



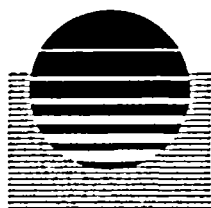
Ministère de l'Industrie,
de la Poste et des
Télécommunications

DOCUMENT PUBLIC

Inventaire des roches ornementales et de construction françaises et des sociétés exploitantes

P.M. Thibaut

mars 1996
R 38877



BRGM

L'ENTREPRISE AU SERVICE DE LA FRANCE
Étude réalisée dans le cadre des
actions de Service public du BRGM

95 - G - 187

BRGM
SERVICE MINIER NATIONAL
Département Procédés et Analyse
BP 6009 - 45060 Orléans cedex 2 - France
Tél.: (33) 38.64.34.34

Mots clés : Pierres dimensionnelles, Roches ornementales, Roches de construction, Carrières, Sociétés d'exploitation de carrières, Granites, Marbres, Calcaires, Grès, Gneiss, Schistes, Ardoises, Roches volcaniques, France, Caractéristiques physiques et mécaniques, Utilisations, Références d'utilisation.

En bibliographie, ce rapport sera cité de la façon suivante :

Thibaut P.-M. (1996) - Inventaire des roches ornementales et de construction françaises et des sociétés exploitantes. Rap. BRGM R 38877, 460 p.

© BRGM, 1996 : ce document ne peut être reproduit en totalité ou en partie sans l'autorisation expresse du BRGM

RESUME

Bien que la France soit historiquement un grand producteur de roches ornementales et de construction, elle ne dispose pas encore d'un ouvrage documentaire présentant l'ensemble de ces roches actuellement exploitées sur son territoire, au contraire de nombreux pays, notamment de la plupart des pays européens.

Dans le cadre du projet d'édition d'un catalogue général des roches ornementales et de construction françaises, initié par le Syndicat National des Industries de Roches ornementales et de Construction (SN-ROC), le Ministère de l'Industrie a confié au BRGM la réalisation d'une partie de cet ouvrage, dans son domaine de compétence, de façon à ce qu'elle puisse être facilement intégrée dans le futur catalogue général.

Dans un premier temps, le travail a consisté en une vaste enquête auprès des exploitants, dans le but de rassembler le maximum d'informations sur les sociétés d'exploitation, les carrières et les roches exploitées. Toutes les données collationnées ont été contrôlées et homogénéisées.

Les échantillons représentatifs fournis par les exploitants feront ultérieurement l'objet de photographies destinées à illustrer les fiches signalétiques des roches dans le futur catalogue général.

Une base de données sous Acces 2 a été créée, dans laquelle toutes les informations recueillies ont été classées dans différents fichiers. Même si cet inventaire n'est probablement pas exhaustif, cette base de données regroupe aujourd'hui les informations relatives à 170 exploitants, 323 carrières de roches de construction et 336 variétés de roches actuellement exploitées. Elle nécessitera des mises à jour périodiques en fonction de l'évolution de la profession et de la meilleure connaissance des caractéristiques techniques des roches exploitées.

A partir de cette base de données, plusieurs exemples de fichiers sont fournis dans ce rapport, tels qu'ils pourront figurer dans le futur catalogue général après quelques aménagements d'édition :

- les 336 fiches techniques des variétés de roches françaises actuellement recensées sur le marché, classées par grande famille de roche ;
- la liste alphabétique des roches, tous types confondus et classées par type, avec le nom et l'adresse des exploitants ;
- la liste alphabétique des exploitants de carrières, tous types de roches confondus et classés par type de roche ;
- la liste des carrières classées par région et par département.

TABLE DES MATIERES

1. INTRODUCTION	5
1.1. OBJECTIF DE L'ETUDE	5
1.2. PARTICIPATION DU BRGM A L'ELABORATION DU CATALOGUE GENERAL.....	6
2. TRAVAUX REALISES ET PROBLEMES RENCONTRES.....	7
2.1. ETABLISSEMENT D'UN QUESTIONNAIRE D'ENQUETE	7
2.2. CONSTITUTION D'UNE BASE DE DONNEES.....	7
2.3. INVENTAIRE DES SOCIETES EXPLOITANTES ET DES EXPLOITATIONS.....	7
2.4. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DES ROCHES EXPLOITEES	8
2.5. COLLATIONNEMENT DES ECHANTILLONS.....	8
3. RESULTATS DE L'INVENTAIRE	9
- Fiches techniques des roches classées par type	
- Liste alphabétique des roches (tous types confondus) avec nom des exploitants	
- Liste alphabétique des roches (classées par type) avec nom des exploitants	
- Liste alphabétique des exploitants de carrière (tous types de roches confondus)	
- Liste alphabétique des exploitants de carrières (par type de roche)	
- Liste des carrières classées par région	
- Liste des carrières classées par département	

1. INTRODUCTION

1.1. OBJECTIF DE L'ETUDE

La France est historiquement un grand producteur de roches ornementales et de construction. Elle est un des premiers producteurs mondiaux de pierre calcaire, tant par les quantités extraites que par la variété des qualités. En revanche, contrairement à de nombreux pays dans le monde, notamment à la quasi-totalité des pays européens, la France ne dispose pas encore d'un ouvrage documentaire présentant l'ensemble des roches ornementales et de construction actuellement exploitées sur son territoire.

Il existe toutefois un certain nombre de documents présentant, sous des aspects divers, les roches exploitées à une époque donnée, leurs caractéristiques, les sociétés d'exploitation, les possibilités d'utilisation ..., mais ces documents sont soit anciens, soit incomplets, et renseignent peu sur les carrières actuellement en activité et les pierres réellement disponibles sur le marché. Parmi ces documents, on citera par exemple :

- "Répertoire des carrières de pierre de taille de 1889". Ministère des Travaux Publics (1891) ;
- "Les carrières françaises de pierre de taille". Pierre Noël (1970) ;
- "Essai de nomenclature des carrières françaises de roches de construction et de décoration (édition le Mausolée, 1976) ;
- "Les pierres de France". CATED. Edition du Moniteur (1980) ;
- "Granit de France". Association du Granit de France (1991) ;
- "Pierres de carrières et produits manufacturés". CATED (1991 et 1995) ;
- de nombreux articles de la revue le Mausolée ;
- quelques catalogues édités par certains exploitants présentant leur propre production.

Il est donc apparu nécessaire d'élaborer un catalogue général présentant l'ensemble des roches ornementales et de construction françaises actuellement disponibles et les sociétés d'exploitation correspondantes, destiné à promouvoir l'exploitation et l'utilisation des roches françaises, tant en France qu'à l'étranger.

Ce projet, initié par le Syndicat National des Industries de Roches Ornementales et de Construction (SN. ROC), avec la collaboration de la revue professionnelle le Mausolée, a pour objectif final l'édition d'un document promotionnel le plus complet possible, destiné non seulement aux professionnels de la pierre, mais aussi aux architectes, prescripteurs, décideurs et utilisateurs. Ce futur ouvrage sera bilingue, français et anglais, afin de favoriser une large diffusion à l'étranger, et sera édité en 10 000 exemplaires.

Le plan de cet ouvrage pourrait être le suivant :

- Introduction :

- . Les principales roches françaises de décoration et de construction*
- . Les régions d'extraction et de transformation*
- . Les utilisations*
- . Les caractéristiques techniques*

- Les fiches techniques

Cette partie comprendra 200 à 250 fiches techniques présentant des reproductions d'échantillons en quadrichromie. De plus, de nombreux matériaux d'utilisation locale seront répertoriés.

Ces fiches seront classées par type de roches :

- les pierres calcaires,*
- les marbres,*
- les granits et roches similaires : syénites, gabbros, gneiss,...*
- les grès*
- les schistes et ardoises*
- les roches volcaniques*
- les autres roches.*

- Les listes de roches et d'exploitants :

- . Liste alphabétique des roches avec nom des exploitants*
- . Liste des roches classées par type*
- . Liste géographique des roches par région et par département*
- . Liste des roches par type.*

1.2. PARTICIPATION DU BRGM A L'ELABORATION DU CATALOGUE GENERAL

Dans le cadre de ses actions de Service Public, le BRGM a été chargé par le Ministère de l'Industrie, Service des Matières Premières et du Sous Sol (SMPSS) de participer à l'élaboration de cet ouvrage en intervenant dans le cadre de son domaine de compétence, à savoir les sciences du sous-sol.

En fonction des crédits alloués au BRGM par le Ministère, des différents thèmes à traiter dans le futur ouvrage, des compétences techniques des divers intervenants, deux réunions préalables de concertation entre SN.ROC, le Mausolée et le BRGM ont permis d'établir que la tâche la plus importante que le BRGM pourrait prendre en charge est la collecte des informations concernant les roches et les carrières auprès des sociétés exploitantes.

Le collationnement de ces données et des échantillons représentatifs des roches exploitées devait permettre d'élaborer les fiches techniques des différentes variétés de roches et les listes alphabétiques des roches et des exploitants de carrière, ensemble cohérent qui pourrait facilement être intégré dans le futur catalogue.

Les autres phases de travail (rédaction de chapitres techniques ou plus spécifiques, réalisation des photographies des roches, traduction de l'ouvrage en anglais, photogravure et impression) seraient réalisées ultérieurement par SN.ROC et le Mausolée.

2. TRAVAUX REALISES ET PROBLEMES RENCONTRES

2.1. ETABLISSEMENT D'UN QUESTIONNAIRE D'ENQUETE

La première étape a consisté en l'élaboration d'un questionnaire destiné aux exploitants de roches ornementales et de construction, destiné à recueillir les informations indispensables sur la société exploitante, la localisation de la carrière et les caractéristiques des variétés de roches exploitées. Une lettre d'accompagnement expliquant l'objet et le cadre de cette étude a été préparée, dans laquelle il était demandé de bien vouloir remplir une fiche par variété de roche exploitée. En effet, une même société peut exploiter une seule ou plusieurs carrières situées dans des localités différentes, et dans chacune d'entre elles, une ou plusieurs variétés de roches de caractéristiques différentes peuvent être extraites. En outre, il était demandé aux exploitants de bien vouloir transmettre, pour chaque variété de roche, deux échantillons représentatifs (en cas de détérioration au cours du transport), sous forme de plaques polies ou adoucies sur une face, de dimensions 18x12x1 cm ou d'épaisseur plus importante pour les roches les plus fragiles, en prévision des reproductions photographiques en quadrichromie qui figureront dans le futur catalogue.

2.2. CONSTITUTION D'UNE BASE DE DONNEES

A l'aide du logiciel Access 2, une base de données a été élaborée avec les mêmes tables et les mêmes champs que ceux repris dans le questionnaire d'enquête. Cette base de données, susceptible d'être mise à jour à tout moment en fonction de nouvelles informations, est destinée à l'édition des fiches techniques des différentes variétés de roches exploitées et des listes alphabétiques des roches et des exploitants de carrière, suivant diverses classifications.

2.3. INVENTAIRE DES SOCIETES EXPLOITANTES ET DES EXPLOITATIONS

Une première liste de 309 sociétés d'exploitations de roches ornementales et de construction a été communiquée au BRGM par le SN-ROC. Elle correspond pour l'essentiel aux sociétés adhérentes à ce syndicat professionnel, mais ne couvre pas la totalité des exploitants.

En outre, il est apparu que cette liste reprenait un certain nombre de marbriers (transformateurs de roches) qui n'étaient pas exploitants de carrière, et qu'elle comportait quelques erreurs dans les adresses (réexpédition du courrier par la poste).

Des recherches complémentaires dans différents documents tels que "Pierre de carrière et produits manufacturés" édités par le CATED, la revue professionnelle "Le Mausolée", la documentation du BRGM, des plaquettes publicitaires, ou encore par Minitel, ont permis d'identifier plus d'une centaine d'autres producteurs potentiels. Toutes ces sociétés ont été contactées par courrier en sollicitant leur réponse à l'enquête.

Environ deux mois plus tard, seuls quelques dizaines de dossiers complétés avaient été renvoyés. Pour actualiser et compléter la liste des exploitations de pierres de construction et de roches ornementales, une demande de communication de certains éléments du fichier des carrières d'Alès (nom et adresse des sociétés) est restée sans réponse.

Une deuxième expédition de courrier comprenant environ 210 lettres de rappel a donc été effectuée en novembre 1995. Certaines sociétés ont été relancées de nombreuses fois par courrier, télécopie et téléphone. La plupart ont finalement répondu à l'enquête en janvier-février 1996, mais certaines sociétés, pourtant relancées à plusieurs reprises, ne nous ont toujours pas transmis de réponse...

Globalement, cette phase incontournable du travail aura nécessité près de la moitié du temps consacré à cette étude. Comme il fallait s'y attendre dans ce genre d'enquête, l'inventaire des sociétés exploitantes et des carrières en activité n'est probablement pas exhaustif et nécessitera une mise à jour.

Finalement, les résultats sont les suivants :

- nombre de sociétés ayant répondu à l'enquête : 170
- nombre de carrières concernées : 323
- nombre de variétés de roches : 336
- nombre d'échantillons de roches collationnés : 109

2.4. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DES ROCHES EXPLOITEES

Dans les dossiers d'enquête, la plupart des caractéristiques techniques des variétés de roches ont été indiquées par un certain nombre d'exploitants. Certains d'entre eux ont fourni, en supplément, copie des procès verbaux d'essais qu'il avaient fait réaliser dans différents laboratoires.

Mais on constate que pour beaucoup de roches, quelques caractéristiques physiques et mécaniques seulement semblent être connues, telles que la masse volumique apparente, la porosité, la résistance à la compression et la vitesse de propagation du son, mais rarement les autres (résistance à la flexion, usure au disque métallique, résistance aux attaches, module d'élasticité dynamique...). Pour quelques roches, la masse volumique apparente semble être connue très approximativement (valeurs indiquées : $\cong 2$ ou $2,5 \text{ t/m}^3$). Les résistances à la compression et à la flexion, et la résistance aux attaches ont souvent été indiquées dans différentes unités : kg/cm^2 , bars ou N/mm^2 pour les premières et en Newton pour la dernière. Un contrôle des données communiquées et une homogénéisation des unités ont donc été systématiquement effectués.

Dans quelques cas, des données complémentaires ont été apportées à partir de divers documents récents.. Mais nous avons préféré ne pas reprendre de valeurs chiffrées à partir de documents anciens pour des roches pourtant exploitées de longue date, mais dont les caractéristiques techniques des niveaux actuellement exploités peuvent être sensiblement différentes de celles des anciens sites d'exploitation (variations latérales possibles d'une carrière à l'autre et verticales d'un banc à l'autre).

2.5. COLLATIONNEMENT DES ECHANTILLONS

Seules une trentaine de sociétés nous ont fourni 109 échantillons représentatifs des variétés de roches exploitées, malgré plusieurs relances téléphoniques. Dans de nombreux cas, ces échantillons ont dû être étiquetés par nos soins (nom de la roche, nom et adresse de l'exploitant), les échantillons nous étant transmis sans le moindre repérage. Plusieurs échantillons mal protégés contre les chocs sont parvenus brisés.

Ultérieurement, ces échantillons pourront être transmis au SN-ROC pour la réalisation des photographies devant illustrer les fiches techniques des roches du futur catalogue.

A noter que la société Rocamat, qui vient d'éditer un nouveau catalogue de toute sa production avec 70 photographies de variétés de roches, a préféré ne pas nous transmettre d'échantillons mais pourra, le moment venu, mettre à disposition ses négatifs photographiques.

Une collecte des échantillons manquants devra néanmoins être réalisée.

3. RESULTATS DE L'INVENTAIRE

Dans les cahiers annexés ci-après, on trouvera successivement :

⇒ les fiches techniques des roches classées par type :

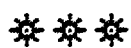
- calcaires et calcaires marbriers
- marbres
- granites
- roches diverses :

- . andésite
- . ardoises
- . gneiss
- . grès
- . leptynite
- . schistes

- ⇒ la liste alphabétique des roches (tous types confondus) avec nom des exploitants
- ⇒ la liste alphabétique des roches (classées par type) avec nom des exploitants
- ⇒ la liste alphabétique des exploitants de carrières (tous types de roches confondus)
- ⇒ la liste alphabétique des exploitants de carrières (par type de roche)
- ⇒ la liste des carrières classées par région
- ⇒ la liste des carrières classées par département.



FICHES TECHNIQUES DES ROCHES



1 - CALCAIRES ET CALCAIRES MARBRIERS



Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification: **5 à 7,5**

Dénomination commerciale: **Anstrude roche claire**

Couleurs dominantes: **Gris sur fond beige**

Aspect dominant: **Grain rond moyen ou fin légèrement pointillé**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2,100 à 2,250	Usure au disque métallique (mm):	
Porosité (%):	17 à 22	Dureté superficielle (mm):	1,00 à 1,35
Coefficient d'absorption d'eau:	0,85 à 0,95	Résistance aux attaches (daN):	60 à 100
Résistance à la compression (MPa):	29 à 65	Gélimité (cycles):	
Résistance à la flexion (MPa):	5	Module d'élasticité dynamique (MPa):	23000 à 27000
Vitesse de propagation du son (m/s):	3200 à 4400		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Elévation, rejaillissement, acrotère, corniche, appui Revêtement mural intérieur et extérieur

PRINCIPALES REFERENCES

Muséum, Palais de Justice, Hôtel Départemental du Loiret-ORLEANS
Hôtel de Ville-COURBEVOIE;SAVENAY
Direction régionale des affaires culturelles des Pays de loire-NANTES
Masse 70-LYON
Résidence du Roy-PARIS
Gare SNCF-BEAUNE
Monument des déportés au MANS
Direction régionale E.D.F.-CAHORS
Polyclinique-BETHUNE
Riggs Bank-WASHINGTON, U.S.A.
Ambassade des Etats-Unis-PARIS

CARRIERE Région: Bourgogne Département: Yonne Commune: Bierry les Belles Fontaines Lieu-dit:	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Rocamat (Yonne) Adresse: 5 rue des Carrières 89390 Ravières Tél: .86.55.99.00 Fax .86.55.91.07
--	---

Type de roche: **calcaires**

N° d'identification: **7 à 8**

Dénomination commerciale: **Beaulieu**

Couleurs dominantes: **blanc cassé**

Aspect dominant: **pâte compacte à grain fins**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2.1 à 2.4	Usure au disque métallique (mm):	32 à 37
Porosité (%):	10 à 16	Dureté superficielle (mm):	
Coefficient d'absorption d'eau:		Résistance aux attaches (daN):	
Résistance à la compression (MPa):	35 à 65	Gélimité (cycles):	
Résistance à la flexion (MPa):		Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	3500 à 4500		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Elévation, rejaillissement, acrotère, socle, corniche, bandeau, appui, pile de pont, bassin. Dallage d'escalier intérieur et extérieur.

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE Région: Poitou-Charentes Département: charente Commune: Grassac Lieu-dit: Grassac	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Rocamat (Charente) Adresse: Vilhonneur 16220 Vilhonneur Tél: .45.23.14.25 Fax .45.23.17.15
---	---

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification: **9 à 10**

Dénomination commerciale: **Beaunotte Rubané**

Couleurs dominantes: **Gris clair, jaunâtre, ocre**

Aspect dominant: **grains ronds**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m³): **2,39 à 2,46**

Usure au disque métallique (mm):

Porosité (%): **9 à 11**

Dureté superficielle (mm): **0,7**

Coefficient d'absorption d'eau:

Résistance aux attaches (daN): **180.0**

Résistance à la compression (MPa): **57 à 78**

Gélimité (cycles):

Résistance à la flexion (MPa):

Module d'élasticité dynamique (MPa):

Vitesse de propagation du son (m/s): **4880 à 4950**

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="radio"/> Elévation<input checked="" type="radio"/> Rejaillissement<input checked="" type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="radio"/> Revêtement extérieur<input checked="" type="radio"/> Revêtement intérieur<input checked="" type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="radio"/> Extérieur<input checked="" type="radio"/> Intérieur	DECORATION <ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="radio"/> Cheminée<input checked="" type="radio"/> Funéraire<input checked="" type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="radio"/> Extérieur<input checked="" type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <ul style="list-style-type: none"><input type="radio"/> Bordure<input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES Aérospatiale (Chatillon-sous-Bagneux)
Parc de Boulogne
Hotel Sofitel (Bruxelles)
Immeuble Rosen (Bruxelles)
Banque diamantaire (Antwerpen)
Siège de Nixdorf (Londres)
Deutsche Bayerrische Raiffeisenkass (Dusseldorf)

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Bourgogne	Nom: Hansez & C° France
Département: Côte-d'Or	Adresse:
Commune: Beaunotte	21400 Chameçon
Lieu-dit: :	Tél: .80.93.20.08 Fax .80.93.23.49

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification: **9 à 11**

Dénomination commerciale: **Beauvigny**

Couleurs dominantes: **ocre**

Aspect dominant: **grain rond**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³): 2,40 à 2,55	Usure au disque métallique (mm):
Porosité (%): 10 à 13	Dureté superficielle (mm): 0,65
Coefficient d'absorption d'eau:	Résistance aux attaches (daN): 180.0
Résistance à la compression (MPa): 65 à 85	Géllivité (cycles):
Résistance à la flexion (MPa):	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s): 4820 à 5010	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input checked="" type="radio"/> Elévation <input checked="" type="radio"/> Rejaillissement <input checked="" type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input checked="" type="radio"/> Revêtement extérieur <input checked="" type="radio"/> Revêtement intérieur <input checked="" type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input checked="" type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input checked="" type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS Piles de pont, balcon, corniche	

PRINCIPALES REFERENCES
Bibliothèque de Chenove (dijon)
Private residences (Jerusalem)
Ets Darcy (Antwerpen, belgique)
Private residences (Beverley Hills, USA)
Aske Hall (Richmond, Yorkshire)

CARRIERE Région: Bourgogne Département: Côte-d'Or Commune: Beaunotte Lieu-dit:	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Hansez & C° France Adresse: 21400 Chamesson Tél: .80.93.20.08 Fax .80.93.23.49
--	--

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification: **4 à 5**

Dénomination commerciale: **Belle Roche - Migné**

Couleurs dominantes: **blanc**

Aspect dominant: **compact à grains moyens ronds et fins**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m³): **1.985**

Usure au disque métallique (mm):

Porosité (%): **25.4**

Dureté superficielle (mm): **1.63**

Coefficient d'absorption d'eau: **12**

Résistance aux attaches (daN): **72.5**

Résistance à la compression (MPa): **27**

Géivité (cycles): **non gélif**

Résistance à la flexion (MPa):

Module d'élasticité dynamique (MPa):

Vitesse de propagation du son (m/s): **2991**

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input checked="" type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input checked="" type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input checked="" type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input checked="" type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES Résidence universitaire de Tours.
Extension de l'Hotel de Ville de Tours.
Palais de justice et Jardin du Roi, Bruxelles.
Rénovation immobilière Zone Tourraine.

CARRIERE <i>Région:</i> Poitou-Charentes <i>Département:</i> Vienne <i>Commune:</i> Migné-Auxances <i>Lieu-dit:</i> Les Lourdines	SOCIETE EXPLOITANTE <i>Nom:</i> Sociète d'exploitation de la Carrière de Belle Roche <i>Adresse:</i> Les Lourdines 86440 Migne-Auxances <i>Tél:</i> .49.51.70.09 <i>Fax</i> .49.46.54.99
--	--

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification: **5 à 7**

Dénomination commerciale: **Bleu de Lignères**

Couleurs dominantes: **Fond gris-bleu et jaune**

Aspect dominant: **Grain rond moyen et fin
Trame serrée de veinage fin**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2,3 à 2,5	Usure au disque métallique (mm):	33 à 35
Porosité (%):	8 à 10	Dureté superficielle (mm):	
Coefficient d'absorption d'eau:	0,63 à 0,68	Résistance aux attaches (daN):	100 à 150
Résistance à la compression (MPa):	80 à 120	Géivité (cycles):	
Résistance à la flexion (MPa):		Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	4400 à 4700		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input checked="" type="radio"/> Elévation <input checked="" type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS Elévation, rejaillissement, acrotère, corniche, appui, bandeau Dallage et escalier intérieurs	

PRINCIPALES REFERENCES Télécom-Besançon
West Lake Centre-SEATTLE, U.S.A.

CARRIERE Région: Bourgogne Département: Yonne Commune: Bierry les Belles Fontaines Lieu-dit: _____	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Rocamat (Yonne) Adresse: 5 rue des Carrières 89390 Ravières Tél: .86.55.99.00 Fax .86.55.91.07
--	---

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification: **3 à 4,5**

Dénomination commerciale: **Brauvilliers Liais Banc II**

Couleurs dominantes: **Aspect veiné jaune, rose, brun sur fond beige rosé**

Aspect dominant: **Petits grains ronds et fins
Coquilles de petites dimensions
Pierre peu alvéolaire**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	1.8 à 1.9	Usure au disque métallique (mm):	
Porosité (%):	30 à 35	Dureté superficielle (mm):	1,50 à 1,65
Coefficient d'absorption d'eau:	0,45 à 0,60	Résistance aux attaches (daN):	60 à 90
Résistance à la compression (MPa):	12 à 16	Géllivité (cycles):	
Résistance à la flexion (MPa):	3 à 5	Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	2600 à 3200		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR	<input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER	<input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL	<input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION	<input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE	<input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE	<input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Elévation, rejaillissement, acrotère, socle, corniche, bandeau, appui Cheminée, funéraire, sculpture		

PRINCIPALES REFERENCES Basilique-ST NICOLAS DE PORT
Clocher de l'église St Thomas-REIMS
Clocher de l'église de BRAUVILLIERS
Théâtre communal d'ANGERS
Palais de Justice d'EPERNAY
AT&T-IRVINE, CALIFORNIE, U.S.A.
Château Krupp-ESSEN, R.F.A.
Amer oy Building-HELSINKI, FINLANDE

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Lorraine	Nom: Rocamat (Meuse)
Département: Meuse	Adresse: Rue Nationale 55200 Lerouville
Commune: Brauvilliers	Tél: .29.91.06.09 Fax .29.91.34.50
Lieu-dit:	

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification: **3 à 4**

Dénomination commerciale: **Brétignac**

Couleurs dominantes: **blond-doré**

Aspect dominant: **grenu à grains moyens arrondis**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³): 1.8	Usure au disque métallique (mm):
Porosité (%): 34 à 38	Dureté superficielle (mm): 2.16
Coefficient d'absorption d'eau: 25	Résistance aux attaches (daN): 67.4
Résistance à la compression (MPa): 14	Géivité (cycles): non gélif
Résistance à la flexion (MPa):	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s): 3100	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input checked="" type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input checked="" type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input checked="" type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input checked="" type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES Maison de l'agriculture à Poitiers
Rénovation diverses immobilières dans la zone de Bordeaux

CARRIERE Région: Poitou-Charentes Département: Charente Commune: Sireuil Lieu-dit: Champmillon	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Société des Carrières de Bretigny Adresse: 86800 Jardres Tél: .49.46.36.06 Fax .49.46.54.99
---	---

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification: **6 à 8**

Dénomination commerciale: **Brétigny**

Couleurs dominantes: **Blanc beige**

Aspect dominant: **Compact à grains moyens arrondis**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2.280	Usure au disque métallique (mm):	46
Porosité (%):	13 à 16	Durété superficielle (mm):	0.8 à 1.2
Coefficient d'absorption d'eau:	5	Résistance aux attaches (daN):	147.9
Résistance à la compression (MPa):	40 à 70	Gélinivité (cycles):	non gélif
Résistance à la flexion (MPa):		Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	4600		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input checked="" type="radio"/> Elévation <input checked="" type="radio"/> Rejailissement <input checked="" type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input checked="" type="radio"/> Revêtement extérieur <input checked="" type="radio"/> Revêtement intérieur <input checked="" type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input checked="" type="radio"/> Cheminée <input checked="" type="radio"/> Funéraire <input checked="" type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES Tripolles des Abbesses, Paris.
Two Rodeo Drive, Los Angeles.
Rue des Sables à Bruxelles.

CARRIERE Région: Poitou-Charentes Département: Vienne Commune: Jardres Lieu-dit: Brétigny	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Société des Carrières de Brétigny Adresse: 86800 Jardres Tél: .49.46.36.06 Fax .49.46.54.99
--	--

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification: **11**

Dénomination commerciale: **Buffon**

Couleurs dominantes: **gris pâle**

Aspect dominant: **grain fin**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³): 2.45	Usure au disque métallique (mm): 32
Porosité (%): 1-3	Dureté superficielle (mm): 0.79
Coefficient d'absorption d'eau:	Résistance aux attaches (daN):
Résistance à la compression (MPa): 170	Gélimité (cycles):
Résistance à la flexion (MPa):	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s): 5500	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input checked="" type="radio"/> Revêtement intérieur <input checked="" type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input checked="" type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES Dallage et revêtement intérieur - Forum des Halles

CARRIERE Région: Bourgogne Département: Côte-d'Or Commune: Buffon Lieu-dit:	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Société des Carrières d'Étrochey Adresse: B.P. 2 Étrochey 21401 Châtillon-sur-Seine cedex Tél: .80.91.03.38 Fax .80.91.23.84
---	---

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification: **11 à 13**

Dénomination commerciale: **Buxy Bayadère**

Couleurs dominantes: **Fond gris-bleu**

Aspect dominant: **Pâte compacte à grains serrés et fins**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m³): **2.6 à 2.7**

Usure au disque métallique (mm): **28 à 33**

Porosité (%): **1 à 3**

Dureté superficielle (mm): **0,70 à 0,85**

Coefficient d'absorption d'eau: **0,79 à 0,90**

Résistance aux attaches (daN): **190 à 230**

Résistance à la compression (MPa): **80 à 120**

Gélvité (cycles):

Résistance à la flexion (MPa): **13 à 15**

Module d'élasticité dynamique (MPa): **53000 à 57000**

Vitesse de propagation du son (m/s): **4500 à 5500**

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Elévation, rejaillissement, acrotère, socle, corniche, bandeau, appui, pile de pont, bassin Dallage et escalier intérieurs et extérieurs

PRINCIPALES REFERENCES Musée d'Orsay-PARIS
Rues piétonnes-LA ROCHELLE, LILLEBONNE
Opac du Rhône, Ecole d'architecture-LYON
Médiathèque-NANTES
Conseil général du Loire Atlantique-NANTES
Maison de la culture-LA ROCHELLE

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Bourgogne	Nom: Rocamat (Saône et Loire)
Département: Saône-et-Loire	Adresse: Rue de la Gare
Commune: Buxy	71390 Buxy
Lieu-dit::	Tél: .85.94.10.40 Fax .85.91.40.42

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification: **4**

Dénomination commerciale: **Caberan**

Couleurs dominantes: **Blanc**

Aspect dominant: **Grains moyens**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³): 2	Usure au disque métallique (mm):
Porosité (%): 25	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau:	Résistance aux attaches (daN):
Résistance à la compression (MPa): 13.2	Géllivité (cycles):
Résistance à la flexion (MPa):	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s):	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS Tout usages	

PRINCIPALES REFERENCES Cité Universitaire d'Aix en Provence
316 logements à Aix en Provence
Ensemble à Lyon, Sisteron

CARRIERE Région: Provence-Alpes-Côte d'Azur Département: Vaucluse Commune: Menerbes Lieu-dit: Menerbes	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Société Provençale des Carrières Pierres du Luberon Adresse: 5,place Richelme 13100 Aix-en-Provence Tél: .42.23.32.80 Fax .42.63.04.28
---	---

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification: **3**

Dénomination commerciale: **Castillon du Gard Grain fin**

Couleurs dominantes: **Jaune paille**

Aspect dominant: **Coquillier à grain moyen**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m³): **1.760**

Usure au disque métallique (mm):

Porosité (%): **35.1**

Dureté superficielle (mm): **1.518**

Coefficient d'absorption d'eau:

Résistance aux attaches (daN):

Résistance à la compression (MPa): **7 à 10**

Géllivité (cycles):

Résistance à la flexion (MPa):

Module d'élasticité dynamique (MPa):

Vitesse de propagation du son (m/s): **2196**

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input checked="" type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input checked="" type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input checked="" type="radio"/> Revêtement extérieur <input checked="" type="radio"/> Revêtement intérieur <input checked="" type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input checked="" type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input checked="" type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Mobilier de cuisine, balustrade

PRINCIPALES REFERENCES Faculté des Lettres et de Droit à Aix en provence, 1954
Pavillons des Cadres à Bagnols sur Lèze
Usine atomique de Marcoule, 1956
Reconstruction du Vieux Port de Marseille, 1955

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Languedoc-Roussillon Département: Gard Commune: Castillon-du-Gard Lieu-dit: Les Escaravassons	Nom: Carrières de Provence Adresse: Route de Maussane 13990 Fontvieille Tél: .90.54.70.47 Fax .90.54.68.41

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification: **9**

Dénomination commerciale: **Chamesson banc 7**

Couleurs dominantes: **beige pouvant avoir des ramages**

Aspect dominant: **très compact**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2.259-2.316	Usure au disque métallique (mm):	36
Porosité (%):	14.7-16.8	Dureté superficielle (mm):	1
Coefficient d'absorption d'eau:		Résistance aux attaches (daN):	
Résistance à la compression (MPa):	84-103	Gélimité (cycles):	
Résistance à la flexion (MPa):		Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	3931-4426		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input checked="" type="radio"/> Elévation <input checked="" type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input checked="" type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input checked="" type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input checked="" type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES 8-10, RUE Jules César (Paris)
24, rue Cino del Duca (Paris)
DRT - 3, rue de l'académie (Strasbourg)
Caisse de Retraite des Pharmaciens (Bourg-la-Reine)

CARRIERE Région: Bourgogne Département: Côte-d'Or Commune: Chamesson Lieu-dit:	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Sogépierre Adresse: Nod-sur-Seine 21400 Nod sur Seine Tél: .80.93.20.86 Fax .80.93.22.55
--	---

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification: **5 à 7**

Dénomination commerciale: **Chamesson banc fin**

Couleurs dominantes: **Fond gris-bleu et jaune**

Aspect dominant: **Grain rond moyen et fin
Trame serrée de veinage fin**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2,3 à 2,5	Usure au disque métallique (mm):	33 à 35
Porosité (%):	8 à 10	Dureté superficielle (mm):	
Coefficient d'absorption d'eau:	0,63 à 0,68	Résistance aux attaches (daN):	100 à 150
Résistance à la compression (MPa):	80 à 120	Géivité (cycles):	
Résistance à la flexion (MPa):		Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	4400 à 4700		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input checked="" type="radio"/> Elévation <input checked="" type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS Elévation, rejaillissement, acrotère, corniche, appui, bandeau Dallage et escalier intérieurs	

PRINCIPALES REFERENCES Télécom-Besançon
West Lake Centre-SEATTLE, U.S.A.

CARRIERE Région: Bourgogne Département: Yonne Commune: Bierry les Belles Fontaines Lieu-dit:	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Rocamat (Yonne) Adresse: 5 rue des Carrières 89390 Ravières Tél: .86.55.99.00 Fax .86.55.91.07
--	---

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification: **9-10**

Dénomination commerciale: **Chamesson bancs 2 et 4**

Couleurs dominantes: **blanc-beige légèrement rubané**

Aspect dominant: **Grain fin, très compact**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³): 2.259-2.316	Usure au disque métallique (mm): 36
Porosité (%): 14.7-16.8	Dureté superficielle (mm): 1
Coefficient d'absorption d'eau:	Résistance aux attaches (daN):
Résistance à la compression (MPa): 84-103	Géivité (cycles):
Résistance à la flexion (MPa):	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s): 3931-4426	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input checked="" type="radio"/> Elévation <input checked="" type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input checked="" type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input checked="" type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input checked="" type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS Balcon, bandeau	

PRINCIPALES REFERENCES Fonds national de la Recherche scientifique (Bruxelles)
National Gallery (Londres)
Lakeside Center (Atlanta)
Hopital américain (Neuilly)
36, rue de la Ferme (Neuilly)
ZAC de Renardières, Place Charras (Courbevoie)
8-10, Boulevard Montparnasse (Paris)

CARRIERE Région: Bourgogne Département: Côte-d'Or Commune: Chamesson Lieu-dit: :	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Sogépierre Adresse: Nod-sur-Seine 21400 Nod sur Seine Tél: .80.93.20.86 Fax .80.93.22.55
--	---

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification: **4,5 à 11**

Dénomination commerciale: **Chancelade Roche dure**

Couleurs dominantes: **Blanc laiteux**

Aspect dominant: **Grains assez fins
Criblé de vides, trous et tubulures
Compact à géodes**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m³): **1,908 à 2,658**

Usure au disque métallique (mm):

Porosité (%): **0,51**

Dureté superficielle (mm): **1,71**

Coefficient d'absorption d'eau:

Résistance aux attaches (daN):

Résistance à la compression (MPa): **4,3 à 107,8**

Gélimité (cycles):

Résistance à la flexion (MPa):

Module d'élasticité dynamique (MPa):

Vitesse de propagation du son (m/s): **2330**

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR	<input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejailissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER	<input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL	<input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION	<input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE	<input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE	<input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Murs élévation, dallages		

PRINCIPALES REFERENCES Campaniles, Cathédrale St-Front, Eglise St-Martin, Hôtel des Postes, Lycée Technique à PERIGUEUX
Banque de France à CAHORS
Casino de la Bourboule

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Aquitaine	Nom: Entreprise Marquet, Carrières de Chancelade
Département: Dordogne	Adresse: B.P. 1
Commune: Chancelade	24650 Chancelade
Lieu-dit: Empeyraud	Tél: .53.04.83.07 Fax .53.07.45.22

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification: **5 à 7**

Dénomination commerciale: **Chauvigny**

Couleurs dominantes: **blanc**

Aspect dominant: **oolithique grosse, moyenne ou fine**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³): 2,1 à 2,3	Usure au disque métallique (mm): 43 à 50
Porosité (%): 14 à 24	Dureté superficielle (mm): 1,00 à 1,25
Coefficient d'absorption d'eau: 0,75 à 0,90	Résistance aux attaches (daN): 50 à 65
Résistance à la compression (MPa): 30 à 70	Gélvité (cycles):
Résistance à la flexion (MPa):	Module d'élasticité dynamique (MPa): 25000 à 29000
Vitesse de propagation du son (m/s): 3400 à 3800	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Elévation, rejaillissement, acrotère, socle, corniche, bandeau, appui, pile de pont, bassin

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE Région: Poitou-Charentes Département: Vienne Commune: Chauvigny Lieu-dit: Carrière d'Artiges	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Rocamat (Vienne) Adresse: Rue des Sables 86300 Chauvigny Tél: .49.46.30.12 Fax .19.46.47.03
--	--

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification: **6 à 7**

Dénomination commerciale: **Chauvigny Fin**

Couleurs dominantes: **Blanc uniforme**

Aspect dominant: **compact, moyennement cristallisé, quelques coquilles.**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2.1 à 2.2	Usure au disque métallique (mm):	37 à 40
Porosité (%):	20 à 25	Dureté superficielle (mm):	
Coefficient d'absorption d'eau:		Résistance aux attaches (daN):	80 à 110
Résistance à la compression (MPa):	25 à 35	Gélivité (cycles):	
Résistance à la flexion (MPa):	4 à 6	Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	3000 à 3500		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Elévation, rejaillissement, acrotère, socle, corniche, bandeau, appuis massifs.

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE Région: Poitou-Charentes Département: vienne Commune: Chauvigny Lieu-dit:	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Rocamat (Vienne) Adresse: Rue des Sables 86300 Chauvigny Tél: .49.46.30.12 Fax .19.46.47.03
--	--

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification: **7 à 8**

Dénomination commerciale: **Chauvigny Marbrier**

Couleurs dominantes: **Coloris blanc ou légèrement bis**

Aspect dominant: **Grain gros et moyen ou petit et rond
Oolithes grosses, moyennes ou fines**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³): 2.2 à 2.3	Usure au disque métallique (mm): 32 à 37
Porosité (%): 15 à 20	Dureté superficielle (mm): 0,88 à 1,25
Coefficient d'absorption d'eau: 0,75 à 0,90	Résistance aux attaches (daN): 100 à 150
Résistance à la compression (MPa): 40 à 60	Gélinivité (cycles):
Résistance à la flexion (MPa): 5 à 8	Module d'élasticité dynamique (MPa): 25000 à 29000
Vitesse de propagation du son (m/s): 3900 à 4300	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Elévation, rejaillissement, acrotère, socle, corniche, bandeau, appui, pile de pont en massif, bassin Dallage et escalier intérieurs et extérieurs

PRINCIPALES REFERENCES

Nouveau Palais de Justice-MARSEILLE
Château de l'Aurore-GOLFE JUAN
Chambre de commerce-POITIERS
Hôtel Majestic-PARIS
Pont de TOURS
Hôtel de région du Limousin-LIMOGES
Conseil général-PERIGUEUX
Direction départementale de l'équipement-POITIERS
Hôtel de Ville-MALINES, BELGIQUE
Hôtel Président WTC-BRUXELLES-BELGIQUE
Gutshof pesh-DUSSELDORF, R.F.A.
Baustert-GLASHUETTE, R.F.A.

CARRIERE Région: Poitou-Charentes Département: Vienne Commune: Chauvigny, Jardres Lieu-dit: Carrière de Feuron	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Rocamat (Vienne) Adresse: Rue des Sables 86300 Chauvigny Tél: .49.46.30.12 Fax .19.46.47.03
---	--

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification: **9**

Dénomination commerciale: **Cléris Charentenay**

Couleurs dominantes: **Crème uni**

Aspect dominant: **Grain fin**
Quelques trous petits et moyens

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	1.8 à 1.9	Usure au disque métallique (mm):	41,3
Porosité (%):	30 à 35	Dureté superficielle (mm):	1,39
Coefficient d'absorption d'eau:		Résistance aux attaches (daN):	60 à 90
Résistance à la compression (MPa):		Géivité (cycles):	
Résistance à la flexion (MPa):	5 à 6	Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	2800 à 3000		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR	<input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER	<input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL	<input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION	<input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE	<input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE	<input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Elévation sous saillie, rejaillissement. Cheminée.		

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Bourgogne	Nom: Rocamat (Yonne)
Département: Yonne	Adresse: 5 rue des Carrières
Commune: Charentenay	89390 Ravières
Lieu-dit: Charentenay	Tél: .86.55.99.00 Fax .86.55.91.07

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification: **9,5**

Dénomination commerciale: **Combe brune**

Couleurs dominantes: **Blanc**

Aspect dominant: **Grain fin
Homogène**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2,380	Usure au disque métallique (mm):	33,5
Porosité (%):	11,8	Dureté superficielle (mm):	0,8
Coefficient d'absorption d'eau:	0,53	Résistance aux attaches (daN):	152.9
Résistance à la compression (MPa):	80 à 100	Géivité (cycles):	240
Résistance à la flexion (MPa):	17,4	Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	5255		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input checked="" type="radio"/> Elévation <input checked="" type="radio"/> Rejaillissement <input checked="" type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input checked="" type="radio"/> Revêtement extérieur <input checked="" type="radio"/> Revêtement intérieur <input checked="" type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input checked="" type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input checked="" type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES Revêtement de façades de plusieurs immeubles en région parisienne et à Londres
Rues piétonnes dans le Sud-Ouest

CARRIERE Région: Poitou-Charentes Département: Charente Commune: Pranzac Lieu-dit: Combe Brune	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Gauthier SA (direction de l'exploitation) Adresse: La Prairie des Genets 16380 Marthon Tél: .45.70.22.72 Fax .45.70.25.07
---	--

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification: **8**

Dénomination commerciale: **Courville liais**

Couleurs dominantes: **Blanc, blanc crème**

Aspect dominant: **Compact à grains fins
Grain très fin sans trous
Grain fin avec trous petits et peu nombreux**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2.156 à 2.208	Usure au disque métallique (mm):	
Porosité (%):	17.45 à 19.55	Dureté superficielle (mm):	1
Coefficient d'absorption d'eau:		Résistance aux attaches (daN):	100
Résistance à la compression (MPa):	40.9 à 58.5	Géivité (cycles):	
Résistance à la flexion (MPa):		Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	3435 à 4305		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Dalles minces pour revêtements et dallages Appuis, bandeaux

PRINCIPALES REFERENCES Façade à Paris : PALIKAO-CHALIGNY
Sculpture : les rois et autre de la cathédrale de Reims
Dallage et escalier de l'église de normandie
Eglise bonne nouvelle à Paris
Ecole d'infirmière de Tournais

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Champagne-Ardenne	Nom: Carrières et Scierie de l'Ardre
Département: Marne	Adresse: b.p. 8
Commune: Courville	51170 Fismes
Lieu-dit: Saint Julien	Tél: .26.48.11.05 Fax .26.48.13.92

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification:

Dénomination commerciale: **Courville roche**

Couleurs dominantes: **Crème clair**

Aspect dominant: **Compact à grains fins**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³): 2.156 à 2.208	Usure au disque métallique (mm):
Porosité (%):	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau:	Résistance aux attaches (daN): 100
Résistance à la compression (MPa): 40.9 à 58.5	Gélimité (cycles):
Résistance à la flexion (MPa):	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s):	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES Roche réservée aux particuliers.

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Champagne-Ardenne	Nom: Carrières et Scierie de l'Ardre
Département: Marne	Adresse: b.p. 8
Commune: Courville	51170 Fismes
Lieu-dit: Saint Julien	Tél: .26.48.11.05 Fax .26.48.13.92

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification:

Dénomination commerciale: **Estailades**

Couleurs dominantes: **Blanc**

Aspect dominant: **Compact à grains fins**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	1.9	Usure au disque métallique (mm):	
Porosité (%):	27	Durété superficielle (mm):	
Coefficient d'absorption d'eau:	0.737	Résistance aux attaches (daN):	
Résistance à la compression (MPa):	15.3	Géivité (cycles):	
Résistance à la flexion (MPa):		Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	2392 à 3173		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Toutes utilisations.

PRINCIPALES REFERENCES Façade hotel de Noailles à Marseille.
Lions sculptés, descente d'escalier de la gare St Charles à Marseille.
Monument des Frères Lumière à Lyon.
Monument Teureau Goya à Beaucaire.
Siège social de la Mondiale à Mons en Baroeul.

CARRIERE Région: Provence-Alpes-Côte d'Azur Département: Vaucluse Commune: Oppède Lieu-dit: Petit Ribas	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Hugot SA Adresse: Quartier des Carrières 84580 Oppède Tél: .90.76.92.21 Fax .90.76.92.28
--	---

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification: **4**

Dénomination commerciale: **Estailades**

Couleurs dominantes: **Blanc**

Aspect dominant: **Compact à grains fins**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	1.900	Usure au disque métallique (mm):	
Porosité (%):	29.5	Dureté superficielle (mm):	1.518
Coefficient d'absorption d'eau:	0.757	Résistance aux attaches (daN):	
Résistance à la compression (MPa):	13 à 18	Gélimité (cycles):	
Résistance à la flexion (MPa):		Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	2821		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR	<input checked="" type="radio"/> Elévation <input checked="" type="radio"/> Rejaillissement <input checked="" type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER	<input checked="" type="radio"/> Revêtement extérieur <input checked="" type="radio"/> Revêtement intérieur <input checked="" type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL	<input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	DECORATION	<input checked="" type="radio"/> Cheminée <input checked="" type="radio"/> Funéraire <input checked="" type="radio"/> Sculpture
DALLAGE	<input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	VOIERIE	<input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Colonnes, balustres, mobilier de cuisine		

PRINCIPALES REFERENCES Bibliothèque universitaire à Marseille, 1956-57
Avenue Pasteur à Marseille, 1955 (Partie de 203 logements)
Quartier Andréville, les Grands Cèdres à Nice, 164 logements

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Provence-Alpes-Côte d'Azur	Nom: Carrières de Provence
Département: Vaucluse	
Commune: Oppede	Adresse: Route de Maussane
Lieu-dit: Petit Ribas et Coteaux de Blaco	13990 Fontvieille
	Tél: .90.54.70.47 Fax .90.54.68.41

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification: **5 à 7**

Dénomination commerciale: **Euville Marbrier**

Couleurs dominantes: **Ton beige rosé**

Aspect dominant: **Grain moyen anguleux scintillants, débris d'encrines et d'oursins**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m³): **2.1 à 2.2**

Usure au disque métallique (mm): **35 à 47**

Porosité (%): **15 à 20**

Dureté superficielle (mm): **1,19 à 1,80**

Coefficient d'absorption d'eau: **0,55 à 0,65**

Résistance aux attaches (daN): **50 à 80**

Résistance à la compression (MPa): **20 à 35**

Gélinivité (cycles):

Résistance à la flexion (MPa): **4 à 5**

Module d'élasticité dynamique (MPa): **18000 à 22000**

Vitesse de propagation du son (m/s): **2500 à 3000**

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejailissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Elévation, rejailissement, acrotère, socle, corniche, bandeau, appui, pile de pont, bassin Dallage et escalier intérieurs et extérieurs

PRINCIPALES REFERENCES

Maison mutualiste de MELUN-RUBELLES
Conservatoire national supérieur de musique-LYON
Hôpital de SAINT DIZIER
Immeuble de sous-préfecture-BETHUNE
Immeubles d'habitations-OZOIR LA FERRIERE
Crédit Agricole-BETHUNE
EDF-GDF-BETHUNE
Chèques postaux-NANCY
Recette principale des PTT-NANCY
Fontaines Place Hôtel de Ville-PARIS
Immeuble Tolhuis-ANVERS, BELGIQUE
Caisse d'Epargne-LEMGO, R.F.A.
Château Krupp-ESSEN, R.F.A.

CARRIERE Région: Lorraine Département: Meuse Commune: Euville Lieu-dit: :	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Rocamat (Meuse) Adresse: Rue Nationale 55200 Lerouville Tél: .29.91.06.09 Fax .29.91.34.50
---	---

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification: **3 à 4**

Dénomination commerciale: **Fontbelle**

Couleurs dominantes: **Blanc laiteux, patine légèrement dorée**

Aspect dominant: **Grain gros et moyen
Trous moyens, gros, très nombreux**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	1.8 à 1.9	Usure au disque métallique (mm):	
Porosité (%):	25 à 35	Dureté superficielle (mm):	
Coefficient d'absorption d'eau:		Résistance aux attaches (daN):	
Résistance à la compression (MPa):	10 à 12	Gélinivité (cycles):	
Résistance à la flexion (MPa):	2 à 3	Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	2400 à 2600		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR	<input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER	<input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL	<input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION	<input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE	<input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE	<input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Elévation, rejaillissement, appuis massifs. Bandeaux, cheminée.		

PRINCIPALES REFERENCES Groupe scolaire Victor-Hugo à ANGOULÊME
Château de la Mercerie-MAGNAC-LAVALLETTE

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Aquitaine	Nom: Rocamat (Charente)
Département: Dordogne	Adresse: Vilhonneur 16220 Vilhonneur
Commune: La Rochebeaucourt	Tél: .45.23.14.25 Fax .45.23.17.15
Lieu-dit:	

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification: **3**

Dénomination commerciale: **Fontvieille**

Couleurs dominantes: **Blanc à reflets blonds**

Aspect dominant: **Compact à grains fins**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m³): **1.76**

Usure au disque métallique (mm):

Porosité (%): **34.3**

Dureté superficielle (mm): **1.816**

Coefficient d'absorption d'eau:

Résistance aux attaches (daN):

Résistance à la compression (MPa): **8 à 12**

Gélimité (cycles):

Résistance à la flexion (MPa):

Module d'élasticité dynamique (MPa):

Vitesse de propagation du son (m/s): **2435**

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input checked="" type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input checked="" type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input checked="" type="radio"/> Revêtement extérieur <input checked="" type="radio"/> Revêtement intérieur <input checked="" type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input checked="" type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input checked="" type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES Reconstruction du Vieux Port à Marseille (bâtiments F et G) - 1954
Diar es Saada et Diar el Mahcoul à alger, 2200 logements HLM - 1953-54
Avignon : Lotissements du Pact et du Pontet 1954-56
Château du Roi René à Tarascon

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Provence-Alpes-Côte d'Azur	Nom: Carrières de Provence
Département: Alpes-Maritimes	Adresse: Route de Maussane
Commune: Fontvieille	13990 Fontvieille
Lieu-dit: Les Taillades	Tél: .90.54.70.47 Fax .90.54.68.41

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification:

Dénomination commerciale: **Fontvieille**

Couleurs dominantes: **Fond blanc jaunâtre uni**

Aspect dominant: **Grain moyen et fin
Parfois coquillier
Trous moyens et nombreux**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³): 1,600 à 1,804	Usure au disque métallique (mm):
Porosité (%): 31,2 à 37,9	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau:	Résistance aux attaches (daN):
Résistance à la compression (MPa): 6,2 à 18,6	Géivité (cycles):
Résistance à la flexion (MPa):	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s): 2621	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS Murs porteurs et auto-porteurs, moellons presciés Décoration	

PRINCIPALES REFERENCES 2200 logements H.L.M. Dai-es-Saada et Dai-el-Malhcouh à ALGER
1800 logements H.L.M. "Climat de France" à ALGER
Une partie de la reconstruction du Vieux-Port à MARSEILLE

CARRIERE Région: Provence-Alpes-Côte d'Azur Département: Bouches-du-Rhône Commune: Fontvieille Lieu-dit: :	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: SMECPT Adresse: Route de Baux 13990 Fontvieille Tél: .90.54.70.47 Fax .90.54.68.41
--	---

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification: **6-7**

Dénomination commerciale: **Garchy**

Couleurs dominantes: **Blanc**

Aspect dominant: **oolithique à grains fins ou grossiers**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m³): **2.2**

Usure au disque métallique (mm):

Porosité (%): **17.6**

Dureté superficielle (mm): **1.4**

Coefficient d'absorption d'eau:

Résistance aux attaches (daN):

Résistance à la compression (MPa): **31**

Gélivité (cycles):

Résistance à la flexion (MPa):

Module d'élasticité dynamique (MPa):

Vitesse de propagation du son (m/s): **3529**

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input checked="" type="radio"/> Elévation <input checked="" type="radio"/> Rejailissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input checked="" type="radio"/> Revêtement intérieur <input checked="" type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input checked="" type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input checked="" type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES Façade hotel de ville et immeubles à Orléans
Cathédrales d'Orléans et Bourges
Office du Tourisme à Cléry Saint-André
Ministère des finances à Bercy

CARRIERE <i>Région:</i> Bourgogne <i>Département:</i> Nièvre <i>Commune:</i> Garchy - Pouilly-sur-Loire <i>Lieu-dit:</i> Malvaux	SOCIETE EXPLOITANTE <i>Nom:</i> Ets Sauvanet & Carrières de la Nièvre <i>Adresse:</i> Champcelée - Suilly-la-Tour 58150 Pouilly-sur-Loire <i>Tél:</i> .86.26.31.20 <i>Fax</i> .86.26.33.64
---	---

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification: **9**

Dénomination commerciale: **Jarvil**

Couleurs dominantes: **Jaunâtre ou rougeâtre au gris bleu foncé**

Aspect dominant: **Grain ordinairement fin semé de débris de coquilles**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³): 2,500	Usure au disque métallique (mm):
Porosité (%):	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau:	Résistance aux attaches (daN):
Résistance à la compression (MPa): 60 à 80	Gélivité (cycles): Pierre gélive
Résistance à la flexion (MPa):	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s):	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS Moellons éclatés pour la construction Lauzes pour opus ou allées de jardin	

PRINCIPALES REFERENCES Eglise St-André à TARARE
Hôpital de CHAMBERY
Assurances Françaises-LYON
Maisons anciennes du Beaujolais

CARRIERE Région: Rhône-Alpes Département: Rhône Commune: Ville-sur-Jarnioux Lieu-dit: Les Placettes	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Molina Manuel Adresse: "Les Essarts" 69400 Pouilly-le-Monial Tél: .74.03.84.08 Fax .74.03.88.29
--	---

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification:

Dénomination commerciale: **Jaune Chandore**

Couleurs dominantes:

Aspect dominant:

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	Usure au disque métallique (mm):
Porosité (%):	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau:	Résistance aux attaches (daN):
Résistance à la compression (MPa):	Gélimité (cycles):
Résistance à la flexion (MPa):	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s):	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE <i>Région:</i> Rhône-Alpes <i>Département:</i> Ain <i>Commune:</i> <i>Lieu-dit:</i>	SOCIETE EXPLOITANTE <i>Nom:</i> De Haese Jacques SA <i>Adresse:</i> B.P. 1 Porcieu-Amblagnieu 38390 Montalieu-Vercieu <i>Tél:</i> .74.88.55.65 <i>Fax</i> .74.88.64.04
---	---

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification: **18 à 19**

Dénomination commerciale: **Jaune de Valore**

Couleurs dominantes: **Fond beige doré**

Aspect dominant: **Quelques coquilles grises et parfois des veines cristallines**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2.5 à 2.7	Usure au disque métallique (mm):	25 à 35
Porosité (%):	1 à 2	Dureté superficielle (mm):	0,60
Coefficient d'absorption d'eau:		Résistance aux attaches (daN):	200 à 230
Résistance à la compression (MPa):	160 à 250	Gélinivité (cycles):	
Résistance à la flexion (MPa):		Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	5500 à 6000		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR	<input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER	<input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL	<input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION	<input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE	<input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE	<input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Elévation, rejaillissement, acrotère, socle, corniche, bandeau, appui, pile de pont, bassin Dallage et escalier intérieurs et extérieurs.		

PRINCIPALES REFERENCES Fontaines Porte Dorée-PARIS
Assurances Winterthur-PARIS
Central téléphonique-GRENOBLE
Théâtre-BOURG-EN-BRESSE

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Rhône-Alpes	Nom: Rocamat (Ain)
Département: Ain	Adresse: Rue de l'Industrie
Commune: Grand-Corent	1790 Sault-Brenaz
Lieu-dit:	Tél: .74.36.66.22 Fax .74.37.62.04

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification: **9 à 10**

Dénomination commerciale: **Jaune Monton**

Couleurs dominantes: **Jaune**

Aspect dominant: **Grains ronds fins**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2.2 à 2.4	Usure au disque métallique (mm):	32 à 35
Porosité (%):	13 à 16	Dureté superficielle (mm):	
Coefficient d'absorption d'eau:		Résistance aux attaches (daN):	
Résistance à la compression (MPa):	60 à 80	Géivité (cycles):	
Résistance à la flexion (MPa):		Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	3500 à 5000		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS Elévation, rejaillissement. Cheminée.	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE Région: Bourgogne Département: Yonne Commune: Bierry les Belles Fontaines Lieu-dit: .	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Rocamat (Yonne) Adresse: 5 rue des Carrières 89390 Ravières Tél: .86.55.99.00 Fax .86.55.91.07
--	---

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification: **7**

Dénomination commerciale: **Lacôme**

Couleurs dominantes: **Gris**

Aspect dominant: **Grain fin, moyen ou un peu grossier
Semé de débris de coquilles
Oolithes irrégulières**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³): 2.2	Usure au disque métallique (mm): 37 à 40
Porosité (%): 13 à 15	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau: 0,94	Résistance aux attaches (daN):
Résistance à la compression (MPa): 75 à 85	Gélimité (cycles):
Résistance à la flexion (MPa):	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s): 4500 à 4700	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS Elévation. Dallage et escalier intérieur.	

PRINCIPALES REFERENCES Socle et colonnes monolithes de la façade de l'Opéra à PARIS
Façade du Palais de Justice à PARIS
Bourse et Palais de Justice à BRUXELLES

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Bourgogne	Nom: Rocamat (Yonne)
Département: Yonne	Adresse: 5 rue des Carrières
Commune: Ravières	89390 Ravières
Lieu-dit:	Tél: .86.55.99.00 Fax .86.55.91.07

Type de roche: **calcaires**

N° d'identification:

Dénomination commerciale: **Lacôme Dur Clair**

Couleurs dominantes: **gris**

Aspect dominant: **grain fin**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m³): **2.2 à 2.4**

Usure au disque métallique (mm): **37 à 40**

Porosité (%): **13 à 15**

Dureté superficielle (mm):

Coefficient d'absorption d'eau:

Résistance aux attaches (daN):

Résistance à la compression (MPa): **75 à 85**

Géllivité (cycles):

Résistance à la flexion (MPa):

Module d'élasticité dynamique (MPa):

Vitesse de propagation du son (m/s): **4500 à 4700**

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejailissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS Elévation. Dallage et escalier intérieurs.	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Bourgogne	Nom: Rocamat (Yonne)
Département: Yonne	
Commune: Ravières	Adresse: 5 rue des Carrières
Lieu-dit:	89390 Ravières
	Tél: .86.55.99.00 Fax .86.55.91.07

Type de roche: **calcaires**

N° d'identification:

Dénomination commerciale: **Lacôme Pointillé**

Couleurs dominantes: **fond blanc grain fins perlés bruns**

Aspect dominant: **grains fins**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m³): **2.1 à 2.3**

Usure au disque métallique (mm): **40 à 45**

Porosité (%): **16 à 18**

Dureté superficielle (mm):

Coefficient d'absorption d'eau:

Résistance aux attaches (daN):

Résistance à la compression (MPa): **60 à 80**

Gélinivité (cycles):

Résistance à la flexion (MPa):

Module d'élasticité dynamique (MPa):

Vitesse de propagation du son (m/s): **4000 à 4400**

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR	<input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER	<input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL	<input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION	<input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE	<input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE	<input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Elévation, rejaillissement. Dallage et escalier intérieur.		

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Bourgogne	Nom: Rocamat (Yonne)
Département: Yonne	Adresse: 5 rue des Carrières
Commune: Ravières	89390 Ravières
Lieu-dit:	Tél: .86.55.99.00 Fax .86.55.91.07

Type de roche: **calcaires**

N° d'identification:

Dénomination commerciale: **Lacôme Rubané**

Couleurs dominantes: **fond blanc, fins stylolithes gris**

Aspect dominant: **compact**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m³): **2.2 à 2.4**

Usure au disque métallique (mm): **34 à 37**

Porosité (%): **10 à 13**

Dureté superficielle (mm):

Coefficient d'absorption d'eau:

Résistance aux attaches (daN):

Résistance à la compression (MPa): **100 à 120**

Géllivité (cycles):

Résistance à la flexion (MPa):

Module d'élasticité dynamique (MPa):

Vitesse de propagation du son (m/s): **4800 à 5000**

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS Elévation, rejaillissement. Dallage et escalier intérieurs.	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Bourgogne	Nom: Rocamat (Yonne)
Département: Yonne	Adresse: 5 rue des Carrières
Commune: Ravières	89390 Ravières
Lieu-dit:	Tél: .86.55.99.00 Fax .86.55.91.07

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification: **4**

Dénomination commerciale: **Lacoste**

Couleurs dominantes: **Blanc doré**

Aspect dominant: **Grain fin à moyen
Homogène
Débris de coquilles**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³): 2	Usure au disque métallique (mm):
Porosité (%): 28	Dureté superficielle (mm): 1,6
Coefficient d'absorption d'eau: 0,79	Résistance aux attaches (daN):
Résistance à la compression (MPa): 12	Gélinivité (cycles):
Résistance à la flexion (MPa):	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s): 2250 à 2950	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Elévation, rejaillissement, acrotère, corniche, appui, bandeau, socle, soubassement, balcon

PRINCIPALES REFERENCES Nombreux logements à ISTRES, CAVAILLON
Cité universitaire à AIX-EN-PROVENCE
Immeubles à LYON, SISTERON

CARRIERE Région: Provence-Alpes-Côte d'Azur Département: Bouches-du-Rhône Commune: Lacoste Lieu-dit: Les Planes	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Société Provençale des Carrières Pierres du Luberon Adresse: 5, place Richelme 13100 Aix-en-Provence Tél: .42.23.32.80 Fax .42.63.04.28
--	--

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification: **12,5 à 13**

Dénomination commerciale: **Larrys perlé**

Couleurs dominantes: **Teinte claire**

Aspect dominant: **Grains ronds fins perlés
Pâte mouchetée**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2,530	Usure au disque métallique (mm):	25,9
Porosité (%):	3 à 8	Dureté superficielle (mm):	0,6
Coefficient d'absorption d'eau:		Résistance aux attaches (daN):	
Résistance à la compression (MPa):	147,7	Géivité (cycles):	
Résistance à la flexion (MPa):		Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	5455		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input checked="" type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input checked="" type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input checked="" type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS Revêtement, dallage, escalier intérieurs	

PRINCIPALES REFERENCES Opéra Garnier (Paris)
Cour de cassation (Paris)

CARRIERE Région: Bourgogne Département: Yonne Commune: Cry-sur-Armançon Lieu-dit:	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: CARUNI (Association Hansez France et Sogépierre) Adresse: 21400 Nod-sur-Seine Tél: .80.93.20.86 Fax .80.93.22.55
---	--

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification: **14**

Dénomination commerciale: **Laves de Bourgogne**

Couleurs dominantes: **Ocre-rouge**

Aspect dominant: **Compact à grains fins**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³): 2	Usure au disque métallique (mm):
Porosité (%):	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau:	Résistance aux attaches (daN):
Résistance à la compression (MPa):	Géivité (cycles): Néant
Résistance à la flexion (MPa):	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s):	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input checked="" type="radio"/> Elévation <input checked="" type="radio"/> Rejaillissement <input checked="" type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input checked="" type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input checked="" type="radio"/> Cheminée <input checked="" type="radio"/> Funéraire <input checked="" type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES Façade de la faculté de Besançon
Toiture des halles de crémiou
Toitures de monuments historiques

CARRIERE Région: Bourgogne Département: Côte-d'Or Commune: Magny-les-Villers Lieu-dit: La Tourelle	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Marbres et Dalles de Bourgogne Adresse: B.P. 1 - Corgoloin 21700 Magny-les-Villers Tél: .80.62.98.68 Fax .80.62.95.75
---	--

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification: **5 à 6,5**

Dénomination commerciale: **Lavoux**

Couleurs dominantes: **Blanc grisâtre ou blanc crème**

Aspect dominant: **Grains fins ronds très serrés, pâte pleine, veines silicieuses ou petits cristaux**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2.0 à 2.1	Usure au disque métallique (mm):	
Porosité (%):	20 à 25	Durété superficielle (mm):	1,15 à 1,35
Coefficient d'absorption d'eau:	0,75 à 0,85	Résistance aux attaches (daN):	50 à 60
Résistance à la compression (MPa):	30 à 50	Géllivité (cycles):	
Résistance à la flexion (MPa):	3 à 4	Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	3000 à 3300		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Elévation, rejaillissement, acrotère, socle, comiche, bandeau, appui Revêtement mural intérieur et extérieur

PRINCIPALES REFERENCES Immeuble Galfa Club, Galeries Lafayette-PARIS
Immeuble d'habitation-SAINTE-MANDE
Abbaye de SOLESMES
Le Grand Café-NIORT
Façade Banque de France-NIORT
Façade Chambre de Commerce-LORIENT

CARRIERE Région: Poitou-Charentes Département: Vienne Commune: Lavoux Lieu-dit: :	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Rocamat (Vienne) Adresse: Rue des Sables 86300 Chauvigny Tél: .49.46.30.12 Fax .19.46.47.03
---	--

Type de roche: **calcaires**

N° d'identification: **8 à 9**

Dénomination commerciale: **Longchant Clair Rubané**

Couleurs dominantes: **blanc**

Aspect dominant: **grains moyens avec quelques coquilles.**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³): 2.2 à 2.3	Usure au disque métallique (mm): 35 à 40
Porosité (%):	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau:	Résistance aux attaches (daN): 80 à 100
Résistance à la compression (MPa): 70 à 80	Gélimité (cycles):
Résistance à la flexion (MPa):	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s): 3900 à 4100	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS Elévation sous saillie. Escalier et dallage intérieurs.	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE Région: Bourgogne Département: Yonne Commune: Ravières Lieu-dit:	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Rocamat (Yonne) Adresse: 5 rue des Carrières 89390 Ravières Tél: .86.55.99.00 Fax .86.55.91.07
---	---

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification:

Dénomination commerciale: **Luget-Vilhonneur**

Couleurs dominantes: **Crème**

Aspect dominant: **Grains ronds moyens et fins**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	Usure au disque métallique (mm):
Porosité (%):	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau:	Résistance aux attaches (daN):
Résistance à la compression (MPa):	Géllivité (cycles):
Résistance à la flexion (MPa):	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s):	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE Région: Poitou-Charentes Département: Vienne Commune: Lieu-dit::	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Carrières de Luget Vilhonneur Adresse: 86350 Usson-du-Poitou Tél: .49.59.53.31 Fax .49.59.57.78
--	---

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification: **8-9**

Dénomination commerciale: **Magny "le Louvre"**

Couleurs dominantes: **beige clair rubanné**

Aspect dominant: **Grains moyens avec petits trous**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2.110-2.273	Usure au disque métallique (mm):	30.2
Porosité (%):	16-20	Dureté superficielle (mm):	0.8-1.1
Coefficient d'absorption d'eau:		Résistance aux attaches (daN):	235
Résistance à la compression (MPa):	40-69	Géllivité (cycles):	
Résistance à la flexion (MPa):	10.3	Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	4038-4747		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input checked="" type="radio"/> Elévation <input checked="" type="radio"/> Rejailissement <input checked="" type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input checked="" type="radio"/> Revêtement extérieur <input checked="" type="radio"/> Revêtement intérieur <input checked="" type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input checked="" type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input checked="" type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES
Le Grand Louvre, Paris
Groupe des Assurances Générales, Bruxelles
Marubeni, Bruxelles
Banque Nationale de Belgique, Bruxelles
Bank of Boston, Luxembourg
Four Season Hotel, New-York

CARRIERE Région: Bourgogne Département: Côte-d'Or Commune: Magny-Lambert Lieu-dit:	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Sogépierre Adresse: Nod-sur-Seine 21400 Nod sur Seine Tél: .80.93.20.86 Fax .80.93.22.55
--	---

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification: **8-9**

Dénomination commerciale: **Magny Doré**

Couleurs dominantes: **Doré clair ou doré jaune**

Aspect dominant: **Grains moyens avec petits trous**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m³): **2.110-2.273**

Usure au disque métallique (mm): **30.2**

Porosité (%): **16-20**

Dureté superficielle (mm): **0.8-1.1**

Coefficient d'absorption d'eau:

Résistance aux attaches (daN): **235**

Résistance à la compression (MPa): **40-69**

Gélimité (cycles):

Résistance à la flexion (MPa): **10.3**

Module d'élasticité dynamique (MPa):

Vitesse de propagation du son (m/s): **4038-4747**

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input checked="" type="radio"/> Elévation <input checked="" type="radio"/> Rejailissement <input checked="" type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input checked="" type="radio"/> Revêtement extérieur <input checked="" type="radio"/> Revêtement intérieur <input checked="" type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input checked="" type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input checked="" type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES

Les Trois Quartiers (Paris)
Caisse des Dépôts et Consignation (Bordeaux)
Commission des Communautés Européennes (Bruxelles)
Internatinal Trade Mart (Bruxelles)
Morgan Guaranty Trust Company (Bruxelles)
Banque diamataire (Antwerpen)
Kredietbank (Luxembourg)
Ganett Fondation (Washington)
Two Rodeo Drive (Los Angeles)

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Bourgogne	Nom: Sogépierre
Département: Côte-d'Or	Adresse: Nod-sur-Seine
Commune: Magny-Lambert	21400 Nod sur Seine
Lieu-dit:	Tél: .80.93.20.86 Fax .80.93.22.55

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification: **8-9**

Dénomination commerciale: **Magny Jaune**

Couleurs dominantes: **jaune ou jaune rosé légèrement ramagé**

Aspect dominant: **Grains moyens avec petits trous**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2.110-2.273	Usure au disque métallique (mm):	30.2
Porosité (%):	16-20	Dureté superficielle (mm):	0.8-1.1
Coefficient d'absorption d'eau:		Résistance aux attaches (daN):	235
Résistance à la compression (MPa):	40-69	Gélimité (cycles):	
Résistance à la flexion (MPa):	10.3	Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	4038-4747		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input checked="" type="radio"/> Elévation <input checked="" type="radio"/> Rejaillissement <input checked="" type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input checked="" type="radio"/> Revêtement extérieur <input checked="" type="radio"/> Revêtement intérieur <input checked="" type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input checked="" type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input checked="" type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES EDF, Nancy, Montigny-les-Metz
rues Klébert et Lonchamps, Paris Trocadéro
Washington Plaza, Paris
Eglise arménienne, Bruxelles
Assurance Zurich, Luxembourg
Bureau IBC, Prague

CARRIERE Région: Bourgogne Département: Côte-d'Or Commune: Magny-Lambert Lieu-dit:	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Sogépierre Adresse: Nod-sur-Seine 21400 Nod sur Seine Tél: .80.93.20.86 Fax .80.93.22.55
--	---

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification: **7 à 8**

Dénomination commerciale: **Massangis roche claire**

Couleurs dominantes: **Fond jaune clair pointillé**

Aspect dominant: **Grain moyen et fin**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m³): **2.2 à 2.4**

Usure au disque métallique (mm): **37 à 42**

Porosité (%): **10 à 15**

Dureté superficielle (mm):

Coefficient d'absorption d'eau: **0,70 à 0,85**

Résistance aux attaches (daN):

Résistance à la compression (MPa): **50 à 70**

Géivité (cycles):

Résistance à la flexion (MPa): **9 à 11**

Module d'élasticité dynamique (MPa):

Vitesse de propagation du son (m/s): **4000 à 4500**

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS Elévation, rejaillissement. Dallage et escalier intérieurs	

PRINCIPALES REFERENCES Caisse Primaire d'Allocations Familiales-METZ
Musée Maillol-PARIS
Immeuble rue Marbeuf-PARIS
La bibliothèque nationale-SENLIS
Bureaux de la mutualité chrétienne-BRUXELLES

CARRIERE Région: Bourgogne Département: Yonne Commune: Massangis Lieu-dit: :	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Rocamat (Yonne) Adresse: 5 rue des Carrières 89390 Ravières Tél: .86.55.99.00 Fax .86.55.91.07
--	---

Type de roche: **calcaires**

N° d'identification:

Dénomination commerciale: **Massangis roche d'Hervaux**

Couleurs dominantes: **beige clair**

Aspect dominant: **grain fin à moyen**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2.3 à 2.4	Usure au disque métallique (mm):	27 à 30
Porosité (%):	12 à 15	Dureté superficielle (mm):	
Coefficient d'absorption d'eau:		Résistance aux attaches (daN):	
Résistance à la compression (MPa):	70 à 80	Géivité (cycles):	
Résistance à la flexion (MPa):	9 à 11	Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	4500 à 5000		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Elévation, rejaillissement, acrotère, socle, corniche, bandeau, appuis, pile de pont, bassin. Dallage et escalier intérieurs et extérieurs.

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE Région: Bourgogne Département: Yonne Commune: Massangis Lieu-dit:	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Rocamat (Yonne) Adresse: 5 rue des Carrières 89390 Ravières Tél: .86.55.99.00 Fax .86.55.91.07
--	---

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification: **8 à 9**

Dénomination commerciale: **Massangis Roche Jaune**

Couleurs dominantes: **Ton jaune bistre moyen**

Aspect dominant: **Grains moyens**
Très peu de coquilles blanches ou noires

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2.2 à 2.4	Usure au disque métallique (mm):	30 à 35
Porosité (%):	10 à 15	Dureté superficielle (mm):	0,60 à 0,85
Coefficient d'absorption d'eau:	0,3 à 0,4	Résistance aux attaches (daN):	150 à 180
Résistance à la compression (MPa):	80 à 100	Géllivité (cycles):	
Résistance à la flexion (MPa):	10 à 12	Module d'élasticité dynamique (MPa):	46000 à 50000
Vitesse de propagation du son (m/s):	4800 à 5200		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Elévation, rejaillissement, acrotère, socle, corniche, bandeau, appui, pile de pont, bassin Dallage et escalier intérieurs et extérieurs

PRINCIPALES REFERENCES
Hôtel Frantour, Gare de Lyon-PARIS
Ministère des Finances-PARIS
Sculpture "Ecoute" le Forum des Halles-PARIS
Pieds de la Tour Eiffel-PARIS
Ambassade des U.S.A.-PARIS
Palais de Chaillot-PARIS
Centre culturel Agora-Boulazac-PERIGUEUX
Socle gare de LAUSANNE
Extension du Parlement Européen-BRUXELLES
Cathédrale Saint-Michel-BRUXELLES
900 North Michigan-CHICAGO, U.S.A.
Theodor Heuss Platz-BERLIN, R.F.A.
Rathaus Platz-WALDKIRCH, R.F.A.

CARRIERE Région: Bourgogne Département: Yonne Commune: Massangis Lieu-dit:	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Rocamat (Yonne) Adresse: 5 rue des Carrières 89390 Ravières Tél: .86.55.99.00 Fax .86.55.91.07
--	---

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification: **7**

Dénomination commerciale: **Montmoyen**

Couleurs dominantes: **miel**

Aspect dominant: **pâte homogène**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³): 2.35	Usure au disque métallique (mm):
Porosité (%): 13.6	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau:	Résistance aux attaches (daN):
Résistance à la compression (MPa): 67-76	Géllivité (cycles):
Résistance à la flexion (MPa):	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s):	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input checked="" type="radio"/> Elévation <input checked="" type="radio"/> Rejaillissement <input checked="" type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input checked="" type="radio"/> Revêtement extérieur <input checked="" type="radio"/> Revêtement intérieur <input checked="" type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input checked="" type="radio"/> Cheminée <input checked="" type="radio"/> Funéraire <input checked="" type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE Région: Bourgogne Département: Côte-d'Or Commune: Buffon Lieu-dit:	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Société des Carrières d'Etrochey Adresse: B.P. 2 Etrochey 21401 Châtillon-sur-Seine cedex Tél: .80.91.03.38 Fax .80.91.23.84
---	---

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification:

Dénomination commerciale: **Noyant Banc Franc**

Couleurs dominantes: **crème uni**

Aspect dominant: **Grain ronds moyens.
troux petits ou moyens, peu nombreux**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	1.6 à 1.7	Usure au disque métallique (mm):	
Porosité (%):	35 à 40	Dureté superficielle (mm):	
Coefficient d'absorption d'eau:		Résistance aux attaches (daN):	
Résistance à la compression (MPa):	10 à 13	Gélimité (cycles):	
Résistance à la flexion (MPa):		Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	1781 à 2069		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Payé
DIVERS	Murs en élévation sous saillie

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Picardie	Nom: Rocamat (Oise)
Département: Aisne	Adresse: 9 rue Pierre Dewaële
Commune: Septmonts	60740 Saint-Maximin
Lieu-dit:	Tél: .44.64.65.30 Fax .44.24.41.39

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification:

Dénomination commerciale: **Pierre blonde de Dordogne**

Couleurs dominantes:

Aspect dominant:

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	Usure au disque métallique (mm):
Porosité (%):	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau:	Résistance aux attaches (daN):
Résistance à la compression (MPa):	Gélimité (cycles):
Résistance à la flexion (MPa):	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s):	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Aquitaine	Nom: Carrière du Cro Magnon
Département: Dordogne	Adresse: Le Goulet/Sireuil
Commune:	24620 Les Eyzies de Tayac
Lieu-dit::	Tél: .53.28.13.90 Fax .53.28.55.64

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification: **4,5**

Dénomination commerciale: **Pierre Calcaire de Saint-Vivien de Paussac**

Couleurs dominantes: **Gris mastic, blanc**

Aspect dominant: **Grains fins et moyens
Cassure grenue**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m³): **1,550 à 1,93**

Usure au disque métallique (mm):

Porosité (%): **28,3 à 30,7**

Dureté superficielle (mm): **1,6**

Coefficient d'absorption d'eau: **0,72**

Résistance aux attaches (daN): **137.8**

Résistance à la compression (MPa): **8,0 à 16,6**

Gélvité (cycles): **21**

Résistance à la flexion (MPa):

Module d'élasticité dynamique (MPa):

Vitesse de propagation du son (m/s): **2913**

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR	<input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER	<input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL	<input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION	<input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE	<input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE	<input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Elévation, rejaillissement, acrotère, corniche, appui, bandeau, socle, soubassement, balcon, bassin, pile de pont		

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Aquitaine	Nom: Constant Jean-Luc
Département: Dordogne	Adresse: "Aux carrières"
Commune: Paussac-et-Saint-Vivien	24310 Paussac et Saint-Vivien
Lieu-dit: Aux Carrières	Tél: .53.04.56.70 Fax .53.07.40.28

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification: **11.5**

Dénomination commerciale: **Pierre d'Ampilly**

Couleurs dominantes: **Beige-roux**

Aspect dominant: **Grain moyen, trous petits et peu nombreux**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2.40-2.45	Usure au disque métallique (mm):	28.5
Porosité (%):	10.1	Dureté superficielle (mm):	0.65
Coefficient d'absorption d'eau:		Résistance aux attaches (daN):	
Résistance à la compression (MPa):	67.8	Gélimité (cycles):	
Résistance à la flexion (MPa):		Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	4865-4870		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input checked="" type="radio"/> Elévation <input checked="" type="radio"/> Rejaillissement <input checked="" type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input checked="" type="radio"/> Revêtement extérieur <input checked="" type="radio"/> Revêtement intérieur <input checked="" type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input checked="" type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input checked="" type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Pile de pont, balcon, bandeau, corniche

PRINCIPALES REFERENCES Cathédrale de Troyes
Monument américain, Epinal
Bibliothèque nationale, Paris
Voussoirs et tête de ponts, Notre-Dame, Austerlitz, etc. à Paris
Résidence grety, Bruxelles

CARRIERE Région: Bourgogne Département: Côte-d'Or Commune: Ampilly-le-Sec Lieu-dit:	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Sogépierre Adresse: Nod-sur-Seine 21400 Nod sur Seine Tél: .80.93.20.86 Fax .80.93.22.55
---	---

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification: **8**

Dénomination commerciale: **Pierre d'Orival dure**

Couleurs dominantes: **blanc grisâtre**

Aspect dominant: **lamelles cristallines**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³): 2.5	Usure au disque métallique (mm):
Porosité (%): 5.42	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau: 4.78	Résistance aux attaches (daN):
Résistance à la compression (MPa): 56.7	Géivité (cycles): 25 néant
Résistance à la flexion (MPa):	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s):	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input checked="" type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input checked="" type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE Région: Basse-Normandie Département: Calvados Commune: Amblie Lieu-dit: Orival	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: La Pierre d'Orival Adresse: route départementale 22, Caen-creully 14480 Amblie Tél: .31.29.19.09 Fax .31.29.19.00
--	--

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification: **3.5**

Dénomination commerciale: **Pierre d'Orival tendre**

Couleurs dominantes: **beige**

Aspect dominant: **fines oolithes**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³): 2.0	Usure au disque métallique (mm):
Porosité (%): 32.5	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau: 22.9	Résistance aux attaches (daN):
Résistance à la compression (MPa): 10.9	Géllivité (cycles): 25 néant
Résistance à la flexion (MPa):	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s):	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input checked="" type="radio"/> Elévation <input checked="" type="radio"/> Rejaillissement <input checked="" type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input checked="" type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE Région: Basse-Normandie Département: Calvados Commune: Amblie Lieu-dit: Orival	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: La Pierre d'Orival Adresse: route départementale 22, Caen-creully 14480 Amblie Tél: .31.29.19.09 Fax .31.29.19.00
--	--

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification:

Dénomination commerciale: **Pierre de Banon**

Couleurs dominantes: **beige**

Aspect dominant: **Grain très fin
Parfois avec veines et ramages, compact**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2.5	Usure au disque métallique (mm):	
Porosité (%):	0	Dureté superficielle (mm):	
Coefficient d'absorption d'eau:	197.3	Résistance aux attaches (daN):	175.6
Résistance à la compression (MPa):		Géivité (cycles):	+ 24
Résistance à la flexion (MPa):		Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):			

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS Toutes utilisations. Dallages, piliers, couverture, lauzes pour jardin	

PRINCIPALES REFERENCES Fondation Vasarely, Aix en Provence.
Tunnel Lemonier au Louvre.

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Provence-Alpes-Côte d'Azur	Nom: Société des Carrières de Haute-Provence
Département: Alpes-de-Haute-Provence	Adresse: Chemin de Saint-Just
Commune: Banon	4150 Banon
Lieu-dit: RN 550 Les Carrières	Tél: .92.73.22.02 Fax

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification: **4**

Dénomination commerciale: **Pierre de Beaulieu**

Couleurs dominantes: **Blanc, légèrement ocre**

Aspect dominant: **Grain moyen**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³): 1.88	Usure au disque métallique (mm):
Porosité (%):	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau: 31	Résistance aux attaches (daN):
Résistance à la compression (MPa): 118	Gélimité (cycles): 3
Résistance à la flexion (MPa):	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s):	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input checked="" type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input checked="" type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input checked="" type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input checked="" type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS Balustrades, ouvertures	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE Région: Languedoc-Roussillon Département: Hérault Commune: Beaulieu Lieu-dit: Regagnat	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Carrières du Midi Adresse: Route de Genieste des Mourgues 34160 Beaulieu Tél: .67.86.67.87 Fax .67.86.52.96
--	--

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification: **8-10**

Dénomination commerciale: **Pierre de Beauval**

Couleurs dominantes: **gris clair ou beige ramagé ocre**

Aspect dominant: **grain rond**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2.46	Usure au disque métallique (mm):	32
Porosité (%):	9-13	Dureté superficielle (mm):	0.7
Coefficient d'absorption d'eau:		Résistance aux attaches (daN):	180
Résistance à la compression (MPa):	85-93	Gélivité (cycles):	
Résistance à la flexion (MPa):		Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	4930		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR	<input checked="" type="radio"/> Elévation <input checked="" type="radio"/> Rejaillissement <input checked="" type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER	<input checked="" type="radio"/> Revêtement extérieur <input checked="" type="radio"/> Revêtement intérieur <input checked="" type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL	<input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	DECORATION	<input checked="" type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input checked="" type="radio"/> Sculpture
DALLAGE	<input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	VOIERIE	<input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	pile de pont, balcon, bandeau, corniche		

PRINCIPALES REFERENCES Le parc de Boulogne, Boulogne
Liberty, Versailles
Aérospatiale, Magny-les-Hameaux
Siège des Mutuelles du Mans
Union des Banques Suisses, Luxembourg
Hayes Residence, Palm Spring

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Bourgogne	Nom: Sogépierre
Département: Côte-d'Or	Adresse: Nod-sur-Seine
Commune: Aignac-le-Duc	21400 Nod sur Seine
Lieu-dit: Beaunotte	Tél: .80.93.20.86 Fax .80.93.22.55

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification:

Dénomination commerciale: **Pierre de Caen**

Couleurs dominantes: **jaune paille**

Aspect dominant: **grain fin, oolithique**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m³): **1.98**

Usure au disque métallique (mm):

Porosité (%): **26.4**

Dureté superficielle (mm):

Coefficient d'absorption d'eau: **0.76**

Résistance aux attaches (daN): **116**

Résistance à la compression (MPa): **24.9**

Gélvité (cycles): **26**

Résistance à la flexion (MPa): **5.4**

Module d'élasticité dynamique (MPa):

Vitesse de propagation du son (m/s):

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input checked="" type="radio"/> Elévation <input checked="" type="radio"/> Rejailissement <input checked="" type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES

Cathédrale de Portsmouth

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Basse-Normandie	Nom: Robert Rossi SA
Département: Calvados	Adresse: 163, avenue de la République
Commune: Cintheaux	92120 Montrouge
Lieu-dit: :	Tél: 1.46.56.71.33 Fax 1.40.92.17.58

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification: **4 à 6**

Dénomination commerciale: **Pierre de Castries**

Couleurs dominantes: **crème**

Aspect dominant: **grains moyens**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	1.9	Usure au disque métallique (mm):	
Porosité (%):	28.5	Dureté superficielle (mm):	3
Coefficient d'absorption d'eau:		Résistance aux attaches (daN):	
Résistance à la compression (MPa):	12.2	Gélimité (cycles):	
Résistance à la flexion (MPa):		Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	3044		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Toutes utilisations

PRINCIPALES REFERENCES Montpellier : Hotel de la Préfecture, Palais de Justice, Eglise Ste Anne, Hotel St Côme, Hopital St Charles.
Beziers : Lycée de la Dublague.
Avignon : La résidence Thiers
Aix : La route des Alpes
Marseille : l'Allée des Pins
Plusieurs milliers de logements depuis 1956.

CARRIERE Région: Languedoc-Roussillon Département: Hérault Commune: Beaulieu Lieu-dit: Reganhat	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Société d'exploitation des Carrières de Farrusseng Adresse: 120 rue des Carrières 34160 Saint-Genies-des-Mourgues Tél: .67.86.20.52 Fax .67.86.20.72
--	---

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification:

Dénomination commerciale: **Pierre de Crillon**

Couleurs dominantes: **paille jaunâtre**

Aspect dominant: **Grain moyen, peu coquillier**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m³): **2.3**

Usure au disque métallique (mm):

Porosité (%):

Dureté superficielle (mm):

Coefficient d'absorption d'eau:

Résistance aux attaches (daN):

Résistance à la compression (MPa): **18.0-25.0**

Géivité (cycles):

Résistance à la flexion (MPa):

Module d'élasticité dynamique (MPa):

Vitesse de propagation du son (m/s):

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input checked="" type="radio"/> Elévation <input checked="" type="radio"/> Rejaillissement <input checked="" type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input checked="" type="radio"/> Revêtement extérieur <input checked="" type="radio"/> Revêtement intérieur <input checked="" type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input checked="" type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES Eglise de Saint-Pierre - remparts - monastère du Barroux - ville de Carpentras et villages environnants

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Provence-Alpes-Côte d'Azur	Nom: Pesce et fils
Département: Vaucluse	Adresse: Quartier des Boissières
Commune: Crillon-le-Brave	84410 Crillon-le-Brave
Lieu-dit: Quartie des Boissières	Tél: .90.65.90.90 Fax .90.65.60.82

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification: **5,7**

Dénomination commerciale: **Pierre de Dordogne**

Couleurs dominantes: **Jaune pâle**

Aspect dominant: **grains fins**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2.0	Usure au disque métallique (mm):	35
Porosité (%):	24.1	Dureté superficielle (mm):	1.31
Coefficient d'absorption d'eau:	0.78	Résistance aux attaches (daN):	63.7
Résistance à la compression (MPa):	20.3	Gélimité (cycles):	Néant à 176
Résistance à la flexion (MPa):	2.19	Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	2476		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input checked="" type="radio"/> Elévation <input checked="" type="radio"/> Rejaillissement <input checked="" type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input checked="" type="radio"/> Revêtement extérieur <input checked="" type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input checked="" type="radio"/> Cheminée <input checked="" type="radio"/> Funéraire <input checked="" type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE Région: Aquitaine Département: Dordogne Commune: Les Eyzies-de-Tayac Lieu-dit: Le Goulet	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Carrières Veze Adresse: "Le goulet" D. 47 24620 Les Eyzies-de-Tayac Tél: .53.29.66.19 Fax .53.29.68.28
--	---

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification:

Dénomination commerciale: **Pierre de Farges**

Couleurs dominantes: **Gris blanc,jaune doré**

Aspect dominant: **Grain fin**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2,310 à 2,400	Usure au disque métallique (mm):	38,7
Porosité (%):	13,5	Dureté superficielle (mm):	
Coefficient d'absorption d'eau:	0,87	Résistance aux attaches (daN):	
Résistance à la compression (MPa):	40,0 à 40,7	Géllivité (cycles):	46
Résistance à la flexion (MPa):		Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):			

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR	<input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER	<input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL	<input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION	<input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE	<input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE	<input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Pierres taillées pour revêtements, seuils, linteaux, larmiers, moellons clivés pour soubassements Cheminées, élévation, sculpture, escalier		

PRINCIPALES REFERENCES Murs de soutènement de l'église romane de FARGES
Restauration de la préfecture de MÂCON
Nombreuses maisons et immeubles à PARIS, LYON, et région mâconnaise

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Bourgogne	Nom: Guinet-Derriaz SA
Département: Saône-et-Loire	Adresse: 11, quai Général Sarrail
Commune: Farges	69454 Lyon cedex 6
Lieu-dit: Carrière de Farges	Tél: .72.75.49.20 Fax .78.52.38.64

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification:

Dénomination commerciale: **Pierre de Hautelyre**

Couleurs dominantes: **crème**

Aspect dominant:

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³): 2.58	Usure au disque métallique (mm):
Porosité (%): 4.5	Dureté superficielle (mm): 0.57
Coefficient d'absorption d'eau: 0.79	Résistance aux attaches (daN):
Résistance à la compression (MPa):	Géivité (cycles): 240 non gélif
Résistance à la flexion (MPa):	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s): 5365	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejailissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES Collège de France

CARRIERE Région: Aquitaine Département: Dordogne Commune: Sainte-Croix-de-Mareuil Lieu-dit:	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Robert Rossi SA Adresse: 163,avenue de la République 92120 Montrouge Tél: 1.46.56.71.33 Fax 1.40.92.17.58
--	--

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification: **13**

Dénomination commerciale: **Pierre de Hauteville perlée**

Couleurs dominantes: **crème avec grains de riz**

Aspect dominant: **compact**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³): 2.68	Usure au disque métallique (mm): 24.7
Porosité (%): 0.71	Dureté superficielle (mm): 0.6
Coefficient d'absorption d'eau: 0.18	Résistance aux attaches (daN): 189.1
Résistance à la compression (MPa): 209.5	Gélimité (cycles): 240 non gélif
Résistance à la flexion (MPa): 17.7	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s): 5935	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES Crédit suisse - Genève
Mairie de PARIS XVIIe
Gare S.N.C.F.-Nice
Empire State Building - New-York
Place saint-Eustache, jardin des Halles à Paris
Fontaines, place de la mairie à Levallois-Perret

CARRIERE Région: Rhône-Alpes Département: Ain Commune: Hauteville-Lompnès Lieu-dit:	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Robert Rossi SA (Agence de Porcieu) Adresse: 38390 Porcieu Tél: .74.88.51.45 Fax .74.88.63.55
--	--

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification: **5,5**

Dénomination commerciale: **Pierre de Jaumont**

Couleurs dominantes: **Jaunâtre ocreux**

Aspect dominant: **Grain assez grossier et serré, formé de débris de coquilles**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2,071 à 2,200	Usure au disque métallique (mm):	
Porosité (%):	23,2 à 23,5	Dureté superficielle (mm):	1,2
Coefficient d'absorption d'eau:	0,62	Résistance aux attaches (daN):	95
Résistance à la compression (MPa):	18 à 22	Géivité (cycles):	72
Résistance à la flexion (MPa):	5,8	Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	3080 à 3700		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Elévation, rejaillissement, acrotère, corniche, appui, bandeau, socle, soubassement, balcon, bassin, pile de pont

PRINCIPALES REFERENCES
Cathédrale, Palais de Justice à METZ
Fondation Pescatore à LUXEMBOURG
Château du Halberg à SARREBRUCK
Université à NEUCHÂTEL, SUISSE

CARRIERE Région: Lorraine Département: Moselle Commune: Roncourt Lieu-dit: 	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Vaglio (Ste) Adresse: B.P. 1 57860 Malancourt-la-Montagne Tél: .87.53.51.00 Fax .87.53.47.84
--	---

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification:

Dénomination commerciale: **Pierre de la Turbie**

Couleurs dominantes: **Blanc, brun clair, rose**

Aspect dominant: **Grain très fin**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m³): **2,65 à 2,70**

Usure au disque métallique (mm):

Porosité (%):

Dureté superficielle (mm):

Coefficient d'absorption d'eau:

Résistance aux attaches (daN):

Résistance à la compression (MPa): **130 à 200**

Gélimité (cycles):

Résistance à la flexion (MPa):

Module d'élasticité dynamique (MPa):

Vitesse de propagation du son (m/s):

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Tous emplois en intérieur et extérieur

PRINCIPALES REFERENCES Casino de MONTE-CARLO
Cathédrale de MONACO
Quai des Ports de MENTON

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Provence-Alpes-Côte d'Azur	Nom: Carrières de La Turbie
Département: Alpes-Maritimes	Adresse: Route de Mont Agel - Quartier Giram supérieur
Commune: La Turbie	6320 La Turbie
Lieu-dit:	Tél: .93.41.14.28 Fax 0

Type de roche: **calcaires**

N° d'identification: **4.5**

Dénomination commerciale: **Pierre de Lacoste**

Couleurs dominantes: **Blanc doré**

Aspect dominant: **coquillier, grain fin**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³): 1.751-1.972	Usure au disque métallique (mm):
Porosité (%): 29.6-35.2	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau:	Résistance aux attaches (daN):
Résistance à la compression (MPa): 10.3-24.7	Gélimité (cycles):
Résistance à la flexion (MPa):	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s): 2250-2950	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS Dallage intérieur. escalier.	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE Région: Provence-Alpes-Côte d'Azur Département: Vaucluse Commune: Lacoste Lieu-dit: Le Baqui	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: SARL Carrières du Baqui Adresse: Carrières du Baqui 84480 Lacoste Tél: .90.75.80.32 Fax .90.75.80.32
--	---

Type de roche: **calcaires**

N° d'identification: **4.5**

Dénomination commerciale: **Pierre de Lacoste**

Couleurs dominantes: **Blanc doré**

Aspect dominant: **coquillier, grain fin**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³): 1.751-1.972	Usure au disque métallique (mm):
Porosité (%): 29.6-35.2	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau:	Résistance aux attaches (daN):
Résistance à la compression (MPa): 10.3-24.7	Gélimité (cycles):
Résistance à la flexion (MPa):	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s): 2250-2950	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS Dallage intérieur. escalier.	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE Région: Provence-Alpes-Côte d'Azur Département: Vaucluse Commune: Lacoste Lieu-dit:	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Technipierres SARL Adresse: Chanac 48230 Esclanèdes Tél: .66.48.21.03 Fax .66.48.27.26
--	---

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification: **8**

Dénomination commerciale: **Pierre de Langres**

Couleurs dominantes: **brun**

Aspect dominant: **calcaire à entroques**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m³): **2.410**

Usure au disque métallique (mm): **34.8**

Porosité (%): **11.4**

Dureté superficielle (mm):

Coefficient d'absorption d'eau:

Résistance aux attaches (daN): **109.5**

Résistance à la compression (MPa): **24.5**

Gélivité (cycles): **142 négatif**

Résistance à la flexion (MPa):

Module d'élasticité dynamique (MPa):

Vitesse de propagation du son (m/s):

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input checked="" type="radio"/> Elévation <input checked="" type="radio"/> Rejaillissement <input checked="" type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input checked="" type="radio"/> Revêtement extérieur <input checked="" type="radio"/> Revêtement intérieur <input checked="" type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input checked="" type="radio"/> Cheminée <input checked="" type="radio"/> Funéraire <input checked="" type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES

Construction de la ville de Langres

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Champagne-Ardenne	Nom: Carrière et Marbrerie des Pierres de Langres
Département: Marne (Haute-)	Adresse: Les Portières - Faverolles
Commune: Saint-Ciergues	52060 Rolampont
Lieu-dit: La Fontaine au Bassin	Tél: .25.88.55.76 Fax .25.90.79.15

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification:

Dénomination commerciale: **Pierre de Lézinnes**

Couleurs dominantes: **Crème gris clair**

Aspect dominant: **Grain très fin,mi-dur**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³): 2,635	Usure au disque métallique (mm):
Porosité (%):	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau:	Résistance aux attaches (daN):
Résistance à la compression (MPa): 41,5 à 85,6	Gélimité (cycles):
Résistance à la flexion (MPa):	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s):	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Tous travaux de bâtiment et de décoration

PRINCIPALES REFERENCES Restauration en région parisienne et Belgique

CARRIERE Région: Bourgogne Département: Yonne Commune: Lieu-dit:	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Cochois S.F.M. SARL Adresse: 9,passage Saint-Sébastien 75011 Paris Tél: .47.00.49.07 Fax .43.38.61.95
---	--

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification: **5**

Dénomination commerciale: **Pierre de Mauzens**

Couleurs dominantes: **Jaune doré pâle**

Aspect dominant: **Grain moyen, siliceux
Fins débris coquilliers**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³): 2	Usure au disque métallique (mm): 33.2
Porosité (%): 25.1	Dureté superficielle (mm): 1.7
Coefficient d'absorption d'eau: 0.78	Résistance aux attaches (daN): 51 à 70
Résistance à la compression (MPa): 12,5	Géivité (cycles):
Résistance à la flexion (MPa): 10.85	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s): 2336	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input checked="" type="radio"/> Elévation <input checked="" type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input checked="" type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input checked="" type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES Restauration et construction traditionnelle de qualité
Cheminées artisanales et industrielles

CARRIERE Région: Aquitaine Département: Dordogne Commune: Mauzens-Miremont Lieu-dit: Les Cabruts	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Cesar-Lafaure SA Adresse: Le Got-Mazeyrolles 24550 Villefranche-du-Périgord Tél: .53.29.93.69 Fax .53.29.99.62
---	---

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification: **3-4**

Dénomination commerciale: **Pierre de Mello**

Couleurs dominantes: **Crème**

Aspect dominant: **Grains fins ou coquilliers suivant les bancs**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	1.587 à 1.756	Usure au disque métallique (mm):	
Porosité (%):	37	Dureté superficielle (mm):	
Coefficient d'absorption d'eau:		Résistance aux attaches (daN):	107.3
Résistance à la compression (MPa):	11.3	Gélimité (cycles):	48 cycles
Résistance à la flexion (MPa):		Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	2084 à 2701		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input checked="" type="radio"/> Elévation <input checked="" type="radio"/> Rejailissement <input checked="" type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input checked="" type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input checked="" type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES Square de l'Europe à Orléans
Jadis sculptures de ND de Paris,
nombreux immeubles en région parisienne

CARRIERE Région: Picardie Département: Oise Commune: Mello Lieu-dit: Carrière Notre-Dame	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Carrières Dubois Adresse: Route d'Apremont 60740 Saint-Maximin Tél: .44.56.42.05 Fax .44.56.26.61
---	--

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification:

Dénomination commerciale: **Pierre de Ménerbes**

Couleurs dominantes: **Blanc**

Aspect dominant: **Grain assez fin**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	1,841 à 1,993	Usure au disque métallique (mm):	
Porosité (%):	26,2 à 31,4	Dureté superficielle (mm):	
Coefficient d'absorption d'eau:		Résistance aux attaches (daN):	
Résistance à la compression (MPa):	11,7 à 22,0	Gélimité (cycles):	
Résistance à la flexion (MPa):		Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	2530 à 3149		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Rez-de-chaussée, revêtements, élévation sous saillie

PRINCIPALES REFERENCES Groupe scolaire à MANOSQUE
Eglise et hôpital de MENERBES

CARRIERE Région: Provence-Alpes-Côte d'Azur Département: Vaucluse Commune: Ménerbes Lieu-dit:	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Serre freres et Cie "Menerbienne" Adresse: Quartier Saint-Jacques 84560 Menerbes Tél: .90.72.23.60 Fax .90.72.35.41
---	--

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification:

Dénomination commerciale: **Pierre de Nespouls**

Couleurs dominantes: **Bleu gris à beige**

Aspect dominant:

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m³):

Usure au disque métallique (mm):

Porosité (%):

Dureté superficielle (mm):

Coefficient d'absorption d'eau:

Résistance aux attaches (daN):

Résistance à la compression (MPa):

Gélvité (cycles):

Résistance à la flexion (MPa):

Module d'élasticité dynamique (MPa):

Vitesse de propagation du son (m/s):

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Bâtiment, moellons taillés, encadrements de portes et fenêtres

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Limousin	Nom: Jaubertie Jean-Pierre
Département: Corrèze	Adresse: Reyjade
Commune: Nespouls	19600 Nespouls
Lieu-dit: :	Tél: .55.85.82.90 Fax .55.85.83.00

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification: **12.5**

Dénomination commerciale: **Pierre de Pompignan**

Couleurs dominantes: **gris-brun**

Aspect dominant: **grain fin**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2.687	Usure au disque métallique (mm):	
Porosité (%):	0.69	Dureté superficielle (mm):	0.60
Coefficient d'absorption d'eau:		Résistance aux attaches (daN):	
Résistance à la compression (MPa):	127.4	Gélivité (cycles):	240 - non gélif
Résistance à la flexion (MPa):		Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	5719		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input checked="" type="radio"/> Elévation <input checked="" type="radio"/> Rejaillissement <input checked="" type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input checked="" type="radio"/> Revêtement extérieur <input checked="" type="radio"/> Revêtement intérieur <input checked="" type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input checked="" type="radio"/> Cheminée <input checked="" type="radio"/> Funéraire <input checked="" type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE Région: Languedoc-Roussillon Département: Gard Commune: Pompignan Lieu-dit:	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Marbri - Pierre Adresse: BP 54 30250 Villvieille/Sommières Tél: .66.80.08.22 Fax .67.87.17.31
--	--

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification:

Dénomination commerciale: **Pierre de Pondres**

Couleurs dominantes: **jaune**

Aspect dominant: **grain fin, peu coquillier**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	1.98	Usure au disque métallique (mm):	
Porosité (%):	26.8	Dureté superficielle (mm):	1.7
Coefficient d'absorption d'eau:	0.67	Résistance aux attaches (daN):	95.6
Résistance à la compression (MPa):	16.5	Géllivité (cycles):	48
Résistance à la flexion (MPa):		Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	2640-2810		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input checked="" type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input checked="" type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input checked="" type="radio"/> Cheminée <input checked="" type="radio"/> Funéraire <input checked="" type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE Région: Languedoc-Roussillon Département: Gard Commune: Villvieille Lieu-dit: Pondres	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Marbri - Pierre Adresse: BP 54 30250 Villvieille/Sommières Tél: .66.80.08.22 Fax .67.87.17.31
---	--

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification: **12**

Dénomination commerciale: **Pierre de Revigny**

Couleurs dominantes: **Gris clair ou gris bleu clair**

Aspect dominant: **Grain fin
Compacte**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2,650 à 2,70	Usure au disque métallique (mm):	25,3
Porosité (%):	1,5 à 1,95	Dureté superficielle (mm):	
Coefficient d'absorption d'eau:	0,1	Résistance aux attaches (daN):	207.6
Résistance à la compression (MPa):	67 à 118,7	Gélimité (cycles):	
Résistance à la flexion (MPa):		Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):			

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Elévation, rejaillissement, socle, soubassement Revêtement mural, dallage, escalier intérieurs et extérieurs

PRINCIPALES REFERENCES Mur extérieur de l'hôpital de SALINS-LES-BAINS
Trottoirs à LONS-LE-SAUNIER
Dallages intérieurs au Musée du Vin à ARBOIS
Musée Municipal de CAEN

CARRIERE Région: Franche-Comté Département: Jura Commune: Revigny Lieu-dit: En Bichecot	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: La Pierre du Jura Adresse: Sur les Monts 39570 Revigny Tél: .84.44.22.61 Fax .84.44.22.58
--	--

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification: **12.5**

Dénomination commerciale: **Pierre de Saint-Baudille**

Couleurs dominantes: **beige foncé**

Aspect dominant: **compact, grain fin**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2.590	Usure au disque métallique (mm):	27.8
Porosité (%):	2.8	Dureté superficielle (mm):	0.6
Coefficient d'absorption d'eau:	0.6	Résistance aux attaches (daN):	146.6
Résistance à la compression (MPa):	104.4	Gélimité (cycles):	94 au gel
Résistance à la flexion (MPa):		Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	4525		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input checked="" type="radio"/> Elévation <input checked="" type="radio"/> Rejailissement <input checked="" type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input checked="" type="radio"/> Revêtement intérieur <input checked="" type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input checked="" type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input checked="" type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES

Façade d'immeuble à Munich

CARRIERE Région: Rhône-Alpes Département: Isère Commune: Saint-Baudille-de-la-Tour Lieu-dit:	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Robert Rossi SA (Agence de Porcieu) Adresse: 38390 Porcieu Tél: .74.88.51.45 Fax .74.88.63.55
--	--

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification:

Dénomination commerciale: **Pierre de Saint-Gens**

Couleurs dominantes: **beige clair**

Aspect dominant:

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³): 2.086	Usure au disque métallique (mm):
Porosité (%):	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau:	Résistance aux attaches (daN): 81.2
Résistance à la compression (MPa): 28	Géivité (cycles): 96 non gélif
Résistance à la flexion (MPa):	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s):	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejailissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input checked="" type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE Région: Provence-Alpes-Côte d'Azur Département: Vaucluse Commune: Le Beaucet Lieu-dit:	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Carrière de Saint-Gens Adresse: 84210 Le Beaucet Tél: .90.66.08.30 Fax
---	---

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification:

Dénomination commerciale: **Pierre de Saint-Martin-Belleroche**

Couleurs dominantes: **Jaune ou gris**

Aspect dominant: **Grain moyen ou fin cristallin**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m³): **2,590 à 2,647**

Usure au disque métallique (mm):

Porosité (%): **1,02 à 2,43**

Dureté superficielle (mm):

Coefficient d'absorption d'eau:

Résistance aux attaches (daN):

Résistance à la compression (MPa): **101,6 à 137,7**

Géivité (cycles):

Résistance à la flexion (MPa):

Module d'élasticité dynamique (MPa):

Vitesse de propagation du son (m/s): **5635 à 6300**

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS Tous emplois en intérieur et extérieur	

PRINCIPALES REFERENCES Ouvrages d'art de l'autoroute Sud, sortie de Paris
Centrale E.D.F. de Rhinau

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Bourgogne	Nom: Masson (Ets)
Département: Saône-et-Loire	Adresse:
Commune: Mâcon	71118 Saint-Martin-Belle-Roche
Lieu-dit: Saint-Martin-Belleroche	Tél: 0 Fax 0

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification:

Dénomination commerciale: **Pierre de Saint-Pantaléon**

Couleurs dominantes: **Miel très clair**

Aspect dominant: **Grain un peu grossier
Débris de coquillages**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	Usure au disque métallique (mm):
Porosité (%):	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau:	Résistance aux attaches (daN):
Résistance à la compression (MPa):	Géllivité (cycles):
Résistance à la flexion (MPa):	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s):	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS Travaux de construction Ornementation : tables, bancs	

PRINCIPALES REFERENCES Bornes du champ de foire, promenade de CARPENTRAS

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Provence-Alpes-Côte d'Azur	Nom: Serre freres et Cie "Menerbienne"
Département: Vaucluse	Adresse: Quartier Saint-Jacques
Commune: Saint-Pantaléon	84560 Menerbes
Lieu-dit::	Tél: .90.72.23.60 Fax .90.72.35.41

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification:

Dénomination commerciale: **Pierre de Sarlat**

Couleurs dominantes: **Jaune clair**

Aspect dominant: **Grain fin assez homogène**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³): 1,914	Usure au disque métallique (mm):
Porosité (%):	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau:	Résistance aux attaches (daN):
Résistance à la compression (MPa):	Géllivité (cycles):
Résistance à la flexion (MPa):	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s):	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS Fondation de chaussée Moellons de bâtiment	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Languedoc-Roussillon	Nom: Technipierres SARL
Département: Lozère	Adresse: Chanac
Commune:	48230 Esclanèdes
Lieu-dit:	Tél: .66.48.21.03 Fax .66.48.27.26

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification: **11**

Dénomination commerciale: **Pierre de Souppes**

Couleurs dominantes: **beige clair, marron clair, rubané**

Aspect dominant: **grain fin à moyen ramagé**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m³): **2.592**

Usure au disque métallique (mm):

Porosité (%): **3.63**

Dureté superficielle (mm): **0.6**

Coefficient d'absorption d'eau:

Résistance aux attaches (daN): **190**

Résistance à la compression (MPa): **92.7**

Gélivité (cycles): **240 non gélif**

Résistance à la flexion (MPa):

Module d'élasticité dynamique (MPa):

Vitesse de propagation du son (m/s): **5485**

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR	<input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejailissement <input checked="" type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER	<input checked="" type="radio"/> Revêtement extérieur <input checked="" type="radio"/> Revêtement intérieur <input checked="" type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL	<input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	DECORATION	<input checked="" type="radio"/> Cheminée <input checked="" type="radio"/> Funéraire <input checked="" type="radio"/> Sculpture
DALLAGE	<input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	VOIERIE	<input checked="" type="radio"/> Bordure <input checked="" type="radio"/> Pavé
DIVERS			

PRINCIPALES REFERENCES Pont de Bercy
Eglise de la Madeleine
Soubassement de la Tour Eiffel
Escalier des Halles Centrales de BRUXELLES

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
<i>Région:</i> Région Parisienne	<i>Nom:</i> La Pierre de Souppes
<i>Département:</i> Seine-et-Marne	
<i>Commune:</i> Souppes-sur-loing et Bagneaux	<i>Adresse:</i> Le Coqueluchon
<i>Lieu-dit:</i> Le Coqueluchon	77460 Souppes-sur-Loing
	<i>Tél:</i> 1.64.29.73.13 <i>Fax</i> 1.64.29.68.59

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification: **3**

Dénomination commerciale: **Pierre de Vassens**

Couleurs dominantes: **jaune clair**

Aspect dominant: **grain fin**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³): 1,500 à 1,700	Usure au disque métallique (mm):
Porosité (%):	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau:	Résistance aux attaches (daN):
Résistance à la compression (MPa): 10.1	Gélimité (cycles):
Résistance à la flexion (MPa):	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s):	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input checked="" type="radio"/> Elévation <input checked="" type="radio"/> Rejaillissement <input checked="" type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES Résidence des Erables à COMPIEGNE
Résidence Brichebray à SENLIS
Ensemble résidentiel de Parly II
Immeuble Le Forum à REIMS

CARRIERE Région: Picardie Département: Aisne Commune: Vassens Lieu-dit:	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: La Pierre de Vassens Adresse: BP 22 2290 Vie-sur-Seine Tél: .23.39.61.57 Fax .23.39.69.00
---	--

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification: **10**

Dénomination commerciale: **Pierre de Verger**

Couleurs dominantes: **beige moucheté**

Aspect dominant: **oolithique, grain fin**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m³): **2.314-2.420**

Usure au disque métallique (mm):

Porosité (%): **10.4-12.5**

Dureté superficielle (mm): **0.7-0.9**

Coefficient d'absorption d'eau:

Résistance aux attaches (daN):

Résistance à la compression (MPa): **73.4-130.2**

Géivité (cycles):

Résistance à la flexion (MPa):

Module d'élasticité dynamique (MPa):

Vitesse de propagation du son (m/s): **3852-4984**

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR	<input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejailissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER	<input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL	<input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION	<input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE	<input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE	<input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS			

PRINCIPALES REFERENCES Pont de la Loire à Eaugency
Château de Verger

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Bourgogne	Nom: La Pierre de Souppes
Département: Nièvre	Adresse: Le Coqueluchon
Commune: Sully-la-Tour	77460 Souppes-sur-Loing
Lieu-dit: Champcelée	Tél: 1.64.29.73.13 Fax 1.64.29.68.59

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification: **12.5**

Dénomination commerciale: **Pierre de Villebois**

Couleurs dominantes: **jaune ou gris**

Aspect dominant: **compact, grain fin**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³): 2.661	Usure au disque métallique (mm): 27.1
Porosité (%): 1.20	Dureté superficielle (mm): 0.622
Coefficient d'absorption d'eau: 0.34	Résistance aux attaches (daN): 187
Résistance à la compression (MPa): 180.4	Géivité (cycles): 240 non gélif
Résistance à la flexion (MPa): 20.8	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s): 5497	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input checked="" type="radio"/> Rejaillissement <input checked="" type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input checked="" type="radio"/> Revêtement extérieur <input checked="" type="radio"/> Revêtement intérieur <input checked="" type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input checked="" type="radio"/> Cheminée <input checked="" type="radio"/> Funéraire <input checked="" type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input checked="" type="radio"/> Bordure <input checked="" type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES
Entrée du tunnel de la Croix-Rousse à LYON
Pont du Change et Pont Poincaré à LYON
Façade immeuble des P.T.T. à Grenoble et Briançon
Quais du Rhône à Lyon
Siège social de la Shell à Rueil-Malmaison
Fontaine de la place de la mairie à Epinay
Pont du Carroussel à Paris

CARRIERE Région: Rhône-Alpes Département: Isère Commune: Porcieu Lieu-dit: Sur Cuillé et la Roche	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Robert Rossi SA (Agence de Porcieu) Adresse: 38390 Porcieu Tél: .74.88.51.45 Fax .74.88.63.55
--	--

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification:

Dénomination commerciale: **Pierre des Baux**

Couleurs dominantes: **Blanc gris**

Aspect dominant: **Grains fins et serrés**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	1,662 à 1,826	Usure au disque métallique (mm):	
Porosité (%):	32,1 à 38,8	Dureté superficielle (mm):	
Coefficient d'absorption d'eau:		Résistance aux attaches (daN):	
Résistance à la compression (MPa):	7,2 à 12,8	Gélimité (cycles):	
Résistance à la flexion (MPa):		Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	2452 à 2789		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Murs porteurs et autoporteurs en moellons sciés Décoration, cheminées, bancs

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Provence-Alpes-Côte d'Azur	Nom: Carrière Sarragan
Département: Bouches-du-Rhône	Adresse: Carrière Sarragan
Commune: Les-Baux-de-Provence	13520 Les-Baux-de-Provence
Lieu-dit: Carrière de Sarragan	Tél: .90.54.34.04 Fax .90.92.50.39

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification:

Dénomination commerciale: **Pierre des Estailades**

Couleurs dominantes: **Blanc**

Aspect dominant: **Grain assez fin et homogène**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	1,850 à 1,963	Usure au disque métallique (mm):	
Porosité (%):	27,2 à 31,6	Dureté superficielle (mm):	
Coefficient d'absorption d'eau:		Résistance aux attaches (daN):	
Résistance à la compression (MPa):	10,6 à 25,8	Gélinivité (cycles):	
Résistance à la flexion (MPa):		Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	2392 à 3173		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR	<input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER	<input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL	<input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION	<input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE	<input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE	<input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Murs porteurs et auto-porteurs, moellons presciés ou taille classique Sculpture		

PRINCIPALES REFERENCES Vieux-Port à MARSEILLE
H.L.M. à AIX-EN-PROVENCE
Partie de 2250 logements à Diar-es-Saada et Diar-el-Mahçoul à ALGER
Rénovation du quartier de la Balance-AVIGNON
Monument commémoratif aux Frères Lumière à LYON

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Provence-Alpes-Côte d'Azur	Nom: SMECPT
Département: Vaucluse	Adresse: Route de Baux
Commune:	13990 Fontvieille
Lieu-dit:	Tél: .90.54.70.47 Fax .90.54.68.41

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification:

Dénomination commerciale: **Pierre des Fialets**

Couleurs dominantes:

Aspect dominant: **Grains gros**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	Usure au disque métallique (mm):
Porosité (%):	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau:	Résistance aux attaches (daN):
Résistance à la compression (MPa):	Gélivité (cycles):
Résistance à la flexion (MPa):	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s):	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS Elévation, socle, soubassement Dallage extérieur	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE Région: Midi-Pyrénées Département: Aveyron Commune: Millau Lieu-dit: Les Fialets	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Arguel T.P. Adresse: Z.I. Avenue de l'Europe B.P. 329 12100 Millau Tél: .65.61.04.33 Fax .65.60.61.79
--	--

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification:

Dénomination commerciale: **Pierre du Gard**

Couleurs dominantes: **Jaune roussâtre**

Aspect dominant: **grain grossier**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	1.775 à 1.932	Usure au disque métallique (mm):	
Porosité (%):	28.7 à 34.7	Dureté superficielle (mm):	1.4 à 2.2
Coefficient d'absorption d'eau:		Résistance aux attaches (daN):	
Résistance à la compression (MPa):	13.0	Gélivité (cycles):	gélive
Résistance à la flexion (MPa):		Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	1832 à 2719		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input checked="" type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input checked="" type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input checked="" type="radio"/> Revêtement intérieur <input checked="" type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input checked="" type="radio"/> Cheminée <input checked="" type="radio"/> Funéraire <input checked="" type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES Parc des Expo à Narbonne
Mairie du Soler
Centre cardiothoracique à Monaco
Immeuble HLM Narbonne

CARRIERE Région: Languedoc-Roussillon Département: Gard Commune: Vers Lieu-dit:	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: SOC (Société des Carrières de Castillon) Adresse: Carrières Vers-Nord B.P. 18 30210 Vers Tél: .66.22.89.36 Fax .66.37.18.27
--	--

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification:

Dénomination commerciale: **Pierre du Gard**

Couleurs dominantes: **Jaune roussâtre**

Aspect dominant: **grain grossier**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	1.775 à 1.932	Usure au disque métallique (mm):	
Porosité (%):	28.7 à 34.7	Dureté superficielle (mm):	1.4 à 2.2
Coefficient d'absorption d'eau:		Résistance aux attaches (daN):	
Résistance à la compression (MPa):	13.0	Géivité (cycles):	gélive
Résistance à la flexion (MPa):		Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	1832 à 2719		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Elévation, socle et soubassement de mur<; revêtement mural intérieur. Dallage intérieur. Cheminée et décoration diverses.

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE Région: Languedoc-Roussillon Département: Gard Commune: Lieu-dit::	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Bachevalier Adresse: Route du Pont du Gard 30210 Remoulins Tél: .66.37.22.61 Fax 0
--	---

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification:

Dénomination commerciale: **Pierre du Gard**

Couleurs dominantes: **Jaune roussâtre**

Aspect dominant: **grain grossier**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³): 1.775 à 1.932	Usure au disque métallique (mm):
Porosité (%): 28.7 à 34.7	Dureté superficielle (mm): 1.4 à 2.2
Coefficient d'absorption d'eau:	Résistance aux attaches (daN):
Résistance à la compression (MPa): 13.0	Géivité (cycles): gélive
Résistance à la flexion (MPa):	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s): 1832 à 2719	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Elévation, socle et soubassement de mur<; revêtement mural intérieur. Dallage intérieur. Cheminée et décoration diverses.

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE Région: Languedoc-Roussillon Département: Gard Commune: Lieu-dit:	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: SMECPT Adresse: Route de Baux 13990 Fontvieille Tél: .90.54.70.47 Fax .90.54.68.41
---	---

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification:

Dénomination commerciale: **Pierre du Périgord**

Couleurs dominantes: **blanc**

Aspect dominant:

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2.58	Usure au disque métallique (mm):	
Porosité (%):	4.5	Dureté superficielle (mm):	0.57
Coefficient d'absorption d'eau:	0.79	Résistance aux attaches (daN):	
Résistance à la compression (MPa):	90	Gélimité (cycles):	
Résistance à la flexion (MPa):		Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	5365		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input checked="" type="radio"/> Elévation <input checked="" type="radio"/> Rejaillissement <input checked="" type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input checked="" type="radio"/> Revêtement intérieur <input checked="" type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input checked="" type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE Région: Aquitaine Département: Dordogne Commune: Sainte-Croix -de-Mareuil Lieu-dit:	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Robert Rossi SA Adresse: 163,avenue de la République 92120 Montrouge Tél: 1.46.56.71.33 Fax 1.40.92.17.58
--	--

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification: **10 à 14**

Dénomination commerciale: **Pierre dure de Velesmes**

Couleurs dominantes: **beige clair**

Aspect dominant: **compact à grains fins**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	Usure au disque métallique (mm):
Porosité (%):	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau:	Résistance aux attaches (daN):
Résistance à la compression (MPa):	Géivité (cycles): non gélif
Résistance à la flexion (MPa):	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s):	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input checked="" type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input checked="" type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input checked="" type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input checked="" type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES

Basilique de St Fergeux à Besançon

CARRIERE Région: Franche-Comté Département: Doubs Commune: Saint-Vit Lieu-dit: Au petit Pommier rouge	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Drogrey Pierre Adresse: Velesmes-Essart 25410 Saint-Vit Tél: .81.58.50.28 Fax
--	---

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification: **3 à 4**

Dénomination commerciale: **Pombretton**

Couleurs dominantes: **jaune doré**

Aspect dominant: **Grain moyen et gros**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	1.8 à 1.9	Usure au disque métallique (mm):	
Porosité (%):	30 à 35	Dureté superficielle (mm):	
Coefficient d'absorption d'eau:		Résistance aux attaches (daN):	
Résistance à la compression (MPa):	6 à 10	Géivité (cycles):	
Résistance à la flexion (MPa):		Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	2400 à 2600		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS Elévation, rejaillissement, corniche, appuis massifs. Cheminée	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE Région: Poitou-Charentes Département: charente Commune: Nersac Lieu-dit:	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Rocamat (Charente) Adresse: Vilhonneur 16220 Vilhonneur Tél: .45.23.14.25 Fax .45.23.17.15
---	---

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification: **5-6**

Dénomination commerciale: **Richemont Blanc**

Couleurs dominantes: **Homogène blanc grisâtre ou jaune clair**

Aspect dominant: **Grain moyen et fin**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m³): **1.9-2.0**

Usure au disque métallique (mm):

Porosité (%): **20-30**

Dureté superficielle (mm): **1,50 à 1,65**

Coefficient d'absorption d'eau:

Résistance aux attaches (daN): **50-70**

Résistance à la compression (MPa): **20-30**

Gélimité (cycles):

Résistance à la flexion (MPa): **3-4**

Module d'élasticité dynamique (MPa):

Vitesse de propagation du son (m/s): **2900-3200**

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR	<input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejailissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER	<input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL	<input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION	<input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE	<input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE	<input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Elévation, appuis massifs. Cheminée, sculpture.		

PRINCIPALES REFERENCES

Banque de France-TOURS
H.L.M.-ANGERS
Hôtel des Postes-ANGOULÊME
Hôtel de la Préfecture-RENNES
La Corderie-ROCHEFORT
La Bergeonnerie-JOUE-LES-TOURS
Nombreuses restaurations particulières et de styles, monuments classés-Val de Loire
Restauration du château de CHAMBORD

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Poitou-Charentes	Nom: Rocamat (Charente)
Département: Charente-Maritime	Adresse: Vilhonneur
Commune: Avy	16220 Vilhonneur
Lieu-dit:	Tél: .45.23.14.25 Fax .45.23.17.15

Type de roche: **calcaires**

N° d'identification:

Dénomination commerciale: **Roche de Charmot**

Couleurs dominantes: **blanc cassé**

Aspect dominant: **grain moyen avec quelques coquilles**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m³): **2.2 à 2.4**

Usure au disque métallique (mm): **32 à 37**

Porosité (%): **12 à 15**

Dureté superficielle (mm):

Coefficient d'absorption d'eau:

Résistance aux attaches (daN):

Résistance à la compression (MPa): **100 à 120**

Gélinivité (cycles):

Résistance à la flexion (MPa):

Module d'élasticité dynamique (MPa):

Vitesse de propagation du son (m/s): **3800 à 4100**

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR	<input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER	<input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL	<input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION	<input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE	<input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE	<input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Elévation, dallage intérieur et cheminée.		

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Bourgogne	Nom: Rocamat (Yonne)
Département: Yonne	Adresse: 5 rue des Carrières
Commune: Massangis	89390 Ravières
Lieu-dit: :	Tél: .86.55.99.00 Fax .86.55.91.07

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification: **12,5 à 13**

Dénomination commerciale: **Roche de Cry**

Couleurs dominantes: **beige très clair parsemé de grains fins gris clair**

Aspect dominant: **pâte compacte**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2,54	Usure au disque métallique (mm):	26,3
Porosité (%):	3 à 8	Dureté superficielle (mm):	0,55
Coefficient d'absorption d'eau:		Résistance aux attaches (daN):	
Résistance à la compression (MPa):	149,2	Gélvité (cycles):	46
Résistance à la flexion (MPa):		Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	5390		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input checked="" type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input checked="" type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input checked="" type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES Opéra Garnier (Paris)
Cour de cassation - Palais de Justice (Paris)

CARRIERE Région: Bourgogne Département: Yonne Commune: Cry-sur-Armançon Lieu-dit:	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: CARUNI (Association Hansez France et Sogépierre) Adresse: 21400 Nod-sur-Seine Tél: .80.93.20.86 Fax .80.93.22.55
---	--

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification: **4.5**

Dénomination commerciale: **Roche demi-dure de Saint-Pierre Aigle**

Couleurs dominantes: **Blanc crème uni**

Aspect dominant: **Grain fin avec petits trous peu nombreux**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	1.87	Usure au disque métallique (mm):	43
Porosité (%):	30.4	Dureté superficielle (mm):	1.65
Coefficient d'absorption d'eau:	9	Résistance aux attaches (daN):	47.6
Résistance à la compression (MPa):	14.3	Gélinivité (cycles):	48
Résistance à la flexion (MPa):		Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	2830		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input checked="" type="radio"/> Elévation <input checked="" type="radio"/> Rejaillissement <input checked="" type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input checked="" type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input checked="" type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS Corniche, bandeau, appui	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE Région: Picardie Département: Aisne Commune: Saint-Pierre-Aigle Lieu-dit: 1, rue du Jardin	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Carrières de Saint-Pierre-Aigle Adresse: 1, rue du Jardin 2600 Saint-Pierre-Aigle Tél: .23.55.81.06 Fax .23.55.81.30
--	---

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification: **3**

Dénomination commerciale: **Roche demi-fine de Noyant**

Couleurs dominantes: **Beige jaunâtre**

Aspect dominant: **Grain moyen**
Petits trous nombreux

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³): 1.59	Usure au disque métallique (mm):
Porosité (%): 40.2	Dureté superficielle (mm): 1.90
Coefficient d'absorption d'eau: 33.6	Résistance aux attaches (daN):
Résistance à la compression (MPa): 7.38	Géivité (cycles): 60
Résistance à la flexion (MPa):	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s): 2635	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input checked="" type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input checked="" type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input checked="" type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE Région: Picardie Département: Aisne Commune: Septmonts Lieu-dit: Le Mont Blanc	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Carrières de Noyant Adresse: Le Mont Blanc 2200 Septmonts Tél: .23.74.93.87 Fax .23.74.90.40
--	---

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification: **5.5**

Dénomination commerciale: **Roche dure banc de Chafosse de Saint-Pierre Aigle**

Couleurs dominantes: **crème beige**

Aspect dominant: **grain fin avec petits trous**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	1.94	Usure au disque métallique (mm):	
Porosité (%):	28	Dureté superficielle (mm):	1.30
Coefficient d'absorption d'eau:	4.6	Résistance aux attaches (daN):	88.5
Résistance à la compression (MPa):	27.9	Gélvité (cycles):	142
Résistance à la flexion (MPa):		Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	3475		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input checked="" type="radio"/> Elévation <input checked="" type="radio"/> Rejaillissement <input checked="" type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input checked="" type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	corniche, bandeau, appui

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE Région: Picardie Département: Aisne Commune: Saint-Pierre-Aigle Lieu-dit: 1, rue du Jardin	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Carrières de Saint-Pierre-Aigle Adresse: 1, rue du Jardin 2600 Saint-Pierre-Aigle Tél: .23.55.81.06 Fax .23.55.81.30
--	---

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification: **10**

Dénomination commerciale: **Roche dure coquillée de Saint-pierre Aigle**

Couleurs dominantes: **Crème beige**

Aspect dominant: **Grain fin
Coquillier**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³): 2.31	Usure au disque métallique (mm): 33.6
Porosité (%): 14.4	Dureté superficielle (mm): 0.70
Coefficient d'absorption d'eau: 1.1	Résistance aux attaches (daN): 134.5
Résistance à la compression (MPa): 59.8	Géivité (cycles): 240
Résistance à la flexion (MPa):	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s): 4220	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input checked="" type="radio"/> Elévation <input checked="" type="radio"/> Rejaillissement <input checked="" type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input checked="" type="radio"/> Revêtement extérieur <input checked="" type="radio"/> Revêtement intérieur <input checked="" type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input checked="" type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	corniche, bandeau, appui, pile de pont, bassin

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE Région: Picardie Département: Aisne Commune: Saint-Pierre-Aigle Lieu-dit: 1, rue du Jardin	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Carrières de Saint-Pierre-Aigle Adresse: 1, rue du Jardin 2600 Saint-Pierre-Aigle Tél: .23.55.81.06 Fax .23.55.81.30
--	---

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification: **8**

Dénomination commerciale: **Roche dure éveillée de Saint-pierre Aigle**

Couleurs dominantes: **Crème beige uni**

Aspect dominant: **Grain moyen avec nombreux trous de coquilles**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2.06	Usure au disque métallique (mm):	28.8
Porosité (%):	23	Dureté superficielle (mm):	0.875
Coefficient d'absorption d'eau:	3.3	Résistance aux attaches (daN):	122.0
Résistance à la compression (MPa):	36	Gélimité (cycles):	240
Résistance à la flexion (MPa):		Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	3940		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input checked="" type="radio"/> Elévation <input checked="" type="radio"/> Rejaillissement <input checked="" type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input checked="" type="radio"/> Revêtement extérieur <input checked="" type="radio"/> Revêtement intérieur <input checked="" type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input checked="" type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	corniche, bandeau, appui, bassin

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE Région: Picardie Département: Aisne Commune: Saint-Pierre-Aigle Lieu-dit: 1, rue du Jardin	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Carrières de Saint-Pierre-Aigle Adresse: 1, rue du Jardin 2600 Saint-Pierre-Aigle Tél: .23.55.81.06 Fax .23.55.81.30
--	---

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification: **8**

Dénomination commerciale: **Roche dure fine de Saint-pierre Aigle**

Couleurs dominantes: **Crème beige uni**

Aspect dominant: **Grain fin
Petits trous**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2.06	Usure au disque métallique (mm):	28.8
Porosité (%):	23	Dureté superficielle (mm):	0.875
Coefficient d'absorption d'eau:	3.3	Résistance aux attaches (daN):	122.0
Résistance à la compression (MPa):	36	Gélimité (cycles):	240
Résistance à la flexion (MPa):		Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	3940		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input checked="" type="radio"/> Elévation <input checked="" type="radio"/> Rejaillissement <input checked="" type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input checked="" type="radio"/> Revêtement extérieur <input checked="" type="radio"/> Revêtement intérieur <input checked="" type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input checked="" type="radio"/> Cheminée <input checked="" type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS corniche, bandeau, appui, bassin	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE Région: Picardie Département: Aisne Commune: Saint-Pierre-Aigle Lieu-dit: 1, rue du Jardin	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Carrières de Saint-Pierre-Aigle Adresse: 1, rue du Jardin 2600 Saint-Pierre-Aigle Tél: .23.55.81.06 Fax .23.55.81.30
--	---

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification: **3 à 5**

Dénomination commerciale: **Roche fine de Noyant**

Couleurs dominantes: **blanc crème uni**

Aspect dominant: **Grain fin**
Petits trous peu nombreux

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	1,750	Usure au disque métallique (mm):	
Porosité (%):	34.9	Dureté superficielle (mm):	1.55
Coefficient d'absorption d'eau:	8.8	Résistance aux attaches (daN):	
Résistance à la compression (MPa):	13.7	Géivité (cycles):	46
Résistance à la flexion (MPa):		Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	2810		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input checked="" type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input checked="" type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input checked="" type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE Région: Picardie Département: Aisne Commune: Septmonts Lieu-dit: Le Mont Blanc	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Carrières de Noyant Adresse: Le Mont Blanc 2200 Septmonts Tél: .23.74.93.87 Fax .23.74.90.40
--	---

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification: **2-3**

Dénomination commerciale: **Saint Leu**

Couleurs dominantes: **Blanc jaunâtre**

Aspect dominant: **Grain fin
Homogène et très fine
Trous**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³): 1.4-1.6	Usure au disque métallique (mm):
Porosité (%): 35-45	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau:	Résistance aux attaches (daN):
Résistance à la compression (MPa): 6-10	Géivité (cycles):
Résistance à la flexion (MPa):	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s): 2000-2200	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS Elévation sous saillie.	

PRINCIPALES REFERENCES Façade arrière Chambre des Députés-PARIS

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Picardie	Nom: Rocamat (Oise)
Département: Oise	Adresse: 9 rue Pierre Dewaële
Commune: Saint Vaast les Mello	60740 Saint-Maximin
Lieu-dit:	Tél: .44.64.65.30 Fax .44.24.41.39

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification:

Dénomination commerciale: **Saint Maximin Liais**

Couleurs dominantes: **beige jaunâtre**

Aspect dominant: **grain fin et grain moyen**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2.55	Usure au disque métallique (mm):	27.5
Porosité (%):	5.2	Dureté superficielle (mm):	0.50
Coefficient d'absorption d'eau:	0.36	Résistance aux attaches (daN):	219.2
Résistance à la compression (MPa):	112	Gélinité (cycles):	96
Résistance à la flexion (MPa):		Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	5280-5440		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejailissement <input checked="" type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input checked="" type="radio"/> Revêtement extérieur <input checked="" type="radio"/> Revêtement intérieur <input checked="" type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input checked="" type="radio"/> Funéraire <input checked="" type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES Grand louvre
Château de Vincennes
les Invalides
Immeuble Passy / Plaza

CARRIERE Région: Picardie Département: Oise Commune: Saint Maximin Lieu-dit: :	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Carrières Degan SA Adresse: route de Gouvieux 60740 Saint-Maximin Tél: .44.56.30.97 Fax .44.56.30.16
--	---

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification: **7-9**

Dénomination commerciale: **Saint Maximin Liais Dur**

Couleurs dominantes: **Fond gris crème uni**

Aspect dominant: **Grain fin dans une pâte compacte
Nombreux trous de coquilles petits, moyens ou gros**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m³): **2.4-2.6**

Usure au disque métallique (mm): **28-30**

Porosité (%): **5-6**

Dureté superficielle (mm): **0,55 à 0,90**

Coefficient d'absorption d'eau: **0,65 à 0,80**

Résistance aux attaches (daN):

Résistance à la compression (MPa): **100-120**

Géivité (cycles):

Résistance à la flexion (MPa):

Module d'élasticité dynamique (MPa): **48000 à 52000**

Vitesse de propagation du son (m/s): **5000-6000**

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR	<input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER	<input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL	<input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION	<input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE	<input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE	<input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Elévation, rejaillissement, acrotère, socle, corniche, bandeau, appui, pile de pont, bassin Dallage et escalier intérieurs et extérieurs		

PRINCIPALES REFERENCES Cité administrative mairie et musée-ORLEANS
Musée Maillot-PARIS
Château de SENLIS
Chapelle de CHANTILLY
Corniches du Sénat-PARIS
Lutece Restaurant-NEW-YORK, U.S.A.
AT&T-IRVINE, CALIFORNIE, U.S.A.

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Picardie	Nom: Rocamat (Oise)
Département: Oise	Adresse: 9 rue Pierre Dewaële
Commune: Saint Maximin	60740 Saint-Maximin
Lieu-dit: :	Tél: .44.64.65.30 Fax .44.24.41.39

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification: **3-4**

Dénomination commerciale: **Saint Maximin Roche Construction**

Couleurs dominantes: **beige uni**

Aspect dominant: **grain moyen fin**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	1.7-1.8	Usure au disque métallique (mm):	
Porosité (%):	30-40	Dureté superficielle (mm):	
Coefficient d'absorption d'eau:		Résistance aux attaches (daN):	50-70
Résistance à la compression (MPa):	7-11	Gélvité (cycles):	
Résistance à la flexion (MPa):	3-4	Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	2500-3500		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS Elévation sous saillie. Cheminée.	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE Région: Picardie Département: Oise Commune: Saint Maximin Lieu-dit:	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Rocamat (Oise) Adresse: 9 rue Pierre Dewaële 60740 Saint-Maximin Tél: .44.64.65.30 Fax .44.24.41.39
--	--

Type de roche: **calcaires**

N° d'identification: **3.5-4.5**

Dénomination commerciale: **Saint Maximin Roche Fine**

Couleurs dominantes: **fond crème**

Aspect dominant: **grain fin**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	1.6-1.8	Usure au disque métallique (mm):	
Porosité (%):	30-40	Dureté superficielle (mm):	
Coefficient d'absorption d'eau:		Résistance aux attaches (daN):	
Résistance à la compression (MPa):	8-15	Géivité (cycles):	
Résistance à la flexion (MPa):		Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	2.500-3200		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Elévation.

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Picardie	Nom: Rocamat (Oise)
Département: Oise	Adresse: 9 rue Pierre Dewaële
Commune: Saint Maximin	60740 Saint-Maximin
Lieu-dit:	Tél: .44.64.65.30 Fax .44.24.41.39

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification:

Dénomination commerciale: **Saint Maximin Roche Fine**

Couleurs dominantes: **beige jaunâtre**

Aspect dominant: **grain fin et grain moyen**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	1.91	Usure au disque métallique (mm):	
Porosité (%):	28.9	Dureté superficielle (mm):	
Coefficient d'absorption d'eau:	22.6	Résistance aux attaches (daN):	137.3
Résistance à la compression (MPa):	16.1	Gélimité (cycles):	48
Résistance à la flexion (MPa):		Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):			

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input checked="" type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input checked="" type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES Grand louvre
Château de Vincennes
les Invalides
Immeuble Passy / Plaza

CARRIERE Région: Picardie Département: Oise Commune: Saint Maximin Lieu-dit:	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Carrières Degan SA Adresse: route de Gouvieux 60740 Saint-Maximin Tél: .44.56.30.97 Fax .44.56.30.16
--	---

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification:

Dénomination commerciale: **Saint Maximin Roche Franche**

Couleurs dominantes: **beige jaunâtre**

Aspect dominant: **grain fin et grain moyen**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³): 2.18	Usure au disque métallique (mm): 31.7
Porosité (%): 19	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau: 6.8	Résistance aux attaches (daN): 164.5
Résistance à la compression (MPa): 98.3	Gélimité (cycles): 48
Résistance à la flexion (MPa):	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s):	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input checked="" type="radio"/> Elévation <input checked="" type="radio"/> Rejaillissement <input checked="" type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input checked="" type="radio"/> Revêtement extérieur <input checked="" type="radio"/> Revêtement intérieur <input checked="" type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input checked="" type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input checked="" type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES Grand louvre
Château de Vincennes
les Invalides
Immeuble Passy / Plaza

CARRIERE Région: Picardie Département: Oise Commune: Saint Maximin Lieu-dit:	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Carrières Degan SA Adresse: route de Gouvieux 60740 Saint-Maximin Tél: .44.56.30.97 Fax .44.56.30.16
--	---

Type de roche: **calcaires**

N° d'identification: **5-6**

Dénomination commerciale: **Saint Maximin Roche Franche Construction**

Couleurs dominantes: **beige uni**

Aspect dominant: **grain mmoyen ou fin**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2.0-2.1	Usure au disque métallique (mm):	
Porosité (%):	24-27	Dureté superficielle (mm):	
Coefficient d'absorption d'eau:		Résistance aux attaches (daN):	50-100
Résistance à la compression (MPa):	15-25	Géivité (cycles):	
Résistance à la flexion (MPa):		Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	3700-4200		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Elévation sous saillie, Couronnement, bandeau, corniche, appui, pile de pont. Cheminée, décoration.

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE Région: Picardie Département: Oise Commune: Saint Maximin Lieu-dit: :	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Rocamat (Oise) Adresse: 9 rue Pierre Dewaële 60740 Saint-Maximin Tél: .44.64.65.30 Fax .44.24.41.39
--	--

Type de roche: **calcaires**

N° d'identification: **4-6**

Dénomination commerciale: **Saint Maximin Roche Franche Fine**

Couleurs dominantes: **gris crème uni**

Aspect dominant: **grain fin avec trous petits et peu nombreux**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³): 1.7-1.9	Usure au disque métallique (mm):
Porosité (%): 30-37	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau:	Résistance aux attaches (daN): 60-90
Résistance à la compression (MPa): 15-25	Gélinivité (cycles):
Résistance à la flexion (MPa): 4.6	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s): 2500-3000	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Elévation, rejaillissement, acrotère, socle, corniche, bandeau, appui, pile de pont. Cheminée, décoration.

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE Région: Picardie Département: Oise Commune: Saint Maximin Lieu-dit: :	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Rocamat (Oise) Adresse: 9 rue Pierre Dewaële 60740 Saint-Maximin Tél: .44.64.65.30 Fax .44.24.41.39
--	--

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification: **6-7**

Dénomination commerciale: **Saint Nicolas Rubané**

Couleurs dominantes: **Blanchâtre ou un peu jaunâtre**

Aspect dominant: **Légèrement veiné ou non veiné, à oolithes irrégulières, grain fin, moyen ou un peu grossier, semé de débris de coquilles**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2.1-2.2	Usure au disque métallique (mm):	
Porosité (%):	15-20	Dureté superficielle (mm):	1,20 à 1,35
Coefficient d'absorption d'eau:	0,8 à 0,95	Résistance aux attaches (daN):	70-100
Résistance à la compression (MPa):	30-50	Gélinivité (cycles):	
Résistance à la flexion (MPa):	6-7	Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	3000-4000		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR	<input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER	<input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL	<input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION	<input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE	<input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE	<input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Elévation, rejaillissement Cheminée		

PRINCIPALES REFERENCES

Banque de France-MARNE LA VALLEE
Conseil général, Télécom-CHAUMONT
Ensemble immobilier "Les Parisiades"-PARIS
Immeuble Claridge-DIJON
E.D.F.-ALBERTVILLE
Bureaux Vaugirard, Hôpital St-Joseph, Immeuble rue Marbeuf-PARIS
Ensemble immobilier Maillot-NEUILLY
AT&T-IRVINE, CALIFORNIE, U.S.A.

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Bourgogne	Nom: Rocamat (Yonne)
Département: Yonne	Adresse: 5 rue des Carrières
Commune: Ravières	89390 Ravières
Lieu-dit:	Tél: .86.55.99.00 Fax .86.55.91.07

Type de roche: **calcaires**

N° d'identification: **2-3**

Dénomination commerciale: **Saint Vaast Roche Construction**

Couleurs dominantes: **Blanc jaunâtre à grains éveillés**

Aspect dominant: **grain fins**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	1.4-1.6	Usure au disque métallique (mm):	
Porosité (%):	35-45	Dureté superficielle (mm):	
Coefficient d'absorption d'eau:		Résistance aux attaches (daN):	
Résistance à la compression (MPa):	6-10	Géllivité (cycles):	
Résistance à la flexion (MPa):		Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	2000-2200		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Elévation sous saillies.

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE Région: Picardie Département: Oise Commune: Saint Vaast les Mello Lieu-dit:	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Rocamat (Oise) Adresse: 9 rue Pierre Dewaële 60740 Saint-Maximin Tél: .44.64.65.30 Fax .44.24.41.39
--	--

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification: **2-3**

Dénomination commerciale: **Saint Vaast Roche Douce Fine**

Couleurs dominantes: **Blanc jaunâtre**

Aspect dominant: **Grain fin**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	1.4-1.6	Usure au disque métallique (mm):	
Porosité (%):	35-45	Dureté superficielle (mm):	1,74 à 1,91
Coefficient d'absorption d'eau:	0,75 à 0,85	Résistance aux attaches (daN):	
Résistance à la compression (MPa):	6-10	Gélinivité (cycles):	
Résistance à la flexion (MPa):		Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	2000-2200		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Elévation.

PRINCIPALES REFERENCES H.L.M.,salle des fêtes,centre des cadres sportifs-CREIL
Nouveau village-SAINTE MAXIMIN
Nouveau quartier-Avenue Sanlys-CREIL
Nouveau village-VINEUIL SAINT FIRMIN

CARRIERE Région: Picardie Département: Oise Commune: Saint Vaast les Mello Lieu-dit:	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Rocamat (Oise) Adresse: 9 rue Pierre Dewaële 60740 Saint-Maximin Tél: .44.64.65.30 Fax .44.24.41.39
--	--

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification:

Dénomination commerciale: **Saint-Gely**

Couleurs dominantes: **Clair**

Aspect dominant: **Coquillier**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	Usure au disque métallique (mm):
Porosité (%):	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau:	Résistance aux attaches (daN):
Résistance à la compression (MPa):	Gélimité (cycles):
Résistance à la flexion (MPa):	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s):	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE Région: Languedoc-Roussillon Département: Gard Commune: Lieu-dit:	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Lugan Robert (Carrière) Adresse: Rue des Carrières 30126 Tavel Tél: .66.50.07.13 Fax .66.79.36.51
---	--

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification: **3-4**

Dénomination commerciale: **Savonnières 1/2 Fine**

Couleurs dominantes: **Gris-beige à grisâtre**

Aspect dominant: **Grains fins ronds, serrés, avec nombreux petits trous vacuolaires avec ou sans coquilles, petites ou grosses**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	1,6 à 1,8	Usure au disque métallique (mm):	
Porosité (%):	30-40	Dureté superficielle (mm):	1,3 à 2,0
Coefficient d'absorption d'eau:	0,33 à 0,65	Résistance aux attaches (daN):	50-70
Résistance à la compression (MPa):	10-20	Géivité (cycles):	
Résistance à la flexion (MPa):		Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	2500-3000		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR	<input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER	<input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL	<input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION	<input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE	<input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE	<input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Elévation, rejaillissement, acrotère, socle, corniche, bandeau, appui. Cheminée, sculpture.		

PRINCIPALES REFERENCES

Préfecture-NANCY
Espace culturel André Malraux-CHAMBERY
Le Marais Bondeville-PARIS
Residence in NEW JERSEY-U.S.A.
Exécutif de la communauté flamande-BRUXELLES, BELGIQUE
Hôtel de Ville-LOUVAIN, BELGIQUE
Ancien Opéra-FRANCFORT, R.F.A.
Immeuble Argentinier Str.33-VIENNE, AUTRICHE
Immeuble-HELSINKI, FINLANDE
Façade Hôtel des Postes à DIJON
Façade du Crédit Lyonnais à LYON
Façade Gare de l'Est à PARIS

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Lorraine	Nom: Rocamat (Meuse)
Département: Meuse	Adresse: Rue Nationale
Commune: Savonnières en Perthois	55200 Lerouville
Lieu-dit:	Tél: .29.91.06.09 Fax .29.91.34.50

Type de roche: **calcaires**

N° d'identification: **3-4**

Dénomination commerciale: **Sireuil Hauteroche à Grains**

Couleurs dominantes: **Fond jaune**

Aspect dominant: **grain fins**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	1.7-1.8	Usure au disque métallique (mm):	
Porosité (%):	30-35	Dureté superficielle (mm):	
Coefficient d'absorption d'eau:		Résistance aux attaches (daN):	
Résistance à la compression (MPa):	9-14	Gélimité (cycles):	
Résistance à la flexion (MPa):		Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	2200-2500		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Elévation, rejaillissement, acrotère, appuis massifs. Cheminée, barbecue.

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE Région: Poitou-Charentes Département: Charente Commune: Sireuil Lieu-dit::	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Rocamat (Charente) Adresse: Vilhonneur 16220 Vilhonneur Tél: .45.23.14.25 Fax .45.23.17.15
---	---

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification: **3-4**

Dénomination commerciale: **Sireuil Hauteroche Beige**

Couleurs dominantes: **Fond blanc à jaune, grains gris**

Aspect dominant: **Blanc ou mastic à grain fin ou moyen, cassure grenue**
Nombreux trous petits ou moyens

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	1.7-1.9	Usure au disque métallique (mm):	
Porosité (%):	30-35	Dureté superficielle (mm):	2,00 à 2,15
Coefficient d'absorption d'eau:	0,67 à 0,82	Résistance aux attaches (daN):	
Résistance à la compression (MPa):	9-14	Géivité (cycles):	
Résistance à la flexion (MPa):		Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	2200-2500		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Elévation, rejaillissement, acrotère, apuils massifs. Cheminée, barbecue.

PRINCIPALES REFERENCES

Hôtel du département-SAINTE-LÔ
Hôtel de région du Limousin-LIMOGES
Hôtel-restaurant Bardet-TOURS
Tribunal de Grande Instance-LA ROCHELLE
H.L.M.-ROCHEFORT
Conseil Général, Préfecture-ANGOULÊME
Hôpital psychiatrique Breuty-ANGOULÊME
Eglise St-Louis-BORDEAUX
Ecole de la Magistrature-BORDEAUX
Cathédrale-BAYONNE
Caisse d'Epargne-ST-JEAN D'ANGELY
Marché de LIBOURNE

CARRIERE Région: Poitou-Charentes Département: Charente Commune: Sireuil Lieu-dit:	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Rocamat (Charente) Adresse: Vilhonneur 16220 Vilhonneur Tél: .45.23.14.25 Fax .45.23.17.15
--	--

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification: **7**

Dénomination commerciale: **Sully Ambre**

Couleurs dominantes: **Jaune foncé**

Aspect dominant: **Grain moyen avec de petits trous et coquilles**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³): 2.4	Usure au disque métallique (mm):
Porosité (%): 13 à 15	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau:	Résistance aux attaches (daN): 104.75
Résistance à la compression (MPa): 46.8	Gélimité (cycles):
Résistance à la flexion (MPa):	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s):	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input checked="" type="radio"/> Elévation <input checked="" type="radio"/> Rejaillissement <input checked="" type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input checked="" type="radio"/> Revêtement extérieur <input checked="" type="radio"/> Revêtement intérieur <input checked="" type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input checked="" type="radio"/> Cheminée <input checked="" type="radio"/> Funéraire <input checked="" type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE Région: Bourgogne Département: Côte-d'Or Commune: Nod-sur-Seine Lieu-dit: :	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Hansez & C° France Adresse: 21400 Chamesson Tél: .80.93.20.08 Fax .80.93.23.49
--	--

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification: **6 à 7**

Dénomination commerciale: **Sully Crème**

Couleurs dominantes: **Beige clair ramagé**

Aspect dominant:

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2.4	Usure au disque métallique (mm):	37
Porosité (%):	22	Durété superficielle (mm):	
Coefficient d'absorption d'eau:		Résistance aux attaches (daN):	
Résistance à la compression (MPa):	46.8	Géllivité (cycles):	
Résistance à la flexion (MPa):		Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):			

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input checked="" type="radio"/> Elévation <input checked="" type="radio"/> Rejaillissement <input checked="" type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input checked="" type="radio"/> Revêtement extérieur <input checked="" type="radio"/> Revêtement intérieur <input checked="" type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input checked="" type="radio"/> Cheminée <input checked="" type="radio"/> Funéraire <input checked="" type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE Région: Bourgogne Département: Côte-d'Or Commune: Nod-sur-Seine Lieu-dit:	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Hansez & C° France Adresse: 21400 Chamesson Tél: .80.93.20.08 Fax .80.93.23.49
--	--

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification: **3-5**

Dénomination commerciale: **Tercé Blanc**

Couleurs dominantes: **Fond crème beige**

Aspect dominant: **Grain rond fin homogène ou très fin
Points cristallins, veines siliceuses, petits cristaux**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m³): **1.9-2.2**

Usure au disque métallique (mm):

Porosité (%): **20-30**

Dureté superficielle (mm): **1,42 à 1,56**

Coefficient d'absorption d'eau: **0,80 à 0,92**

Résistance aux attaches (daN):

Résistance à la compression (MPa): **20-30**

Géivité (cycles):

Résistance à la flexion (MPa):

Module d'élasticité dynamique (MPa):

Vitesse de propagation du son (m/s): **2500-3500**

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR	<input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER	<input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL	<input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION	<input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE	<input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE	<input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Elévation, rejaillissement. Cheminée.		

PRINCIPALES REFERENCES Hôtel Métropole-TOURS
Rives du Cher-TOURS
Préfecture-NIORT
Statues Hôtel de Ville-PARIS
Gare-ORSAY
Colonnes Chambre de Commerce-NANTES
Façade Gare St-Jean-BORDEAUX
Façade Crédit Lyonnais-ANGERS

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Poitou-Charentes	Nom: Rocamat (Vienne)
Département: Vienne	Adresse: Rue des Sables
Commune: Tercé	86300 Chauvigny
Lieu-dit: Normandoux	Tél: .49.46.30.12 Fax .19.46.47.03

Type de roche: **calcaires**

N° d'identification: **3-5**

Dénomination commerciale: **Tercé Jaune**

Couleurs dominantes: **fond jaune à ocre clair**

Aspect dominant: **Grain fin homogène**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	1.9-2.2	Usure au disque métallique (mm):	
Porosité (%):	20-30	Dureté superficielle (mm):	
Coefficient d'absorption d'eau:		Résistance aux attaches (daN):	60-90
Résistance à la compression (MPa):	20-30	Gélvité (cycles):	
Résistance à la flexion (MPa):		Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	2500-3500		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS Elévation, rejaillissement. Cheminée.	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE Région: Poitou-Charentes Département: Vienne Commune: Tercé Lieu-dit: Normandoux	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Rocamat (Vienne) Adresse: Rue des Sables 86300 Chauvigny Tél: .49.46.30.12 Fax .19.46.47.03
--	--

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification: **3-5**

Dénomination commerciale: **Tervoux**

Couleurs dominantes: **Fond crème uni**

Aspect dominant: **Grain rond et fin
Lamelles cristallines
Un peu celluleux**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³): 1.9-2.1	Usure au disque métallique (mm):
Porosité (%): 20-30	Dureté superficielle (mm): 1,45 à 1,55
Coefficient d'absorption d'eau: 0,85 à 0,95	Résistance aux attaches (daN): 70-80
Résistance à la compression (MPa): 20-40	Géllivité (cycles):
Résistance à la flexion (MPa):	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s): 2500-3500	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS Elévation, rejaillissement. Cheminée.	

PRINCIPALES REFERENCES

Résidence des trois fuseaux-LA ROCHELLE
Résidence Le Compte-LA ROCHELLE
Préfecture de l'Indre-CHATEAUROUX
Résidence des Cordeliers-POITIERS
Rives du Cher-TOURS
Nombreux immeubles d'habitations-Villes de la Vienne et du Val-de-Loire
Façades Trésorerie Générale du HAVRE
Façade Gare de POITIERS

CARRIERE Région: Poitou-Charentes Département: Vienne Commune: Chasseneuil-en-Poitou Lieu-dit: Village de Bonnillet	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Rocamat (Vienne) Adresse: Rue des Sables 86300 Chauvigny Tél: .49.46.30.12 Fax .19.46.47.03
--	--

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification: **2**

Dénomination commerciale: **Tuffeau**

Couleurs dominantes: **Blanc blond**

Aspect dominant: **Grains fins
Compacte**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³): 1,37	Usure au disque métallique (mm):
Porosité (%): 45,9	Dureté superficielle (mm): 2,2
Coefficient d'absorption d'eau:	Résistance aux attaches (daN):
Résistance à la compression (MPa): 7,3	Géivité (cycles): Non gélive
Résistance à la flexion (MPa):	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s): 1728	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS Elévation Revêtement mural intérieur	

PRINCIPALES REFERENCES

Abbaye de FONTEVRAUD

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Pays-de-la-Loire	Nom: ETS Lucet S.A.
Département: Maine-et-Loire	Adresse: La Moricerie
Commune: Saint-Cyr-en-Bourg	49260 Saint-Cyr-En-Bourg
Lieu-dit: Saumoussay	Tél: .41.51.61.06 Fax .41.51.96.20

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification:

Dénomination commerciale: **Tuffeau de Sossay**

Couleurs dominantes: **blanc-jaune**

Aspect dominant: **grain fin**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m³): **1.40**

Usure au disque métallique (mm):

Porosité (%): **43.7**

Dureté superficielle (mm): **2.61**

Coefficient d'absorption d'eau:

Résistance aux attaches (daN):

Résistance à la compression (MPa): **7.7**

Gélvité (cycles): **36 cycles**

Résistance à la flexion (MPa):

Module d'élasticité dynamique (MPa):

Vitesse de propagation du son (m/s): **1620-1750**

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input checked="" type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES Nombreuses restaurations de monuments historiques

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Poitou-Charentes	Nom: Baron & Fils SARL
Département: Vienne	Adresse: La Ronde
Commune: Sossay	86230 Velleches
Lieu-dit: :	Tél: .49.86.41.93 Fax .49.86.46.97

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification:

Dénomination commerciale: **Tuffeau de Vayolles**

Couleurs dominantes: **crème**

Aspect dominant: **grains fins**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	1.304	Usure au disque métallique (mm):	
Porosité (%):	48.3	Dureté superficielle (mm):	
Coefficient d'absorption d'eau:	32	Résistance aux attaches (daN):	
Résistance à la compression (MPa):	11	Gélvité (cycles):	
Résistance à la flexion (MPa):		Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	1778		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input checked="" type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input checked="" type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE Région: Poitou-Charentes Département: Vienne Commune: Princay Lieu-dit: Vayolles	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Carrières de Vayolles Adresse: Vayolles 86420 Berthegon Tél: .49.22.88.07 Fax .49.22.89.56
--	---

Type de roche: **calcaires**

N° d'identification:

Dénomination commerciale: **Valanges**

Couleurs dominantes: **Blanc cassé légèrement veiné**

Aspect dominant: **grain moyen avec quelques coquilles.**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³): 2.2-2.4	Usure au disque métallique (mm):
Porosité (%): 12-15	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau:	Résistance aux attaches (daN):
Résistance à la compression (MPa): 100-150	Géivité (cycles):
Résistance à la flexion (MPa):	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s): 3800-4100	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS Elévation. Dallage intérieur.	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE Région: Bourgogne Département: Yonne Commune: Massangis Lieu-dit:	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Rocamat (Yonne) Adresse: 5 rue des Carrières 89390 Ravières Tél: .86.55.99.00 Fax .86.55.91.07
--	---

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification: **6-7**

Dénomination commerciale: **Valdenod clair**

Couleurs dominantes: **beige clair ramagé**

Aspect dominant: **grain fin**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2.4	Usure au disque métallique (mm):	37
Porosité (%):	22	Dureté superficielle (mm):	
Coefficient d'absorption d'eau:		Résistance aux attaches (daN):	104.75
Résistance à la compression (MPa):	46.8	Gélimité (cycles):	
Résistance à la flexion (MPa):		Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):			

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input checked="" type="radio"/> Elévation <input checked="" type="radio"/> Rejaillissement <input checked="" type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input checked="" type="radio"/> Revêtement extérieur <input checked="" type="radio"/> Revêtement intérieur <input checked="" type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input checked="" type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input checked="" type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	pile de pont, balcon, bandeau, corniche

PRINCIPALES REFERENCES Immeubles résidentiels, Paris, Levallois

CARRIERE Région: Bourgogne Département: Côte-d'Or Commune: Nod-sur-Seine Lieu-dit: .	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Sogépierre Adresse: Nod-sur-Seine 21400 Nod sur Seine Tél: .80.93.20.86 Fax .80.93.22.55
--	---

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification: **7**

Dénomination commerciale: **Valdenod jaune**

Couleurs dominantes: **Jaune foncé légèrement ramagé**

Aspect dominant: **grain moyen avec de petits trous et coquilles**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³): 2.4	Usure au disque métallique (mm):
Porosité (%): 13-15	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau:	Résistance aux attaches (daN): 104.75
Résistance à la compression (MPa): 46.8	Géllivité (cycles):
Résistance à la flexion (MPa):	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s):	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input checked="" type="radio"/> Elévation <input checked="" type="radio"/> Rejailissement <input checked="" type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input checked="" type="radio"/> Revêtement extérieur <input checked="" type="radio"/> Revêtement intérieur <input checked="" type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input checked="" type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input checked="" type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	pile de pont, balcon, bandeau, corniche

PRINCIPALES REFERENCES Cité judiciaire du Mans
Hotel Communautaire, Dunkerque
Faculté des Sciences, Aix-en-Provence

CARRIERE Région: Bourgogne Département: Côte-d'Or Commune: Nod-sur-Seine Lieu-dit:	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Sogépierre Adresse: Nod-sur-Seine 21400 Nod sur Seine Tél: .80.93.20.86 Fax .80.93.22.55
--	---

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification: **7-8**

Dénomination commerciale: **Valreuil Clair**

Couleurs dominantes: **Fond beige**

Aspect dominant: **Pierre compacte à grain rond gros,moyen,fin**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2,2 à 2,4	Usure au disque métallique (mm):	37 à 40
Porosité (%):	13-17	Dureté superficielle (mm):	
Coefficient d'absorption d'eau:	0,80 à 0,90	Résistance aux attaches (daN):	80-110
Résistance à la compression (MPa):	80-100	Géivité (cycles):	
Résistance à la flexion (MPa):		Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	4000-4500		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS Elévation,rejaillissement. Dallage et escalier intérieurs.	

PRINCIPALES REFERENCES Opéra de la Bastille-PARIS
Archives départementales de Seine-et-Marne-DAMMARIE LES LYS
Hôtel du District-NANCY

CARRIERE Région: Bourgogne Département: Yonne Commune: Chassignelles Lieu-dit:	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Rocamat (Yonne) Adresse: 5 rue des Carrières 89390 Ravières Tél: .86.55.99.00 Fax .86.55.91.07
--	---

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification: **7-9**

Dénomination commerciale: **Valreuil Perlé**

Couleurs dominantes: **Fond beige**

Aspect dominant: **Compact à grain gros, moyen, fin.**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³): 2.2-2.4	Usure au disque métallique (mm): 37-40
Porosité (%): 10-15	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau:	Résistance aux attaches (daN): 80-120
Résistance à la compression (MPa): 80-100	Géivité (cycles):
Résistance à la flexion (MPa):	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s): 4400-4700	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS Elévation, rejaillissement. Escalier et dallage intérieurs.	

PRINCIPALES REFERENCES S.C.I., Place Rodin-PARIS
Société Française des Pétroles-PARIS
Lycée Saint Cyr-SAINT CYR
O.T.A.N.-PARIS
Hôpital-MONTBELIARD; LEBACH, R.F.A.
Tribunal-SAINT LÔ; COUTANCE
Faculté des Sciences-BORDEAUX
Résidence du parc-LAMBERSART
Hôtel de Ville-NEUILLY
Immeuble CARMF-LAVAL

CARRIERE Région: Bourgogne Département: Yonne Commune: Chassignelles Lieu-dit:	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Rocamat (Yonne) Adresse: 5 rue des Carrières 89390 Ravières Tél: .86.55.99.00 Fax .86.55.91.07
--	---

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification: **10**

Dénomination commerciale: **Verger**

Couleurs dominantes: **Beige clair**

Aspect dominant: **Compact à grains fins**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2.4	Usure au disque métallique (mm):	
Porosité (%):	12.5	Dureté superficielle (mm):	0.81
Coefficient d'absorption d'eau:		Résistance aux attaches (daN):	
Résistance à la compression (MPa):	60-102	Gélivité (cycles):	
Résistance à la flexion (MPa):		Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	4510		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input checked="" type="radio"/> Elévation <input checked="" type="radio"/> Rejaillissement <input checked="" type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input checked="" type="radio"/> Revêtement extérieur <input checked="" type="radio"/> Revêtement intérieur <input checked="" type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input checked="" type="radio"/> Cheminée <input checked="" type="radio"/> Funéraire <input checked="" type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES Reconstruction pont de Tours en 1981
Pile du pont de la Corniche (Dole)
Cathédrale d'Orléans
bassin du château de Chenonceau

CARRIERE Région: Bourgogne Département: Nièvre Commune: Sully-la-Tour Lieu-dit: Verger	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Ets Sauvanet & Carrières de la Nièvre Adresse: Champcelée - Sully-la-Tour 58150 Pouilly-sur-Loire Tél: .86.26.31.20 Fax .86.26.33.64
---	---

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification: **7,5 à 8**

Dénomination commerciale: **Vernon**

Couleurs dominantes: **Blanc mat**

Aspect dominant: **Grain très fin et fin
Compacte**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m³): **1,943 à 2,145**

Usure au disque métallique (mm):

Porosité (%): **20,2 à 41,7**

Dureté superficielle (mm): **0,9 à 1**

Coefficient d'absorption d'eau: **0,4 à 0,61**

Résistance aux attaches (daN):

Résistance à la compression (MPa): **14,6 à 62,2**

Géivité (cycles):

Résistance à la flexion (MPa):

Module d'élasticité dynamique (MPa):

Vitesse de propagation du son (m/s): **3742 à 4511**

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Elévation, rejaillissement, acrotère, corniche, appui, bandeau, socle, soubassement, balcon, bassin, pile de pont, marche porteuse

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Haute-Normandie	Nom: Lanctuit
Département: Eure	Adresse: 12, rue du point du jour B.P. 805
Commune: Vernon	27207 Vernon Cedex
Lieu-dit: :	Tél: .32.64.52.52 Fax .32.51.81.44

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification: **3**

Dénomination commerciale: **Vers Pont du Gard**

Couleurs dominantes: **Ocre**

Aspect dominant: **Coquillier à grain grossier**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	1.800	Usure au disque métallique (mm):	
Porosité (%):	30.9	Dureté superficielle (mm):	1.735
Coefficient d'absorption d'eau:		Résistance aux attaches (daN):	
Résistance à la compression (MPa):	7 à 10	Gélimité (cycles):	
Résistance à la flexion (MPa):		Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	2380		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input checked="" type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input checked="" type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input checked="" type="radio"/> Revêtement extérieur <input checked="" type="radio"/> Revêtement intérieur <input checked="" type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input checked="" type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input checked="" type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Mobilier de cuisine, balustrade

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE Région: Languedoc-Roussillon Département: Gard Commune: Pont-du-Gard Lieu-dit: Coste Belle	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Carrières de Provence Adresse: Route de Maussane 13990 Fontvieille Tél: .90.54.70.47 Fax .90.54.68.41
--	--

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification: **4,5**

Dénomination commerciale: **Vers Pont du Gard**

Couleurs dominantes: **Ocre-jaune**

Aspect dominant: **grain grossier, coquillier**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	Usure au disque métallique (mm):
Porosité (%): 1.9	Dureté superficielle (mm): 1.4-2.2
Coefficient d'absorption d'eau: 0.61	Résistance aux attaches (daN): ep3=448 ep4=733
Résistance à la compression (MPa): 82.4	Géivité (cycles): 28 cycles
Résistance à la flexion (MPa):	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s): 1832-2719	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input checked="" type="radio"/> Elévation <input checked="" type="radio"/> Rejaillissement <input checked="" type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input checked="" type="radio"/> Revêtement extérieur <input checked="" type="radio"/> Revêtement intérieur <input checked="" type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input checked="" type="radio"/> Cheminée <input checked="" type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	mur - rejaillissement, dallage ext, funéraire seulement zone 3

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE Région: Languedoc-Roussillon Département: Gard Commune: Vers-Pont-du-Guard Lieu-dit: Chemin de la Chapelle	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Carrière la Romaine Adresse: BP 4 30210 Vers-Pont-du-Guard Tél: .66.03.20.60 Fax .66.22.88.84
--	--

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification: **8-10**

Dénomination commerciale: **Vilhonneur banc 8-9**

Couleurs dominantes: **Beige clair**

Aspect dominant: **Grains petits,moyens ou gros,ronds
Nombreux petits trous
Lamelles cristallines**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2.3-2.6	Usure au disque métallique (mm):	
Porosité (%):	10-20	Dureté superficielle (mm):	
Coefficient d'absorption d'eau:		Résistance aux attaches (daN):	80-130
Résistance à la compression (MPa):	30-45	Géivité (cycles):	
Résistance à la flexion (MPa):		Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	4000-4500		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS Elévation.	

PRINCIPALES REFERENCES Façade Faculté des Lettres,26,rue de la Sorbonne à PARIS
Façade Bibliothèque de TOURS
Faculté de Médecine de PARIS

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Poitou-Charentes	Nom: Rocamat (Charente)
Département: Charente	Adresse: Vilhonneur
Commune: Vilhonneur	16220 Vilhonneur
Lieu-dit:	Tél: .45.23.14.25 Fax .45.23.17.15

Type de roche: **Calcaires**

N° d'identification: **8-10**

Dénomination commerciale: **Vilhonneur Marbrier**

Couleurs dominantes: **Beige clair**

Aspect dominant: **Grain moyen à fin**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m³): **2.3-2.6**

Usure au disque métallique (mm): **32-37**

Porosité (%): **10-15**

Dureté superficielle (mm):

Coefficient d'absorption d'eau:

Résistance aux attaches (daN): **80 à 130**

Résistance à la compression (MPa): **50-90**

Géivité (cycles):

Résistance à la flexion (MPa):

Module d'élasticité dynamique (MPa):

Vitesse de propagation du son (m/s): **4000-5000**

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Elévation, rejaillissement, acrotère, socle, corniche, bandeau, appui, bassin

PRINCIPALES REFERENCES Revêtements de façade
Décoration

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Poitou-Charentes	Nom: Rocamat (Charente)
Département: Charente	Adresse: Vilhonneur
Commune: Vilhonneur	16220 Vilhonneur
Lieu-dit:	Tél: .45.23.14.25 Fax .45.23.17.15

Type de roche: **Calcaires marbriers**

N° d'identification: **10**

Dénomination commerciale: **Beaunotte**

Couleurs dominantes: **Ambre**

Aspect dominant: **Grain rond, coquillages et stratifications apparents.
Nombreux veinages.**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2.5	Usure au disque métallique (mm):	41.62
Porosité (%):	21.94	Dureté superficielle (mm):	.554
Coefficient d'absorption d'eau:		Résistance aux attaches (daN):	77.7
Résistance à la compression (MPa):	13.5	Géivité (cycles):	240
Résistance à la flexion (MPa):		Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	3500		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES pont de MONTEREAU, sur la Seine.
80 000 m² de revêtement de façade d'immeubles en région parisienne.
Participation aux salles du Grand Louvre.
Divers bâtiments au Japon et en Allemagne.

CARRIERE Région: Bourgogne Département: Côte-d'Or Commune: Beaunotte Lieu-dit:	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Société des Carrières d'Etrochey Adresse: B.P. 2 Etrochey 21401 Châtillon-sur-Seine cedex Tél: .80.91.03.38 Fax .80.91.23.84
--	---

Type de roche: **Calcaires marbriers**

N° d'identification:

Dénomination commerciale: **Brousse Perlé**

Couleurs dominantes: **Fond beige parsemé de grains bruns**

Aspect dominant: **Grain fin
Compacte**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2.4 à 2.5	Usure au disque métallique (mm):	26 à 30
Porosité (%):	8 à 10	Dureté superficielle (mm):	
Coefficient d'absorption d'eau:		Résistance aux attaches (daN):	
Résistance à la compression (MPa):	100 à 130	Gélimité (cycles):	
Résistance à la flexion (MPa):		Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	5000 à 5300		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Elévation sous saillie, rejaillissement, socle, soubassement Revêtement mural intérieur et extérieur

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Bourgogne	Nom: Rocamat (Yonne)
Département: Yonne	Adresse: 5 rue des Carrières
Commune: Ravières	89390 Ravières
Lieu-dit:	Tél: .86.55.99.00 Fax .86.55.91.07

Type de roche: **Calcaires marbriers**

N° d'identification: **11 à 13**

Dénomination commerciale: **Buxy Gris Jaune Cendré**

Couleurs dominantes: **Gris jaune cendré**

Aspect dominant: **Pâte compacte à grains serrés et fins à petits cristaux jaunâtres**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2.6 à 2.7	Usure au disque métallique (mm):	28 à 33
Porosité (%):	1 à 3	Dureté superficielle (mm):	0,70 à 0,85
Coefficient d'absorption d'eau:	0,79 à 0,90	Résistance aux attaches (daN):	190 à 230
Résistance à la compression (MPa):	80 à 120	Gélimité (cycles):	
Résistance à la flexion (MPa):	13 à 15	Module d'élasticité dynamique (MPa):	53000 à 57000
Vitesse de propagation du son (m/s):	4500 à 5500		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR	<input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER	<input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL	<input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION	<input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE	<input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE	<input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Elévation, rejaillissement, acrotère, socle, corniche, bandeau, appui, pile de pont, bassin Dallage et escalier intérieurs et extérieurs		

PRINCIPALES REFERENCES

Siège social des Mutuelles Unies, AXA-PARIS
Percée Vercingétorix à PARIS
Rues piétonnes à CHALONS-SUR-SAÔNE, LA ROCHELLE
Hôtel des finances-CRETEIL
Siège social IBM, Direction régional Nord-CROIX
Palais des congrès-LILLE
Mairie de MONTBELLIARD
Conservatoire national supérieur de musique-LYON
Hôtel de région-POITIERS
Gare SNCF à DIJON
Siemens Allis-ATLANTA, U.S.A.
Caisse d'Epargne-LEMGO sur LIPPE, R.F.A.

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Bourgogne	Nom: Rocamat (Saône et Loire)
Département: Saône-et-Loire	Adresse: Rue de la Gare
Commune: Buxy	71390 Buxy
Lieu-dit: :	Tél: .85.94.10.40 Fax .85.91.40.42

Type de roche: **Calcaires marbriers**

N° d'identification: **13**

Dénomination commerciale: **Calcaire de Roquemaillère**

Couleurs dominantes: **Gris, beige, rose**

Aspect dominant: **Compact grain fin**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2.43	Usure au disque métallique (mm):	31.75
Porosité (%):	9.0	Dureté superficielle (mm):	0.5
Coefficient d'absorption d'eau:	0.997	Résistance aux attaches (daN):	
Résistance à la compression (MPa):	140	Gélimité (cycles):	96
Résistance à la flexion (MPa):	20	Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	4590		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input checked="" type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input checked="" type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input checked="" type="radio"/> Revêtement extérieur <input checked="" type="radio"/> Revêtement intérieur <input checked="" type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input checked="" type="radio"/> Cheminée <input checked="" type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES Nîmes : Zone piétonne, monuments romains (Arènes, etc.)
Orange : parvis du théâtre antique, zone piétonne
Avignon : zone piétonne

CARRIERE Région: Languedoc-Roussillon Département: Gard Commune: Nîmes Lieu-dit: Roquemaillère	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Carrière Romaine de Roquemaillere Adresse: 785, Ancienne Route d'Anduze 30900 Nîmes Tél: .66.64.88.16 Fax .66.62.32.32
---	---

Type de roche: **Calcaires marbriers**

N° d'identification: **13 à 14**

Dénomination commerciale: **Chanteuil Blanc**

Couleurs dominantes: **Fond blanc**

Aspect dominant: **Pierre compacte à grain moyen et fin**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2.5 à 2.7	Usure au disque métallique (mm):	25 à 27
Porosité (%):		Dureté superficielle (mm):	
Coefficient d'absorption d'eau:		Résistance aux attaches (daN):	
Résistance à la compression (MPa):	130 à 180	Gélimité (cycles):	
Résistance à la flexion (MPa):		Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	5000 à 5500		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS Elévation Dallage et escalier intérieurs	

PRINCIPALES REFERENCES Caisse régionale du Crédit Agricole-CAEN
Crédit Agricole de Civray-GENCAY
Caisse d'épargne-CHATEAUROUX
Base aérienne Cinq Mars la Pile-LANGEAIS
Salle des fêtes de l'hôtel de Ville-ST LEU D'ESSERENT

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Bourgogne	Nom: Rocamat (Yonne)
Département: Yonne	Adresse: 5 rue des Carrières
Commune: Chassignelles	89390 Ravières
Lieu-dit:	Tél: .86.55.99.00 Fax .86.55.91.07

Type de roche: **calcaires marbriers**

N° d'identification: **13 à 14**

Dénomination commerciale: **Chanteuil Jaune et Bleu**

Couleurs dominantes: **gris-bleu et jaune ambré**

Aspect dominant: **compacte et noduleux**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³): 2.5 à 2.7	Usure au disque métallique (mm): 24 à 27
Porosité (%):	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau:	Résistance aux attaches (daN):
Résistance à la compression (MPa): 130 à 160	Gélimité (cycles):
Résistance à la flexion (MPa):	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s): 5400 à 5800	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejailissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS Elévation. Dallage et escalier intérieurs.	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE Région: Bourgogne Département: Yonne Commune: Chassignelles Lieu-dit:	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Rocamat (Yonne) Adresse: 5 rue des Carrières 89390 Ravières Tél: .86.55.99.00 Fax .86.55.91.07
--	---

Type de roche: **Calcaires marbriers**

N° d'identification: **12**

Dénomination commerciale: **Chassagne**

Couleurs dominantes: **beige**

Aspect dominant: **Compact à grain fin**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m³): **2.480-2.620**

Usure au disque métallique (mm):

Porosité (%): **3-5**

Dureté superficielle (mm): **0.63**

Coefficient d'absorption d'eau: **0.2**

Résistance aux attaches (daN): **173**

Résistance à la compression (MPa): **135-220**

Gélimité (cycles): **gélif**

Résistance à la flexion (MPa):

Module d'élasticité dynamique (MPa):

Vitesse de propagation du son (m/s): **4590-5900**

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input checked="" type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input checked="" type="radio"/> Revêtement intérieur <input checked="" type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input checked="" type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input checked="" type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES Musée du Louvre
Siège social de la Société Générale
Holocaust Museum à Washington
Hotel Carlton à Cannes

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Bourgogne	Nom: Patrice Lardet
Département: Côte-d'Or	Adresse: 10, rue des Carrières
Commune: Chassagne Montrachet	21190 Chassagne-Montrachet
Lieu-dit::	Tél: .80.21.36.55 Fax .80.21.37.15

Type de roche: **Calcaires marbriers**

N° d'identification: **12 à 13**

Dénomination commerciale: **Chassagne beige**

Couleurs dominantes: **Beige clair avec parties violetes**

Aspect dominant: **Compact à grain fin**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m³): **2.4 à 2.6**

Usure au disque métallique (mm): **28 à 32**

Porosité (%): **2 à 4**

Dureté superficielle (mm): **0,50 à 0,75**

Coefficient d'absorption d'eau:

Résistance aux attaches (daN): **150 à 200**

Résistance à la compression (MPa): **130 à 150**

Géllivité (cycles):

Résistance à la flexion (MPa):

Module d'élasticité dynamique (MPa):

Vitesse de propagation du son (m/s): **5300 à 5500**

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Elévation, rejaillissement, acrotère Dallage et escalier intérieurs et extérieurs en climat tempéré

PRINCIPALES REFERENCES

Grand Louvre(Musée du Louvre)-PARIS
Banque de France-MARNE LA VALLEE et VINCENNES
Base aérienne-TOURS
Hôtel de région du Limousin-LIMOGES
Le Métropole, galeries marchandes-TOURS
Dallages et escaliers à la Faculté de CAEN
Aéroport de NICE-CÔTE-D'AZUR
Aéroport Campo del Oro à AJACCIO
C.C.I.-BERGERAC
Centre vie de Bonneveine-MARSEILLE
Hôpitaux-SHAROURAH-SARAT ABIDAH-TATHLITH-MIJARIDAH, ARABIE SAOUDITE
Novotel-DOHA, QATAR
Palais Royal Fahd Bin Abdulaziz-FEZ, MAROC

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Bourgogne	Nom: Rocamat (Côte d'Or)
Département: Côte-d'Or	Adresse: Comblanchien
Commune: Chassagne Montrachet	21700 Comblanchien
Lieu-dit: :	Tél: .80.62.94.70 Fax .80.62.90.49

Type de roche: **Calcaires marbriers**

N° d'identification: **11 à 14**

Dénomination commerciale: **Chassagne beige-Violine**

Couleurs dominantes: **Fond beige avec des ramages violines**

Aspect dominant: **Compacte à grain fin**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2.5 à 2.7	Usure au disque métallique (mm):	27 à 32
Porosité (%):	3 à 5	Dureté superficielle (mm):	0,50 à 0,75
Coefficient d'absorption d'eau:		Résistance aux attaches (daN):	150 à 200
Résistance à la compression (MPa):	150 à 200	Géivité (cycles):	
Résistance à la flexion (MPa):		Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	5700 à 5900		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Elévation, rejaillissement, acrotère Dallage et escalier intérieurs et extérieurs en climat tempéré

PRINCIPALES REFERENCES Hôtel de département du Loiret-ORLEANS
Galerie du Claridge, Champs-Elysées-PARIS
Sohio-CLEVELAND, OHIO, U.S.A.
Owing mills-BALTIMORE, U.S.A.
Palais Royal Fahd Bin Abdulaziz-FEZ, MAROC
Hilton Hotel-OSAKA, JAPON

CARRIERE Région: Bourgogne Département: Côte-d'Or Commune: Chassagne Montrachet Lieu-dit: _____	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Rocamat (Côte d'Or) Adresse: Comblanchien 21700 Comblanchien Tél: .80.62.94.70 Fax .80.62.90.49
---	--

Type de roche: **Calcaires marbriers**

N° d'identification: **10 à 12**

Dénomination commerciale: **Comblanchien Lm**

Couleurs dominantes: **Beige ou beige clair**

Aspect dominant: **Pâte fine très compactes contenant des pisolithes, des oolithes et des fossiles**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m³): **2,7**

Usure au disque métallique (mm): **25 à 30**

Porosité (%): **0,2 à 0,9**

Dureté superficielle (mm): **0,7 à 0,8**

Coefficient d'absorption d'eau:

Résistance aux attaches (daN):

Résistance à la compression (MPa): **125 à 250**

Gélimité (cycles):

Résistance à la flexion (MPa):

Module d'élasticité dynamique (MPa):

Vitesse de propagation du son (m/s): **5900**

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input checked="" type="radio"/> Elévation <input checked="" type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input checked="" type="radio"/> Revêtement intérieur <input checked="" type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input checked="" type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input checked="" type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES Centre commercial (Angoulême)
Centre commercial (Annecy)
Siège Dow Corning Chemical (Bruxelles)
Woodbridge center (Wilmington)

CARRIERE Région: Bourgogne Département: Côte-d'Or Commune: Ladoix-Serrigny Lieu-dit: Ladoix-Serrigny	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: CARUNI (Association Hansez France et Sogépierre) Adresse: 21400 Nod-sur-Seine Tél: .80.93.20.86 Fax .80.93.22.55
---	---

Type de roche: **Calcaires marbriers**

N° d'identification: **12**

Dénomination commerciale: **Comblanchien Ronsard**

Couleurs dominantes: **Beige rosé**

Aspect dominant: **Compact à grain fin**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	Usure au disque métallique (mm): 26.3 à 30.0
Porosité (%): 0.2 à 0.9	Dureté superficielle (mm): 0.75 à 0.85
Coefficient d'absorption d'eau: 0.7 à 0.9	Résistance aux attaches (daN):
Résistance à la compression (MPa): 130 à 250	Gélimité (cycles): néant
Résistance à la flexion (MPa): 70 à 73	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s): 5900 à 6200	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input checked="" type="radio"/> Elévation <input checked="" type="radio"/> Rejaillissement <input checked="" type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input checked="" type="radio"/> Revêtement extérieur <input checked="" type="radio"/> Revêtement intérieur <input checked="" type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input checked="" type="radio"/> Cheminée <input checked="" type="radio"/> Funéraire <input checked="" type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES Balustrade de la gare de Lyon (Paris)
Piles intérieures du Crédit Lyonnais
Perron de l'hotel de ville d'Evreux
Dallage de la cathédrale de Lucerne
Façade de la banque cantonale de Lausanne
Perron du théâtre de Saïgon
Hall de l'aéroport d'Orly

CARRIERE Région: Bourgogne Département: Côte-d'Or Commune: Villars-Fontaine Lieu-dit: Le Bas des Toppies	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: CMCO Villars-Fontaine Adresse: Route de Chevrey - Meuilley 21700 Nuits-St-Georges Tél: .80.61.17.11 Fax .80.61.34.98
---	---

Type de roche: **Calcaires marbriers**

N° d'identification: **14**

Dénomination commerciale: **Corton**

Couleurs dominantes: **Beige**

Aspect dominant: **Compact à grains fins**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³): 2.7	Usure au disque métallique (mm): 36.5
Porosité (%): 2.54	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau:	Résistance aux attaches (daN):
Résistance à la compression (MPa): 222.9	Gélimité (cycles): 136
Résistance à la flexion (MPa): 201.6	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s):	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input checked="" type="radio"/> Elévation <input checked="" type="radio"/> Rejaillissement <input checked="" type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input checked="" type="radio"/> Revêtement extérieur <input checked="" type="radio"/> Revêtement intérieur <input checked="" type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input checked="" type="radio"/> Cheminée <input checked="" type="radio"/> Funéraire <input checked="" type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES Pont Louis-Philippe à Paris
Hotel Wailea à Hawaï
Place Pompidou à Levallois
Immeuble rue Botzaris, Paris 9

CARRIERE Région: Bourgogne Département: Côte-d'Or Commune: Magny-les-Villers Lieu-dit: Le Chêne	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Marbres et Dalles de Bourgogne Adresse: B.P. 1 - Corgoloin 21700 Magny-les-Villers Tél: .80.62.98.68 Fax .80.62.95.75
--	--

Type de roche: **Calcaires marbriers**

N° d'identification: **12**

Dénomination commerciale: **Etrochey Jaune Banc de Paris**

Couleurs dominantes: **ocre jaune ou bleu**

Aspect dominant: **Grain fin
Coquillier**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m³): **2.534**

Usure au disque métallique (mm): **2.2**

Porosité (%): **5.4**

Dureté superficielle (mm):

Coefficient d'absorption d'eau:

Résistance aux attaches (daN):

Résistance à la compression (MPa): **146**

Géllivité (cycles):

Résistance à la flexion (MPa):

Module d'élasticité dynamique (MPa):

Vitesse de propagation du son (m/s): **5235**

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input checked="" type="radio"/> Elévation <input checked="" type="radio"/> Rejaillissement <input checked="" type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input checked="" type="radio"/> Revêtement extérieur <input checked="" type="radio"/> Revêtement intérieur <input checked="" type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input checked="" type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input checked="" type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Sculpture pour le bleu uniquement.

PRINCIPALES REFERENCES Nombreux ouvrages d'art dont le nouveau pont sur la Seine à MONTEREAU.
Médaille d'Or à l'Exposition universelle de 1900.

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Bourgogne	Nom: Société des Carrières d'Etrochey
Département: Côte-d'Or	Adresse: B.P. 2 Etrochey
Commune: Etrochey	21401 Châtillon-sur-Seine cedex
Lieu-dit: :	Tél: .80.91.03.38 Fax .80.91.23.84

Type de roche: **Calcaires marbriers**

N° d'identification: **10 à 12**

Dénomination commerciale: **Ladoix**

Couleurs dominantes: **Beige à mouchetures roses**

Aspect dominant: **Grain fin contenant des pisolithes, des oolithes et des fossiles**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³): 2,7	Usure au disque métallique (mm): 25 à 30
Porosité (%): 0,2 à 0,9	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau:	Résistance aux attaches (daN):
Résistance à la compression (MPa): 125 à 250	Gélivité (cycles):
Résistance à la flexion (MPa):	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s): 5900	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input checked="" type="radio"/> Elévation <input checked="" type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input checked="" type="radio"/> Revêtement intérieur <input checked="" type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input checked="" type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES Aéroport de pointe à pitre (guadeloupe, Antilles françaises)
Centre commercial (Angoulême)
Woodbridge center (Wilmington)

CARRIERE Région: Bourgogne Département: Côte-d'Or Commune: Ladoix-Serrigny Lieu-dit: :	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: CARUNI (Association Hansez France et Sogépierre) Adresse: 21400 Nod-sur-Seine Tél: .80.93.20.86 Fax .80.93.22.55
--	---

Type de roche: **Calcaires marbriers**

N° d'identification: **11 à 13**

Dénomination commerciale: **Lunel**

Couleurs dominantes: **Beige uni**

Aspect dominant: **Compact à grains fins**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2.7	Usure au disque métallique (mm):	
Porosité (%):	0.25	Dureté superficielle (mm):	
Coefficient d'absorption d'eau:		Résistance aux attaches (daN):	
Résistance à la compression (MPa):	140	Géivité (cycles):	+ 25
Résistance à la flexion (MPa):		Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):			

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Revêtements de sols pour halls d'entrée, salles de séjour, salles de bains, escaliers Revêtements et tous travaux de décoration intérieurs et extérieurs

PRINCIPALES REFERENCES Banque Européenne, rue Gaillon , Paris.
Banque Nationale de Paris, Agence Centrale, Paris.
BANque Nationale de Belgique, Bibliothèque, Bruxelles.
Hall de la mairie de Lille.
Gare de Lille-Flandres, Lille.

CARRIERE Région: Nord-Pas-Calais Département: Pas-de-Calais Commune: Marquise Lieu-dit: Hydrequent	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Marbres du Boulonnais Adresse: 62250 Ferques Tél: .20.06.14.69 Fax .20.06.14.85
---	--

Type de roche: **Calcaires marbriers**

N° d'identification: **13**

Dénomination commerciale: **Lunel**

Couleurs dominantes: **Beige**

Aspect dominant: **Compact à grains fins**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³): 2.7	Usure au disque métallique (mm):
Porosité (%): 0.5	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau: 0.36	Résistance aux attaches (daN):
Résistance à la compression (MPa): 140 à 180	Gélinivité (cycles):
Résistance à la flexion (MPa):	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s): 6300 à 6400	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input checked="" type="radio"/> Elévation <input checked="" type="radio"/> Rejaillissement <input checked="" type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input checked="" type="radio"/> Revêtement extérieur <input checked="" type="radio"/> Revêtement intérieur <input checked="" type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input checked="" type="radio"/> Cheminée <input checked="" type="radio"/> Funéraire <input checked="" type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES Musée d'Art Moderne (Paris), dallage
Madeleine Immobilier (Paris), escalier et dallage
Palais Royal, perron et marches
Palais de l'Elysée, perron
Gare Saint-Lazare, Gare du Nord, gare de l'est, escaliers, dallages
Monoprix, Toulouse et Roubaix
Crédit Lyonnais, Vichy
etc.....

CARRIERE Région: Nord-Pas-Calais Département: Pas-de-Calais Commune: Rinxent Lieu-dit: Hydrequent	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Carrières de la Vallée-Heureuse Adresse: B.P. 3 - Hydrequent 62720 Rinxent Tél: .21.99.53.99 Fax .21.99.53.90
--	--

Type de roche: **Calcaires marbriers**

N° d'identification: **11 à 13**

Dénomination commerciale: **Lunel Fleuri**

Couleurs dominantes: **Brun foncé ramagé**

Aspect dominant: **Compact à grains fins**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2.69	Usure au disque métallique (mm):	
Porosité (%):	0.237	Dureté superficielle (mm):	
Coefficient d'absorption d'eau:		Résistance aux attaches (daN):	
Résistance à la compression (MPa):	125.7	Gélimité (cycles):	+ 25
Résistance à la flexion (MPa):		Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):			

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejailissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Toutes utilisations.

PRINCIPALES REFERENCES TV Center Plaza, Riyad, Arabie Saoudite.
Banque Nationale de Belgique.
Bibliothèque de Bruxelles.
Hotel de Ville de Marcq en Baroeul, Nord.

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Nord-Pas-Calais	Nom: Marbres du Boulonnais
Département: Pas-de-Calais	Adresse:
Commune: Marquise	62250 Ferques
Lieu-dit: Hydrequent	Tél: .20.06.14.69 Fax .20.06.14.85

Type de roche: **Calcaires marbriers**

N° d'identification:

Dénomination commerciale: **Marbre de Montoussé**

Couleurs dominantes: **Noir veiné blanc et beige**

Aspect dominant: **Compact à grains fins**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m³): **2.7**

Usure au disque métallique (mm):

Porosité (%):

Dureté superficielle (mm):

Coefficient d'absorption d'eau:

Résistance aux attaches (daN):

Résistance à la compression (MPa): **96.4-124.8**

Géivité (cycles): **25 cycles : non g**

Résistance à la flexion (MPa):

Module d'élasticité dynamique (MPa):

Vitesse de propagation du son (m/s):

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input checked="" type="radio"/> Elévation <input checked="" type="radio"/> Rejaillissement <input checked="" type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input checked="" type="radio"/> Revêtement extérieur <input checked="" type="radio"/> Revêtement intérieur <input checked="" type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input checked="" type="radio"/> Cheminée <input checked="" type="radio"/> Funéraire <input checked="" type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES Lycée technique de Gourdan Polignan 31210
Esplanade mairie de Lourdes 65100
Palais de Justice de Tarbes 65000

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Midi-Pyrénées	Nom: C.M.P.M.
Département: Pyrénées (Hautes-)	Adresse: Le Château
Commune: Montoussé	65250 Montoussé
Lieu-dit: Le Château	Tél: .62.98.11.97 Fax .62.98.56.70

Type de roche: **Calcaires marbriers**

N° d'identification:

Dénomination commerciale: **Marbre du Mont-Caume**

Couleurs dominantes: **Ton beige clair ou beige-bleuté**

Aspect dominant: **Rudistes**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2,700	Usure au disque métallique (mm):	
Porosité (%):	0,33	Dureté superficielle (mm):	
Coefficient d'absorption d'eau:		Résistance aux attaches (daN):	
Résistance à la compression (MPa):	150	Gélimité (cycles):	
Résistance à la flexion (MPa):		Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	6000		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Provence-Alpes-Côte d'Azur	Nom: Les Carrières du Mont Caume
Département: Var	Adresse: Chez S.A. Debezy RN 20
Commune:	31620 Castelnau d'Estretefonds
Lieu-dit:	Tél: .61.35.13.34 Fax .61.09.33.78

Type de roche: **Calcaires marbriers**

N° d'identification:

Dénomination commerciale: **Marbre rose de Guillestre**

Couleurs dominantes: **rose clair, veines blanches**

Aspect dominant: **bréchique, compact**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m³): **2.4**

Usure au disque métallique (mm):

Porosité (%):

Dureté superficielle (mm):

Coefficient d'absorption d'eau:

Résistance aux attaches (daN):

Résistance à la compression (MPa):

Gélimité (cycles): **non gélif**

Résistance à la flexion (MPa):

Module d'élasticité dynamique (MPa):

Vitesse de propagation du son (m/s):

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Provence-Alpes-Côte d'Azur	Nom: SECAM (Société d'exploitation de Carrières, Ardoises et Maçonnerie)
Département: Hautes-Alpes	Adresse: Carrière du Riou Bel
Commune: Guillestre	5600 Guillestre
Lieu-dit: Riou Bel	Tél: .92.45.06.21 Fax .92.45.17.78

Type de roche: **Calcaires marbriers**

N° d'identification:

Dénomination commerciale: **Montalieu Villebois**

Couleurs dominantes: **Gris bleu ou jaune**

Aspect dominant: **Grain très fin
Compacte**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2,640	Usure au disque métallique (mm):	
Porosité (%):	1,88	Dureté superficielle (mm):	0,6
Coefficient d'absorption d'eau:	0,92	Résistance aux attaches (daN):	
Résistance à la compression (MPa):	142	Géllivité (cycles):	25
Résistance à la flexion (MPa):		Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	5500		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Elévation, rejaillissement, socle, soubassement Revêtement mural, dallage, escalier intérieurs et extérieurs

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE Région: Rhône-Alpes Département: Isère Commune: Parmilieu Lieu-dit: Carrière de Villebois	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Guinet-Derriaz SA Adresse: 11, quai Général Sarrail 69454 Lyon cedex 6 Tél: .72.75.49.20 Fax .78.52.38.64
---	--

Type de roche: **Calcaires marbriers**

N° d'identification: **12 à 14**

Dénomination commerciale: **Musancy Clair**

Couleurs dominantes: **Beige**

Aspect dominant: **Compact à grains très fins**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2,5 à 2,7	Usure au disque métallique (mm):	25 à 30
Porosité (%):	<1	Dureté superficielle (mm):	0,70 à 0,85
Coefficient d'absorption d'eau:	0,7 à 0,9	Résistance aux attaches (daN):	120 à 150
Résistance à la compression (MPa):	150 à 220	Gélimité (cycles):	
Résistance à la flexion (MPa):	8 à 15	Module d'élasticité dynamique (MPa):	68000 à 72000
Vitesse de propagation du son (m/s):	5700 à 6000		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Elévation, rejaillissement, acrotère, socle, corniche, bandeau, appui Dallage et escalier intérieurs et extérieurs en climat tempéré

PRINCIPALES REFERENCES

Crédit Lyonnais, Richelieu Menards-PARIS
Esplanade Mairie du XIV-PARIS
Immeuble de bureaux, Dassault, Champs-Élysées-PARIS
Centre culturel Agora-BOULAZAC-PERIGUEUX
Plateau piétonnier-ORLEANS GARE
Place du Martroi-ORLEANS
Préfecture, Ilot Jean Moulin-CHARTRES
St-Louis Union Station-SAINTE-LOUIS, U.S.A.
Owing Mills-BALTIMORE, U.S.A.
Bridge Water-NEW JERSEY, U.S.A.
Imprimerie du Coran-MEDINA, ARABIE SAOUDITE
Eglise-HORB, R.F.A.

CARRIERE Région: Bourgogne Département: Côte-d'Or Commune: Villers la Faye Lieu-dit:	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Rocamat (Côte d'Or) Adresse: Comblanchien 21700 Comblanchien Tél: .80.62.94.70 Fax .80.62.90.49
--	--

Type de roche: **calcaires marbriers**

N° d'identification: **12 à 14**

Dénomination commerciale: **Musancy LM**

Couleurs dominantes: **fond beige à beige rosé**

Aspect dominant: **pâte fine, présence de fossils**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2.5 à 2.7	Usure au disque métallique (mm):	25 à 30
Porosité (%):	<1	Dureté superficielle (mm):	
Coefficient d'absorption d'eau:		Résistance aux attaches (daN):	120 à 150
Résistance à la compression (MPa):	150 à 220	Géllivité (cycles):	
Résistance à la flexion (MPa):	8 à 15	Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	5800 à 6000		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Elévation, rejaillissement, acrotère, socle, corniche, bandeau, appui. Dallage et escalier intérieurs et extérieurs en climat tempéré.

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE Région: Bourgogne Département: côte-d'Or Commune: Villers la Faye Lieu-dit:	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Rocamat (Côte d'Or) Adresse: Comblanchien 21700 Comblanchien Tél: .80.62.94.70 Fax .80.62.90.49
--	--

Type de roche: **Calcaires marbriers**

N° d'identification: **12 à 14**

Dénomination commerciale: **Musancy Moucheté**

Couleurs dominantes: **beige à beige rosé**

Aspect dominant: **Grain très fin
Pâte fine compacte
Présence de fossils.**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2.5 à 2.7	Usure au disque métallique (mm):	25 à 30
Porosité (%):	<1	Dureté superficielle (mm):	
Coefficient d'absorption d'eau:		Résistance aux attaches (daN):	120 à 150
Résistance à la compression (MPa):	150 à 220	Géivité (cycles):	
Résistance à la flexion (MPa):	8 à 15	Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	5800 à 6000		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR	<input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER	<input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL	<input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION	<input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE	<input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE	<input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Elévation,rejaillissement,socle,soubassement Revêtement mural,dallage,escalier intérieurs et extérieurs		

PRINCIPALES REFERENCES Immeuble Jours de France à PARIS
Faculté des Sciences de DIJON
Hall Aéroport d'ORLY

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Bourgogne	Nom: Rocamat (Côte d'Or)
Département: Côte-d'Or	Adresse: Comblanchien
Commune: Villers la Faye	21700 Comblanchien
Lieu-dit:	Tél: .80.62.94.70 Fax .80.62.90.49

Type de roche: **Calcaires marbriers**

N° d'identification:

Dénomination commerciale: **Noir fleuri**

Couleurs dominantes: **Fond gris noir**

Aspect dominant: **Très chargé en coquilles et fossiles blancs
irrégulièrement dispersés
Compacte**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³): 2.6 à 2.7	Usure au disque métallique (mm):
Porosité (%):	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau:	Résistance aux attaches (daN):
Résistance à la compression (MPa):	Gélimité (cycles):
Résistance à la flexion (MPa):	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s):	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Elévation, rejaillissement, socle, soubassement Revêtement mural, dallage, escalier intérieurs et extérieurs

PRINCIPALES REFERENCES Revêtements de façade
Salles de bain

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Aquitaine	Nom: Rocamat (Gironde)
Département: Pyrénées-Atlantiques	Adresse: 136 rue de la Médoquine
Commune: Camou-Cihigue	33400 Talence
Lieu-dit: :	Tél: .56.80.13.44 Fax .56.80.90.59

Type de roche: **Calcaires marbriers**

N° d'identification:

Dénomination commerciale: **Pejade blanche ou ocre**

Couleurs dominantes: **Crème à veines brunes ou ocre**

Aspect dominant: **Grain fin
Compacte**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³): 2,7	Usure au disque métallique (mm): 17,3
Porosité (%): 0,54	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau:	Résistance aux attaches (daN):
Résistance à la compression (MPa): 160 à 200	Gélinivité (cycles): 25
Résistance à la flexion (MPa):	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s):	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input checked="" type="radio"/> Elévation <input checked="" type="radio"/> Rejaillissement <input checked="" type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input checked="" type="radio"/> Revêtement extérieur <input checked="" type="radio"/> Revêtement intérieur <input checked="" type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input checked="" type="radio"/> Cheminée <input checked="" type="radio"/> Funéraire <input checked="" type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE Région: Provence-Alpes-Côte d'Azur Département: Var Commune: Fayence Lieu-dit: La Pejade	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Les Carrières de La Pejade Adresse: Route de Mons 83440 Fayence Tél: .94.76.02.59 Fax .94.76.11.85
--	---

Type de roche: **Calcaires marbriers**

N° d'identification: **12**

Dénomination commerciale: **Pierre de Buxy**

Couleurs dominantes: **Ocre jaune doré avec des traces lie de vin**

Aspect dominant: **Pâte compacte à grains serrés et fins à petits cristaux jaunâtres**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³): 2.67	Usure au disque métallique (mm): 25.09
Porosité (%): 1.16	Dureté superficielle (mm): 0.625
Coefficient d'absorption d'eau: 1.01	Résistance aux attaches (daN):
Résistance à la compression (MPa): 100 à 130	Géivité (cycles): 240
Résistance à la flexion (MPa): 11.7	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s):	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejailissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Tous emplois en intérieur et extérieur

PRINCIPALES REFERENCES
Rue piétonnes à Cluny 71
Mairie de Neuilly sur Marne 93
Place ND de Romigier-Manosque 04
FNAC à Madrid
Union Bank à Los Angeles
Barclays Bank à Londres
Place de la mairie à Torcy 71
Novotel gare de Lyons-Paris 75

CARRIERE Région: Bourgogne Département: Saône-et-Loire Commune: Buxy Lieu-dit: Le Goulot	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Les Pierres Bourguignonnes Adresse: Place de la Gare 71390 Buxy Tél: .85.92.14.45 Fax .85.92.07.04
---	---

Type de roche: **Calcaires marbriers**

N° d'identification:

Dénomination commerciale: **Pierre de Cassis**

Couleurs dominantes: **Blanc**

Aspect dominant: **Compact et homogène en gros bancs sans intercalations marnées
Mouchetures, veines cristallines, fossiles**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m³): **2,654 à 2,689**

Usure au disque métallique (mm):

Porosité (%): **0,4 à 1,9**

Dureté superficielle (mm): **0,51**

Coefficient d'absorption d'eau:

Résistance aux attaches (daN):

Résistance à la compression (MPa): **107,4 à 210,1**

Gélimité (cycles):

Résistance à la flexion (MPa):

Module d'élasticité dynamique (MPa):

Vitesse de propagation du son (m/s): **5838 à 6265**

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR	<input checked="" type="radio"/> Elévation <input checked="" type="radio"/> Rejaillissement <input checked="" type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER	<input checked="" type="radio"/> Revêtement extérieur <input checked="" type="radio"/> Revêtement intérieur <input checked="" type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL	<input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	DECORATION	<input checked="" type="radio"/> Cheminée <input checked="" type="radio"/> Funéraire <input checked="" type="radio"/> Sculpture
DALLAGE	<input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	VOIERIE	<input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS			

PRINCIPALES REFERENCES Soubassements de la Préfecture du Palais de Longchamp de la Bourse, du Palais de Justice à MARSEILLE
Phare du Planier

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Provence-Alpes-Côte d'Azur	Nom: La Pierre de Cassis
Département: Bouches-du-Rhône	Adresse: Carrières du Bestouan
Commune: Cassis	13260 Cassis
Lieu-dit::	Tél: .42.01.03.42 Fax .42.01.30.82

Type de roche: **Calcaires marbriers**

N° d'identification: **11**

Dénomination commerciale: **Pierre de Chanceaux**

Couleurs dominantes: **Blanc à jaune; parfois veinée rouge**

Aspect dominant: **Compacte à grain fin serré**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2.16	Usure au disque métallique (mm):	31.2
Porosité (%):	20.2	Dureté superficielle (mm):	0.6
Coefficient d'absorption d'eau:		Résistance aux attaches (daN):	
Résistance à la compression (MPa):	58.1	Gélimité (cycles):	240
Résistance à la flexion (MPa):		Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	4445		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Dallages intérieurs et extérieurs sous tous climats Revêtements de façade.

PRINCIPALES REFERENCES Monuments aux morts.
glise et village de Chanceaux.

CARRIERE Région: Bourgogne Département: Côte-d'Or Commune: Chanceaux Lieu-dit: En Tarcot	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: SOTARCOT Adresse: 4, avenue Jules Lombard 89390 Ravieres Tél: .86.55.71.23 Fax .86.55.73.91
---	--

Type de roche: **Calcaires marbriers**

N° d'identification: **12**

Dénomination commerciale: **Pierre de Comblanchien**

Couleurs dominantes: **beige**

Aspect dominant: **compact à grain très fin**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³): 2.665	Usure au disque métallique (mm): 27
Porosité (%): 0.5	Dureté superficielle (mm): 0.8
Coefficient d'absorption d'eau: 0.8	Résistance aux attaches (daN): 148
Résistance à la compression (MPa): 218	Géivité (cycles): 240
Résistance à la flexion (MPa):	Module d'élasticité dynamique (MPa): 70000
Vitesse de propagation du son (m/s): 5900	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS toutes utilisations.	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE Région: Bourgogne Département: Côte-d'Or Commune: Comblanchien Lieu-dit: :	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: S.E.T.P. Adresse: Carrières de Comblanchien 21700 Comblanchien Tél: .80.62.73.46 Fax .80.62.73.47
---	--

Type de roche: **Calcaires marbriers**

N° d'identification: **12**

Dénomination commerciale: **Pierre de Comblanchien**

Couleurs dominantes: **beige**

Aspect dominant: **compact à grain très fin**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2.665	Usure au disque métallique (mm):	27
Porosité (%):	0.5	Dureté superficielle (mm):	0.8
Coefficient d'absorption d'eau:	0.8	Résistance aux attaches (daN):	148
Résistance à la compression (MPa):	218	Géivité (cycles):	240
Résistance à la flexion (MPa):		Module d'élasticité dynamique (MPa):	70000
Vitesse de propagation du son (m/s):	5900		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS toutes utilisations.	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE Région: Bourgogne Département: Côte-d'Or Commune: Comblanchien Lieu-dit: Route de Villers la Faye	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Les Pierres Bourguignonnes Adresse: Place de la Gare 71390 Buxy Tél: .85.92.14.45 Fax .85.92.07.04
---	---

Type de roche: **Calcaires marbriers**

N° d'identification:

Dénomination commerciale: **Pierre de Drom**

Couleurs dominantes: **Blanc grisâtre à blanc jaunâtre**

Aspect dominant: **Compacte**
Petites cavités remplies de cristaux

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m³): **2,660 à 2,680**

Usure au disque métallique (mm):

Porosité (%): **0,35**

Dureté superficielle (mm):

Coefficient d'absorption d'eau:

Résistance aux attaches (daN):

Résistance à la compression (MPa): **206 à 207**

Géivité (cycles):

Résistance à la flexion (MPa):

Module d'élasticité dynamique (MPa): **67400**

Vitesse de propagation du son (m/s): **5580**

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR	<input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER	<input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL	<input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION	<input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE	<input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE	<input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Elévation, rejaillissement, socle, soubassement Revêtement mural, dallage, escalier intérieurs et extérieurs		

PRINCIPALES REFERENCES Préfecture de BOURG
Nouvelle Faculté des Sciences-PARIS
Ecole Nationale d'ingénieurs-GRENOBLE
Caisse d'Epargne Louis-Blanc-MONTPELLIER

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Rhône-Alpes	Nom: Guinet-Derriaz SA
Département: Ain	Adresse: 11, quai Général Sarrail
Commune: Drom	69454 Lyon cedex 6
Lieu-dit: Carrière de Drom	Tél: .72.75.49.20 Fax .78.52.38.64

Type de roche: **Calcaires marbriers**

N° d'identification:

Dénomination commerciale: **Pierre de la Grosse Borne**

Couleurs dominantes: **Beige**

Aspect dominant: **Compact**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2.314 à 2.420	Usure au disque métallique (mm):	
Porosité (%):	10.4 à 12.5	Dureté superficielle (mm):	
Coefficient d'absorption d'eau:		Résistance aux attaches (daN):	
Résistance à la compression (MPa):	73.0	Géivité (cycles):	néant à 240
Résistance à la flexion (MPa):	8.4	Module d'élasticité dynamique (MPa):	37780
Vitesse de propagation du son (m/s):			

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input checked="" type="radio"/> Elévation <input checked="" type="radio"/> Rejaillissement <input checked="" type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input checked="" type="radio"/> Revêtement extérieur <input checked="" type="radio"/> Revêtement intérieur <input checked="" type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input checked="" type="radio"/> Cheminée <input checked="" type="radio"/> Funéraire <input checked="" type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES Parvis mairie decize et main courante
Escalier extérieur de l'église de Rouy
Fontaine de Courson les Carrières
Dallage intérieur de la cathédrale de St Cyr (Nevers)
Dallage intérieur de la préfecture de l'Allier (Moulins)

CARRIERE Région: Bourgogne Département: Nièvre Commune: Donzy Lieu-dit: Les Noirats	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Carrière de la Grosse Borne Adresse: Blanc Gateau B.P. 18 58220 Donzy Tél: .86.39.34.61 Fax .86.39.40.59
--	---

Type de roche: **Calcaires marbriers**

N° d'identification: **12**

Dénomination commerciale: **Pierre de Montmoyen**

Couleurs dominantes: **Miel assez clair avec petites taches café au lait**

Aspect dominant: **Oolithique grain moyen**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³): 2.38	Usure au disque métallique (mm): 25,4
Porosité (%): 12	Dureté superficielle (mm): 0.60
Coefficient d'absorption d'eau:	Résistance aux attaches (daN): 132.7
Résistance à la compression (MPa): 89.5	Gélimité (cycles): 240 néant
Résistance à la flexion (MPa):	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s): 5070	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input checked="" type="radio"/> Elévation <input checked="" type="radio"/> Rejaillissement <input checked="" type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input checked="" type="radio"/> Revêtement extérieur <input checked="" type="radio"/> Revêtement intérieur <input checked="" type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input checked="" type="radio"/> Cheminée <input checked="" type="radio"/> Funéraire <input checked="" type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES Pont théodore Heus Heidelberg (RFA).
Hotel de ville de Noyon (emmarchement extérieur et jardinières).
Rue du Temple à Auxerre (mobilier).

CARRIERE Région: Bourgogne Département: Côte-d'Or Commune: Montmoyen Lieu-dit: La Pierre qui Corne	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Scieries industrielles de Bourgogne Adresse: Rue du Moulin 89390 Cry sur Armançon Tél: .86.55.71.23 Fax .86.55.73.91
---	---

Type de roche: **Calcaires marbriers**

N° d'identification: **11**

Dénomination commerciale: **Pierre de Nod**

Couleurs dominantes: **Jaune sur fond blanc gris assez ramagé**

Aspect dominant: **Grain assez fin à entroques**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2.29	Usure au disque métallique (mm):	31.8
Porosité (%):	15.3	Dureté superficielle (mm):	0.65
Coefficient d'absorption d'eau:		Résistance aux attaches (daN):	
Résistance à la compression (MPa):	96.6	Gélinivité (cycles):	240
Résistance à la flexion (MPa):		Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	4695		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Toutes utilisations

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE Région: Bourgogne Département: Côte-d'Or Commune: Nod sur Seine Lieu-dit: La Haie des Maisons	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: SOCARNOD Adresse: 1, rue Docteur Thoral 89390 Ravieres Tél: .86.55.71.23 Fax .86.55.73.91
---	--

Type de roche: **Calcaires marbriers**

N° d'identification:

Dénomination commerciale: **Pierre de Villebois**

Couleurs dominantes: **Ton brun jaune ou brun gris**

Aspect dominant: **Pâte fine
Pierre fossilifère**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m³): **2,660 à 2,673**

Usure au disque métallique (mm):

Porosité (%): **0,7 à 1,6**

Dureté superficielle (mm):

Coefficient d'absorption d'eau:

Résistance aux attaches (daN):

Résistance à la compression (MPa): **147,3 à 185,6**

Gélimité (cycles):

Résistance à la flexion (MPa):

Module d'élasticité dynamique (MPa):

Vitesse de propagation du son (m/s): **5263 à 5860**

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR	<input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER	<input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL	<input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION	<input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE	<input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE	<input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Elévation, rejaillissement, socle, soubassement Revêtement mural, dallage, escalier intérieurs et extérieurs		

PRINCIPALES REFERENCES Entrée du tunnel de la Croix-Rousse à LYON
Pont du Change et Pont Poincaré à LYON
Façade immeuble des P.T.T. à GRENOBLE
Quais du Rhône à LYON

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Rhône-Alpes	Nom: De Haese Jacques SA
Département: Isère	Adresse: B.P. 1 Porcieu-Amblagnieu
Commune:	38390 Montalieu-Vercieu
Lieu-dit::	Tél: .74.88.55.65 Fax .74.88.64.04

Type de roche: **calcaires marbriers**

N° d'identification: **5-6**

Dénomination commerciale: **Richemont Jaune**

Couleurs dominantes: **Blanc grisâtre ou jaune clair**

Aspect dominant: **grain moyen**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	1.9-2.0	Usure au disque métallique (mm):	
Porosité (%):	20-30	Dureté superficielle (mm):	
Coefficient d'absorption d'eau:		Résistance aux attaches (daN):	50-70
Résistance à la compression (MPa):	20-30	Gélivité (cycles):	
Résistance à la flexion (MPa):	3-4	Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	2900-3200		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS Elévation, appuis massifs. Cheminée, sculpture.	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE Région: Poitou-Charentes Département: Charente-Maritime Commune: Avy Lieu-dit:	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Rocamat (Charente) Adresse: Vilhonneur 16220 Vilhonneur Tél: .45.23.14.25 Fax .45.23.17.15
---	---

Type de roche: **Calcaires marbriers**

N° d'identification: **14**

Dénomination commerciale: **Rocheret**

Couleurs dominantes: **Blanc jaune uni**

Aspect dominant: **Pâte fine
Fines strates
Homogène**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2,683 à 2,700	Usure au disque métallique (mm):	25,4
Porosité (%):	0,41 à 0,79	Dureté superficielle (mm):	0.5 à 0.7
Coefficient d'absorption d'eau:		Résistance aux attaches (daN):	20
Résistance à la compression (MPa):	128,9 à 225,3	Géllivité (cycles):	>240
Résistance à la flexion (MPa):	19	Module d'élasticité dynamique (MPa):	74300
Vitesse de propagation du son (m/s):	6200 à 6780		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Elévation, rejaillissement, socle, soubassement Revêtement mural, dallage, escalier intérieurs et extérieurs

PRINCIPALES REFERENCES Escaliers, dallages du Ministère de l'Agriculture à PARIS
Façades, dallages Mairie Théâtre LYON-8e
Palais Berlitz-PARIS
Pont de La Balme sur le Rhône
Dallages Grande rue piétonnière de Besançon
Façades Trésorerie Générale de NICE

CARRIERE Région: Rhône-Alpes Département: Ain Commune: Nattages Lieu-dit: Le Rocheret	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Guinet-Derriaz SA Adresse: 11, quai Général Sarrail 69454 Lyon cedex 6 Tél: .72.75.49.20 Fax .78.52.38.64
--	---

Type de roche: **calcaires marbriers**

N° d'identification: **12 à 14**

Dénomination commerciale: **Rocherons Banc 10**

Couleurs dominantes: **Beige clair, stylolithes rose-orange**

Aspect dominant: **compact à grain fin**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2.6 à 2.7	Usure au disque métallique (mm):	21 à 23
Porosité (%):	< 2	Dureté superficielle (mm):	
Coefficient d'absorption d'eau:		Résistance aux attaches (daN):	160 à 190
Résistance à la compression (MPa):	110 à 150	Géivité (cycles):	
Résistance à la flexion (MPa):	13 à 17	Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	5900 à 6100		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Elévation, rejaillissement, acrotère, socle, corniche, bandeau, appui. Dallage et escalier intérieurs et extérieurs en climat tempéré.

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE Région: Bourgogne Département: Yonne Commune: Villers la Faye Lieu-dit: Carrière des Rocherons	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Rocamat (Côte d'Or) Adresse: Comblanchien 21700 Comblanchien Tél: .80.62.94.70 Fax .80.62.90.49
--	--

Type de roche: **Calcaires marbriers**

N° d'identification: **12 à 14**

Dénomination commerciale: **Rocherons Banc 8**

Couleurs dominantes: **Beige à reflets dorés**

Aspect dominant: **Grain fin
compacte**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³): 2.6 à 2.7	Usure au disque métallique (mm): 21 à 23
Porosité (%): < 2	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau:	Résistance aux attaches (daN): 160 à 190
Résistance à la compression (MPa): 110 à 150	Gélimité (cycles):
Résistance à la flexion (MPa): 13 à 17	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s): 5800 à 6000	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS Elévation, rejaillissement, socle, soubassement Revêtement mural, dallage, escalier intérieurs et extérieurs	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE Région: Bourgogne Département: Côte-d'Or Commune: Villers la Faye Lieu-dit: Carrière des Rocherons	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Rocamat (Côte d'Or) Adresse: Comblanchien 21700 Comblanchien Tél: .80.62.94.70 Fax .80.62.90.49
--	--

Type de roche: **calcaires marbriers**

N° d'identification: **12 à 14**

Dénomination commerciale: **Rocherons Doré Clair**

Couleurs dominantes: **beige à beige rosé**

Aspect dominant: **compact à grain fin**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2.6 à 2.7	Usure au disque métallique (mm):	21 à 23
Porosité (%):	< 15	Dureté superficielle (mm):	
Coefficient d'absorption d'eau:		Résistance aux attaches (daN):	160 à 190
Résistance à la compression (MPa):	110 à 150	Gélimité (cycles):	
Résistance à la flexion (MPa):	13 à 17	Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	5900 à 6100		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Elévation, rejaillissement, acrotère, socle, corniche, bandeau, appui. Dallage et escalier intérieurs et extérieurs en climat tempéré.

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE Région: Bourgogne Département: Côte-d'Or Commune: Villers la Faye Lieu-dit: 	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Rocamat (Côte d'Or) Adresse: Comblanchien 21700 Comblanchien Tél: .80.62.94.70 Fax .80.62.90.49
--	--

Type de roche: **calcaires marbriers**

N° d'identification: **12 à 14**

Dénomination commerciale: **Rocherons Doré Foncé**

Couleurs dominantes: **beige à beige rosé**

Aspect dominant: **compact à grain fin**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³): 2.6 à 2.7	Usure au disque métallique (mm): 21-23
Porosité (%): < 1	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau:	Résistance aux attaches (daN): 160 à 190
Résistance à la compression (MPa): 110 à 150	Géllivité (cycles):
Résistance à la flexion (MPa): 13-17	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s): 5900-6100	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Elévation, rejaillissement, acrotère, socle, corniche, bandeau, appui. Dallage et escalier intérieurs et extérieurs en climat tempéré.

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE Région: Bourgogne Département: Yonne Commune: Villers la Faye Lieu-dit: Carrière des Rocherons	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Rocamat (Côte d'Or) Adresse: Comblanchien 21700 Comblanchien Tél: .80.62.94.70 Fax .80.62.90.49
--	--

Type de roche: **Calcaires marbriers**

N° d'identification: **12-14**

Dénomination commerciale: **Rocherons LM 14**

Couleurs dominantes: **gris beige, taches ocre**

Aspect dominant: **compact à grains moyens-gros**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2.6-2.7	Usure au disque métallique (mm):	21-23
Porosité (%):	< 1	Dureté superficielle (mm):	
Coefficient d'absorption d'eau:		Résistance aux attaches (daN):	160-190
Résistance à la compression (MPa):	110-150	Géivité (cycles):	
Résistance à la flexion (MPa):	13-17	Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	5900-6100		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Elévation, rejaillissement, acrotère, socle, corniche, bandeau, appui. Dallage et escalier intérieurs et extérieurs en climat tempéré.

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE Région: Bourgogne Département: Yonne Commune: Villers la Faye Lieu-dit: Carrière des Rocherons	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Rocamat (Côte d'Or) Adresse: Comblanchien 21700 Comblanchien Tél: .80.62.94.70 Fax .80.62.90.49
--	--

Type de roche: **Calcaires marbriers**

N° d'identification:

Dénomination commerciale: **Rosé de Brignoles**

Couleurs dominantes: **rose**

Aspect dominant: **Veinage beige foncé sur fond beige rosé**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³): 2.7	Usure au disque métallique (mm):
Porosité (%):	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau:	Résistance aux attaches (daN):
Résistance à la compression (MPa):	Gélimité (cycles):
Résistance à la flexion (MPa):	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s):	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Elévation, rejaillissement, socle, soubassement Revêtement mural, dallage, intérieurs et extérieurs

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Provence-Alpes-Côte d'Azur Département: Var Commune: Brignoles Lieu-dit: Candelon	Nom: Provençale S.A. Adresse: Avenue Frédéric-Mistral 83174 Brignoles Cedex Tél: .94.69.03.42 Fax .94.59.04.55

Type de roche: **Calcaires marbriers**

N° d'identification: **9 à 11**

Dénomination commerciale: **Rose Liseron**

Couleurs dominantes: **Fond rosé**

Aspect dominant: **Compact à grain fin**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m^3): **2.4-2.6**

Usure au disque métallique (mm):

Porosité (%): **5-10**

Dureté superficielle (mm): **0,70 à 0,85**

Coefficient d'absorption d'eau:

Résistance aux attaches (daN): **190-230**

Résistance à la compression (MPa): **120 à 180**

Géivité (cycles):

Résistance à la flexion (MPa):

Module d'élasticité dynamique (MPa):

Vitesse de propagation du son (m/s): **5500 à 6000**

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS Elévation, rejaillissement. Dallage et escalier intérieurs.	

PRINCIPALES REFERENCES
Musée de l'Histoire-MARSEILLE
Galerie du Claridge-CHAMPS-ELYSEES-PARIS
Façades Galeries La Fayette-PARIS
SCI Héлитas-CAEN
Crédit Agricole-CHATEAUROUX
Owing Mills-BALTIMORE, U.S.A.
Sohio-CLEVELAND, OHIO, U.S.A.
Sheraton Hotel-NEW ORLEANS, U.S.A.

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Bourgogne	Nom: Rocamat (Côte d'Or)
Département: Côte-d'Or	Adresse: Comblanchien
Commune: Prémaux	21700 Comblanchien
Lieu-dit:	Tél: .80.62.94.70 Fax .80.62.90.49

Type de roche: **Calcaires marbriers**

N° d'identification:

Dénomination commerciale: **Rouge Incarnat**

Couleurs dominantes: **Rouge vif et gris-bleu turquin**

Aspect dominant: **Grain fin
Compacte**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³): 2,7	Usure au disque métallique (mm):
Porosité (%):	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau:	Résistance aux attaches (daN):
Résistance à la compression (MPa): 154	Géivité (cycles):
Résistance à la flexion (MPa):	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s):	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Elévation, rejaillissement, socle, soubassement Revêtement mural, dallage, intérieurs et extérieurs

PRINCIPALES REFERENCES Maître-autel Basilique Sainte-Thérèse à MONTPELLIER
Dallage place de la Loge à PERPIGNAN
Dallages Hôtel Vandamme à PARIS
Dallages et escaliers B.N.P. à PARIS
Office Building de BROOKLYN

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Languedoc-Roussillon	Nom: Guinet-Derriaz SA
Département: Hérault	Adresse: 11, quai Général Sarrail
Commune: Saint-Nazaire-de-Ladarez	69454 Lyon cedex 6
Lieu-dit:	Tél: .72.75.49.20 Fax .78.52.38.64

Type de roche: **Calcaires marbriers**

N° d'identification: **8**

Dénomination commerciale: **Saint Marc**

Couleurs dominantes: **Jaune rose, un peu ramagé sur fond gris**

Aspect dominant: **grain moyen**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2.276	Usure au disque métallique (mm):	
Porosité (%):	16.2-22.0	Dureté superficielle (mm):	0.9-1.3
Coefficient d'absorption d'eau:		Résistance aux attaches (daN):	
Résistance à la compression (MPa):	40-69	Gélvité (cycles):	120
Résistance à la flexion (MPa):		Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	4500		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input checked="" type="radio"/> Elévation <input checked="" type="radio"/> Rejaillissement <input checked="" type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input checked="" type="radio"/> Revêtement extérieur <input checked="" type="radio"/> Revêtement intérieur <input checked="" type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input checked="" type="radio"/> Cheminée <input checked="" type="radio"/> Funéraire <input checked="" type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE Région: Bourgogne Département: Côte-d'Or Commune: Saint Marc Lieu-dit:	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Société des Carrières d'Etrochey Adresse: B.P. 2 Etrochey 21401 Châtillon-sur-Seine cedex Tél: .80.91.03.38 Fax .80.91.23.84
---	---

Type de roche: **Calcaires marbriers**

N° d'identification:

Dénomination commerciale: **Saint Martin-BelleRoche**

Couleurs dominantes:

Aspect dominant:

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2,630	Usure au disque métallique (mm):	
Porosité (%):	2,23	Dureté superficielle (mm):	0,69
Coefficient d'absorption d'eau:	0,87	Résistance aux attaches (daN):	
Résistance à la compression (MPa):	110	Géivité (cycles):	25
Résistance à la flexion (MPa):		Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	5890		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR	<input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER	<input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL	<input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION	<input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE	<input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE	<input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Elévation,rejaillissement,socle,soubassement Revêtement mural,dallage,escalier intérieurs et extérieurs		

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Bourgogne	Nom: Guinet-Derriaz SA
Département: Saône-et-Loire	Adresse: 11,quai Général Sarrail
Commune: Saint-Martin BelleRoche	69454 Lyon cedex 6
Lieu-dit::	Tél: .72.75.49.20 Fax .78.52.38.64

Type de roche: **Calcaires marbriers**

N° d'identification:

Dénomination commerciale: **Saint-Jean-Fleuri**

Couleurs dominantes: **Gris sombre à bistre**

Aspect dominant:

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³): 2,670	Usure au disque métallique (mm):
Porosité (%):	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau:	Résistance aux attaches (daN):
Résistance à la compression (MPa):	Géivité (cycles):
Résistance à la flexion (MPa):	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s):	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS Revêtement mural, dallage, intérieurs et extérieurs Tous travaux de décoration intérieurs et extérieurs	

PRINCIPALES REFERENCES Hall Caisse Régionale Sécurité Sociale de SAINT-ETIENNE
Hall S.C.I.-SAINT-ALBIN
Péri Sud Montrouge-PARIS

CARRIERE Région: Languedoc-Roussillon Département: Aude Commune: Lieu-dit::	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Guinet-Derriaz SA Adresse: 11, quai Général Sarrail 69454 Lyon cedex 6 Tél: .72.75.49.20 Fax .78.52.38.64
--	--

Type de roche: **Calcaires marbriers**

N° d'identification:

Dénomination commerciale: **Tavel**

Couleurs dominantes: **Ton uni crème ou gris-bleu**

Aspect dominant: **Grain fin
Parfois des ammonites**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2,402 à 2,484	Usure au disque métallique (mm):	
Porosité (%):	6,4 à 10,3	Dureté superficielle (mm):	0,73
Coefficient d'absorption d'eau:		Résistance aux attaches (daN):	
Résistance à la compression (MPa):	127,2 à 210,9	Gélimité (cycles):	
Résistance à la flexion (MPa):		Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	4189 à 4963		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR	<input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER	<input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL	<input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION	<input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE	<input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE	<input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Elévation, rejaillissement, socle, soubassement Revêtement mural, dallage, escalier intérieurs et extérieurs		

PRINCIPALES REFERENCES Cave Coopérative des Vignerons de TAVEL
Revêtements extérieurs du Colombarium de MONACO

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Languedoc-Roussillon	Nom: Lugan Robert (Carrière)
Département: Gard	Adresse: Rue des Carrières
Commune:	30126 Tavel
Lieu-dit:	Tél: .66.50.07.13 Fax .66.79.36.51

Type de roche: **Calcaires marbriers**

N° d'identification: **13-15**

Dénomination commerciale: **Villefort Beige et Bleu**

Couleurs dominantes: **Beige crème ou bleu moucheté**

Aspect dominant: **Grain moyen et fin
Compacte**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2.4-2.5	Usure au disque métallique (mm):	27-30
Porosité (%):		Dureté superficielle (mm):	
Coefficient d'absorption d'eau:		Résistance aux attaches (daN):	
Résistance à la compression (MPa):	120-150	Géllivité (cycles):	
Résistance à la flexion (MPa):		Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	5000-5500		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Dallage et escalier intérieurs. Décoration.

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE Région: Bourgogne Département: Yonne Commune: Chassignelles Lieu-dit:	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Rocamat (Yonne) Adresse: 5 rue des Carrières 89390 Ravières Tél: .86.55.99.00 Fax .86.55.91.07
--	---



FICHES TECHNIQUES DES ROCHES



2 - MARBRES



Type de roche: **Marbres**

Dénomination commerciale: **Barre des Cévennes**

Couleurs dominantes:

Aspect dominant:

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	Usure au disque métallique (mm):
Porosité (%):	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau:	Résistance aux attaches (daN):
Résistance à la compression (MPa):	Gélimité (cycles):
Résistance à la flexion (MPa):	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s):	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Languedoc-Roussillon	Nom: Technipierres SARL
Département: Lozère	Adresse: Chanac
Commune:	48230 Esclanèdes
Lieu-dit::	Tél: .66.48.21.03 Fax .66.48.27.26

Type de roche: **Marbres**

Dénomination commerciale: **Blanc Bleuté de Savoie**

Couleurs dominantes: **gris bleuté**

Aspect dominant: **Compact grains fins**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2.7	Usure au disque métallique (mm):	27.9
Porosité (%):	0.5	Dureté superficielle (mm):	
Coefficient d'absorption d'eau:	0.29	Résistance aux attaches (daN):	247.3
Résistance à la compression (MPa):	106.2	Géivité (cycles):	240 - néant
Résistance à la flexion (MPa):		Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):			

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE Région: Rhône-Alpes Département: Savoie Commune: Villette Lieu-dit: Sainte-Anne	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Yelmini Artaud Adresse: Le Bourg 39160 Balanod Tél: .84.48.73.58 Fax .84.48.77.14
---	---

Type de roche: **Marbres**

Dénomination commerciale: **Blanc des Pyrénées**

Couleurs dominantes:

Aspect dominant:

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	Usure au disque métallique (mm):
Porosité (%):	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau:	Résistance aux attaches (daN):
Résistance à la compression (MPa):	Géivité (cycles):
Résistance à la flexion (MPa):	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s):	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE <i>Région:</i> Languedoc-Roussillon <i>Département:</i> Pyrénées-Orientales <i>Commune:</i> <i>Lieu-dit:</i>	SOCIETE EXPLOITANTE <i>Nom:</i> Provençale S.A. <i>Adresse:</i> Avenue Frédéric-Mistral 83174 Brignoles Cedex <i>Tél:</i> .94.69.03.42 <i>Fax</i> .94.59.04.55
--	--

Type de roche: **Marbres**

Dénomination commerciale: **Bleu Pyrénées**

Couleurs dominantes:

Aspect dominant:

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	Usure au disque métallique (mm):
Porosité (%):	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau:	Résistance aux attaches (daN):
Résistance à la compression (MPa):	Gélvité (cycles):
Résistance à la flexion (MPa):	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s):	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE Région: Languedoc-Roussillon Département: Pyrénées-Orientales Commune: Lieu-dit:	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Provençale S.A. Adresse: Avenue Frédéric-Mistral 83174 Brignoles Cedex Tél: .94.69.03.42 Fax .94.59.04.55
--	--

Type de roche: **Marbres**

Dénomination commerciale: **Brun Fleuri**

Couleurs dominantes: **Brun-beige ramagé**

Aspect dominant: **Compact à grains fins**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2.7	Usure au disque métallique (mm):	
Porosité (%):	0.217	Dureté superficielle (mm):	
Coefficient d'absorption d'eau:		Résistance aux attaches (daN):	
Résistance à la compression (MPa):		Géivité (cycles):	+ 25
Résistance à la flexion (MPa):		Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):			

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Toutes utilisations.

PRINCIPALES REFERENCES Grands Magasins Jelmoli, Zurich, Suisse.

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Nord-Pas-Calais Département: Pas-de-Calais Commune: Marquise Lieu-dit: Hydrequent	Nom: Marbres du Boulonnais Adresse: 62250 Ferques Tél: .20.06.14.69 Fax .20.06.14.85

Type de roche: **Marbres**

Dénomination commerciale: **Campan Grand Mélange**

Couleurs dominantes: **Rouge bordeaux, veines blanches et rose-vertes.**

Aspect dominant: **Compacte**
Nodules plus ou moins arrondis pétris de
goniatites et entourés de schistes

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2,600 à 2,700	Usure au disque métallique (mm):	
Porosité (%):	0,3	Dureté superficielle (mm):	
Coefficient d'absorption d'eau:		Résistance aux attaches (daN):	
Résistance à la compression (MPa):	140 à 155	Géivité (cycles):	
Résistance à la flexion (MPa):		Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):			

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Dallage et escalier intérieur. Décoration, cheminée.

PRINCIPALES REFERENCES

Château de VERSAILLES, Trianon

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Midi-Pyrénées Département: Pyrénées (Hautes-) Commune: Sainte-Marie-de-Campan Lieu-dit: Lieu-dit Espiadet	Nom: Rocamat (Gironde) Adresse: 136 rue de la Médoquine 33400 Talence Tél: .56.80.13.44 Fax .56.80.90.59

Type de roche: **Marbres**

Dénomination commerciale: **Campan Rosé-Vert**

Couleurs dominantes: **Rosé-vert**

Aspect dominant:

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	Usure au disque métallique (mm):
Porosité (%):	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau:	Résistance aux attaches (daN):
Résistance à la compression (MPa):	Géllivité (cycles):
Résistance à la flexion (MPa):	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s):	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS Dallage et escalier intérieur. Décoration, cheminée.	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Midi-Pyrénées Département: Pyrénées (Hautes-) Commune: Campan Lieu-dit: :	Nom: Rocamat (Gironde) Adresse: 136 rue de la Médoquine 33400 Talence Tél: .56.80.13.44 Fax .56.80.90.59

Type de roche: **Marbres**

Dénomination commerciale: **Ivoire Pont-du-Gard**

Couleurs dominantes:

Aspect dominant:

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	Usure au disque métallique (mm):
Porosité (%):	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau:	Résistance aux attaches (daN):
Résistance à la compression (MPa):	Géllivité (cycles):
Résistance à la flexion (MPa):	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s):	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Languedoc-Roussillon Département: Gard Commune: Lieu-dit:	Nom: Provençale S.A. Adresse: Avenue Frédéric-Mistral 83174 Brignoles Cedex Tél: .94.69.03.42 Fax .94.59.04.55

Type de roche: **Marbres**

Dénomination commerciale: **Jaune de Brignoles**

Couleurs dominantes: **Fond jaune pâle**

Aspect dominant: **Veines de calcite et d'oxyde de fer**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³): 2,730	Usure au disque métallique (mm):
Porosité (%):	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau:	Résistance aux attaches (daN):
Résistance à la compression (MPa):	Géllivité (cycles):
Résistance à la flexion (MPa):	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s):	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Tous travaux de décoration intérieurs et extérieurs Dessus de meubles, salles de bains, bibeloterie, pendulerie, vases

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE Région: Provence-Alpes-Côte d'Azur Département: Var Commune: Brignoles Lieu-dit: Candelon	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Provençale S.A. Adresse: Avenue Frédéric-Mistral 83174 Brignoles Cedex Tél: .94.69.03.42 Fax .94.59.04.55
---	---

Type de roche: **Marbres**

Dénomination commerciale: **Jaune Valliguières**

Couleurs dominantes:

Aspect dominant:

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	Usure au disque métallique (mm):
Porosité (%):	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau:	Résistance aux attaches (daN):
Résistance à la compression (MPa):	Géllivité (cycles):
Résistance à la flexion (MPa):	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s):	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejailissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Languedoc-Roussillon Département: Gard Commune: Lieu-dit: :	Nom: Provençale S.A. Adresse: Avenue Frédéric-Mistral 83174 Brignoles Cedex Tél: .94.69.03.42 Fax .94.59.04.55

Type de roche: **Marbres**

Dénomination commerciale: **Kuros**

Couleurs dominantes: **Jaune rosé et violet**

Aspect dominant: **Compact à grains fins**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m³): **2.284**

Usure au disque métallique (mm):

Porosité (%):

Dureté superficielle (mm):

Coefficient d'absorption d'eau:

Résistance aux attaches (daN):

Résistance à la compression (MPa):

Gélinivité (cycles): **Néant**

Résistance à la flexion (MPa):

Module d'élasticité dynamique (MPa):

Vitesse de propagation du son (m/s):

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input checked="" type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input checked="" type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input checked="" type="radio"/> Revêtement extérieur <input checked="" type="radio"/> Revêtement intérieur <input checked="" type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input checked="" type="radio"/> Cheminée <input checked="" type="radio"/> Funéraire <input checked="" type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES Etablissement thermal de Moligt-les-Bains

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Languedoc-Roussillon Département: Hérault Commune: Saint-Pons-de-Thomières Lieu-dit: Pigeonnier de Resplandy	Nom: Guilhaumon Pierre Adresse: 50, avenue de Castres 34220 Saint-Pons-de-Thomières Tél: .67.97.03.79 Fax

Type de roche: **Marbres**

Dénomination commerciale: **Laval**

Couleurs dominantes: **Rose**

Aspect dominant:

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	Usure au disque métallique (mm):
Porosité (%):	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau:	Résistance aux attaches (daN):
Résistance à la compression (MPa):	Gélimité (cycles):
Résistance à la flexion (MPa):	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s):	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejailissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Languedoc-Roussillon	Nom: Technipierres SARL
Département: Lozère	Adresse: Chanac
Commune:	48230 Esclanèdes
Lieu-dit::	Tél: .66.48.21.03 Fax .66.48.27.26

Type de roche: **Marbres**

Dénomination commerciale: **Marbre Brèche nouvelle**

Couleurs dominantes: **Brun à noir**

Aspect dominant: **Brêchique**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2.67	Usure au disque métallique (mm):	
Porosité (%):		Dureté superficielle (mm):	
Coefficient d'absorption d'eau:	0.109	Résistance aux attaches (daN):	
Résistance à la compression (MPa):	135	Gélivité (cycles):	Néant
Résistance à la flexion (MPa):	6.59	Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):			

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input checked="" type="radio"/> Elévation <input checked="" type="radio"/> Rejaillissement <input checked="" type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input checked="" type="radio"/> Revêtement extérieur <input checked="" type="radio"/> Revêtement intérieur <input checked="" type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES Empire State Building (new york)
Ministère de la Guerre (Abu Dhabi)
Banque Centrale (Hong Kong)
Gare Matabiau (Toulouse)
Gare Centrale (Anchorage)

CARRIERE Région: Languedoc-Roussillon Département: Aude Commune: Port-la-Nouvelle Lieu-dit: Cap Romarin	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Société des Carrières du Cap Romarin Adresse: 7, rue Marcel-Briguiboul - Z.I. de Mélou 81100 Castres Tél: .63.59.40.54 Fax .63.72.39.34
--	--

Type de roche: **Marbres**

Dénomination commerciale: **Marbre de Bois Jourdan**

Couleurs dominantes: **gris veiné rose-rouge**

Aspect dominant:

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m³): **2.70**

Usure au disque métallique (mm): **24**

Porosité (%): **0.3**

Dureté superficielle (mm): **0.55**

Coefficient d'absorption d'eau:

Résistance aux attaches (daN): **174.5**

Résistance à la compression (MPa): **100.7**

Géllivité (cycles):

Résistance à la flexion (MPa): **8.5**

Module d'élasticité dynamique (MPa): **75100**

Vitesse de propagation du son (m/s): **6130-6160**

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input checked="" type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES Chateau de versailles
Salle des pas perdus à la gare Saint-Lazare
Académie royale de Londres

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Pays-de-la-Loire Département: Mayenne Commune: 53290 Bouerc Lieu-dit: Bois Jourdan	Nom: Marbre de Bois Jourdan Adresse: 81490 Saint-Salvy-de-la-Balme Tél: .63.50.54.96 Fax .63.50.71.31

Type de roche: **Marbres**

Dénomination commerciale: **Napoléon Grand Mélange**

Couleurs dominantes: **Brun-beige à ramage**

Aspect dominant: **Compact à grain fin**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m³): **2.7**

Usure au disque métallique (mm):

Porosité (%): **0.174**

Dureté superficielle (mm):

Coefficient d'absorption d'eau:

Résistance aux attaches (daN):

Résistance à la compression (MPa):

Gélivité (cycles): **+ 25**

Résistance à la flexion (MPa):

Module d'élasticité dynamique (MPa):

Vitesse de propagation du son (m/s):

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Toutes utilisations.

PRINCIPALES REFERENCES Virgin Mégastore, 56 Av. des Champs Elysées, Paris.
Schweiz Volksbank Marten, Zurich, Suisse.
City Gate House, Fursbury Square, Londres, U.K..
Palace Hotel, Mährish, Ostrau, Tchécoslovaquie.

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Nord-Pas-Calais Département: Pas-de-Calais Commune: Marquise Lieu-dit: Hydrequent	Nom: Marbres du Boulonnais Adresse: 62250 Ferques Tél: .20.06.14.69 Fax .20.06.14.85

Type de roche: **Marbres**

Dénomination commerciale: **Napoléon Tigré**

Couleurs dominantes: **Brun-Beige ramagé**

Aspect dominant: **Compact à grain fin**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³): 2.68	Usure au disque métallique (mm):
Porosité (%): 0.67	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau:	Résistance aux attaches (daN):
Résistance à la compression (MPa):	Gélivité (cycles): + 25
Résistance à la flexion (MPa):	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s):	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Toutes utilisations.

PRINCIPALES REFERENCES Parvis de Croix, Eglise St Paul, Lille.
Magasin Karstadt, Berlin, Neukölln, Allemagne.

CARRIERE Région: Nord-Pas-Calais Département: Pas-de-Calais Commune: Marquise Lieu-dit: Hydrequent	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Marbres du Boulonnais Adresse: 62250 Ferques Tél: .20.06.14.69 Fax .20.06.14.85
---	---

Type de roche: **Marbres**

Dénomination commerciale: **Navacelle calcaire clair**

Couleurs dominantes:

Aspect dominant:

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	Usure au disque métallique (mm):
Porosité (%):	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau:	Résistance aux attaches (daN):
Résistance à la compression (MPa):	Gélimité (cycles):
Résistance à la flexion (MPa):	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s):	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Languedoc-Roussillon	Nom: Lugan Robert (Carrière)
Département: Gard	Adresse: Rue des Carrières
Commune:	30126 Tavel
Lieu-dit::	Tél: .66.50.07.13 Fax .66.79.36.51

Type de roche: **Marbres**

Dénomination commerciale: **Noir Cihigue**

Couleurs dominantes: **Tonalité noire, filaments blancs de calcite**

Aspect dominant: **Grain fin
Très compact**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³): 2.6 à 2.7	Usure au disque métallique (mm): 25 à 28
Porosité (%):	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau:	Résistance aux attaches (daN):
Résistance à la compression (MPa): 150 à 180	Géivité (cycles):
Résistance à la flexion (MPa):	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s):	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS Elévation, rejaillissement, socle, soubassement Revêtement mural, dallage, escalier intérieurs et extérieurs	

PRINCIPALES REFERENCES Faculté des Sciences de la Halle aux Vins à PARIS
Tour Aquitaine à La Défense
Gare Maine-Montparnasse à PARIS

CARRIERE Région: Aquitaine Département: Pyrénées-Atlantiques Commune: Camou-Cihigue Lieu-dit:	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Rocamat (Gironde) Adresse: 136 rue de la Médoquine 33400 Talence Tél: .56.80.13.44 Fax .56.80.90.59
--	---

Type de roche: **Marbres**

Dénomination commerciale: **Noir Pyrénées**

Couleurs dominantes:

Aspect dominant:

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m³):

Usure au disque métallique (mm):

Porosité (%):

Dureté superficielle (mm):

Coefficient d'absorption d'eau:

Résistance aux attaches (daN):

Résistance à la compression (MPa):

Géivité (cycles):

Résistance à la flexion (MPa):

Module d'élasticité dynamique (MPa):

Vitesse de propagation du son (m/s):

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR	<input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER	<input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL	<input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION	<input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE	<input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE	<input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS			

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Languedoc-Roussillon	Nom: Provençale S.A.
Département: Pyrénées-Orientales	Adresse: Avenue Frédéric-Mistral
Commune:	83174 Brignoles Cedex
Lieu-dit: :	Tél: .94.69.03.42 Fax .94.59.04.55

Type de roche: **Marbres**

Dénomination commerciale: **Noir Saint-Laurent**

Couleurs dominantes: **Fond noir veiné de blanc et rouge**

Aspect dominant: **Grain fin
Compacte**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³): 2,7	Usure au disque métallique (mm):
Porosité (%):	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau:	Résistance aux attaches (daN):
Résistance à la compression (MPa):	Gélimité (cycles):
Résistance à la flexion (MPa):	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s):	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Elévation, rejaillissement, socle, soubassement Revêtement mural, dallage, intérieurs et extérieurs

PRINCIPALES REFERENCES Hall Crédit Agricole Montparnasse à PARIS
Hall Siège Banque Louis-Dreyfus à PARIS
Façade Magasin Torrente à PARIS
Dallage Maison Compagnons du Tour de France à ANGERS
Federal Reserve Bank à BOSTON

CARRIERE Région: Languedoc-Roussillon Département: Hérault Commune: Lieu-dit::	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Guinet-Derriaz SA Adresse: 11, quai Général Sarrail 69454 Lyon cedex 6 Tél: .72.75.49.20 Fax .78.52.38.64
---	--

Type de roche: **Marbres**

Dénomination commerciale: **Notre-Dame A**

Couleurs dominantes: **Beige clair veiné de rose**

Aspect dominant: **Compact à grains fins**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m³): **2.7**

Usure au disque métallique (mm):

Porosité (%): **0.217**

Dureté superficielle (mm):

Coefficient d'absorption d'eau:

Résistance aux attaches (daN):

Résistance à la compression (MPa):

Géivité (cycles): **+ 25**

Résistance à la flexion (MPa):

Module d'élasticité dynamique (MPa):

Vitesse de propagation du son (m/s):

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS Toutes utilisations.	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Nord-Pas-Calais	Nom: Marbres du Boulonnais
Département: Pas-de-Calais	Adresse:
Commune: Marquise	62250 Ferques
Lieu-dit: Hydrequent	Tél: .20.06.14.69 Fax .20.06.14.85

Type de roche: **Marbres**

Dénomination commerciale: **Notre-Dame Sauvage**

Couleurs dominantes: **Beige foncé ramagé**

Aspect dominant: **Compact à grains fins**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³): 2.7	Usure au disque métallique (mm):
Porosité (%): 0.217	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau:	Résistance aux attaches (daN):
Résistance à la compression (MPa):	Gélimité (cycles): + 25
Résistance à la flexion (MPa):	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s):	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Toutes utilisations.

PRINCIPALES REFERENCES Building 22, East 40 th Street, New-York, USA.
Banque Scalbert Dupont, Lille.
Temple Maçonnique, Nottingham, Angleterre.
Passage Unter Den Linden, Berlin, Allemagne.

CARRIERE Région: Nord-Pas-Calais Département: Pas-de-Calais Commune: Marquise Lieu-dit.: Hydrequent	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Marbres du Boulonnais Adresse: 62250 Ferques Tél: .20.06.14.69 Fax .20.06.14.85
--	--

Type de roche: **Marbres**

Dénomination commerciale: **Paloma**

Couleurs dominantes: **Gris bleuté clair**

Aspect dominant: **Compact grains fins**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2.709	Usure au disque métallique (mm):	
Porosité (%):	0.18	Dureté superficielle (mm):	2.0
Coefficient d'absorption d'eau:		Résistance aux attaches (daN):	
Résistance à la compression (MPa):	158.6	Gélimité (cycles):	240
Résistance à la flexion (MPa):		Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	6472		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Tous travaux intérieurs et extérieurs de bâtiment et décoration

PRINCIPALES REFERENCES Export en Allemagne, Italie, Belgique, USA, Japon.

CARRIERE Région: Aquitaine Département: Pyrénées-Atlantiques Commune: Arudy Lieu-dit:	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: S.E. Carrières Laplace Adresse: Route du Bager 64260 Arudy Tél: .59.05.60.56 Fax .59.05.73.65
---	--

Type de roche: **Marbres**

Dénomination commerciale: **Payolle Gris**

Couleurs dominantes: **Fond gris foncé**

Aspect dominant: **Veines schisteuses
Coquilles**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³): 2,6 à 2,7	Usure au disque métallique (mm): 25 à 28
Porosité (%): < 1	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau:	Résistance aux attaches (daN):
Résistance à la compression (MPa): 90 à 100	Gélimité (cycles):
Résistance à la flexion (MPa):	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s):	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS Elévation Dallage et escalier intérieurs	

PRINCIPALES REFERENCES Marbre utilisé en décoration
Revêtements de façade
Salles de bain

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Midi-Pyrénées Département: Pyrénées (Hautes-) Commune: Campan Lieu-dit:	Nom: Rocamat (Gironde) Adresse: 136 rue de la Médoquine 33400 Talence Tél: .56.80.13.44 Fax .56.80.90.59

Type de roche: **Marbres**

Dénomination commerciale: **Payolle Irisé**

Couleurs dominantes: **Fond gris vert**

Aspect dominant: **Veines schisteuses
Coquilles**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2.6 à 2.7	Usure au disque métallique (mm):	25 à 28
Porosité (%):	< 1	Dureté superficielle (mm):	
Coefficient d'absorption d'eau:		Résistance aux attaches (daN):	
Résistance à la compression (MPa):	90 à 100	Gélivité (cycles):	
Résistance à la flexion (MPa):		Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):			

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR	<input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER	<input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL	<input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION	<input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE	<input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE	<input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Elévation, rejaillissement, socle, soubassement Revêtement mural, dallage, escalier intérieurs et extérieurs		

PRINCIPALES REFERENCES Revêtements de façade
Salles de bain
Trianon, Château de VERSAILLES
Pilastre restaurant-hôtel Métropole à LONDRES

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Midi-Pyrénées Département: Pyrénées (Hautes-) Commune: Campan Lieu-dit:	Nom: Rocamat (Gironde) Adresse: 136 rue de la Médoquine 33400 Talence Tél: .56.80.13.44 Fax .56.80.90.59

Type de roche: **Marbres**

Dénomination commerciale: **Rouge Antique**

Couleurs dominantes: **Fond rouge brun**

Aspect dominant: **Grain fin
Compacte
Goniatites**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	Usure au disque métallique (mm):
Porosité (%):	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau:	Résistance aux attaches (daN):
Résistance à la compression (MPa):	Géivité (cycles):
Résistance à la flexion (MPa):	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s):	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Elévation, rejaillissement, socle, soubassement Revêtement mural, dallage, intérieurs et extérieurs

PRINCIPALES REFERENCES Revêtements au Musée du Louvre à PARIS
Revêtements à la Maison de France à RIO DE JANEIRO
Revêtements à la Maison Blanche à WASHINGTON

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Languedoc-Roussillon Département: Hérault Commune: Lieu-dit:	Nom: Guinet-Derriaz SA Adresse: 11, quai Général Sarrail 69454 Lyon cedex 6 Tél: .72.75.49.20 Fax .78.52.38.64

Type de roche: **Marbres**

Dénomination commerciale: **Saint-Anne des Pyrénées**

Couleurs dominantes: **Fond gris foncé avec taches blanches**

Aspect dominant: **Compact à grains fins**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m³): **2.713**

Usure au disque métallique (mm):

Porosité (%): **0.164**

Dureté superficielle (mm): **2.2**

Coefficient d'absorption d'eau:

Résistance aux attaches (daN):

Résistance à la compression (MPa): **143.8**

Gélivité (cycles): **240**

Résistance à la flexion (MPa):

Module d'élasticité dynamique (MPa):

Vitesse de propagation du son (m/s): **6426**

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Toutes décorations intérieures et extérieures

PRINCIPALES REFERENCES Export en Allemagne, Italie, Belgique, USA, Japon.

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Aquitaine Département: Pyrénées-Atlantiques Commune: Arudy Lieu-dit:	Nom: S.E. Carrières Laplace Adresse: Route du Bager 64260 Arudy Tél: .59.05.60.56 Fax .59.05.73.65

Type de roche: **Marbres**

Dénomination commerciale: **Saint-Victor-la-Coste**

Couleurs dominantes: **Marron noyer**

Aspect dominant:

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	Usure au disque métallique (mm):
Porosité (%):	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau:	Résistance aux attaches (daN):
Résistance à la compression (MPa):	Gélimité (cycles):
Résistance à la flexion (MPa):	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s):	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Languedoc-Roussillon	Nom: Lugan Robert (Carrière)
Département: Gard	Adresse: Rue des Carrières
Commune:	30126 Tavel
Lieu-dit:	Tél: .66.50.07.13 Fax .66.79.36.51

Type de roche: **Marbres**

Dénomination commerciale: **Sainte Anne Alpha**

Couleurs dominantes: **Gris foncé sur base gris-souris**

Aspect dominant: **Compact.
Taches blanches plus ou moins grandes et bien
délimitées.**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2.6-2.7	Usure au disque métallique (mm):	26-28
Porosité (%):	< 1	Dureté superficielle (mm):	0,55 à 0,75
Coefficient d'absorption d'eau:		Résistance aux attaches (daN):	
Résistance à la compression (MPa):	150-200	Gélinivité (cycles):	
Résistance à la flexion (MPa):		Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	6000-6400		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS Elévation. Dallage et escalier intérieurs et extérieurs.	

PRINCIPALES REFERENCES Hôtel de Ville-COURBEVOIE
Fontaine, Place de la Nation-PARIS
Immeuble, 39, rue Ste-Foy à NEUILLY
Dallage et escaliers, Aéroport de PAU
Maison de retraite Ecureils-PAU
Dallage, place de l'Europe à STRASBOURG
Centre culturel-MAASTRICHT, PAYS-BAS

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Aquitaine Département: Pyrénées-Atlantiques Commune: Arudy Lieu-dit::	Nom: Rocamat (Gironde) Adresse: 136 rue de la Médoquine 33400 Talence Tél: .56.80.13.44 Fax .56.80.90.59

Type de roche: **Marbres**

Dénomination commerciale: **Sainte Anne Granité**

Couleurs dominantes: **Fond gris clair, petite tache blanche et gris foncé**

Aspect dominant: **Compact**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m³): **2.6-2.7**

Usure au disque métallique (mm): **26-28**

Porosité (%): **< 1**

Dureté superficielle (mm):

Coefficient d'absorption d'eau:

Résistance aux attaches (daN):

Résistance à la compression (MPa): **150-200**

Gélimité (cycles):

Résistance à la flexion (MPa):

Module d'élasticité dynamique (MPa):

Vitesse de propagation du son (m/s): **6000-6400**

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS Elévation. Dallage et escalier intérieurs et extérieurs.	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Aquitaine Département: Pyrénées-Atlantiques Commune: Arudy Lieu-dit:	Nom: Rocamat (Gironde) Adresse: 136 rue de la Médoquine 33400 Talence Tél: .56.80.13.44 Fax .56.80.90.59

Type de roche: **Marbres**

Dénomination commerciale: **Sarrancolin "Dantin"**

Couleurs dominantes: **rose saumoné**

Aspect dominant:

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	Usure au disque métallique (mm):
Porosité (%):	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau:	Résistance aux attaches (daN):
Résistance à la compression (MPa):	Géivité (cycles):
Résistance à la flexion (MPa):	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s):	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejailissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Midi-Pyrénées Département: Pyrénées (Hautes-) Commune: Ilhet Lieu-dit: Le Hayau	Nom: Carrières Plo Adresse: Sardagne 81490 Saint-Salvy-de-la-Balme Tél: .63.50.54.96 Fax .63.50.71.31

Type de roche: **Marbres**

Dénomination commerciale: **Sarrancolin "Houle verte"**

Couleurs dominantes: **vert, blanc**

Aspect dominant:

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	Usure au disque métallique (mm):
Porosité (%):	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau:	Résistance aux attaches (daN):
Résistance à la compression (MPa):	Gélimité (cycles):
Résistance à la flexion (MPa):	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s):	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE Région: Midi-Pyrénées Département: Pyrénées (Hautes-) Commune: Sarrancolin Lieu-dit: L'Oule	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Carrières Plo Adresse: Sardagne 81490 Saint-Salvy-de-la-Balme Tél: .63.50.54.96 Fax .63.50.71.31
---	---

Type de roche: **Marbres**

Dénomination commerciale: **Sarrancolin "Opéra Fantastico"**

Couleurs dominantes: **jaune, saumon, corail, blanc, vert, gris**

Aspect dominant: **marbre corallien à rudistes ± bréchiques, brocatelle, granité ou homogène**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	Usure au disque métallique (mm):
Porosité (%):	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau:	Résistance aux attaches (daN):
Résistance à la compression (MPa):	Gélivité (cycles):
Résistance à la flexion (MPa):	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s):	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input checked="" type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input checked="" type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input checked="" type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Colonnes de l'opéra Garnier, Paris

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE Région: Midi-Pyrénées Département: Pyrénées (Hautes-) Commune: Ilhet Lieu-dit: Le Hayau	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Carrières Plo Adresse: Sardagne 81490 Saint-Salvy-de-la-Balme Tél: .63.50.54.96 Fax .63.50.71.31
---	---

Type de roche: **Marbres**

Dénomination commerciale: **Sarrancolin "Versailles"**

Couleurs dominantes: **gris, saumon, corail, blanc**

Aspect dominant: **marbre corallien à rudistes ± bréchique**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³): 2.71	Usure au disque métallique (mm): 24.7
Porosité (%): 0.23	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau:	Résistance aux attaches (daN): 186.6
Résistance à la compression (MPa): 91.9	Gélinivité (cycles):
Résistance à la flexion (MPa): 11.4	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s): 6140-6210	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input checked="" type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input checked="" type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES Hall d'entrée de l'Empire State Building, New-York
Château de Versailles
Trianon

CARRIERE Région: Midi-Pyrénées Département: Pyrénées (Hautes-) Commune: Beyrède-Jumet Lieu-dit: Clot del Soul	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Carrières Plo Adresse: Sardagne 81490 Saint-Salvy-de-la-Balme Tél: .63.50.54.96 Fax .63.50.71.31
--	---

Type de roche: **Marbres**

Dénomination commerciale: **Tieule**

Couleurs dominantes: **Beige rose/jaune ocre**

Aspect dominant:

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	Usure au disque métallique (mm):
Porosité (%):	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau:	Résistance aux attaches (daN):
Résistance à la compression (MPa):	Géllivité (cycles):
Résistance à la flexion (MPa):	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s):	

PRINCIPALES UTILISATIONS

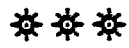
MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Languedoc-Roussillon Département: Lozère Commune: Lieu-dit:	Nom: Technipierres SARL Adresse: Chanac 48230 Esclanèdes Tél: .66.48.21.03 Fax .66.48.27.26



FICHES TECHNIQUES DES ROCHES



3 - GRANITES



Type de roche: **Granites**

Dénomination commerciale: **Ambiaud**

Couleurs dominantes: **jaune-rose**

Aspect dominant: **grain fin à moyen**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2.63	Usure au disque métallique (mm):	21
Porosité (%):	0.70	Dureté superficielle (mm):	
Coefficient d'absorption d'eau:	0.60	Résistance aux attaches (daN):	138.5
Résistance à la compression (MPa):	154.5	Gélimité (cycles):	néant
Résistance à la flexion (MPa):	17	Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	4480-4820		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR	<input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER	<input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL	<input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	DECORATION	<input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE	<input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	VOIERIE	<input type="radio"/> Bordure <input checked="" type="radio"/> Pavé
DIVERS			

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Limousin	Nom: Marbrerie Salagnac
Département: Corrèze	Adresse: Le Luc
Commune: Bugeat	19170 Bugeat
Lieu-dit: Ambiaud	Tél: .55.95.52.64 Fax .55.95.44.27

Type de roche: **Granites**

Dénomination commerciale: **Banquet foncè**

Couleurs dominantes:

Aspect dominant:

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	Usure au disque métallique (mm):
Porosité (%):	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau:	Résistance aux attaches (daN):
Résistance à la compression (MPa):	Géllivité (cycles):
Résistance à la flexion (MPa):	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s):	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Midi-Pyrénées Département: Tarn Commune: Saint Salvy de la Balme Lieu-dit: Passifre, Bois de Rodès	Nom: S.A.R.L. Cabrol-Bonnery Adresse: "Les Combes" 81490 Saint-Salvy-de-la-Balme Tél: .63.50.58.28 Fax 0

Type de roche: **Granites**

Dénomination commerciale: **Barbey-Seroux**

Couleurs dominantes: **rose**

Aspect dominant: **Gros grains**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	Usure au disque métallique (mm):
Porosité (%):	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau:	Résistance aux attaches (daN):
Résistance à la compression (MPa):	Gélimité (cycles):
Résistance à la flexion (MPa):	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s):	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Décorations funéraires et diverses

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Lorraine	Nom: S.D.F. Poirot-Mougel
Département: Vosges	Adresse: 24, route du Droit
Commune: Barbey-Seroux	88250 La-Bresse
Lieu-dit: Barbey-Seroux	Tél: .29.25.45.39 Fax 0

Type de roche: **Granites**

Dénomination commerciale: **Bleu de Brennilis**

Couleurs dominantes: **Gris bleu foncé**

Aspect dominant: **Grain fin**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³): 2.7	Usure au disque métallique (mm):
Porosité (%):	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau:	Résistance aux attaches (daN):
Résistance à la compression (MPa):	Gélimité (cycles):
Résistance à la flexion (MPa):	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s):	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS Funéraire Tous travaux de bâtiment et de décoration	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Bretagne Département: Finistère Commune: Brennilis Lieu-dit: Lieu-dit Coat-Moclin	Nom: S.A.R.L. Le Scraigne - Le Gac Adresse: Ty Fao Route de Brest 29690 Huelgoat Tél: .98.99.96.76 Fax .98.99.73.64

Type de roche: **Granites**

Dénomination commerciale: **Bleu de Lanhélin**

Couleurs dominantes: **bleu**

Aspect dominant: **grain fin à moyen**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2,67	Usure au disque métallique (mm):	19,67
Porosité (%):	0,35	Dureté superficielle (mm):	
Coefficient d'absorption d'eau:	0,75	Résistance aux attaches (daN):	219
Résistance à la compression (MPa):	188	Gélimité (cycles):	Néant
Résistance à la flexion (MPa):	21,5	Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	6052		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Revêtement mural, façade, dallage, marches

PRINCIPALES REFERENCES

Cité des Sciences à La Villette
Opéra Bastille, Place de l'Hôtel de Ville, Cour Napoleon du Grand Louvre-PARIS
Préfecture de la Mayenne-LAVAL
Place Carles-de-Gaulle-LILLE
Immeuble Le Levant-BOULOGNE-BILLANCOURT
Siège SNSH-RUEIL-MALMAISON
Gerling Haus-BRUXELLES
Banque de Chine-HONG-KONG

CARRIERE

Région: **Bretagne**
Département: **Ille-et-Vilaine**
Commune: **Lanhélin**
Lieu-dit:

SOCIETE EXPLOITANTE

Nom: **Hignard Granits (Ste)**
Adresse: **B.P. 22 - CIDEX 208**
35720 Lanhélin
Tél: **.99.73.85.85** Fax **.99.73.72.02**

Type de roche: **Granites**

Dénomination commerciale: **Bleu de Lanhélin**

Couleurs dominantes: **gris-bleu**

Aspect dominant: **grain fin à moyen**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³): 2.67	Usure au disque métallique (mm): 19.67
Porosité (%): 0.35	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau: 0.75	Résistance aux attaches (daN): 219
Résistance à la compression (MPa): 188	Géivité (cycles): non gélif
Résistance à la flexion (MPa): 21.5	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s): 6052	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input checked="" type="radio"/> Elévation <input checked="" type="radio"/> Rejaillissement <input checked="" type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input checked="" type="radio"/> Revêtement intérieur <input checked="" type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input checked="" type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE Région: Bretagne Département: Ille-et-Vilaine Commune: Lanhélin Lieu-dit: Bécanne	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Centravenir Adresse: Bécanne 35720 Lanhélin Tél: .99.73.81.91 Fax .99.73.70.86
---	---

Type de roche: **Granites**

Dénomination commerciale: **Bleu de Lanhélin**

Couleurs dominantes: **gris-bleu**

Aspect dominant: **grains fins**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m³): **2.67**

Usure au disque métallique (mm): **19.67**

Porosité (%): **0.35**

Dureté superficielle (mm):

Coefficient d'absorption d'eau: **0.75**

Résistance aux attaches (daN): **219**

Résistance à la compression (MPa): **188**

Géivité (cycles): **non gélif**

Résistance à la flexion (MPa): **21.5**

Module d'élasticité dynamique (MPa):

Vitesse de propagation du son (m/s): **6052**

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input checked="" type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Bretagne Département: Ille-et-Vilaine Commune: Lanhélin Lieu-dit: La Bécane	Nom: Clolus Adresse: B.P. 1 Les Champs gelés 35720 Lanhélin Tél: .99.73.83.76 Fax .99.73.71.75

Type de roche: **Granites**

Dénomination commerciale: **Bleu de Louvigné-du-Désert**

Couleurs dominantes: **gris-bleu**

Aspect dominant: **grains fins**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³): 2.7	Usure au disque métallique (mm): 20.5
Porosité (%): 0.2	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau: 0.82	Résistance aux attaches (daN): 276
Résistance à la compression (MPa): 149.1	Géivité (cycles): non gélif
Résistance à la flexion (MPa): 16.7	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s): 5515-5540	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejailissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input checked="" type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE Région: Bretagne Département: Ille-et-Vilaine Commune: Bazouge-du-Désert Lieu-dit: Rocher Baron	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Carrière du Rocher Baron - Noël Frères - Brault Adresse: 35420 Bazouge-du-Désert Tél: .99.98.14.05 Fax
---	---

Type de roche: **Granites**

Dénomination commerciale: **Bleu de Vire**

Couleurs dominantes: **gris-bleu**

Aspect dominant: **grain fin à moyen**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³): 2.71	Usure au disque métallique (mm): 20
Porosité (%): 0.33	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau: 0.55	Résistance aux attaches (daN): 277.3
Résistance à la compression (MPa): 180	Gélivité (cycles): non gélif
Résistance à la flexion (MPa): 19.5	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s): 5550	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input checked="" type="radio"/> Elévation <input checked="" type="radio"/> Rejailissement <input checked="" type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input checked="" type="radio"/> Funéraire <input checked="" type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input checked="" type="radio"/> Bordure <input checked="" type="radio"/> Pavé
DIVERS Marbres industriels	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE Région: Basse-Normandie Département: Manche Commune: Saint-Michel-de-Montjoie Lieu-dit: Bourdonnière	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Société d'exploitation des Carrières de Montjoie - Ets Chatel Adresse: avenue de Bischwiller 14501 Vire Tél: .31.68.08.42 Fax .31.68.35.67
--	---

Type de roche: **Granites**

Dénomination commerciale: **Bleu de Vire**

Couleurs dominantes: **Gris-bleu**

Aspect dominant: **Grain moyen à fins**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³): 2.71	Usure au disque métallique (mm): 20
Porosité (%): 0.33	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau: 0.55	Résistance aux attaches (daN): 277.3
Résistance à la compression (MPa): 180	Géllivité (cycles): Néant
Résistance à la flexion (MPa): 19.5	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s): 5550	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Elévation, rejaillissement, acrotère, corniche, appui, bandeau, socle, soubassement, balcon, bassin, pile de pont, pavé, bordure de trottoir

PRINCIPALES REFERENCES

Pont Alexandre III-PARIS
Basilique-LISIEUX
Digue du large-CHERBOURG
Restauration du Mont Saint-Michel
Aéroport-ROISSY
Centre Georges Pompidou-PARIS
Colonnes gare Montparnasse-PARIS
Dalle du Soldat Inconnu
Mémorial Charles de Gaulle-ST-CYR COETQUIDAN
Siège social Bouygues
Pavés, bordures, mobilier urbain, oeuvres artistiques pour les villes de PARIS, DEAUVILLE, GRANVILLE, ST-LO, CHERBOURG, ORLEANS, CAEN

CARRIERE Région: Basse-Normandie Département: Calvados Commune: Le Gast Lieu-dit: Le Bois du Rocher	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Ets David Adresse: Les menus Hous 50670 Saint-Michel-de-Montjoie Tél: .33.59.84.87 Fax .33.59.59.75
--	--

Type de roche: **Granites**

Dénomination commerciale: **Bleu de Vire**

Couleurs dominantes: **Gris-bleu**

Aspect dominant: **Grain moyen à fins**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2.71	Usure au disque métallique (mm):	20
Porosité (%):	0.33	Dureté superficielle (mm):	
Coefficient d'absorption d'eau:	0.55	Résistance aux attaches (daN):	277.3
Résistance à la compression (MPa):	180	Géivité (cycles):	Néant
Résistance à la flexion (MPa):	19.5	Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	5550		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Elévation, rejaillissement, acrotère, corniche, appui, bandeau, socle, soubassement, balcon, bassin, pile de pont, pavé, bordure de trottoir

PRINCIPALES REFERENCES

Pont Alexandre III-PARIS
Basilique-LISIEUX
Digue du large-CHERBOURG
Restauration du Mont Saint-Michel
Aéroport-ROISSY
Centre Georges Pompidou-PARIS
Colonnes gare Montparnasse-PARIS
Dalle du Soldat Inconnu
Mémorial Charles de Gaulle-ST-CYR COETQUIDAN
Siège social Bouygues
Pavés, bordures, mobilier urbain, oeuvres artistiques pour les villes de PARIS, DEAUVILLE, GRANVILLE, ST-LO, CHERBOURG, ORLEANS, CAEN

CARRIERE Région: Basse-Normandie Département: Calvados Commune: Lieu-dit::	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Jegou Michel Adresse: La Pelvinière 14380 Champ-du-Boult Tél: .31.66.03.09 Fax 0
---	---

Type de roche: **Granites**

Dénomination commerciale: **Bleu du Haut-Croc**

Couleurs dominantes:

Aspect dominant:

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	Usure au disque métallique (mm):
Porosité (%):	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau:	Résistance aux attaches (daN):
Résistance à la compression (MPa):	Géivité (cycles):
Résistance à la flexion (MPa):	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s):	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES Cour carrée du Louvre-PARIS

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Bretagne Département: Côtes-d'Armor Commune: Lieu-dit::	Nom: Granits Pleven-Gicquel Adresse: Le Haut Croc 22150 Saint-Carreuc Tél: 0 Fax 0

Type de roche: **Granites**

Dénomination commerciale: **Bleu Pyrée**

Couleurs dominantes: **Bleu clair**

Aspect dominant:

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2,640	Usure au disque métallique (mm):	21
Porosité (%):	0,89	Dureté superficielle (mm):	
Coefficient d'absorption d'eau:	0,8	Résistance aux attaches (daN):	
Résistance à la compression (MPa):	165	Géivité (cycles):	
Résistance à la flexion (MPa):	12,3	Module d'élasticité dynamique (MPa):	42000
Vitesse de propagation du son (m/s):	4140		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejailissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE Région: Bretagne Département: Côtes-d'Armor Commune: Lieu-dit::	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Sodigranits Granitier Adresse: ZI Quevert B.P. 320 La-Pyrie-le-Hingle 22106 Dinan Tél: .96.39.48.67 Fax .96.85.09.39
---	---

Type de roche: **Granites**

Dénomination commerciale: **Bouvacote**

Couleurs dominantes: **gris bleuté**

Aspect dominant: **grain moyen**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2,65	Usure au disque métallique (mm):	20,2
Porosité (%):	0,26	Dureté superficielle (mm):	
Coefficient d'absorption d'eau:	0,90	Résistance aux attaches (daN):	241.7
Résistance à la compression (MPa):	142,3	Géivité (cycles):	240
Résistance à la flexion (MPa):	16,3	Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	4850 à 4870		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS Toutes utilisations. Pavage.	

PRINCIPALES REFERENCES Pavage de PLOMBIERES-LES-BAINS

CARRIERE Région: Lorraine Département: Vosges Commune: Cleurie Lieu-dit: Tête Payée	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: S.A. Graniterie Petitjean Fils Adresse: 14, chemin des Ecorces B.P. 14 88250 La-Bresse Tél: .29.25.55.55 Fax .29.25.48.47
--	--

Type de roche: **Granites**

Dénomination commerciale: **Bouvacote**

Couleurs dominantes: **Gris**

Aspect dominant: **Grain fin**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2,65	Usure au disque métallique (mm):	20,2
Porosité (%):	0,26	Dureté superficielle (mm):	
Coefficient d'absorption d'eau:	0,90	Résistance aux attaches (daN):	241.7
Résistance à la compression (MPa):	142,3	Géllivité (cycles):	néant
Résistance à la flexion (MPa):	16,3	Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	4850 à 4870		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input checked="" type="radio"/> Revêtement extérieur <input checked="" type="radio"/> Revêtement intérieur <input checked="" type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input checked="" type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE Région: Lorraine Département: Vosges Commune: Vagney Lieu-dit:	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Granits Bianchetti Adresse: Nol - Le Syndicat - B.P. : 6 88120 Vagney Tél: .29.24.71.30 Fax .29.24.89.19
---	---

Type de roche: **Granites**

Dénomination commerciale: **Compeix Gris Beige**

Couleurs dominantes: **gris-beige**

Aspect dominant:

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³): 2,62	Usure au disque métallique (mm): 22
Porosité (%): 1,10	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau: 0,62	Résistance aux attaches (daN): 368
Résistance à la compression (MPa): 139	Géivité (cycles): Néant
Résistance à la flexion (MPa): 15,5	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s): 4045 à 4380	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE Région: Limousin Département: Creuse Commune: Royère-de-Vassivière Lieu-dit: Le Compeix	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Société des carrières Cros Michel Adresse: route Lavaud Gélade 23460 Royère-de-Vassivière Tél: .55.64.72.83 Fax
---	---

Type de roche: **Granites**

Dénomination commerciale: **Feuille Claire**

Couleurs dominantes: **Gris et Rouge, très hétérogène**

Aspect dominant: **Gros Grains**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2.8	Usure au disque métallique (mm):	19.9
Porosité (%):	0.3	Dureté superficielle (mm):	
Coefficient d'absorption d'eau:	0.96	Résistance aux attaches (daN):	307.0
Résistance à la compression (MPa):	148.5 à 212.0	Géivité (cycles):	non gélive
Résistance à la flexion (MPa):	17.7	Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	5120 à 5950		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejailissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Bordures, pavés, voirie.

PRINCIPALES REFERENCES Tramway de Strasbourg.
Quartier de la Défense, Paris.
Zac de Bercy.
Centre de Nancy.
Zac Nouveau Bassin à Mulhouse.

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Lorraine Département: vosges Commune: Senones Lieu-dit: Les Roches Margos	Nom: Graniterie du Val de Senones Adresse: Les roches Margos B.P. 63 88210 Senones Tél: .29.57.60.63 Fax .29.57.92.04

Type de roche: **Granites**

Dénomination commerciale: **Granit de Brusvily**

Couleurs dominantes: **Gris clair ou beige clair**

Aspect dominant: **Grain gros**
Aspect rustique

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³): 2,300 à 2,600	Usure au disque métallique (mm):
Porosité (%):	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau:	Résistance aux attaches (daN):
Résistance à la compression (MPa):	Géivité (cycles):
Résistance à la flexion (MPa):	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s):	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Elévation, rejaillissement, acrotère, corniche, appui, bandeau, socle, soubassement, balcon, bassin, pile de pont, pavé, bordure de trottoir

PRINCIPALES REFERENCES Préfecture des Côtes-du-Nord
Reconstruction de SAINT-MALO

CARRIERE Région: Bretagne Département: Côtes-d'Armor Commune: Brusvily Lieu-dit: Les Grandes Landes	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Exploitation de Granit Carrière Bignon Gerard Adresse: Brusvily 22100 Dinan Tél: .96.84.50.38 Fax .96.84.57.85
--	--

Type de roche: **Granites**

Dénomination commerciale: **Granit de Fermanville**

Couleurs dominantes: **Rose**

Aspect dominant: **Gros éléments**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2,669	Usure au disque métallique (mm):	
Porosité (%):		Dureté superficielle (mm):	
Coefficient d'absorption d'eau:		Résistance aux attaches (daN):	
Résistance à la compression (MPa):	64,6 à 75,1	Géllivité (cycles):	
Résistance à la flexion (MPa):		Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):			

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Tous travaux de bâtiment, encadrements de portes et fenêtres, escaliers, moellons bruts Décoration, tables, bancs, cheminées

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Basse-Normandie	Nom: Cara et Ferrey (Ste)
Département: Manche	Adresse: B.P. 5 Le Port Pignot
Commune: Fermanville	50840 Fermanville
Lieu-dit:	Tél: .33.54.31.42 Fax .33.54.41.55

Type de roche: **Granites**

Dénomination commerciale: **Granit de Messimy**

Couleurs dominantes: **Gris bleuté**

Aspect dominant: **Grain moyen**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	Usure au disque métallique (mm):
Porosité (%):	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau:	Résistance aux attaches (daN):
Résistance à la compression (MPa):	Gélimité (cycles):
Résistance à la flexion (MPa):	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s):	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES Nombreux monuments aux morts
Pavés, bordures, Givors, Chambéry, etc.

CARRIERE Région: Rhône-Alpes Département: Rhône Commune: Messimy Lieu-dit: Serrière Chaudanne	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Geay Patrick (Ent) Adresse: 15, rue du Moulin Rose - Malataverne 69510 Messimy Tél: .78.45.15.11 Fax .78.45.43.00
--	---

Type de roche: **Granites**

Dénomination commerciale: **Granit du Compeix**

Couleurs dominantes: **Gris-beige**

Aspect dominant: **Compact à grins fins avec micas**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2.65	Usure au disque métallique (mm):	22
Porosité (%):	1.10	Dureté superficielle (mm):	
Coefficient d'absorption d'eau:	0.62	Résistance aux attaches (daN):	368.0
Résistance à la compression (MPa):	139	Gélimité (cycles):	Néant
Résistance à la flexion (MPa):	15.5	Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	4380-4045		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <ul style="list-style-type: none"><input type="radio"/> Elévation<input type="radio"/> Rejaillissement<input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <ul style="list-style-type: none"><input type="radio"/> Revêtement extérieur<input type="radio"/> Revêtement intérieur<input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <ul style="list-style-type: none"><input type="radio"/> Extérieur<input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <ul style="list-style-type: none"><input type="radio"/> Cheminée<input type="radio"/> Funéraire<input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <ul style="list-style-type: none"><input type="radio"/> Extérieur<input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <ul style="list-style-type: none"><input type="radio"/> Bordure<input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES Pont Neuf, Champ de Juillet, Banque Populaire (Limoges)
Centre d'ar contemporain (Ile de Vassureïe)
place de la mairie (Bobigny, Blanc Mesnil, Tourcoing)
Parking Lutèce (Paris)
Pavage (Chabris, Vendôme, Tulle)

CARRIERE Région: Limousin Département: Creuse Commune: Saint-Pierre-Bellevue Lieu-dit: Le Compeix	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Nourrisseau Guy Adresse: Le Compeix 23460 St Pierre-Bellevue Tél: .55.64.96.73 Fax .55.64.94.93
--	--

Type de roche: **Granites**

Dénomination commerciale: **Granit du Tarn**

Couleurs dominantes: **Gris bleu clair et foncé**

Aspect dominant: **Compact à gros grains**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³): 2.66	Usure au disque métallique (mm): 24.1
Porosité (%): 0.41	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau: 0.90	Résistance aux attaches (daN): 272.0
Résistance à la compression (MPa): 171.7	Gélimité (cycles): Néant
Résistance à la flexion (MPa): 16	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s): 5570-5555	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input checked="" type="radio"/> Elévation <input checked="" type="radio"/> Rejaillissement <input checked="" type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input checked="" type="radio"/> Revêtement extérieur <input checked="" type="radio"/> Revêtement intérieur <input checked="" type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input checked="" type="radio"/> Cheminée <input checked="" type="radio"/> Funéraire <input checked="" type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE Région: Midi-Pyrénées Département: Tarn Commune: Burlats Lieu-dit: Coulet	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Carrière du Bousquet Adresse: 15, chemin de la Clayrié 81210 Lacrouzette Tél: .63.50.62.18 Fax
---	--

Type de roche: **Granites**

Dénomination commerciale: **Granit du Tarn**

Couleurs dominantes: **Gris clair**

Aspect dominant: **Compact à grains fins**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2.66	Usure au disque métallique (mm):	24.1
Porosité (%):	0.41	Dureté superficielle (mm):	
Coefficient d'absorption d'eau:	0.90	Résistance aux attaches (daN):	272.0
Résistance à la compression (MPa):	171.7	Gélinivité (cycles):	Néant
Résistance à la flexion (MPa):	16	Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	5570-5555		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input checked="" type="radio"/> Elévation <input checked="" type="radio"/> Rejailissement <input checked="" type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input checked="" type="radio"/> Revêtement extérieur <input checked="" type="radio"/> Revêtement intérieur <input checked="" type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input checked="" type="radio"/> Cheminée <input checked="" type="radio"/> Funéraire <input checked="" type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES Palais Omnisport Paris-Bercy
Bureaux BMW (Munich)

CARRIERE Région: Midi-Pyrénées Département: Tarn Commune: Burlats Lieu-dit: Le Verdier	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Carrière du Bousquet Adresse: 15, chemin de la Clayrié 81210 Lacrouzette Tél: .63.50.62.18 Fax
---	--

Type de roche: **Granites**

Dénomination commerciale: **Granit du Tarn**

Couleurs dominantes: **roche claire**

Aspect dominant:

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m³):

Usure au disque métallique (mm):

Porosité (%):

Dureté superficielle (mm):

Coefficient d'absorption d'eau:

Résistance aux attaches (daN):

Résistance à la compression (MPa):

Géllivité (cycles):

Résistance à la flexion (MPa):

Module d'élasticité dynamique (MPa):

Vitesse de propagation du son (m/s):

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Midi-Pyrénées Département: Tarn Commune: Lafoutasse Lieu-dit:	Nom: Ranica Mario Adresse: Bel Air 56 81210 Lacrouzette Tél: .63.50.63.46 Fax

Type de roche: **Granites**

Dénomination commerciale: **Granit Gris du Tarn**

Couleurs dominantes: **Gris moyen et bleuté**

Aspect dominant: **Grains moyens**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m^3):	2.66	Usure au disque métallique (mm):	24.1
Porosité (%):	0.41	Dureté superficielle (mm):	
Coefficient d'absorption d'eau:	0.90	Résistance aux attaches (daN):	272.0
Résistance à la compression (MPa):	171.7	Géivité (cycles):	Néant
Résistance à la flexion (MPa):	16	Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	5570-5555		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input checked="" type="radio"/> Elévation <input checked="" type="radio"/> Rejaillissement <input checked="" type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input checked="" type="radio"/> Revêtement extérieur <input checked="" type="radio"/> Revêtement intérieur <input checked="" type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input checked="" type="radio"/> Cheminée <input checked="" type="radio"/> Funéraire <input checked="" type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES
Champs Elysées (Paris)
Palais Omnisport de Bercy
Place de l'Europe (Chalons/Marne)
Place Klébert (Strasbourg)
Métro de Munich
Cité olympique (Barcelone)

CARRIERE Région: Midi-Pyrénées Département: Tarn Commune: Castres Lieu-dit: Lac Haut - Burlats	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Lac Haut Adresse: Le Lac Haut - Burlats 81100 CASTRES Tél: .63.71.52.52 Fax .63.71.52.50
---	---

Type de roche: **Granites**

Dénomination commerciale: **Granit gris-noir de Lorraine**

Couleurs dominantes: **Gris**

Aspect dominant: **Gros grain**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³): 2,67	Usure au disque métallique (mm):
Porosité (%): 1,76	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau: 1,58	Résistance aux attaches (daN):
Résistance à la compression (MPa):	Gélvité (cycles):
Résistance à la flexion (MPa):	Module d'élasticité dynamique (MPa): 68880
Vitesse de propagation du son (m/s): 4687	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input checked="" type="radio"/> Revêtement extérieur <input checked="" type="radio"/> Revêtement intérieur <input checked="" type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input checked="" type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE Région: Lorraine Département: Vosges Commune: Barbey-Seroux Lieu-dit: :	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Granits Bianchetti Adresse: Nol - Le Syndicat - B.P. : 6 88120 Vagney Tél: .29.24.71.30 Fax .29.24.89.19
--	---

Type de roche: **Granites**

Dénomination commerciale: **Granit noir de Chassagny**

Couleurs dominantes: **Noir acier**

Aspect dominant: **Nuageux à grains fins**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	Usure au disque métallique (mm):
Porosité (%):	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau:	Résistance aux attaches (daN):
Résistance à la compression (MPa):	Gélinivité (cycles):
Résistance à la flexion (MPa):	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s):	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <ul style="list-style-type: none"><input type="radio"/> Elévation<input type="radio"/> Rejaillissement<input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <ul style="list-style-type: none"><input type="radio"/> Revêtement extérieur<input type="radio"/> Revêtement intérieur<input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <ul style="list-style-type: none"><input type="radio"/> Extérieur<input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <ul style="list-style-type: none"><input type="radio"/> Cheminée<input type="radio"/> Funéraire<input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <ul style="list-style-type: none"><input type="radio"/> Extérieur<input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <ul style="list-style-type: none"><input type="radio"/> Bordure<input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Plan de travail en cuisine

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Rhône-Alpes Département: Rhône Commune: Chassagny Lieu-dit: Le Gas	Nom: Geay Patrick (Ent) Adresse: 15, rue du Moulin Rose - Malataverne 69510 Messimy Tél: .78.45.15.11 Fax .78.45.43.00

Type de roche: **Granites**

Dénomination commerciale: **Granit Planard**

Couleurs dominantes: **Beige**

Aspect dominant: **Compact à grain moyen**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2.56	Usure au disque métallique (mm):	27.35
Porosité (%):	3.90	Dureté superficielle (mm):	
Coefficient d'absorption d'eau:	0.90	Résistance aux attaches (daN):	109.7
Résistance à la compression (MPa):	85	Géllivité (cycles):	48
Résistance à la flexion (MPa):	1.90	Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	1976		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR	<input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER	<input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL	<input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION	<input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE	<input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE	<input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Toutes utilisations.		

PRINCIPALES REFERENCES

Eglise de St Léonard Haute-Vienne.
Cathédrale de Limoges.
Eglise de Mortemart (Haute-Vienne).
Château de Val (Cantal).
Eglise St Pierre d'Uzerche (Corrèze).
Eglise de Villefranche de Rouergue (Aveyron).
Château de Tournemine (Cantal).
Cathédrale de St Flour (Cantal).
Abbaye de Ima Chaise Dieu (Haute-Loire).
Porte de l'Horloge de Partenay (Deux-Sèvres).
Hotel de Ville de Perpignan.
Fort St Charles (Guadeloupe).

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Limousin	Nom: Blanchon SA
Département: Vienne (Haute-)	Adresse: 29,rue de Tourcoing
Commune: Compreignac	87000 Limoges
Lieu-dit: Les Planards	Tél: .55.30.16.70 Fax .55.33.46.38

Type de roche: **Granites**

Dénomination commerciale: **Granit Saint-Salvy**

Couleurs dominantes:

Aspect dominant:

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	Usure au disque métallique (mm):
Porosité (%):	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau:	Résistance aux attaches (daN):
Résistance à la compression (MPa):	Gélivité (cycles):
Résistance à la flexion (MPa):	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s):	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE Région: Midi-Pyrénées Département: Tarn Commune: Saint Salvy de la Balme Lieu-dit: "Fombals"	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Senegas Josian SA Adresse: "Fombals" 81490 Saint-Salvy-de-la-Balme Tél: .63.50.74.35 Fax .63.50.55.30
--	--

Type de roche: **Granites**

Dénomination commerciale: **Granite d'Allaire**

Couleurs dominantes: **jaune-beige**

Aspect dominant:

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³): 2.0	Usure au disque métallique (mm):
Porosité (%):	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau:	Résistance aux attaches (daN):
Résistance à la compression (MPa):	Géllivité (cycles):
Résistance à la flexion (MPa):	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s):	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input checked="" type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input checked="" type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Bretagne Département: Morbihan Commune: Allaire Lieu-dit: La Saudraie	Nom: Carrières Men Arvor Adresse: B.P. 9 44290 Guémené-Penfao Tél: .40.79.24.79 Fax .40.51.03.99

Type de roche: **Granites**

Dénomination commerciale: **Granite d'Eyrein**

Couleurs dominantes: **blanc grisâtre**

Aspect dominant: **grain moyen ou grossier**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2.572	Usure au disque métallique (mm):	
Porosité (%):		Dureté superficielle (mm):	
Coefficient d'absorption d'eau:		Résistance aux attaches (daN):	
Résistance à la compression (MPa):	64.1-96.7	Gélimité (cycles):	
Résistance à la flexion (MPa):		Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):			

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input checked="" type="radio"/> Elévation <input checked="" type="radio"/> Rejaillissement <input checked="" type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input checked="" type="radio"/> Bordure <input checked="" type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Limousin Département: Corrèze Commune: Eyrein Lieu-dit: La Rebeyrotte	Nom: Entreprise Faucher Bernard Adresse: La Rebeyrotte 19800 Eyrein Tél: .55.27.62.50 Fax

Type de roche: **Granites**

Dénomination commerciale: **Granite de Madranges**

Couleurs dominantes:

Aspect dominant:

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m³):

Usure au disque métallique (mm):

Porosité (%):

Dureté superficielle (mm):

Coefficient d'absorption d'eau:

Résistance aux attaches (daN):

Résistance à la compression (MPa):

Géivité (cycles):

Résistance à la flexion (MPa):

Module d'élasticité dynamique (MPa):

Vitesse de propagation du son (m/s):

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Limousin Département: Corrèze Commune: Le Lonzac Lieu-dit: Madranges	Nom: Geneste Maurice Adresse: En Chambras 19470 Le Lonzac Tél: .55.98.22.83 Fax

Type de roche: **granites**

Dénomination commerciale: **Gris Beige de Languédias**

Couleurs dominantes: **Beige-jaune et gris perle**

Aspect dominant: **Grains fins**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2.63	Usure au disque métallique (mm):	21.3
Porosité (%):	0.63	Dureté superficielle (mm):	
Coefficient d'absorption d'eau:	0.58	Résistance aux attaches (daN):	221.6
Résistance à la compression (MPa):	140.8	Gélinivité (cycles):	Néant
Résistance à la flexion (MPa):	15.9	Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	3640-3460		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input checked="" type="radio"/> Elévation <input checked="" type="radio"/> Rejaillissement <input checked="" type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input checked="" type="radio"/> Revêtement extérieur <input checked="" type="radio"/> Revêtement intérieur <input checked="" type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input checked="" type="radio"/> Cheminée <input checked="" type="radio"/> Funéraire <input checked="" type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE Région: Bretagne Département: Côtes-d'Armor Commune: Languédias Lieu-dit: Le Houx	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Ets Andre Adresse: Carrières Le Bourg 22980 LANGUEDIAS Tél: .96.27.61.76 Fax .96.27.00.11
---	--

Type de roche: **Granites**

Dénomination commerciale: **Gris Bleu**

Couleurs dominantes: **Gris bleuté**

Aspect dominant: **Gros grain**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m³): **2.7**

Usure au disque métallique (mm):

Porosité (%):

Dureté superficielle (mm):

Coefficient d'absorption d'eau:

Résistance aux attaches (daN):

Résistance à la compression (MPa):

Géivité (cycles):

Résistance à la flexion (MPa):

Module d'élasticité dynamique (MPa):

Vitesse de propagation du son (m/s):

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Décorations funéraires et diverses.

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Lorraine Département: Vosges Commune: La Bresse Lieu-dit: La Louvière-La Truche	Nom: S.D.F. Poirot-Mougel Adresse: 24, route du Droit 88250 La-Bresse Tél: .29.25.45.39 Fax 0

Type de roche: **Granites**

Dénomination commerciale: **Gris Bleu des Vosges**

Couleurs dominantes: **Gris bleuté sans veinage**

Aspect dominant: **Grain gros
Compacte**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2,71	Usure au disque métallique (mm):	22
Porosité (%):	0,40	Dureté superficielle (mm):	
Coefficient d'absorption d'eau:	0,80	Résistance aux attaches (daN):	245.4
Résistance à la compression (MPa):	184	Géivité (cycles):	240
Résistance à la flexion (MPa):	19,9	Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	5250 à 5380		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Elévation, rejaillissement, acrotère, corniche, appui, bandeau, socle, soubassement, balcon, bassin, pile de pont, pavé, bordure de trottoir

PRINCIPALES REFERENCES Musée d'Orsay-PARIS
Dallage à LORACH, BADEN-BADEN,
KIRSCHHEIM-ALLEMAGNE

CARRIERE Région: Lorraine Département: Vosges Commune: Lieu-dit:	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Graniterie Andre Demange Adresse: Le Breuil B.P. 2 88250 La Bresse Tél: .29.25.41.04 Fax .29.25.45.11
---	--

Type de roche: **Granites**

Dénomination commerciale: **Gris Bleu des Vosges**

Couleurs dominantes: **Gris bleuté sans veinage**

Aspect dominant: **Grain gros
Compacte**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2,71	Usure au disque métallique (mm):	22
Porosité (%):	0,40	Dureté superficielle (mm):	
Coefficient d'absorption d'eau:	0,80	Résistance aux attaches (daN):	245.4
Résistance à la compression (MPa):	184	Géivité (cycles):	240
Résistance à la flexion (MPa):	19,9	Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	5250 à 5380		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Elévation, rejaillissement, acrotère, corniche, appui, bandeau, socle, soubassement, balcon, bassin, pile de pont, pavé, bordure de trottoir

PRINCIPALES REFERENCES Musée d'Orsay-PARIS
Dallage à LORACH, BADEN-BADEN,
KIRSCHHEIM-ALLEMAGNE

CARRIERE Région: Lorraine Département: Vosges Commune: La Bresse Lieu-dit: La roche des Chats	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: S.A. Graniterie Petitjean Fils Adresse: 14, chemin des Ecorces B.P. 14 88250 La-Bresse Tél: .29.25.55.55 Fax .29.25.48.47
--	--

Type de roche: **Granites**

Dénomination commerciale: **Gris Celtique**

Couleurs dominantes: **gris-jaune**

Aspect dominant: **grain grossier**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2.66	Usure au disque métallique (mm):	20.1
Porosité (%):	0.37	Dureté superficielle (mm):	
Coefficient d'absorption d'eau:	0.69	Résistance aux attaches (daN):	205
Résistance à la compression (MPa):	175.1	Gélimité (cycles):	Néant
Résistance à la flexion (MPa):	12.5	Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	5154		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input checked="" type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE Région: Bretagne Département: Côtes-d'Armor Commune: Plounévez-Quintin Lieu-dit: Kergontrary	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Clolus Adresse: B.P. 1 Les Champs gelés 35720 Lanhélin Tél: .99.73.83.76 Fax .99.73.71.75
--	--

Type de roche: **Granites**

Dénomination commerciale: **Gris du Tarn**

Couleurs dominantes: **Gris**

Aspect dominant: **Compact à grains fins**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2.66	Usure au disque métallique (mm):	24.1
Porosité (%):	0.41	Dureté superficielle (mm):	
Coefficient d'absorption d'eau:	0.90	Résistance aux attaches (daN):	272.0
Résistance à la compression (MPa):	171.7	Gélimité (cycles):	Néant
Résistance à la flexion (MPa):	16	Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	5570-5555		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES Hotel Sofitel (Paris)
Parvis et Escaliers de la Grande Arche (Paris)

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Midi-Pyrénées Département: Tarn Commune: Burlats Lieu-dit: Bousquet	Nom: Carrière du Bousquet Adresse: 15, chemin de la Clayrié 81210 Lacrouzette Tél: .63.50.62.18 Fax

Type de roche: **Granites**

Dénomination commerciale: **Gris du Tarn, Tarn Fedial**

Couleurs dominantes: **Gris**

Aspect dominant:

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2,7	Usure au disque métallique (mm):	24,1
Porosité (%):	0,41	Dureté superficielle (mm):	
Coefficient d'absorption d'eau:	0,90	Résistance aux attaches (daN):	272.0
Résistance à la compression (MPa):	168	Gélimité (cycles):	non gélif
Résistance à la flexion (MPa):	16	Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	5555 à 5570		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejailissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input checked="" type="radio"/> Revêtement extérieur <input checked="" type="radio"/> Revêtement intérieur <input checked="" type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input checked="" type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Revêtement mural,dallage,escalier intérieurs et extérieurs Décoration,cheminée

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE Région: Midi-Pyrénées Département: Tarn Commune: Saint Salvy de la Balme Lieu-dit: Passifre	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Mougel Adresse: Le-Bez 81260 Brassac Tél: .63.74.01.09 Fax .63.74.09.84
---	--

Type de roche: **Granites**

Dénomination commerciale: **Gris du Tarn, Tarn Fedial**

Couleurs dominantes: **Gris**

Aspect dominant:

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³): 2.7	Usure au disque métallique (mm): 24,1
Porosité (%): 0,41	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau: 0,90	Résistance aux attaches (daN): 272.0
Résistance à la compression (MPa): 168	Géivité (cycles): non gélif
Résistance à la flexion (MPa): 16	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s): 5555 à 5570	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input checked="" type="radio"/> Revêtement extérieur <input checked="" type="radio"/> Revêtement intérieur <input checked="" type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input checked="" type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Midi-Pyrénées Département: Tarn Commune: Le Bez Lieu-dit: Adrech Jean Gaillard	Nom: Mougel Adresse: Le-Bez 81260 Brassac Tél: .63.74.01.09 Fax .63.74.09.84

Type de roche: **Granites**

Dénomination commerciale: **Gris du Tarn, Tarn Fedial**

Couleurs dominantes: **Gris**

Aspect dominant:

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2,7	Usure au disque métallique (mm):	24,1
Porosité (%):	0,41	Dureté superficielle (mm):	
Coefficient d'absorption d'eau:	0,90	Résistance aux attaches (daN):	272,0
Résistance à la compression (MPa):	168	Gélivité (cycles):	non gélif
Résistance à la flexion (MPa):	16	Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	5555 à 5570		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input checked="" type="radio"/> Revêtement extérieur <input checked="" type="radio"/> Revêtement intérieur <input checked="" type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input checked="" type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Revêtement mural, dallage, escalier intérieurs et extérieurs Décoration, cheminée

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE Région: Midi-Pyrénées Département: Tarn Commune: Burlats Lieu-dit: Fédial	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Mougel Adresse: Le-Bez 81260 Brassac Tél: .63.74.01.09 Fax .63.74.09.84
---	--

Type de roche: **Granites**

Dénomination commerciale: **Gris Jaune de Languédias**

Couleurs dominantes: **Beige**

Aspect dominant: **Grains fins**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2.63	Usure au disque métallique (mm):	
Porosité (%):	0.63	Dureté superficielle (mm):	
Coefficient d'absorption d'eau:	0.58	Résistance aux attaches (daN):	221.6
Résistance à la compression (MPa):	140.8	Géivité (cycles):	Néant
Résistance à la flexion (MPa):	15.9	Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	3640-3460		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE Région: Bretagne Département: Côtes-d'Armor Commune: Languédias Lieu-dit: Le Houx	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Hillion Adresse: Le Houx 22980 Languedias Tél: .96.84.55.10 Fax .96.84.54.24
---	---

Type de roche: **Granites**

Dénomination commerciale: **Gris perlé**

Couleurs dominantes:

Aspect dominant:

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	Usure au disque métallique (mm):
Porosité (%):	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau:	Résistance aux attaches (daN):
Résistance à la compression (MPa):	Gélinivité (cycles):
Résistance à la flexion (MPa):	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s):	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Bretagne	Nom: Granits Pleven-Gicquel
Département: Côtes-d'Armor	Adresse: Le Haut Croc
Commune:	22150 Saint-Carreuc
Lieu-dit::	Tél: 0 Fax 0

Type de roche: **Granites**

Dénomination commerciale: **Gris-bleu de Louvigné**

Couleurs dominantes: **gris-bleu**

Aspect dominant:

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³): 2.7	Usure au disque métallique (mm): 20.5
Porosité (%): 0.20	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau: 0.82	Résistance aux attaches (daN): 276
Résistance à la compression (MPa): 149.1	Gélinivité (cycles): non gélif
Résistance à la flexion (MPa): 16.7	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s): 5515-5540	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input checked="" type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input checked="" type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE <i>Région:</i> Bretagne <i>Département:</i> Ille-et-Vilaine <i>Commune:</i> Mellé <i>Lieu-dit:</i> La Vairie	SOCIETE EXPLOITANTE <i>Nom:</i> Lebeschu Roger <i>Adresse:</i> La Vairie 35420 Mellé <i>Tél:</i> .99.98.01.83 <i>Fax</i>
--	---

Type de roche: **Granites**

Dénomination commerciale: **Gris-bleu de Plounérin**

Couleurs dominantes: **gris-bleu**

Aspect dominant:

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	Usure au disque métallique (mm):
Porosité (%):	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau:	Résistance aux attaches (daN):
Résistance à la compression (MPa):	Géllivité (cycles):
Résistance à la flexion (MPa):	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s):	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input checked="" type="radio"/> Elévation <input checked="" type="radio"/> Rejaillissement <input checked="" type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input checked="" type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE Région: Bretagne Département: Côtes-d'Armor Commune: Plounérin Lieu-dit: Le Bruillec	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Granits de Guerlesquin Adresse: 42, rue du docteur Quéré 29650 Guerlesquin Tél: .88.72.84.11 Fax .98.72.86.29
--	--

Type de roche: **Granites**

Dénomination commerciale: **Huelgoat**

Couleurs dominantes: **gris-bleu à grains jaunes et noirs**

Aspect dominant: **grain moyen à grossier**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2.63	Usure au disque métallique (mm):	20.83
Porosité (%):	0.48	Dureté superficielle (mm):	
Coefficient d'absorption d'eau:	0.92	Résistance aux attaches (daN):	244.8
Résistance à la compression (MPa):	179.1	Géivité (cycles):	non gélif
Résistance à la flexion (MPa):	16.1	Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	5762		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input checked="" type="radio"/> Elévation <input checked="" type="radio"/> Rejaillissement <input checked="" type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input checked="" type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input checked="" type="radio"/> Bordure <input checked="" type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE Région: Bretagne Département: Finistère Commune: Huelgoat Lieu-dit: :	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Carrière Duarte José Adresse: Catguinec 29690 Huelgoat Tél: .98.99.90.65 Fax
--	--

Type de roche: **Granites**

Dénomination commerciale: **Huelgoat de Roz Perez**

Couleurs dominantes: **Clair bleuté**

Aspect dominant: **Gros grains blanc et noir**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2.63	Usure au disque métallique (mm):	20.83
Porosité (%):	0.48	Dureté superficielle (mm):	
Coefficient d'absorption d'eau:	0.92	Résistance aux attaches (daN):	244.8
Résistance à la compression (MPa):	179.1	Gélimité (cycles):	Néant
Résistance à la flexion (MPa):	16.1	Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	5762		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejailissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input checked="" type="radio"/> Revêtement extérieur <input checked="" type="radio"/> Revêtement intérieur <input checked="" type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input checked="" type="radio"/> Cheminée <input checked="" type="radio"/> Funéraire <input checked="" type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE Région: Bretagne Département: Finistère Commune: Brennilis Lieu-dit: Roz Perez	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: SORODEC Adresse: Le Fretay 35490 Chauvigné Tél: .99.95.05.10 Fax .99.95.06.89
--	--

Type de roche: **Granites**

Dénomination commerciale: **Impérial**

Couleurs dominantes: **gris bleu plus ou moins foncé**

Aspect dominant: **petits grains**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³): 2.64	Usure au disque métallique (mm):
Porosité (%): 0.38-0.90	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau:	Résistance aux attaches (daN):
Résistance à la compression (MPa):	Gélimité (cycles):
Résistance à la flexion (MPa):	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s):	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS toutes utilisations.	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Midi-Pyrénées Département: Tarn Commune: Saint Salvy de la Balme Lieu-dit: Lascombes	Nom: Impérial Granit Gatimel et fils Adresse: B.P. 165 Lacaze Basse 81103 Castres Tél: .63.59.58.74 Fax 0

Type de roche: **Granites**

Dénomination commerciale: **Jaune aurore de Bignan**

Couleurs dominantes: **jaunâtre à grains noirs**

Aspect dominant: **grains moyens**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2.63	Usure au disque métallique (mm):	23.66
Porosité (%):	1.04	Dureté superficielle (mm):	
Coefficient d'absorption d'eau:	0.65	Résistance aux attaches (daN):	188.8
Résistance à la compression (MPa):	162.1	Gélimité (cycles):	non gélif
Résistance à la flexion (MPa):	15.7	Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	4150-4565		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input checked="" type="radio"/> Bordure <input checked="" type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE Région: Bretagne Département: Morbihan Commune: Bignan Lieu-dit: La Lande du Moulin	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Carrières Hervé Chamillard Adresse: La Lande du Moulin 56500 Bignan Tél: .97.60.31.21 Fax .97.60.38.07
---	---

Type de roche: **Granites**

Dénomination commerciale: **Jaune aurore de Bignan**

Couleurs dominantes: **jaunâtre à grains noirs**

Aspect dominant: **grain moyen**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2.63	Usure au disque métallique (mm):	23.66
Porosité (%):	1.04	Dureté superficielle (mm):	
Coefficient d'absorption d'eau:	0.65	Résistance aux attaches (daN):	188.8
Résistance à la compression (MPa):	162.1	Géivité (cycles):	non gélif
Résistance à la flexion (MPa):	15.7	Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	4150-4565		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input checked="" type="radio"/> Bordure <input checked="" type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE Région: Bretagne Département: Morbihan Commune: Bignan Lieu-dit: La Lande du Moulin	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: CARJAB (Carrière Jaune Aurore de Bignan) Adresse: La Lande du Moulin 56500 Bignan Tél: .97.60.31.14 Fax .97.60.38.14
---	--

Type de roche: **Granites**

Dénomination commerciale: **Jaune d'Or**

Couleurs dominantes:

Aspect dominant:

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	Usure au disque métallique (mm):
Porosité (%):	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau:	Résistance aux attaches (daN):
Résistance à la compression (MPa):	Gélimité (cycles):
Résistance à la flexion (MPa):	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s):	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE Région: Bretagne Département: Côtes-d'Armor Commune: Lieu-dit:	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Granits Pleven-Gicquel Adresse: Le Haut Croc 22150 Saint-Carreuc Tél: 0 Fax 0
--	--

Type de roche: **Granites**

Dénomination commerciale: **Languédias**

Couleurs dominantes: **gris-beige ou gris-bleuté**

Aspect dominant: **grain fin**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m³): **2.63**

Usure au disque métallique (mm): **21.3**

Porosité (%): **0.63**

Dureté superficielle (mm):

Coefficient d'absorption d'eau: **0.58**

Résistance aux attaches (daN): **221.6**

Résistance à la compression (MPa): **140.8**

Géivité (cycles): **non gélif**

Résistance à la flexion (MPa): **15.9**

Module d'élasticité dynamique (MPa):

Vitesse de propagation du son (m/s): **3460-3640**

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input checked="" type="radio"/> Bordure <input checked="" type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE Région: Bretagne Département: Côtes-d'Armor Commune: Languédias Lieu-dit: Le Houx	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Les Granits de Languédias Adresse: 22980 Languédias Tél: .96.84.55.04 Fax .96.27.02.03
---	--

Type de roche: **Granites**

Dénomination commerciale: **Languédias**

Couleurs dominantes:

Aspect dominant:

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	Usure au disque métallique (mm):
Porosité (%):	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau:	Résistance aux attaches (daN):
Résistance à la compression (MPa):	Géivité (cycles):
Résistance à la flexion (MPa):	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s):	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input checked="" type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input checked="" type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Bretagne Département: Côtes-d'Armor Commune: Languédias Lieu-dit: Le Beauflais	Nom: Gicquel Alain Adresse: La Beauflais 22980 Languédias Tél: .96.27.09.75 Fax

Type de roche: **Granites**

Dénomination commerciale: **Languédias**

Couleurs dominantes: **Gris clair jaunâtre**

Aspect dominant: **Grain fin et serré**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2,590 à 2,630	Usure au disque métallique (mm):	20 à 21,3
Porosité (%):	0,63 à 1,8	Dureté superficielle (mm):	
Coefficient d'absorption d'eau:	0,58 à 0,9	Résistance aux attaches (daN):	221,6
Résistance à la compression (MPa):	140,8 à 177,2	Géivité (cycles):	Néant
Résistance à la flexion (MPa):	15 à 17	Module d'élasticité dynamique (MPa):	42400 à 42900
Vitesse de propagation du son (m/s):	3460 à 4160		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Façade,dallage,pavage Tous emplois en bâtiment,funéraire,décoration intérieurs et extérieurs

PRINCIPALES REFERENCES

Caserne-PONTIVY
Médiathèque-NANTES
Sortie R.E.R.-LA DEFENSE
Cour Napoleon-PARIS
Caisse de Sécurité Sociale de NANTES
Eglise Saint-Clément à RENNES
Centre Scientifique Universitaire de BREST
Voies piétonnes,places-VERSAILLES-CHARENTON-TURKEIM,ALLEMAGNE-
HAMBOURG,ALLEMAGNE
Ambassade de France-GUINEE

CARRIERE Région: Bretagne Département: Côtes-d'Armor Commune: Lieu-dit:	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Granits Pleven-Gicquel Adresse: Le Haut Croc 22150 Saint-Carreuc Tél: 0 Fax 0
--	--

Type de roche: **Granites**

Dénomination commerciale: **Lanhélin**

Couleurs dominantes: **Bleu**

Aspect dominant: **Grain moyen**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2.67	Usure au disque métallique (mm):	19.6
Porosité (%):	0.44	Dureté superficielle (mm):	
Coefficient d'absorption d'eau:	0.75	Résistance aux attaches (daN):	219.0
Résistance à la compression (MPa):	133.6	Géllivité (cycles):	+ 240
Résistance à la flexion (MPa):	21.5	Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	6051		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input checked="" type="radio"/> Elévation <input checked="" type="radio"/> Rejaillissement <input checked="" type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input checked="" type="radio"/> Revêtement extérieur <input checked="" type="radio"/> Revêtement intérieur <input checked="" type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input checked="" type="radio"/> Cheminée <input checked="" type="radio"/> Funéraire <input checked="" type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES Banque de Chine, Hong-Kong.
Place Charles de Gaulle, Lille.
New Tokyo Museum, Tokyo, Japon.
Empire Tower, Jakarta, Indonésie.
LBS Building, Stuttgart, Allemagne.

CARRIERE Région: Bretagne Département: Ille-et-Vilaine Commune: Lanhélin Lieu-dit: La Bécane	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: SOCAL Adresse: Route de la Becanne 35720 Lanhélin Tél: .99.73.80.23 Fax .99.73.71.12
---	---

Type de roche: **Granites**

Dénomination commerciale: **Louvigné**

Couleurs dominantes: **gris**

Aspect dominant:

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m³): **2.7**

Usure au disque métallique (mm):

Porosité (%):

Dureté superficielle (mm):

Coefficient d'absorption d'eau:

Résistance aux attaches (daN):

Résistance à la compression (MPa):

Gélimité (cycles):

Résistance à la flexion (MPa):

Module d'élasticité dynamique (MPa):

Vitesse de propagation du son (m/s):

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejailissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Bretagne Département: Ille-et-Vilaine Commune: Baraige-du-Désert Lieu-dit: Feuvetière	Nom: Centrale de Voirie Adresse: ZI la Gare 35420 Louvigné-du-Désert Tél: .99.98.01.25 Fax .99.98.05.21

Type de roche: **Granites**

Dénomination commerciale: **Louvigné**

Couleurs dominantes: **Gris**

Aspect dominant:

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	Usure au disque métallique (mm):
Porosité (%):	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau:	Résistance aux attaches (daN):
Résistance à la compression (MPa):	Géivité (cycles):
Résistance à la flexion (MPa):	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s):	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input checked="" type="radio"/> Elévation <input checked="" type="radio"/> Rejaillissement <input checked="" type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input checked="" type="radio"/> Revêtement extérieur <input checked="" type="radio"/> Revêtement intérieur <input checked="" type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input checked="" type="radio"/> Cheminée <input checked="" type="radio"/> Funéraire <input checked="" type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE Région: Bretagne Département: Ille-et-Vilaine Commune: Louvigné-du-Désert Lieu-dit: Godard	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Centrale de Voirie Adresse: ZI la Gare 35420 Louvigné-du-Désert Tél: .99.98.01.25 Fax .99.98.05.21
--	--

Type de roche: **Granites**

Dénomination commerciale: **Quenouille**

Couleurs dominantes: **rose**

Aspect dominant: **grain moyen à grossier**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2,61	Usure au disque métallique (mm):	22
Porosité (%):	0,90	Dureté superficielle (mm):	
Coefficient d'absorption d'eau:	0,67	Résistance aux attaches (daN):	
Résistance à la compression (MPa):	143	Géivité (cycles):	Néant
Résistance à la flexion (MPa):	11	Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	4155 à 4480		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE Région: Limousin Département: Vienne (Haute-) Commune: Saint-Junien Lieu-dit: Quenouille	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Chaumeil Adresse: route d'Uzerche 19370 Chamberet Tél: .55.98.31.28 Fax .55.73.40.14
--	---

Type de roche: **Granites**

Dénomination commerciale: **Rose de Corse**

Couleurs dominantes: **rose**

Aspect dominant:

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m³): **2.591**

Usure au disque métallique (mm):

Porosité (%): **1.2**

Dureté superficielle (mm):

Coefficient d'absorption d'eau: **0.94**

Résistance aux attaches (daN):

Résistance à la compression (MPa): **179**

Géivité (cycles): **25 non gélif**

Résistance à la flexion (MPa): **14.6**

Module d'élasticité dynamique (MPa):

Vitesse de propagation du son (m/s):

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE Région: Corse Département: Corse-du-Sud Commune: Zonza Lieu-dit:	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Ateliers du Haut-Languedoc Adresse: Les Fournials 81360 Montredon-Labessonnie Tél: .63.75.84.69 Fax .63.75.60.53
---	---

Type de roche: **Granites**

Dénomination commerciale: **Rose de La Clarté**

Couleurs dominantes: **Rose**

Aspect dominant: **grain grossier**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2.67	Usure au disque métallique (mm):	19.58
Porosité (%):	0.49	Dureté superficielle (mm):	
Coefficient d'absorption d'eau:	0.48	Résistance aux attaches (daN):	221,6
Résistance à la compression (MPa):	160.3	Gélimité (cycles):	Néant
Résistance à la flexion (MPa):	10.7	Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	5160-5190		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Revêtement mural, façade, dallage Travaux de décoration, sculptures, cheminées, tables et bancs de jardin

PRINCIPALES REFERENCES

Mémorial du Général-de-Gaulle-COLOMBEY-LES-DEUX-EGLISES
Forum des Halles, Tunnel du Louvre, Place de l'Hôtel de Ville-PARIS
Aéroport, Cour de Justice Européenne-LUXEMBOURG
Banque "Royale Belge"-BRUXELLES
Banque-YAOUNDE, CAMEROUN
Magasin-KRESSBRONN AM BODENSEE, ALLEMAGNE

CARRIERE

Région: **Bretagne**
Département: **Côtes-d'Armor**
Commune: **Perros-Guirec**
Lieu-dit: **La Clarté**

SOCIETE EXPLOITANTE

Nom: **Hignard Granits (Ste)**
Adresse: **B.P. 22 - CIDEX 208**
35720 Lanhélin
Tél: **.99.73.85.85** Fax **.99.73.72.02**

Type de roche: **Granites**

Dénomination commerciale: **Rose de La Clarté**

Couleurs dominantes: **Rose**

Aspect dominant: **grain grossier**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2.67	Usure au disque métallique (mm):	19.58
Porosité (%):	0.49	Dureté superficielle (mm):	
Coefficient d'absorption d'eau:	0.48	Résistance aux attaches (daN):	221.6
Résistance à la compression (MPa):	160.3	Gélimité (cycles):	Néant
Résistance à la flexion (MPa):	10.7	Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	5160-5190		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input checked="" type="radio"/> Elévation <input checked="" type="radio"/> Rejailissement <input checked="" type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input checked="" type="radio"/> Revêtement extérieur <input checked="" type="radio"/> Revêtement intérieur <input checked="" type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input checked="" type="radio"/> Cheminée <input checked="" type="radio"/> Funéraire <input checked="" type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Revêtement mural, façade, dallage Travaux de décoration, sculptures, cheminées, tables et bancs de jardin

PRINCIPALES REFERENCES Mémorial du Général-de-Gaulle-COLOMBEY-LES-DEUX- EGLISES
Forum des Halles, Tunnel du Louvre, Place de l'Hôtel de Ville-PARIS
Aéroport, Cour de Justice Européenne-LUXEMBOURG
Banque "Royale Belge"-BRUXELLES
Banque-YAOUNDE, CAMEROUN
Magasin-KRESSBRONN AM BODENSEE, ALLEMAGNE

CARRIERE Région: Bretagne Département: Côtes-d'Armor Commune: Perros-Guirec Lieu-dit: Ranguillégan-La Clarté	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Rebillon Carrières (Ets) Adresse: 6, boulevard Général Leclerc 35460 Saint-Brice-en-Cogles Tél: .99.95.04.05 Fax .99.95.05.71
---	--

Type de roche: **Granites**

Dénomination commerciale: **Rose de La Clarté**

Couleurs dominantes: **rose**

Aspect dominant:

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2.67	Usure au disque métallique (mm):	19.58
Porosité (%):	0.49	Dureté superficielle (mm):	
Coefficient d'absorption d'eau:	0.48	Résistance aux attaches (daN):	221.6
Résistance à la compression (MPa):	160.3	Géivité (cycles):	non gélif
Résistance à la flexion (MPa):	10.7	Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	5160-5190		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input checked="" type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input checked="" type="radio"/> Revêtement extérieur <input checked="" type="radio"/> Revêtement intérieur <input checked="" type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input checked="" type="radio"/> Cheminée <input checked="" type="radio"/> Funéraire <input checked="" type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE Région: Bretagne Département: Côtes-d'Armor Commune: Perros-Guirec Lieu-dit: La Clarté - Ranguillégan	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Société Armoricaïne de Granit (SAG) Adresse: 22700 Perros-Guirec Tél: .99.95.04.05 Fax .99.95.05.71
---	---

Type de roche: **Granites**

Dénomination commerciale: **Rose de La Clarté**

Couleurs dominantes: **Rose**

Aspect dominant: **Gros grain
Cristaux de feldspath
Paillettes de mica noir**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2,610 à 2,670	Usure au disque métallique (mm):	19 à 19,58
Porosité (%):	0,49 à 0,66	Dureté superficielle (mm):	
Coefficient d'absorption d'eau:	0,48 à 0,77	Résistance aux attaches (daN):	221,6
Résistance à la compression (MPa):	153,0 à 160,3	Géivité (cycles):	Néant
Résistance à la flexion (MPa):	9 à 10,7	Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	4660 à 5190		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS Revêtement mural, façade, dallage Travaux de décoration, sculptures, cheminées, tables et bancs de jardin	

PRINCIPALES REFERENCES Mémorial du Général-de-Gaulle-COLOMBEY-LES-DEUX- EGLISES
Forum des Halles, Tunnel du Louvre, Place de l'Hôtel de Ville-PARIS
Aéroport, Cour de Justice Européenne-LUXEMBOURG
Banque "Royale Belge"-BRUXELLES
Banque-YAOUNDE, CAMEROUN
Magasin-KRESSBRONN AM BODENSEE, ALLEMAGNE

CARRIERE Région: Bretagne Département: Côtes-d'Armor Commune: Perros-Guirec Lieu-dit: Ranguillegan	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Batiment Granit Ploumanach B.G.P. Adresse: 45, rue des Carrières Ploumanach 22700 Perros-Guirec Tél: .96.91.43.26 Fax .96.91.60.66
---	---

Type de roche: **Granites**

Dénomination commerciale: **Rose de La Clarté**

Couleurs dominantes: **rose**

Aspect dominant: **grain grossier**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2.67	Usure au disque métallique (mm):	19.58
Porosité (%):	0.49	Dureté superficielle (mm):	
Coefficient d'absorption d'eau:	0.48	Résistance aux attaches (daN):	221.6
Résistance à la compression (MPa):	160.3	Géivité (cycles):	non gélif
Résistance à la flexion (MPa):	10.7	Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	5160-5190		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input checked="" type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE Région: Bretagne Département: Côtes-d'Armor Commune: Perros-Guirec Lieu-dit: La Clarté	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Clolus Adresse: B.P. 1 Les Champs gelés 35720 Lanhélin Tél: .99.73.83.76 Fax .99.73.71.75
--	--

Type de roche: **Granites**

Dénomination commerciale: **Rose de Perols**

Couleurs dominantes: **rose jaunâtre**

Aspect dominant:

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2,63	Usure au disque métallique (mm):	21
Porosité (%):	0,70	Dureté superficielle (mm):	
Coefficient d'absorption d'eau:	0,60	Résistance aux attaches (daN):	138,5
Résistance à la compression (MPa):	154,5	Gélimité (cycles):	Néant
Résistance à la flexion (MPa):	17	Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	4480 à 4820		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE Région: Limousin Département: Corrèze Commune: Bugeat Lieu-dit: Pérois-sur-Vézère	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Chaumeil Adresse: route d'Uzerche 19370 Chamberet Tél: .55.98.31.28 Fax .55.73.40.14
---	---

Type de roche: **Granites**

Dénomination commerciale: **Rose de Senones**

Couleurs dominantes: **brun**

Aspect dominant: **grain moyen**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2.68	Usure au disque métallique (mm):	19.9
Porosité (%):	0.34	Dureté superficielle (mm):	
Coefficient d'absorption d'eau:	0.96	Résistance aux attaches (daN):	307.0
Résistance à la compression (MPa):	143.7	Géivité (cycles):	240
Résistance à la flexion (MPa):	17.7	Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	5390 à 5425		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR	<input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER	<input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL	<input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION	<input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE	<input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE	<input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Toutes utilisations sauf décoration de cheminée.		

PRINCIPALES REFERENCES Place de la Cathédrale à Spreyer en Allemagne (dallage, pavage, escaliers, muréts).
Krefeld en Allemagne (dallage).
Paris La Défense (revêtement mural et dallage).
Tour du Crédit Lyonnais à Paris (Dallage).
Place de la Basilique à Trèves en Allemagne (dallage).

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Lorraine	Nom: S.A. Graniterie Petitjean Fils
Département: Vosges	Adresse: 14, chemin des Ecorces B.P. 14
Commune: Senones	88250 La-Bresse
Lieu-dit: Le moulard	Tél: .29.25.55.55 Fax .29.25.48.47

Type de roche: **Granites**

Dénomination commerciale: **Roux de Bretagne**

Couleurs dominantes: **Beige**

Aspect dominant:

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	Usure au disque métallique (mm):
Porosité (%):	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau:	Résistance aux attaches (daN):
Résistance à la compression (MPa):	Géivité (cycles):
Résistance à la flexion (MPa):	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s):	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE Région: Bretagne Département: Côtes-d'Armor Commune: Lieu-dit::	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Granits Pleven-Gicquel Adresse: Le Haut Croc 22150 Saint-Carreuc Tél: 0 Fax 0
---	---

Type de roche: **Granites**

Dénomination commerciale: **Saint Salvy de la Balme clair**

Couleurs dominantes: **Gris bleu**

Aspect dominant: **Gros grains**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³): 2.85	Usure au disque métallique (mm):
Porosité (%):	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau:	Résistance aux attaches (daN):
Résistance à la compression (MPa):	Gélimité (cycles):
Résistance à la flexion (MPa):	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s):	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Midi-Pyrénées Département: Tarn Commune: Saint Salvy de la Balme Lieu-dit: Passifre, Banquet-Bois de Rodès	Nom: S.A.R.L. Cabrol-Bonnery Adresse: "Les Combes" 81490 Saint-Salvy-de-la-Balme Tél: .63.50.58.28 Fax 0

Type de roche: **Granites**

Dénomination commerciale: **Sidobre**

Couleurs dominantes: **gris**

Aspect dominant:

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m³): **2.8**

Usure au disque métallique (mm):

Porosité (%):

Dureté superficielle (mm):

Coefficient d'absorption d'eau:

Résistance aux attaches (daN):

Résistance à la compression (MPa):

Gélimité (cycles):

Résistance à la flexion (MPa):

Module d'élasticité dynamique (MPa):

Vitesse de propagation du son (m/s):

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVEITEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE Région: Midi-Pyrénées Département: Tarn Commune: Lafoutasse Lieu-dit: Veyruère	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Granitiers du Sidobre Réunis Adresse: 29, rue de la Mairie 81210 Lacrouzette Tél: .63.50.62.31 Fax .63.70.40.21
--	--

Type de roche: **Granites**

Dénomination commerciale: **Tarn**

Couleurs dominantes: **gris**

Aspect dominant: **grains fins**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	Usure au disque métallique (mm):
Porosité (%):	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau:	Résistance aux attaches (daN):
Résistance à la compression (MPa):	Gélimité (cycles):
Résistance à la flexion (MPa):	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s):	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Funéraire principalement.

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE Région: Midi-Pyrénées Département: Tarn Commune: Lacrouzette, Burlats, Saint-Salvy Lieu-dit: Carauce	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: S.A.R.L. Les Fils d'Armengaud Lucien Adresse: Chemin de la Fourezie 81210 Lacrouzette Tél: .63.50.66.52 Fax .63.50.64.45
--	---

Type de roche: **Granites**

Dénomination commerciale: **Tarn**

Couleurs dominantes: **Gris**

Aspect dominant: **Grains fins**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	Usure au disque métallique (mm):
Porosité (%):	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau:	Résistance aux attaches (daN):
Résistance à la compression (MPa):	Géllivité (cycles):
Résistance à la flexion (MPa):	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s):	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input checked="" type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Midi-Pyrénées Département: Tarn Commune: Burlats Lieu-dit: Lac-Bas	Nom: Maynadier Gabriel et fils Adresse: B.P. 8 81210 Lacrouzette Tél: .63.50.60.32 Fax .63.50.67.89

Type de roche: **Granites**

Dénomination commerciale: **Tarn "Silverstar"**

Couleurs dominantes: **gris-bleuté**

Aspect dominant: **grain moyen**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m³): **2.66**

Usure au disque métallique (mm): **24.1**

Porosité (%): **0.41**

Dureté superficielle (mm):

Coefficient d'absorption d'eau: **0.90**

Résistance aux attaches (daN): **272**

Résistance à la compression (MPa): **171.7**

Géivité (cycles): **240 non gélif**

Résistance à la flexion (MPa): **16**

Module d'élasticité dynamique (MPa): **49.788**

Vitesse de propagation du son (m/s): **4645**

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input checked="" type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES Aéroport de Francfort
Dallage piétonnier des Champs Elysées à Paris

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Midi-Pyrénées Département: Tarn Commune: Saint-Salvy-de-la-Balme Lieu-dit: Sardagne	Nom: Carrières Plo Adresse: Sardagne 81490 Saint-Salvy-de-la-Balme Tél: .63.50.54.96 Fax .63.50.71.31

Type de roche: **granites**

Dénomination commerciale: **Tarn clair**

Couleurs dominantes:

Aspect dominant: **Grains fins**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	Usure au disque métallique (mm):
Porosité (%):	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau:	Résistance aux attaches (daN):
Résistance à la compression (MPa):	Gélvité (cycles):
Résistance à la flexion (MPa):	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s):	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input checked="" type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Midi-Pyrénées Département: Tarn Commune: Burlats Lieu-dit.: Carauce	Nom: Bouissière René et Fils Adresse: Carauce 81100 Castres Tél: .63.50.60.52 Fax0

Type de roche: **Granites**

Dénomination commerciale: **Tarn classique**

Couleurs dominantes: **Gris**

Aspect dominant: **Compact à grains fins**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³): 2.7	Usure au disque métallique (mm): 24.1
Porosité (%): 0.41	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau: 0.90	Résistance aux attaches (daN): 272.0
Résistance à la compression (MPa): 171.7	Gélvité (cycles): Néant
Résistance à la flexion (MPa): 16	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s): 5570-5555	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejailissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input checked="" type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input checked="" type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Midi-Pyrénées Département: Tarn Commune: Saint-Salvy-de-la-Balme Lieu-dit: Craboulet	Nom: Louis Galy & Fils Adresse: Guyor 81260 Brassac Tél: .63.74.01.83 Fax .63.74.55.65

Type de roche: **Granites**

Dénomination commerciale: **Tarn foncé gros éléments**

Couleurs dominantes: **Gris**

Aspect dominant: **à gros grains**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2.7	Usure au disque métallique (mm):	24.1
Porosité (%):	0.41	Dureté superficielle (mm):	
Coefficient d'absorption d'eau:	0.90	Résistance aux attaches (daN):	272.0
Résistance à la compression (MPa):	171.7	Gélivité (cycles):	Néant
Résistance à la flexion (MPa):	16	Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	5570-5555		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input checked="" type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input checked="" type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE Région: Midi-Pyrénées Département: Tarn Commune: Burlats Lieu-dit: Adrech	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Louis Galy & Fils Adresse: Guyor 81260 Brassac Tél: .63.74.01.83 Fax .63.74.55.65
---	--

Type de roche: **Granites**

Dénomination commerciale: **Tarn gros éléments bleu**

Couleurs dominantes: **bleu**

Aspect dominant:

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	Usure au disque métallique (mm):
Porosité (%):	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau:	Résistance aux attaches (daN):
Résistance à la compression (MPa):	Gélimité (cycles):
Résistance à la flexion (MPa):	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s):	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input checked="" type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Midi-Pyrénées Département: Tarn Commune: Saint-Salvy-de-la-Balme Lieu-dit: Guyor	Nom: Fabrès Rémy Adresse: 81490 Saint-Salvy-de-la-Balme Tél: .63.50.50.58 Fax .63.50.72.58

Type de roche: **Granites**

Dénomination commerciale: **Tarn moyens éléments clair**

Couleurs dominantes: **blanc**

Aspect dominant:

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	Usure au disque métallique (mm):
Porosité (%):	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau:	Résistance aux attaches (daN):
Résistance à la compression (MPa):	Gélimité (cycles):
Résistance à la flexion (MPa):	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s):	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Midi-Pyrénées	Nom: Menou Aime
Département: Tarn	
Commune: Saint-Salvy-de-la-Balme	Adresse: Lascombes
Lieu-dit: Lascombes	81490 Saint-Salvy-de-la-Balme
	Tél: .63.50.50.54 Fax 0

Type de roche: **Granites**

Dénomination commerciale: **Tarn petits éléments**

Couleurs dominantes: **bleu ou blanc**

Aspect dominant:

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	Usure au disque métallique (mm):
Porosité (%):	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau:	Résistance aux attaches (daN):
Résistance à la compression (MPa):	Gélimité (cycles):
Résistance à la flexion (MPa):	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s):	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input checked="" type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE <i>Région:</i> Midi-Pyrénées <i>Département:</i> Tarn <i>Commune:</i> Burlats <i>Lieu-dit:</i> Lafontasse	SOCIETE EXPLOITANTE <i>Nom:</i> Granits de Camp Soleil <i>Adresse:</i> Chemin des Plos, Lafontasse, Burlats 81090 Castres <i>Tél:</i> .63.35.49.52 <i>Fax</i> .63.35.70.07
---	--

Type de roche: **Granites**

Dénomination commerciale: **Tarn petits éléments**

Couleurs dominantes: **gris**

Aspect dominant: **grain fin à moyen**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³): 2.66	Usure au disque métallique (mm): 24.1
Porosité (%): 0.41	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau: 0.90	Résistance aux attaches (daN): 272
Résistance à la compression (MPa): 171.7	Géivité (cycles): non gélif
Résistance à la flexion (MPa): 16	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s): 5555-5570	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input checked="" type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE Région: Midi-Pyrénées Département: Tarn Commune: Burlats Lieu-dit: Fédial	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Les Granits de la Fédial Adresse: 81090 Burlats Tél: .63.75.19.76 Fax .99.95.05.71
---	--

Type de roche: **Granites**

Dénomination commerciale: **Tarn petits éléments**

Couleurs dominantes: **bleu foncé, moyen, clair**

Aspect dominant:

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	Usure au disque métallique (mm):
Porosité (%):	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau:	Résistance aux attaches (daN):
Résistance à la compression (MPa):	Géllivité (cycles):
Résistance à la flexion (MPa):	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s):	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE Région: Midi-Pyrénées Département: Tarn Commune: Saint-Salvy-de-la-Balme Lieu-dit: Monedot	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Menou Rene et fils Adresse: Monedot 81490 Saint-Salvy-de-la-Balme Tél: .63.35.91.99 Fax 0
--	---

Type de roche: **Granites**

Dénomination commerciale: **Tarn Royal**

Couleurs dominantes: **bleu**

Aspect dominant: **gros grain**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³): 2.7	Usure au disque métallique (mm):
Porosité (%):	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau:	Résistance aux attaches (daN):
Résistance à la compression (MPa):	Gélimité (cycles):
Résistance à la flexion (MPa):	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s):	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Toutes utilisations.

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Midi-Pyrénées Département: Tarn Commune: Burlats Lieu-dit: Veyriere	Nom: SARL Carrières de l'Arthuzié Adresse: 38 Lotissement du Carla 81100 Burlats Tél: .63.35.63.48 Fax .63.51.17.85

FICHES TECHNIQUES DES ROCHES



4 - ROCHES DIVERSES :

**ANDESITE
ARDOISES
GNEISS
GRES
LEPTYNITE
SCHISTES**



Type de roche: **Andésite**

Dénomination commerciale: **Lave de Volvic**

Couleurs dominantes: **Gris**

Aspect dominant: **compacte**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m³): **2.2**

Usure au disque métallique (mm): **26.6**

Porosité (%): **22.5**

Dureté superficielle (mm):

Coefficient d'absorption d'eau:

Résistance aux attaches (daN): **88.3**

Résistance à la compression (MPa): **63**

Géivité (cycles): **non gélive**

Résistance à la flexion (MPa): **19**

Module d'élasticité dynamique (MPa):

Vitesse de propagation du son (m/s):

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input checked="" type="radio"/> Elévation <input checked="" type="radio"/> Rejaillissement <input checked="" type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input checked="" type="radio"/> Revêtement extérieur <input checked="" type="radio"/> Revêtement intérieur <input checked="" type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input checked="" type="radio"/> Cheminée <input checked="" type="radio"/> Funéraire <input checked="" type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES Préfecture du Puy-de-Dôme
Hôtel du département (Clermont-Ferrand)
Lycée Sud-Est Clermont-Ferrand
Chantier SOGEA, Rueil 2000

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Auvergne Département: Puy-de-Dôme Commune: Volvic Lieu-dit: Les Graniers	Nom: Mallet Adresse: Route du Cratère B.P. 3 63530 Volvic Tél: .73.33.50.34 Fax .73.33.66.21

Type de roche: **Andésite**

Dénomination commerciale: **Lave de Volvic**

Couleurs dominantes: **Gris**

Aspect dominant: **Compacte**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³): 2.2	Usure au disque métallique (mm): 26.6
Porosité (%): 22.5	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau:	Résistance aux attaches (daN): 88.3
Résistance à la compression (MPa): 63	Géivité (cycles): non gélive
Résistance à la flexion (MPa): 19	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s):	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input checked="" type="radio"/> Elévation <input checked="" type="radio"/> Rejaillissement <input checked="" type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input checked="" type="radio"/> Revêtement extérieur <input checked="" type="radio"/> Revêtement intérieur <input checked="" type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input checked="" type="radio"/> Cheminée <input checked="" type="radio"/> Funéraire <input checked="" type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES Préfecture du Puy de Dôme
Hotel du département Clermont-Ferrand
Lycée Sud-Est à Clermont-Ferrand
Chantier SOGEA Rueil 2000

CARRIERE Région: Auvergne Département: Puy-de-Dôme Commune: Volvic Lieu-dit: Bois de l'Hérault	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Mallet Adresse: Route du Cratère B.P. 3 63530 Volvic Tél: .73.33.50.34 Fax .73.33.66.21
---	--

Type de roche: **Andésite**

Dénomination commerciale: **Pierre de Volvic**

Couleurs dominantes: **gris**

Aspect dominant:

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³): 2.5	Usure au disque métallique (mm):
Porosité (%):	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau:	Résistance aux attaches (daN):
Résistance à la compression (MPa):	Gélimité (cycles):
Résistance à la flexion (MPa):	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s):	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="radio"/> Elévation<input checked="" type="radio"/> Rejaillissement<input checked="" type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="radio"/> Revêtement extérieur<input checked="" type="radio"/> Revêtement intérieur<input checked="" type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="radio"/> Extérieur<input checked="" type="radio"/> Intérieur	DECORATION <ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="radio"/> Cheminée<input checked="" type="radio"/> Funéraire<input checked="" type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="radio"/> Extérieur<input checked="" type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <ul style="list-style-type: none"><input type="radio"/> Bordure<input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE <i>Région:</i> Auvergne <i>Département:</i> Puy-de-Dôme <i>Commune:</i> Volvic <i>Lieu-dit:</i> Carrière du Bois d'Hérault (les Gaulois)	SOCIETE EXPLOITANTE <i>Nom:</i> SCOP Carrières des Volcans <i>Adresse:</i> 61, rue de la Libération 63530 Volvic <i>Tél:</i> .73.33.82.32 <i>Fax</i> 0
--	---

Type de roche: **Ardoises**

Dénomination commerciale: **Ardoise**

Couleurs dominantes: **Bleu argenté**

Aspect dominant:

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m³): **2.85**

Usure au disque métallique (mm):

Porosité (%):

Dureté superficielle (mm):

Coefficient d'absorption d'eau:

Résistance aux attaches (daN):

Résistance à la compression (MPa):

Géivité (cycles):

Résistance à la flexion (MPa):

Module d'élasticité dynamique (MPa):

Vitesse de propagation du son (m/s):

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Dallage intérieur et extérieur.

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Champagne-Ardenne Département: Ardennes Commune: Harcy Lieu-dit: Blanc-Marais	Nom: Ardoisières de Rimogne Adresse: 136, rue Pasteur B.P. 23 8150 Rimogne Tél: .24.35.11.55 Fax .24.35.18.57

Type de roche: **Ardoises**

Dénomination commerciale: **Ardoise d'Angers**

Couleurs dominantes: **bleu-noir**

Aspect dominant:

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m³): **2.87**

Usure au disque métallique (mm):

Porosité (%): **0.30**

Dureté superficielle (mm):

Coefficient d'absorption d'eau:

Résistance aux attaches (daN):

Résistance à la compression (MPa): **900**

Gélimité (cycles): **Néant**

Résistance à la flexion (MPa): **75**

Module d'élasticité dynamique (MPa):

Vitesse de propagation du son (m/s):

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS Couverture	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Pays-de-la-Loire Département: Maine-et-Loire Commune: Trélazé et Noyant-la-Gravoyère Lieu-dit: Fresnais - Grands-Carreux - Misengrain	Nom: Ardoisières d'Angers Adresse: 3, rue Carl Linné - BP 8 49010 Angers Cedex 01 Tél: .41.91.15.15 Fax .41.91.15.41

Type de roche: **Gneiss**

Dénomination commerciale: **Gneiss de Pont-Aven**

Couleurs dominantes: **brun-beige**

Aspect dominant: **compact fin**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³): 2.0	Usure au disque métallique (mm):
Porosité (%):	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau:	Résistance aux attaches (daN):
Résistance à la compression (MPa):	Gélinivité (cycles):
Résistance à la flexion (MPa):	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s):	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input checked="" type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Bretagne Département: Finistère Commune: Pont-Aven Lieu-dit: Pont Torret Nizon	Nom: Carrières Men Arvor Adresse: B.P. 9 44290 Guémené-Penfao Tél: .40.79.24.79 Fax .40.51.03.99

Type de roche: **Gneiss**

Dénomination commerciale: **Pierre de Saint-Yrieix**

Couleurs dominantes: **jaune-beige**

Aspect dominant:

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m³): **2,620**

Usure au disque métallique (mm):

Porosité (%):

Dureté superficielle (mm):

Coefficient d'absorption d'eau:

Résistance aux attaches (daN):

Résistance à la compression (MPa): **93,0 à 172,8**

Gélimité (cycles):

Résistance à la flexion (MPa):

Module d'élasticité dynamique (MPa):

Vitesse de propagation du son (m/s):

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR

- Elévation
 Rejaillissement
 Socle et soubassement

ESCALIER

- Revêtement extérieur
 Revêtement intérieur
 Marche porteuse

**REVETEMENT
MURAL**

- Extérieur
 Intérieur

DECORATION

- Cheminée
 Funéraire
 Sculpture

DALLAGE

- Extérieur
 Intérieur

VOIERIE

- Bordure
 Pavé

DIVERS

PRINCIPALES REFERENCES En façade, mairie Vallet 44
auditorium Carquafou 44

CARRIERE

Région: **Limousin**
Département: **Vienne (Haute-)**
Commune: **Saint-Yrieix-la-Perche**
Lieu-dit: **Montaigut**

SOCIETE EXPLOITANTE

Nom: **Carrières Men Arvor**
Adresse: **B.P. 9**
44290 Guémené-Penfao
Tél: **.40.79.24.79** Fax **.40.51.03.99**

Type de roche: **Grès**

Dénomination commerciale: **Grès d'Alsace et des Vosges**

Couleurs dominantes: **Rouge, rose, gris-blanc et jaunâtre**

Aspect dominant: **Grain gros**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m³): **2.2 à 2.7**

Usure au disque métallique (mm):

Porosité (%): **18 à 20**

Dureté superficielle (mm): **0,50 à 0,65**

Coefficient d'absorption d'eau: **0,58 à 0,60**

Résistance aux attaches (daN):

Résistance à la compression (MPa): **35 à 85**

Géivité (cycles): **50**

Résistance à la flexion (MPa):

Module d'élasticité dynamique (MPa): **11500 à 13200**

Vitesse de propagation du son (m/s): **2500 à 2630**

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Bâtiment en moellons bossagés ou dalles sciées pour revêtements de façades Encadrements de portes et fenêtres

PRINCIPALES REFERENCES
Cathédrale de STRASBOURG
Rénovation Château de LUNEVILLE
Eglise d'EPINAL
Eglise Ste-Odile à PARIS
Cathédrale de FRANCFORT

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Alsace Département: Rhin (Bas-) Commune: Lieu-dit::	Nom: Carrières Reinberger SA Adresse: B.P. 1 67290 Petersbach Tél: .88.70.45.66 Fax .88.70.41.11

Type de roche: **Grès**

Dénomination commerciale: **Grès d'Alsace et des Vosges**

Couleurs dominantes: **Rouge, rose, gris-blanc et jaunâtre**

Aspect dominant: **Grain gros**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2.2 à 2.7	Usure au disque métallique (mm):	
Porosité (%):	18 à 20	Dureté superficielle (mm):	0,50 à 0,65
Coefficient d'absorption d'eau:	0,58 à 0,60	Résistance aux attaches (daN):	
Résistance à la compression (MPa):	35 à 85	Gélinivité (cycles):	50
Résistance à la flexion (MPa):		Module d'élasticité dynamique (MPa):	11500 à 13200
Vitesse de propagation du son (m/s):	2500 à 2630		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Bâtiment en moellons bossagés ou dalles sciées pour revêtements de façades Encadrements de portes et fenêtres

PRINCIPALES REFERENCES
Cathédrale de STRASBOURG
Rénovation Château de LUNEVILLE
Eglise d'EPINAL
Eglise Ste-Odile à PARIS
Cathédrale de FRANCFORT

CARRIERE Région: Lorraine Département: Moselle Commune: Lieu-dit:	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Metzger Freres - Carrière de Niderviller Adresse: 28, rue de la Faïencerie 57116 Niderviller Tél: .87.23.79.32 Fax .87.23.87.86
--	--

Type de roche: **Grès**

Dénomination commerciale: **Grès d'Alsace et des Vosges**

Couleurs dominantes: **Rouge, rose, gris-blanc et jaunâtre**

Aspect dominant: **Grain gros**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2.2 à 2.7	Usure au disque métallique (mm):	
Porosité (%):	18 à 20	Dureté superficielle (mm):	0,50 à 0,65
Coefficient d'absorption d'eau:	0,58 à 0,60	Résistance aux attaches (daN):	
Résistance à la compression (MPa):	35 à 85	Géllivité (cycles):	50
Résistance à la flexion (MPa):		Module d'élasticité dynamique (MPa):	11500 à 13200
Vitesse de propagation du son (m/s):	2500 à 2630		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejailissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Bâtiment en moellons bossagés ou dalles sciées pour revêtements de façades Encadrements de portes et fenêtres

PRINCIPALES REFERENCES Cathédrale de STRASBOURG
Rénovation Château de LUNEVILLE
Eglise d'EPINAL
Eglise Ste-Odile à PARIS
Cathédrale de FRANCFORT

CARRIERE Région: Lorraine Département: Vosges Commune: Monthureux-sur-Saône Lieu-dit: Bleurville	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Sebeler SA Adresse: Route de Nonville 88410 Bleurville Tél: .29.09.02.64 Fax .29.09.02.79
---	--

Type de roche: **Grès**

Dénomination commerciale: **Grès d'Avessac**

Couleurs dominantes: **rouge, rose, crème**

Aspect dominant:

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	Usure au disque métallique (mm):
Porosité (%):	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau:	Résistance aux attaches (daN):
Résistance à la compression (MPa):	Géllivité (cycles):
Résistance à la flexion (MPa):	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s):	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input checked="" type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input checked="" type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES

Murs centre ville de Redon

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Pays-de-la-Loire Département: Loire-Atlantique Commune: Avessac Lieu-dit: Le Pont	Nom: Carrières Men Arvor Adresse: B.P. 9 44290 Guémené-Penfao Tél: .40.79.24.79 Fax .40.51.03.99

Type de roche: **Grès**

Dénomination commerciale: **Grès de Champenay**

Couleurs dominantes: **rose**

Aspect dominant: **Gros grain**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³): 2.35	Usure au disque métallique (mm):
Porosité (%): 0.11	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau: 0.6	Résistance aux attaches (daN):
Résistance à la compression (MPa): 110	Géivité (cycles): ingélif
Résistance à la flexion (MPa): 3.8	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s):	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS Fontaine et mobilier urbain.	

PRINCIPALES REFERENCES Parc du Crédit Agricole à St Quentin en Yveline (78).
Musé Tinguely à Bâle (CH).
Gare de Montbéliard (25).
Gare de Malsheim (67).
Gare de tram à Strasbourg (67).
Couvent du Mont Ste Odile (67).

CARRIERE Région: Alsace Département: Rhin (Bas-) Commune: Champenay Lieu-dit: Champenay	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Grandes Carrières J.A. Douvier Adresse: Rue Principale 67130 Hersbach Tél: .88.97.00.94 Fax .88.97.26.89
--	---

Type de roche: **Grès**

Dénomination commerciale: **Grès de la Rhune**

Couleurs dominantes: **rose, lie de vin, blanc-gris**

Aspect dominant:

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2.585	Usure au disque métallique (mm):	26.2
Porosité (%):	2.32	Dureté superficielle (mm):	
Coefficient d'absorption d'eau:		Résistance aux attaches (daN):	
Résistance à la compression (MPa):	144.8	Gélivité (cycles):	
Résistance à la flexion (MPa):	112	Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):			

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejailissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES Nombreuses villes en France

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Aquitaine Département: Pyrénées-Atlantiques Commune: Ascain Lieu-dit: Carrières d'Androla	Nom: Les Grandes Carrières de Grès de la Rhune Adresse: Carrières d'Androla - Chemin des Carrières - B.P. 1 64310 Ascain Tél: .59.54.00.14 Fax .59.54.41.16

Type de roche: **Grès**

Dénomination commerciale: **Grès de Molières**

Couleurs dominantes:

Aspect dominant:

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2,320 à 2,330	Usure au disque métallique (mm):	28,4 à 33
Porosité (%):	12,6 à 12,9	Dureté superficielle (mm):	
Coefficient d'absorption d'eau:	0,49 à 0,61	Résistance aux attaches (daN):	153,5 à 173,9
Résistance à la compression (MPa):	98,5 à 103	Géivité (cycles):	Ingélif (240 cycles)
Résistance à la flexion (MPa):	13,5 à 18,56	Module d'élasticité dynamique (MPa):	23489 à 40740
Vitesse de propagation du son (m/s):	2870 à 3965		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejailissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE Région: Midi-Pyrénées Département: Aveyron Commune: Lieu-dit:	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Ateliers du Haut-Languedoc Adresse: Les Fournials 81360 Montredon-Labessonnie Tél: .63.75.84.69 Fax .63.75.60.53
---	---

Type de roche: **Grès**

Dénomination commerciale: **Grès de Rothbach**

Couleurs dominantes: **Rouge**

Aspect dominant: **Compact à gros grains**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³): 2.2	Usure au disque métallique (mm): 24 à 50
Porosité (%):	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau: 4.9	Résistance aux attaches (daN):
Résistance à la compression (MPa): 70 à 90	Gélinivité (cycles):
Résistance à la flexion (MPa): 8.02	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s):	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Toutes utilisations sauf escalier.

PRINCIPALES REFERENCES Cathédrale de Strasbourg.
Talbrücke Wommen en Allemagne.

CARRIERE Région: Alsace Département: Rhin (Bas-) Commune: Rothbach Lieu-dit: Hirschtal	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Carrière de Rothbach Adresse: B.P. 33 67340 Rothbach Tél: .88.89.34.00 Fax .88.89.36.67
---	--

Type de roche: **Grès**

Dénomination commerciale: **Grès des Vosges**

Couleurs dominantes: **rose et gris**

Aspect dominant: **grain fin**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³): 2.0	Usure au disque métallique (mm):
Porosité (%): 20	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau:	Résistance aux attaches (daN):
Résistance à la compression (MPa): 2500	Gélimité (cycles): non gélif
Résistance à la flexion (MPa):	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s):	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES Caisse primaire de Sarreguemine
Caisse d'épargne de Sarreguemine
Rénovation de l'Hotel du Districte à Sarreguemine.

CARRIERE Région: Alsace Département: Rhin (Bas-) Commune: Machviller Lieu-dit: Machviller	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Eberhart et fils SARL Adresse: 44,rue de Nancy 57145 Woustviller Tél: .87.98.48.12 Fax .87.95.05.14
--	--

Type de roche: **Grès**

Dénomination commerciale: **Grès des Vosges**

Couleurs dominantes: **Gris-rouge**

Aspect dominant: **Grain fin - gros grain**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	Usure au disque métallique (mm):
Porosité (%):	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau:	Résistance aux attaches (daN):
Résistance à la compression (MPa):	Géivité (cycles):
Résistance à la flexion (MPa):	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s):	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input checked="" type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input checked="" type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input checked="" type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Alsace Département: Rhin (Bas-) Commune: Tieffenbach Lieu-dit: Mackwiller - Kuppersmuhl	Nom: Carrières Kuntz Adresse: Rue Principale 67290 TIEFFENBACH Tél: .88.01.56.00 Fax .88.01.51.54

Type de roche: **Grès**

Dénomination commerciale: **Grès-Quartzite rose d'Erquy**

Couleurs dominantes: **rose**

Aspect dominant: **Compact à veinage rose**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2.663	Usure au disque métallique (mm):	16.7
Porosité (%):	0.59	Dureté superficielle (mm):	
Coefficient d'absorption d'eau:	0.76	Résistance aux attaches (daN):	249.0
Résistance à la compression (MPa):	186.9	Gélimité (cycles):	240
Résistance à la flexion (MPa):	19.2	Module d'élasticité dynamique (MPa):	67500
Vitesse de propagation du son (m/s):	4560		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	Toutes utilisations.

PRINCIPALES REFERENCES Pavage du centre ville de Loudéac (Côtes-d'Armor).
Pavage du centre ville de Gray (Haute-Saône).

CARRIERE Région: Bretagne Département: Côtes-d'Armor Commune: Erquy Lieu-dit: L'Ourtouais	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Grès et Tradition d'Erquy Adresse: La Croix Rouge 22430 Erquy Tél: .96.72.49.46 Fax .96.72.42.26
--	--

Type de roche: **Leptynite**

Dénomination commerciale: **Labrazie**

Couleurs dominantes: **rose**

Aspect dominant: **fins lits noirs dans masse rose**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	2,62	Usure au disque métallique (mm):	16,8
Porosité (%):	0,37	Dureté superficielle (mm):	
Coefficient d'absorption d'eau:	0,87	Résistance aux attaches (daN):	122,5
Résistance à la compression (MPa):	131,4	Géivité (cycles):	Néant
Résistance à la flexion (MPa):	24,7	Module d'élasticité dynamique (MPa):	
Vitesse de propagation du son (m/s):	5016		

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE Région: Limousin Département: Corrèze Commune: Beynat Lieu-dit: Palazinges	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Chaumeil Adresse: route d'Uzerche 19370 Chamberet Tél: .55.98.31.28 Fax .55.73.40.14
--	---

Type de roche: **Schistes**

Dénomination commerciale: **Pierre de Pontchâteau**

Couleurs dominantes: **Gris-roux**

Aspect dominant: **Compact à grains fins**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	Usure au disque métallique (mm):
Porosité (%):	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau:	Résistance aux attaches (daN):
Résistance à la compression (MPa):	Gélinivité (cycles):
Résistance à la flexion (MPa):	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s):	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input checked="" type="radio"/> Elévation <input checked="" type="radio"/> Rejaillissement <input checked="" type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE Région: Pays-de-la-Loire Département: Loire-Atlantique Commune: Sainte-Anne-sur-Brivet Lieu-dit: La Livaudais	SOCIETE EXPLOITANTE Nom: Les Carrières de Pontchâteau Adresse: La Livaudais - B.P. 85 44160 Sainte-Anne-sur-Brivet Tél: .40.88.01.32 Fax .40.45.09.74
---	---

Type de roche: **Schistes**

Dénomination commerciale: **Schiste bleu**

Couleurs dominantes: **bleu rouille**

Aspect dominant:

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³): 2	Usure au disque métallique (mm):
Porosité (%):	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau:	Résistance aux attaches (daN):
Résistance à la compression (MPa):	Gélimité (cycles):
Résistance à la flexion (MPa):	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s):	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input checked="" type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input checked="" type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input checked="" type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Pays-de-la-Loire Département: Loire-Atlantique Commune: Marsal Lieu-dit: La Chataigneraie	Nom: Carrières Men Arvor Adresse: B.P. 9 44290 Guémené-Penfao Tél: .40.79.24.79 Fax .40.51.03.99

Type de roche: **Schistes**

Dénomination commerciale: **Schiste gris de Saint-Just**

Couleurs dominantes: **gris bleu-vert**

Aspect dominant:

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³): 2	Usure au disque métallique (mm):
Porosité (%):	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau:	Résistance aux attaches (daN):
Résistance à la compression (MPa):	Gélinivité (cycles):
Résistance à la flexion (MPa):	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s):	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input checked="" type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input checked="" type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Bretagne Département: Ille-et-Vilaine Commune: Saint-Just Lieu-dit: Parsac	Nom: Carrières Men Arvor Adresse: B.P. 9 44290 Guémené-Penfao Tél: .40.79.24.79 Fax .40.51.03.99

Type de roche: **Schistes**

Dénomination commerciale: **Schiste Lloses**

Couleurs dominantes: **Mordoré-gris**

Aspect dominant:

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m ³):	Usure au disque métallique (mm):
Porosité (%):	Dureté superficielle (mm):
Coefficient d'absorption d'eau:	Résistance aux attaches (daN):
Résistance à la compression (MPa):	Géivité (cycles):
Résistance à la flexion (MPa):	Module d'élasticité dynamique (MPa):
Vitesse de propagation du son (m/s):	

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Languedoc-Roussillon	Nom: Moret Pallares Schistes de Serrabone
Département: Pyrénées-Orientales	Adresse: 5, avenue du Maréchal Joffre B.P. 1
Commune:	66130 Bouletemere
Lieu-dit:	Tél: .68.84.72.73 Fax .68.38.89.97

Type de roche: **Schistes**

Dénomination commerciale: **Schiste mauve de Saint-Just**

Couleurs dominantes: **mauve**

Aspect dominant:

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Masse volumique apparente (t/m³): **2**

Usure au disque métallique (mm):

Porosité (%):

Dureté superficielle (mm):

Coefficient d'absorption d'eau:

Résistance aux attaches (daN):

Résistance à la compression (MPa):

Gélimité (cycles):

Résistance à la flexion (MPa):

Module d'élasticité dynamique (MPa):

Vitesse de propagation du son (m/s):

PRINCIPALES UTILISATIONS

MUR <input type="radio"/> Elévation <input type="radio"/> Rejaillissement <input checked="" type="radio"/> Socle et soubassement	ESCALIER <input type="radio"/> Revêtement extérieur <input type="radio"/> Revêtement intérieur <input type="radio"/> Marche porteuse
REVETEMENT MURAL <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur	DECORATION <input checked="" type="radio"/> Cheminée <input type="radio"/> Funéraire <input type="radio"/> Sculpture
DALLAGE <input checked="" type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur	VOIERIE <input type="radio"/> Bordure <input type="radio"/> Pavé
DIVERS	

PRINCIPALES REFERENCES

CARRIERE	SOCIETE EXPLOITANTE
Région: Bretagne Département: Ille-et-Vilaine Commune: Saint-Just Lieu-dit: Le Vieux Bourg	Nom: Carrières Men Arvor Adresse: B.P. 9 44290 Guémené-Penfao Tél: .40.79.24.79 Fax .40.51.03.99

LISTE ALPHABETIQUE DES ROCHES
(tous types confondus)
AVEC NOM DES EXPLOITANTS



Roches avec nom des exploitants

Appellation de la roche	Nature	Société exploitante	Dept.	Région
Ambiaud	Granites	Marbrerie Salagnac	19	Limousin
Anstrude roche claire	Calcaires	Rocamat (Yonne)	89	Bourgogne
Ardoise	Ardoises	Ardoisières de Rimogne	08	Champagne-Ardenne
Ardoise d'Angers	Ardoises	Ardoisières d'Angers	49	Pays-de-la-Loire
Banquet foncé	Granites	S.A.R.L. Cabrol-Bonnery	81	Midi-Pyrénées
Barbey-Seroux	Granites	S.D.F. Poirot-Mougel	88	Lorraine
Barre des Cévennes	Marbres	Technipierres SARL	48	Languedoc-Roussillon
Beaulieu	calcaires	Rocamat (Charente)	16	Poitou-Charentes
Beaunotte	Calcaires marbriers	Société des Carrières d'Etrochey	21	Bourgogne
Beaunotte Rubané	Calcaires	Hansez & C° France	21	Bourgogne
Beauvigny	Calcaires	Hansez & C° France	21	Bourgogne
Belle Roche - Migné	Calcaires	Société d'exploitation de la Carrière de Belle Roche	86	Poitou-Charentes
Blanc Bleuté de Savoie	Marbres	Yelmini Artaud	73	Rhône-Alpes
Blanc des Pyrénées	Marbres	Provençale S.A.	66	Languedoc-Roussillon
Bleu de Brennilis	Granites	S.A.R.L. Le Scraigne - Le Gac	29	Bretagne
Bleu de Lanhélin	Granites	Centravenir	35	Bretagne
Bleu de Lanhélin	Granites	Clolus	35	Bretagne
Bleu de Lanhélin	Granites	Hignard Granits (Ste)	35	Bretagne
Bleu de Lignères	Calcaires	Rocamat (Yonne)	89	Bourgogne
Bleu de Louvigné-du-Désert	Granites	Carrière du Rocher Baron - Noël Frères - Braut	35	Bretagne

Roches avec nom des exploitants

Appellation de la roche	Nature	Société exploitante	Dept.	Région
Bleu de Vire	Granites	Ets David	14	Basse-Normandie
Bleu de Vire	Granites	Société d'exploitation des Carrières de Montjoie - Ets	50	Basse-Normandie
Bleu de Vire	Granites	Jegou Michel	14	Basse-Normandie
Bleu du Haut-Croc	Granites	Granits Pleven-Gicquel	22	Bretagne
Bleu Pyrée	Granites	Sodigranits Granitier	22	Bretagne
Bleu Pyrénées	Marbres	Provençale S.A.	66	Languedoc-Roussillon
Bouvacote	Granites	Granits Bianchetti	88	Lorraine
Bouvacote	Granites	S.A. Graniterie Petitjean Fils	88	Lorraine
Brauvilliers Liais Banc II	Calcaires	Rocamat (Meuse)	55	Lorraine
Brétignac	Calcaires	Société des Carrières de Bretigny	16	Poitou-Charentes
Brétigny	Calcaires	Société des Carrières de Bretigny	86	Poitou-Charentes
Brousse Perlé	Calcaires marbriers	Rocamat (Yonne)	89	Bourgogne
Brun Fleuri	Marbres	Marbres du Boulonnais	62	Nord-Pas-Calais
Buffon	Calcaires	Société des Carrières d'Etrochey	21	Bourgogne
Buxy Bayadère	Calcaires	Rocamat (Saône et Loire)	71	Bourgogne
Buxy Gris Jaune Cendré	Calcaires marbriers	Rocamat (Saône et Loire)	71	Bourgogne
Caberan	Calcaires	Société Provençale des Carrières Pierres du Luberon	84	Provence-Alpes-Côte d'Azur
Calcaire de Roquemaillère	Calcaires marbriers	Carrière Romaine de Roquemaillere	30	Languedoc-Roussillon
Campan Grand Mélange	Marbres	Rocamat (Gironde)	65	Midi-Pyrénées
Campan Rosé-Vert	Marbres	Rocamat (Gironde)	65	Midi-Pyrénées

Roches avec nom des exploitants

Appellation de la roche	Nature	Société exploitante	Dept.	Région
Castillon du Gard Grain fin	Calcaires	Carrières de Provence	30	Languedoc-Roussillon
Chamesson banc 7	Calcaires	Sogépierre	21	Bourgogne
Chamesson banc fin	Calcaires	Sogépierre	21	Bourgogne
Chamesson bancs 2 et 4	Calcaires	Sogépierre	21	Bourgogne
Chancelade Roche dure	Calcaires	Entreprise Marquet, Carrières de Chancelade	24	Aquitaine
Chanteuil Blanc	Calcaires marbriers	Rocamat (Yonne)	89	Bourgogne
Chanteuil Jaune et Bleu	calcaires marbriers	Rocamat (Yonne)	89	Bourgogne
Chassagne	Calcaires marbriers	Patrice Lardet	21	Bourgogne
Chassagne beige	Calcaires marbriers	Rocamat (Côte d'Or)	21	Bourgogne
Chassagne beige-Violine	Calcaires marbriers	Rocamat (Côte d'Or)	21	Bourgogne
Chauvigny	Calcaires	Rocamat (Vienne)	86	Poitou-Charentes
Chauvigny Fin	Calcaires	Rocamat (Vienne)	86	Poitou-Charentes
Chauvigny Marbrier	Calcaires	Rocamat (Vienne)	86	Poitou-Charentes
Cléris Charentenay	Calcaires	Rocamat (Yonne)	89	Bourgogne
Combe brune	Calcaires	Gauthier SA (direction de l'exploitation)	16	Poitou-Charentes
Comblanchien Lm	Calcaires marbriers	CARUNI (Association Hansez France et Sogépierre)	21	Bourgogne
Comblanchien Ronsard	Calcaires marbriers	CMCO Villars-Fontaine	21	Bourgogne
Compeix Gris Beige	Granites	Société des carrières Cros Michel	23	Limousin
Corton	Calcaires marbriers	Marbres et Dalles de Bourgogne	21	Bourgogne
Courville liais	Calcaires	Carrières et Scierie de l'Ardre	51	Champagne-Ardenne

Roches avec nom des exploitants

Appellation de la roche	Nature	Société exploitante	Dept.	Région
Courville roche	Calcaires	Carrières et Scierie de l'Ardre	51	Champagne-Ardenne
Estailades	Calcaires	Hugot SA	84	Provence-Alpes-Côte d'Azur
Estailades	Calcaires	Carrières de Provence	84	Provence-Alpes-Côte d'Azur
Etrochey Jaune Banc de Paris	Calcaires marbriers	Société des Carrières d'Etrochey	21	Bourgogne
Euville Marbrier	Calcaires	Rocamat (Meuse)	55	Lorraine
Feuille Claire	Granites	Graniterie du Val de Senones	88	Lorraine
Fontbelle	Calcaires	Rocamat (Charente)	24	Aquitaine
Fontvieille	Calcaires	Carrières de Provence	06	Provence-Alpes-Côte d'Azur
Fontvieille	Calcaires	SMECPT	13	Provence-Alpes-Côte d'Azur
Garchy	Calcaires	Ets Sauvanet & Carrières de la Nièvre	58	Bourgogne
Gneiss de Pont-Aven	Gneiss	Carrières Men Arvor	29	Bretagne
Granit de Brusvily	Granites	Exploitation de Granit Carrière Bignon Gerard	22	Bretagne
Granit de Fermanville	Granites	Cara et Ferrey (Ste)	50	Basse-Normandie
Granit de Messimy	Granites	Geay Patrick (Ent)	69	Rhône-Alpes
Granit du Compeix	Granites	Nourrisseau Guy	23	Limousin
Granit du Tarn	Granites	Carrière du Bousquet	81	Midi-Pyrénées
Granit du Tarn	Granites	Ranica Mario	81	Midi-Pyrénées
Granit du Tarn	Granites	Carrière du Bousquet	81	Midi-Pyrénées
Granit Gris du Tarn	Granites	Lac Haut	81	Midi-Pyrénées
Granit gris-noir de Lorraine	Granites	Granits Bianchetti	88	Lorraine

Roches avec nom des exploitants

Appellation de la roche	Nature	Société exploitante	Dept.	Région
Granit noir de Chassagny	Granites	Geay Patrick (Ent)	69	Rhône-Alpes
Granit Planard	Granites	Blanchon SA	87	Limousin
Granit Saint-Salvy	Granites	Senegas Josian SA	81	Midi-Pyrénées
Granite d'Allaire	Granites	Carrières Men Arvor	56	Bretagne
Granite d'Eyrein	Granites	Entreprise Faucher Bernard	19	Limousin
Granite de Madranges	Granites	Geneste Maurice	19	Limousin
Grès d'Alsace et des Vosges	Grès	Metzger Freres - Carrière de Niderviller	57	Lorraine
Grès d'Alsace et des Vosges	Grès	Carrières Reinberger SA	67	Alsace
Grès d'Alsace et des Vosges	Grès	Sebeler SA	88	Lorraine
Grès d'Avessac	Grès	Carrières Men Arvor	44	Pays-de-la-Loire
Grès de Champenay	Grès	Grandes Carrières J.A. Douvier	67	Alsace
Grès de la Rhune	Grès	Les Grandes Carrières de Grès de la Rhune	64	Aquitaine
Grès de Molières	Grès	Ateliers du Haut-Languedoc	12	Midi-Pyrénées
Grès de Rothbach	Grès	Carrière de Rothbach	67	Alsace
Grès des Vosges	Grès	Eberhart et fils SARL	67	Alsace
Grès des Vosges	Grès	Carrières Kuntz	67	Alsace
Grès-Quartzite rose d'Erquy	Grès	Grès et Tradition d'Erquy	22	Bretagne
Gris Beige de Languédias	granites	Ets Andre	22	Bretagne
Gris Bleu	Granites	S.D.F. Poirot-Mougel	88	Lorraine
Gris Bleu des Vosges	Granites	Graniterie Andre Demange	88	Lorraine

Roches avec nom des exploitants

Appellation de la roche	Nature	Société exploitante	Dept.	Région
Gris Bleu des Vosges	Granites	S.A. Graniterie Petitjean Fils	88	Lorraine
Gris Celtique	Granites	Clolus	22	Bretagne
Gris du Tarn	Granites	Carrière du Bousquet	81	Midi-Pyrénées
Gris du Tarn, Tarn Fedial	Granites	Mougel	81	Midi-Pyrénées
Gris du Tarn, Tarn Fedial	Granites	Mougel	81	Midi-Pyrénées
Gris du Tarn, Tarn Fedial	Granites	Mougel	81	Midi-Pyrénées
Gris Jaune de Languédias	Granites	Hillion	22	Bretagne
Gris perlé	Granites	Granits Pleven-Gicquel	22	Bretagne
Gris-bleu de Louvigné	Granites	Lebeschou Roger	35	Bretagne
Gris-bleu de Plounérin	Granites	Granits de Guerlesquin	22	Bretagne
Huelgoat	Granites	Carrière Duarté José	29	Bretagne
Huelgoat de Roz Perez	Granites	SORODEC	29	Bretagne
Impérial	Granites	Impérial Granit Gatimel et fils	81	Midi-Pyrénées
Ivoire Pont-du-Gard	Marbres	Provençale S.A.	30	Languedoc-Roussillon
Jarvil	Calcaires	Molina Manuel	69	Rhône-Alpes
Jaune aurore de Bignan	Granites	CARJAB (Carrière Jaune Aurore de Bignan)	56	Bretagne
Jaune aurore de Bignan	Granites	Carrières Hervé Chamaillard	56	Bretagne
Jaune Chandore	Calcaires	De Haese Jacques SA	01	Rhône-Alpes
Jaune d'Or	Granites	Granits Pleven-Gicquel	22	Bretagne
Jaune de Brignoles	Marbres	Provençale S.A.	83	Provence-Alpes-Côte d'Azur

Roches avec nom des exploitants

Appellation de la roche	Nature	Société exploitante	Dept. Région	
Jaune de Valore	Calcaires	Rocamat (Ain)	01	Rhône-Alpes
Jaune Monton	Calcaires	Rocamat (Yonne)	89	Bourgogne
Jaune Valliguières	Marbres	Provençale S.A.	30	Languedoc-Roussillon
Kuros	Marbres	Guilhaumon Pierre	34	Languedoc-Roussillon
Labrazie	Leptynite	Chaumeil	19	Limousin
Lacôme	Calcaires	Rocamat (Yonne)	89	Bourgogne
Lacôme Dur Clair	calcaires	Rocamat (Yonne)	89	Bourgogne
Lacôme Pointillé	calcaires	Rocamat (Yonne)	89	Bourgogne
Lacôme Rubané	calcaires	Rocamat (Yonne)	89	Bourgogne
Lacoste	Calcaires	Société Provençale des Carrières Pierres du Luberon	13	Provence-Alpes-Côte d'Azur
Ladoix	Calcaires marbriers	CARUNI (Association Hansez France et Sogépierre)	21	Bourgogne
Languédias	Granites	Granits Pleven-Gicquel	22	Bretagne
Languédias	Granites	Gicquel Alain	22	Bretagne
Languédias	Granites	Les Granits de Languédias	22	Bretagne
Lanhélin	Granites	SOCAL	35	Bretagne
Larrys perlé	Calcaires	CARUNI (Association Hansez France et Sogépierre)	89	Bourgogne
Laval	Marbres	Technipierres SARL	48	Languedoc-Roussillon
Lave de Volvic	Andésite	Mallet	63	Auvergne
Lave de Volvic	Andésite	Mallet	63	Auvergne
Laves de Bourgogne	Calcaires	Marbres et Dalles de Bourgogne	21	Bourgogne

Roches avec nom des exploitants

Appellation de la roche	Nature	Société exploitante	Dept.	Région
Lavoux	Calcaires	Rocamat (Vienne)	86	Poitou-Charentes
Longchant Clair Rubané	calcaires	Rocamat (Yonne)	89	Bourgogne
Louvigné	Granites	Centrale de Voirie	35	Bretagne
Louvigné	Granites	Centrale de Voirie	35	Bretagne
Luget-Vilhonneur	Calcaires	Carrières de Luget Vilhonneur	86	Poitou-Charentes
Lunel	Calcaires marbriers	Marbres du Boulonnais	62	Nord-Pas-Calais
Lunel	Calcaires marbriers	Carrières de la Vallée-Heureuse	62	Nord-Pas-Calais
Lunel Fleuri	Calcaires marbriers	Marbres du Boulonnais	62	Nord-Pas-Calais
Magny "le Louvre"	Calcaires	Sogépière	21	Bourgogne
Magny Doré	Calcaires	Sogépière	21	Bourgogne
Magny Jaune	Calcaires	Sogépière	21	Bourgogne
Marbre Brèche nouvelle	Marbres	Société des Carrières du Cap Romarin	11	Languedoc-Roussillon
Marbre de Bois Jourdan	Marbres	Marbre de Bois Jourdan	53	Pays-de-la-Loire
Marbre de Montoussé	Calcaires marbriers	C.M.P.M.	65	Midi-Pyrénées
Marbre du Mont-Caume	Calcaires marbriers	Les Carrières du Mont Caume	83	Provence-Alpes-Côte d'Azur
Marbre rose de Guillestre	Calcaires marbriers	SECAM (Société d'exploitation de Carrières, Ardoises et	05	Provence-Alpes-Côte d'Azur
Massangis roche claire	Calcaires	Rocamat (Yonne)	89	Bourgogne
Massangis roche d'Hervaux	calcaires	Rocamat (Yonne)	89	Bourgogne
Massangis Roche Jaune	Calcaires	Rocamat (Yonne)	89	Bourgogne
Montalieu Villebois	Calcaires marbriers	Guinet-Derriaz SA	38	Rhône-Alpes

Roches avec nom des exploitants

Appellation de la roche	Nature	Société exploitante	Dept. Région	
Montmoyen	Calcaires	Société des Carrières d'Etrochey	21	Bourgogne
Musancy Clair	Calcaires marbriers	Rocamat (Côte d'Or)	21	Bourgogne
Musancy LM	calcaires marbriers	Rocamat (Côte d'Or)	21	Bourgogne
Musancy Moucheté	Calcaires marbriers	Rocamat (Côte d'Or)	21	Bourgogne
Napoléon Grand Mélange	Marbres	Marbres du Boulonnais	62	Nord-Pas-Calais
Napoléon Tigré	Marbres	Marbres du Boulonnais	62	Nord-Pas-Calais
Navacelle calcaire clair	Marbres	Lugan Robert (Carrière)	30	Languedoc-Roussillon
Noir Cihigue	Marbres	Rocamat (Gironde)	64	Aquitaine
Noir fleuri	Calcaires marbriers	Rocamat (Gironde)	64	Aquitaine
Noir Pyrénées	Marbres	Provençale S.A.	66	Languedoc-Roussillon
Noir Saint-Laurent	Marbres	Guinet-Derriaz SA	34	Languedoc-Roussillon
Notre-Dame A	Marbres	Marbres du Boulonnais	62	Nord-Pas-Calais
Notre-Dame Sauvage	Marbres	Marbres du Boulonnais	62	Nord-Pas-Calais
Noyant Banc Franc	Calcaires	Rocamat (Oise)	02	Picardie
Paloma	Marbres	S.E. Carrières Laplace	64	Aquitaine
Payolle Gris	Marbres	Rocamat (Gironde)	65	Midi-Pyrénées
Payolle Irisé	Marbres	Rocamat (Gironde)	65	Midi-Pyrénées
Pejade blanche ou ocre	Calcaires marbriers	Les Carrières de La Pejade	83	Provence-Alpes-Côte d'Azur
Pierre blonde de Dordogne	Calcaires	Carrière du Cro Magnon	24	Aquitaine
Pierre Calcaire de Saint-Vivien de Paussac	Calcaires	Constant Jean-Luc	24	Aquitaine

Roches avec nom des exploitants

Appellation de la roche	Nature	Société exploitante	Dept.	Région
Pierre d'Ampilly	Calcaires	Sogépière	21	Bourgogne
Pierre d'Orival dure	Calcaires	La Pierre d'Orival	14	Basse-Normandie
Pierre d'Orival tendre	Calcaires	La Pierre d'Orival	14	Basse-Normandie
Pierre de Banon	Calcaires	Société des Carrières de Haute-Provence	04	Provence-Alpes-Côte d'Azur
Pierre de Beaulieu	Calcaires	Carrières du Midi	34	Languedoc-Roussillon
Pierre de Beauval	Calcaires	Sogépière	21	Bourgogne
Pierre de Buxy	Calcaires marbriers	Les Pierres Bourguignonnes	71	Bourgogne
Pierre de Caen	Calcaires	Robert Rossi SA	14	Basse-Normandie
Pierre de Cassis	Calcaires marbriers	La Pierre de Cassis	13	Provence-Alpes-Côte d'Azur
Pierre de Castries	Calcaires	Société d'exploitation des Carrières de Farrusseng	34	Languedoc-Roussillon
Pierre de Chanceaux	Calcaires marbriers	SOTARCOT	21	Bourgogne
Pierre de Comblanchien	Calcaires marbriers	Les Pierres Bourguignonnes	21	Bourgogne
Pierre de Comblanchien	Calcaires marbriers	S.E.T.P.	21	Bourgogne
Pierre de Crillon	Calcaires	Pesce et fils	84	Provence-Alpes-Côte d'Azur
Pierre de Dordogne	Calcaires	Carrières Veze	24	Aquitaine
Pierre de Drom	Calcaires marbriers	Guinet-Derriaz SA	01	Rhône-Alpes
Pierre de Farges	Calcaires	Guinet-Derriaz SA	71	Bourgogne
Pierre de Hautelyre	Calcaires	Robert Rossi SA	24	Aquitaine
Pierre de Hauteville perlée	Calcaires	Robert Rossi SA (Agence de Porcieu)	01	Rhône-Alpes
Pierre de Jaumont	Calcaires	Vaglio (Ste)	57	Lorraine

Roches avec nom des exploitants

Appellation de la roche	Nature	Société exploitante	Dept.	Région
Pierre de la Grosse Borne	Calcaires marbriers	Carrière de la Grosse Borne	58	Bourgogne
Pierre de la Turbie	Calcaires	Carrières de La Turbie	06	Provence-Alpes-Côte d'Azur
Pierre de Lacoste	calcaires	Technipierres SARL	84	Provence-Alpes-Côte d'Azur
Pierre de Lacoste	calcaires	SARL Carrières du Baqui	84	Provence-Alpes-Côte d'Azur
Pierre de Langres	Calcaires	Carrière et Marbrerie des Pierres de Langres	52	Champagne-Ardenne
Pierre de Lézennes	Calcaires	Cochois S.F.M. SARL	89	Bourgogne
Pierre de Mauzens	Calcaires	Cesar-Lafaure SA	24	Aquitaine
Pierre de Mello	Calcaires	Carrières Dubois	60	Picardie
Pierre de Ménerbes	Calcaires	Serre freres et Cie "Menerbienne"	84	Provence-Alpes-Côte d'Azur
Pierre de Montmoyen	Calcaires marbriers	Scieries industrielles de Bourgogne	21	Bourgogne
Pierre de Nespouls	Calcaires	Jaubertie Jean-Pierre	19	Limousin
Pierre de Nod	Calcaires marbriers	SOCARNOD	21	Bourgogne
Pierre de Pompignan	Calcaires	Marbri - Pierre	30	Languedoc-Roussillon
Pierre de Pondres	Calcaires	Marbri - Pierre	30	Languedoc-Roussillon
Pierre de Pontchâteau	Schistes	Les Carrières de Pontchâteau	44	Pays-de-la-Loire
Pierre de Revigny	Calcaires	La Pierre du Jura	39	Franche-Comté
Pierre de Saint-Baudille	Calcaires	Robert Rossi SA (Agence de Porcieu)	38	Rhône-Alpes
Pierre de Saint-Gens	Calcaires	Carrière de Saint-Gens	84	Provence-Alpes-Côte d'Azur
Pierre de Saint-Martin-Belleroche	Calcaires	Masson (Ets)	71	Bourgogne
Pierre de Saint-Pantaléon	Calcaires	Serre freres et Cie "Menerbienne"	84	Provence-Alpes-Côte d'Azur

Roches avec nom des exploitants

Appellation de la roche	Nature	Société exploitante	Dept.	Région
Pierre de Saint-Yrieix	Gneiss	Carrières Men Arvor	87	Limousin
Pierre de Sarlat	Calcaires	Technipierres SARL	48	Languedoc-Roussillon
Pierre de Souppes	Calcaires	La Pierre de Souppes	77	Région Parisienne
Pierre de Vassens	Calcaires	La Pierre de Vassens	02	Picardie
Pierre de Verger	Calcaires	La Pierre de Souppes	58	Bourgogne
Pierre de Villebois	Calcaires marbriers	De Haese Jacques SA	38	Rhône-Alpes
Pierre de Villebois	Calcaires	Robert Rossi SA (Agence de Porcieu)	38	Rhône-Alpes
Pierre de Volvic	Andésite	SCOP Carrières des Volcans	63	Auvergne
Pierre des Baux	Calcaires	Carrière Sarragan	13	Provence-Alpes-Côte d'Azur
Pierre des Estailades	Calcaires	SMECPT	84	Provence-Alpes-Côte d'Azur
Pierre des Fialets	Calcaires	Arguel T.P.	12	Midi-Pyrénées
Pierre du Gard	Calcaires	SOC (Société des Carrières de Castillon)	30	Languedoc-Roussillon
Pierre du Gard	Calcaires	SMECPT	30	Languedoc-Roussillon
Pierre du Gard	Calcaires	Bachevalier	30	Languedoc-Roussillon
Pierre du Périgord	Calcaires	Robert Rossi SA	24	Aquitaine
Pierre dure de Velesmes	Calcaires	Drogrey Pierre	25	Franche-Comté
Pombreton	Calcaires	Rocamat (Charente)	16	Poitou-Charentes
Quenouille	Granites	Chaumeil	87	Limousin
Richemont Blanc	Calcaires	Rocamat (Charente)	17	Poitou-Charentes
Richemont Jaune	calcaires marbriers	Rocamat (Charente)	17	Poitou-Charentes

Roches avec nom des exploitants

Appellation de la roche	Nature	Société exploitante	Dept.	Région
Roche de Charmot	calcaires	Rocamat (Yonne)	89	Bourgogne
Roche de Cry	Calcaires	CARUNI (Association Hansez France et Sogépierre)	89	Bourgogne
Roche demi-dure de Saint-Pierre Aigle	Calcaires	Carrières de Saint-Pierre-Aigle	02	Picardie
Roche demi-fine de Noyant	Calcaires	Carrières de Noyant	02	Picardie
Roche dure banc de Chafosse de Saint-Pierre	Calcaires	Carrières de Saint-Pierre-Aigle	02	Picardie
Roche dure coquillée de Saint-pierre Aigle	Calcaires	Carrières de Saint-Pierre-Aigle	02	Picardie
Roche dure éveillée de Saint-pierre Aigle	Calcaires	Carrières de Saint-Pierre-Aigle	02	Picardie
Roche dure fine de Saint-pierre Aigle	Calcaires	Carrières de Saint-Pierre-Aigle	02	Picardie
Roche fine de Noyant	Calcaires	Carrières de Noyant	02	Picardie
Rocheret	Calcaires marbriers	Guinet-Derriaz SA	01	Rhône-Alpes
Rocherons Banc 10	calcaires marbriers	Rocamat (Côte d'Or)	89	Bourgogne
Rocherons Banc 8	Calcaires marbriers	Rocamat (Côte d'Or)	21	Bourgogne
Rocherons Doré Clair	calcaires marbriers	Rocamat (Côte d'Or)	21	Bourgogne
Rocherons Doré Foncé	calcaires marbriers	Rocamat (Côte d'Or)	89	Bourgogne
Rocherons LM 14	Calcaires marbriers	Rocamat (Côte d'Or)	89	Bourgogne
Rosé de Brignoles	Calcaires marbriers	Provençale S.A.	83	Provence-Alpes-Côte d'Azur
Rose de Corse	Granites	Ateliers du Haut-Languedoc	2A	Corse
Rose de La Clarté	Granites	Clolus	22	Bretagne
Rose de La Clarté	Granites	Société Armoricaïne de Granit (SAG)	22	Bretagne
Rose de La Clarté	Granites	Hignard Granits (Ste)	22	Bretagne

Roches avec nom des exploitants

Appellation de la roche	Nature	Société exploitante	Dept.	Région
Rose de La Clarté	Granites	Rebillon Carrières (Ets)	22	Bretagne
Rose de La Clarté	Granites	Batiment Granit Ploumanach B.G.P.	22	Bretagne
Rose de Perols	Granites	Chaumeil	19	Limousin
Rose de Senones	Granites	S.A. Graniterie Petitjean Fils	88	Lorraine
Rose Liseron	Calcaires marbriers	Rocamat (Côte d'Or)	21	Bourgogne
Rouge Antique	Marbres	Guinet-Derriaz SA	34	Languedoc-Roussillon
Rouge Incarnat	Calcaires marbriers	Guinet-Derriaz SA	34	Languedoc-Roussillon
Roux de Bretagne	Granites	Granits Pleven-Gicquel	22	Bretagne
Saint Leu	Calcaires	Rocamat (Oise)	60	Picardie
Saint Marc	Calcaires marbriers	Société des Carrières d'Etrochey	21	Bourgogne
Saint Martin-BelleRoche	Calcaires marbriers	Guinet-Derriaz SA	71	Bourgogne
Saint Maximin Liais	Calcaires	Carrières Degan SA	60	Picardie
Saint Maximin Liais Dur	Calcaires	Rocamat (Oise)	60	Picardie
Saint Maximin Roche Construction	Calcaires	Rocamat (Oise)	60	Picardie
Saint Maximin Roche Fine	calcaires	Rocamat (Oise)	60	Picardie
Saint Maximin Roche Fine	Calcaires	Carrières Degan SA	60	Picardie
Saint Maximin Roche Franche	Calcaires	Carrières Degan SA	60	Picardie
Saint Maximin Roche Franche Construction	calcaires	Rocamat (Oise)	60	Picardie
Saint Maximin Roche Franche Fine	calcaires	Rocamat (Oise)	60	Picardie
Saint Nicolas Rubané	Calcaires	Rocamat (Yonne)	89	Bourgogne

Roches avec nom des exploitants

Appellation de la roche	Nature	Société exploitante	Dept.	Région
Saint Salvy de la Balme clair	Granites	S.A.R.L. Cabrol-Bonnery	81	Midi-Pyrénées
Saint Vaast Roche Construction	calcaires	Rocamat (Oise)	60	Picardie
Saint Vaast Roche Douce Fine	Calcaires	Rocamat (Oise)	60	Picardie
Saint-Anne des Pyrénées	Marbres	S.E. Carrières Laplace	64	Aquitaine
Saint-Gely	Calcaires	Lugan Robert (Carrière)	30	Languedoc-Roussillon
Saint-Jean-Fleuri	Calcaires marbriers	Guinet-Derriaz SA	11	Languedoc-Roussillon
Saint-Victor-la-Coste	Marbres	Lugan Robert (Carrière)	30	Languedoc-Roussillon
Sainte Anne Alpha	Marbres	Rocamat (Gironde)	64	Aquitaine
Sainte Anne Granité	Marbres	Rocamat (Gironde)	64	Aquitaine
Sarrancolin "Dantin"	Marbres	Carrières Plo	65	Midi-Pyrénées
Sarrancolin "Houle verte"	Marbres	Carrières Plo	65	Midi-Pyrénées
Sarrancolin "Opéra Fantastico"	Marbres	Carrières Plo	65	Midi-Pyrénées
Sarrancolin "Versailles"	Marbres	Carrières Plo	65	Midi-Pyrénées
Savonnières 1/2 Fine	Calcaires	Rocamat (Meuse)	55	Lorraine
Schiste bleu	Schistes	Carrières Men Arvor	44	Pays-de-la-Loire
Schiste gris de Saint-Just	Schistes	Carrières Men Arvor	35	Bretagne
Schiste Lloses	Schistes	Moret Pallares Schistes de Serrabone	66	Languedoc-Roussillon
Schiste mauve de Saint-Just	Schistes	Carrières Men Arvor	35	Bretagne
Sidobre	Granites	Granitiers du Sidobre Réunis	81	Midi-Pyrénées
Sireuil Hauteroche à Grains	calcaires	Rocamat (Charente)	16	Poitou-Charentes

Roches avec nom des exploitants

Appellation de la roche	Nature	Société exploitante	Dept.	Région
Sireuil Hauteroche Beige	Calcaires	Rocamat (Charente)	16	Poitou-Charentes
Sully Ambre	Calcaires	Hansez & C° France	21	Bourgogne
Sully Crème	Calcaires	Hansez & C° France	21	Bourgogne
Tarn	Granites	Maynadier Gabriel et fils	81	Midi-Pyrénées
Tarn	Granites	S.A.R.L. Les Fils d'Armengaud Lucien	81	Midi-Pyrénées
Tarn "Silverstar"	Granites	Carrières Plo	81	Midi-Pyrénées
Tarn clair	granites	Bouissiere René et Fils	81	Midi-Pyrénées
Tarn classique	Granites	Louis Galy & Fils	81	Midi-Pyrénées
Tarn foncé gros éléments	Granites	Louis Galy & Fils	81	Midi-Pyrénées
Tarn gros éléments bleu	Granites	Fabrès Rémy	81	Midi-Pyrénées
Tarn moyens éléments clair	Granites	Menou Aime	81	Midi-Pyrénées
Tarn petits éléments	Granites	Les Granits de la Fédial	81	Midi-Pyrénées
Tarn petits éléments	Granites	Granits de Camp Soleil	81	Midi-Pyrénées
Tarn petits éléments	Granites	Menou Rene et fils	81	Midi-Pyrénées
Tarn petits éléments	Granites	Regi Granite	81	Midi-Pyrénées
Tarn Royal	Granites	SARL Carrières de l'Arthuzié	81	Midi-Pyrénées
Tavel	Calcaires marbriers	Lugan Robert (Carrière)	30	Languedoc-Roussillon
Tercé Blanc	Calcaires	Rocamat (Vienne)	86	Poitou-Charentes
Tercé Jaune	calcaires	Rocamat (Vienne)	86	Poitou-Charentes
Tervoux	Calcaires	Rocamat (Vienne)	86	Poitou-Charentes

Roches avec nom des exploitants

Appellation de la roche	Nature	Société exploitante	Dept.	Région
Tieule	Marbres	Technipierres SARL	48	Languedoc-Roussillon
Tuffeau	Calcaires	ETS Lucet S.A.	49	Pays-de-la-Loire
Tuffeau de Sossay	Calcaires	Baron & Fils SARL	86	Poitou-Charentes
Tuffeau de Vayolles	Calcaires	Carrières de Vayolles	86	Poitou-Charentes
Valanges	calcaires	Rocamat (Yonne)	89	Bourgogne
Valdenod clair	Calcaires	Sogépierre	21	Bourgogne
Valdenod jaune	Calcaires	Sogépierre	21	Bourgogne
Valreuil Clair	Calcaires	Rocamat (Yonne)	89	Bourgogne
Valreuil Perlé	Calcaires	Rocamat (Yonne)	89	Bourgogne
Verger	Calcaires	Ets Sauvanet & Carrières de la Nièvre	58	Bourgogne
Vernon	Calcaires	Lanctuit	27	Haute-Normandie
Vers Pont du Gard	Calcaires	Carrière la Romaine	30	Languedoc-Roussillon
Vers Pont du Gard	Calcaires	Carrières de Provence	30	Languedoc-Roussillon
Vilhonneur banc 8-9	Calcaires	Rocamat (Charente)	16	Poitou-Charentes
Vilhonneur Marbrier	Calcaires	Rocamat (Charente)	16	Poitou-Charentes
Villefort Beige et Bleu	Calcaires marbriers	Rocamat (Yonne)	89	Bourgogne



**LISTE ALPHABETIQUE DES ROCHES
CLASSEES PAR TYPE
AVEC NOM DES EXPLOITANTS**



Roches par type avec nom des exploitants

Appellation de la roche	Société exploitante	Dept
Andésite		
Lave de Volvic	Mallet	63
Lave de Volvic	Mallet	63
Pierre de Volvic	SCOP Carrières des Volcans	63
Ardoises		
Ardoise	Ardoisières de Rimogne	08
Ardoise d'Angers	Ardoisières d'Angers	49
Calcaires		
Anstrude roche claire	Rocamat (Yonne)	89
Beaulieu	Rocamat (Charente)	16
Beaunotte Rubané	Hansez & C° France	21
Beauvigny	Hansez & C° France	21
Belle Roche - Migné	Société d'exploitation de la Carrière de Belle Roche	86
Bleu de Lignères	Rocamat (Yonne)	89
Brauvilliers Liais Banc II	Rocamat (Meuse)	55
Bretignac	Société des Carrières de Bretigny	16
Bretigny	Société des Carrières de Bretigny	86
Buffon	Société des Carrières d'Etrochey	21
Buxy Bayadère	Rocamat (Saône et Loire)	71
Caberan	Société Provençale des Carrières Pierres du Luberon	84
Castillon du Gard Grain fin	Carrières de Provence	30
Chamesson banc 7	Sogépierre	21
Chamesson banc fin	Sogépierre	21
Chamesson bancs 2 et 4	Sogépierre	21
Chancelade Roche dure	Entreprise Marquet, Carrières de Chancelade	24
Chauvigny	Rocamat (Vienne)	86
Chauvigny Fin	Rocamat (Vienne)	86
Chauvigny Marbrier	Rocamat (Vienne)	86
Cléris Charentenay	Rocamat (Yonne)	89
Combe brune	Gauthier SA (direction de l'exploitation)	16
Courville liais	Carrières et Scierie de l'Ardre	51
Courville roche	Carrières et Scierie de l'Ardre	51
Estailades	Carrières de Provence	84
Estailades	Hugot SA	84
Euville Marbrier	Rocamat (Meuse)	55
Fontbelle	Rocamat (Charente)	24
Fontvieille	SMECPT	13

Roches par type avec nom des exploitants

Appellation de la roche	Société exploitante	Dept
Fontvieille	Carrières de Provence	06
Garchy	Ets Sauvanet & Carrières de la Nièvre	58
Jarvil	Molina Manuel	69
Jaune Chandore	De Haese Jacques SA	01
Jaune de Valore	Rocamat (Ain)	01
Jaune Monton	Rocamat (Yonne)	89
Lacôme	Rocamat (Yonne)	89
Lacôme Dur Clair	Rocamat (Yonne)	89
Lacôme Pointillé	Rocamat (Yonne)	89
Lacôme Rubané	Rocamat (Yonne)	89
Lacoste	Société Provençale des Carrières Pierres du Luberon	13
Larrys perlé	CARUNI (Association Hansez France et SogéPierre)	89
Laves de Bourgogne	Marbres et Dalles de Bourgogne	21
Lavoux	Rocamat (Vienne)	86
Longchant Clair Rubané	Rocamat (Yonne)	89
Luget-Vilhonneur	Carrières de Luget Vilhonneur	86
Magny "le Louvre"	SogéPierre	21
Magny Doré	SogéPierre	21
Magny Jaune	SogéPierre	21
Massangis roche claire	Rocamat (Yonne)	89
Massangis roche d'Hervaux	Rocamat (Yonne)	89
Massangis Roche Jaune	Rocamat (Yonne)	89
Montmoyen	Société des Carrières d'Etrochey	21
Noyant Banc Franc	Rocamat (Oise)	02
Pierre blonde de Dordogne	Carrière du Cro Magnon	24
Pierre Calcaire de Saint-Vivien de Paussac	Constant Jean-Luc	24
Pierre d'Ampilly	SogéPierre	21
Pierre d'Orival dure	La Pierre d'Orival	14
Pierre d'Orival tendre	La Pierre d'Orival	14
Pierre de Banon	Société des Carrières de Haute-Provence	04
Pierre de Beaulieu	Carrières du Midi	34
Pierre de Beauval	SogéPierre	21
Pierre de Caen	Robert Rossi SA	14
Pierre de Castries	Société d'exploitation des Carrières de Farrusseng	34
Pierre de Crillon	Pesce et fils	84
Pierre de Dordogne	Carrières Veze	24
Pierre de Farges	Guinet-Derriaz SA	71
Pierre de Hautelyre	Robert Rossi SA	24

Roches par type avec nom des exploitants

Appellation de la roche	Société exploitante	Dept
Pierre de Hauteville perlée	Robert Rossi SA (Agence de Porcieu)	01
Pierre de Jaumont	Vaglio (Ste)	57
Pierre de la Turbie	Carrières de La Turbie	06
Pierre de Lacoste	Technipierres SARL	84
Pierre de Lacoste	SARL Carrières du Baqui	84
Pierre de Langres	Carrière et Marbrerie des Pierres de Langres	52
Pierre de Lézinnes	Cochois S.F.M. SARL	89
Pierre de Mauzens	Cesar-Lafaure SA	24
Pierre de Mello	Carrières Dubois	60
Pierre de Ménerbes	Serre freres et Cie "Menerbienne"	84
Pierre de Nespouls	Jaubertie Jean-Pierre	19
Pierre de Pompignan	Marbri - Pierre	30
Pierre de Pondres	Marbri - Pierre	30
Pierre de Revigny	La Pierre du Jura	39
Pierre de Saint-Baudille	Robert Rossi SA (Agence de Porcieu)	38
Pierre de Saint-Gens	Carrière de Saint-Gens	84
Pierre de Saint-Martin-Belleroche	Masson (Ets)	71
Pierre de Saint-Pantaléon	Serre freres et Cie "Menerbienne"	84
Pierre de Sarlat	Technipierres SARL	48
Pierre de Souppes	La Pierre de Souppes	77
Pierre de Vassens	La Pierre de Vassens	02
Pierre de Verger	La Pierre de Souppes	58
Pierre de Villebois	Robert Rossi SA (Agence de Porcieu)	38
Pierre des Baux	Carrière Sarragan	13
Pierre des Estailades	SMECPT	84
Pierre des Fialets	Arguel T.P.	12
Pierre du Gard	SOC (Société des Carrières de Castillon)	30
Pierre du Gard	Bachevalier	30
Pierre du Gard	SMECPT	30
Pierre du Périgord	Robert Rossi SA	24
Pierre dure de Velesmes	Drogrey Pierre	25
Pombreton	Rocamat (Charente)	16
Richemont Blanc	Rocamat (Charente)	17
Roche de Charmot	Rocamat (Yonne)	89
Roche de Cry	CARUNI (Association Hansez France et Sogépierre)	89
Roche demi-dure de Saint-Pierre Aigle	Carrières de Saint-Pierre-Aigle	02
Roche demi-fine de Noyant	Carrières de Noyant	02

Roches par type avec nom des exploitants

Appellation de la roche	Société exploitante	Dept
Roche dure banc de Chafosse de Saint-Pierre Aigle	Carrières de Saint-Pierre-Aigle	02
Roche dure coquillée de Saint-pierre Aigle	Carrières de Saint-Pierre-Aigle	02
Roche dure éveillée de Saint-pierre Aigle	Carrières de Saint-Pierre-Aigle	02
Roche dure fine de Saint-pierre Aigle	Carrières de Saint-Pierre-Aigle	02
Roche fine de Noyant	Carrières de Noyant	02
Saint Leu	Rocamat (Oise)	60
Saint Maximin Liais	Carrières Degan SA	60
Saint Maximin Liais Dur	Rocamat (Oise)	60
Saint Maximin Roche Construction	Rocamat (Oise)	60
Saint Maximin Roche Fine	Rocamat (Oise)	60
Saint Maximin Roche Fine	Carrières Degan SA	60
Saint Maximin Roche Franche	Carrières Degan SA	60
Saint Maximin Roche Franche Construction	Rocamat (Oise)	60
Saint Maximin Roche Franche Fine	Rocamat (Oise)	60
Saint Nicolas Rubané	Rocamat (Yonne)	89
Saint Vaast Roche Construction	Rocamat (Oise)	60
Saint Vaast Roche Douce Fine	Rocamat (Oise)	60
Saint-Gely	Lugan Robert (Carrière)	30
Savonnières 1/2 Fine	Rocamat (Meuse)	55
Sireuil Hauteroche à Grains	Rocamat (Charente)	16
Sireuil Hauteroche Beige	Rocamat (Charente)	16
Sully Ambre	Hansez & C° France	21
Sully Crème	Hansez & C° France	21
Tercé Blanc	Rocamat (Vienne)	86
Tercé Jaune	Rocamat (Vienne)	86
Tervoux	Rocamat (Vienne)	86
Tuffeau	ETS Lucet S.A.	49
Tuffeau de Sossay	Baron & Fils SARL	86
Tuffeau de Vayolles	Carrières de Vayolles	86
Valanges	Rocamat (Yonne)	89
Valdenod clair	Sogépierre	21
Valdenod jaune	Sogépierre	21
Valreuil Clair	Rocamat (Yonne)	89
Valreuil Perlé	Rocamat (Yonne)	89
Verger	Ets Sauvanet & Carrières de la Nièvre	58
Vernon	Lanctuit	27
Vers Pont du Gard	Carrières de Provence	30

Roches par type avec nom des exploitants

Appellation de la roche	Société exploitante	Dept
Vers Pont du Gard	Carrière la Romaine	30
Vilhonneur banc 8-9	Rocamat (Charente)	16
Vilhonneur Marbrier	Rocamat (Charente)	16
Calcaires marbriers		
Beaunotte	Société des Carrières d'Etrochey	21
Brousse Perlé	Rocamat (Yonne)	89
Buxy Gris Jaune Cendré	Rocamat (Saône et Loire)	71
Calcaire de Roquemaillère	Carrière Romaine de Roquemaillere	30
Chanteuil Blanc	Rocamat (Yonne)	89
Chanteuil Jaune et Bleu	Rocamat (Yonne)	89
Chassagne	Patrice Lardet	21
Chassagne beige	Rocamat (Côte d'Or)	21
Chassagne beige-Violine	Rocamat (Côte d'Or)	21
Comblanchien Lm	CARUNI (Association Hansez France et Sogépière)	21
Comblanchien Ronsard	CMCO Villars-Fontaine	21
Corton	Marbres et Dalles de Bourgogne	21
Etrochey Jaune Banc de Paris	Société des Carrières d'Etrochey	21
Ladoix	CARUNI (Association Hansez France et Sogépière)	21
Lunel	Carrières de la Vallée-Heureuse	62
Lunel	Marbres du Boulonnais	62
Lunel Fleuri	Marbres du Boulonnais	62
Marbre de Montoussé	C.M.P.M.	65
Marbre du Mont-Caume	Les Carrières du Mont Caume	83
Marbre rose de Guillestre	SECAM (Société d'exploitation de Carrières, Ardoises et Maçonnerie)	05
Montalieu Villebois	Guinet-Derriaz SA	38
Musancy Clair	Rocamat (Côte d'Or)	21
Musancy LM	Rocamat (Côte d'Or)	21
Musancy Moucheté	Rocamat (Côte d'Or)	21
Noir fleuri	Rocamat (Gironde)	64
Pejade blanche ou ocre	Les Carrières de La Pejade	83
Pierre de Buxy	Les Pierres Bourguignonnes	71
Pierre de Cassis	La Pierre de Cassis	13
Pierre de Chanceaux	SOTARCOT	21
Pierre de Comblanchien	S.E.T.P.	21
Pierre de Comblanchien	Les Pierres Bourguignonnes	21
Pierre de Drom	Guinet-Derriaz SA	01
Pierre de la Grosse Borne	Carrière de la Grosse Borne	58

Roches par type avec nom des exploitants

Appellation de la roche	Société exploitante	Dept
Pierre de Montmoyen	Scieries industrielles de Bourgogne	21
Pierre de Nod	SOCARNOD	21
Pierre de Villebois	De Haese Jacques SA	38
Richemont Jaune	Rocamat (Charente)	17
Rocheret	Guinet-Derriaz SA	01
Rocherons Banc 10	Rocamat (Côte d'Or)	89
Rocherons Banc 8	Rocamat (Côte d'Or)	21
Rocherons Doré Clair	Rocamat (Côte d'Or)	21
Rocherons Doré Foncé	Rocamat (Côte d'Or)	89
Rocherons LM 14	Rocamat (Côte d'Or)	89
Rosé de Brignoles	Provençale S.A.	83
Rose Liseron	Rocamat (Côte d'Or)	21
Rouge Incarnat	Guinet-Derriaz SA	34
Saint Marc	Société des Carrières d'Etrochey	21
Saint Martin-BelleRoche	Guinet-Derriaz SA	71
Saint-Jean-Fleuri	Guinet-Derriaz SA	11
Tavel	Lugan Robert (Carrière)	30
Villefort Beige et Bleu	Rocamat (Yonne)	89

Gneiss

Gneiss de Pont-Aven	Carrières Men Arvor	29
Pierre de Saint-Yrieix	Carrières Men Arvor	87

Granites

Ambiaud	Marbrerie Salagnac	19
Banquet foncé	S.A.R.L. Cabrol-Bonnery	81
Barbey-Seroux	S.D.F. Poirot-Mougel	88
Bleu de Brennilis	S.A.R.L. Le Scraigne - Le Gac	29
Bleu de Lanhélin	Hignard Granits (Ste)	35
Bleu de Lanhélin	Centravenir	35
Bleu de Lanhélin	Clolus	35
Bleu de Louvigné-du-Désert	Carrière du Rocher Baron - Noël Frères - Brault	35
Bleu de Vire	Ets David	14
Bleu de Vire	Jegou Michel	14
Bleu de Vire	Société d'exploitation des Carrières de Montjoie - Ets Chatel	50
Bleu du Haut-Croc	Granits Pleven-Gicquel	22
Bleu Pyrée	Sodigranits Granitier	22
Bouvacote	S.A. Graniterie Petitjean Fils	88
Bouvacote	Granits Bianchetti	88

Roches par type avec nom des exploitants

Appellation de la roche	Société exploitante	Dept
Compeix Gris Beige	Société des carrières Cros Michel	23
Feuille Claire	Graniterie du Val de Senones	88
Granit de Brusvily	Exploitation de Granit Carrière Bignon Gerard	22
Granit de Fermanville	Cara et Ferrey (Ste)	50
Granit de Messimy	Geay Patrick (Ent)	69
Granit du Compeix	Nourrisseau Guy	23
Granit du Tarn	Carrière du Bousquet	81
Granit du Tarn	Carrière du Bousquet	81
Granit du Tarn	Ranica Mario	81
Granit Gris du Tarn	Lac Haut	81
Granit gris-noir de Lorraine	Granits Bianchetti	88
Granit noir de Chassagny	Geay Patrick (Ent)	69
Granit Planard	Blanchon SA	87
Granit Saint-Salvy	Senegas Josian SA	81
Granite d'Allaire	Carrières Men Arvor	56
Granite d'Eyrein	Entreprise Faucher Bernard	19
Granite de Madranges	Geneste Maurice	19
Gris Beige de Languédias	Ets Andre	22
Gris Bleu	S.D.F. Poirot-Mougel	88
Gris Bleu des Vosges	Graniterie Andre Demange	88
Gris Bleu des Vosges	S.A. Graniterie Petitjean Fils	88
Gris Celtique	Clolus	22
Gris du Tarn	Carrière du Bousquet	81
Gris du Tarn, Tarn Fedial	Mougel	81
Gris du Tarn, Tarn Fedial	Mougel	81
Gris du Tarn, Tarn Fedial	Mougel	81
Gris Jaune de Languédias	Hillion	22
Gris perlé	Granits Pleven-Gicquel	22
Gris-bleu de Louvigné	Lebesch Roger	35
Gris-bleu de Plounérin	Granits de Guerlesquin	22
Huelgoat	Carrière Duarté José	29
Huelgoat de Roz Perez	SORODEC	29
Impérial	Impérial Granit Gatimel et fils	81
Jaune aurore de Bignan	Carrières Hervé Chamaillard	56
Jaune aurore de Bignan	CARJAB (Carrière Jaune Aurore de Bignan)	56
Jaune d'Or	Granits Pleven-Gicquel	22
Languédias	Granits Pleven-Gicquel	22
Languédias	Gicquel Alain	22

Roches par type avec nom des exploitants

Appellation de la roche	Société exploitante	Dept
Languédias	Les Granits de Languédias	22
Lanhélin	SOCAL	35
Louvigné	Centrale de Voirie	35
Louvigné	Centrale de Voirie	35
Quenouille	Chaumeil	87
Rose de Corse	Ateliers du Haut-Languedoc	2A
Rose de La Clarté	Société Armoricaine de Granit (SAG)	22
Rose de La Clarté	Clolus	22
Rose de La Clarté	Rebillon Carrières (Ets)	22
Rose de La Clarté	Batiment Granit Ploumanach B.G.P.	22
Rose de La Clarté	Hignard Granits (Ste)	22
Rose de Perols	Chaumeil	19
Rose de Senones	S.A. Graniterie Petitjean Fils	88
Roux de Bretagne	Granits Pleven-Gicquel	22
Saint Salvy de la Balme clair	S.A.R.L. Cabrol-Bonnery	81
Sidobre	Granitiers du Sidobre Réunis	81
Tarn	S.A.R.L. Les Fils d'Armengaud Lucien	81
Tarn	Maynadier Gabriel et fils	81
Tarn "Silverstar"	Carrières Plo	81
Tarn clair	Bouissiere René et Fils	81
Tarn classique	Louis Galy & Fils	81
Tarn foncé gros éléments	Louis Galy & Fils	81
Tarn gros éléments bleu	Fabrès Rémy	81
Tarn moyens éléments clair	Menou Aime	81
Tarn petits éléments	Menou Rene et fils	81
Tarn petits éléments	Les Granits de la Fédial	81
Tarn petits éléments	Granits de Camp Soleil	81
Tarn petits éléments	Regi Granite	81
Tarn Royal	SARL Carrières de l'Arthuzié	81
Grès		
Grès d'Alsace et des Vosges	Sebeler SA	88
Grès d'Alsace et des Vosges	Carrières Reinberger SA	67
Grès d'Alsace et des Vosges	Metzger Freres - Carrière de Niderviller	57
Grès d'Avessac	Carrières Men Arvor	44
Grès de Champenay	Grandes Carrières J.A. Douvier	67
Grès de la Rhune	Les Grandes Carrières de Grès de la Rhune	64
Grès de Molières	Ateliers du Haut-Languedoc	12
Grès de Rothbach	Carrière de Rothbach	67

Roches par type avec nom des exploitants

Appellation de la roche	Société exploitante	Dept
Grès des Vosges	Carrières Kuntz	67
Grès des Vosges	Eberhart et fils SARL	67
Grès-Quartzite rose d'Erquy	Grès et Tradition d'Erquy	22
Leptynite		
Labrazie	Chaumeil	19
Marbres		
Barre des Cévennes	Technipierres SARL	48
Blanc Bleuté de Savoie	Yelmini Artaud	73
Blanc des Pyrénées	Provençale S.A.	66
Bleu Pyrénées	Provençale S.A.	66
Brun Fleuri	Marbres du Boulonnais	62
Campan Grand Mélange	Rocamat (Gironde)	65
Campan Rosé-Vert	Rocamat (Gironde)	65
Ivoire Pont-du-Gard	Provençale S.A.	30
Jaune de Brignoles	Provençale S.A.	83
Jaune Valliguières	Provençale S.A.	30
Kuros	Guilhaumon Pierre	34
Laval	Technipierres SARL	48
Marbre Brèche nouvelle	Société des Carrières du Cap Romarin	11
Marbre de Bois Jourdan	Marbre de Bois Jourdan	53
Napoléon Grand Mélange	Marbres du Boulonnais	62
Napoléon Tigré	Marbres du Boulonnais	62
Navacelle calcaire clair	Lugan Robert (Carrière)	30
Noir Cihigue	Rocamat (Gironde)	64
Noir Pyrénées	Provençale S.A.	66
Noir Saint-Laurent	Guinet-Derriaz SA	34
Notre-Dame A	Marbres du Boulonnais	62
Notre-Dame Sauvage	Marbres du Boulonnais	62
Paloma	S.E. Carrières Laplace	64
Payolle Gris	Rocamat (Gironde)	65
Payolle Irisé	Rocamat (Gironde)	65
Rouge Antique	Guinet-Derriaz SA	34
Saint-Anne des Pyrénées	S.E. Carrières Laplace	64
Saint-Victor-la-Coste	Lugan Robert (Carrière)	30
Sainte Anne Alpha	Rocamat (Gironde)	64
Sainte Anne Granité	Rocamat (Gironde)	64
Sarrancolin "Dantin"	Carrières Plo	65

Roches par type avec nom des exploitants

Appellation de la roche	Société exploitante	Dept
Sarrancolin "Houle verte"	Carrières Plo	65
Sarrancolin "Opéra Fantastico"	Carrières Plo	65
Sarrancolin "Versailles"	Carrières Plo	65
Tieule	Technipierres SARL	48
Schistes		
Pierre de Pontchâteau	Les Carrières de Pontchâteau	44
Schiste bleu	Carrières Men Arvor	44
Schiste gris de Saint-Just	Carrières Men Arvor	35
Schiste Lloses	Moret Pallares Schistes de Serrabone	66
Schiste mauve de Saint-Just	Carrières Men Arvor	35

**LISTE ALPHABETIQUE
DES EXPLOITANTS DE CARRIERES
(tous types de roches confondus)**

* * *



Exploitants de carrières

Ardoisières d'Angers	3, rue Carl Linné - BP 8 49010 Angers Cedex 01	<i>Tél :</i> .41.91.15.15 <i>Fax :</i> .41.91.15.41
Ardoisières de Rimogne	136,rue Pasteur B.P. 23 8150 Rimogne	<i>Tél :</i> .24.35.11.55 <i>Fax :</i> .24.35.18.57
Arguel T.P.	Z.I. Avenue de l'Europe B.P. 329 12100 Millau	<i>Tél :</i> .65.61.04.33 <i>Fax :</i> .65.60.61.79
Ateliers du Haut-Languedoc	Les Fournials 81360 Montredon-Labessonnie	<i>Tél :</i> .63.75.84.69 <i>Fax :</i> .63.75.60.53
Bachevalier	Route du Pont du Gard 30210 Remoulins	<i>Tél :</i> .66.37.22.61 <i>Fax :</i> 0
Baron & Fils SARL	La Ronde 86230 Velleches	<i>Tél :</i> .49.86.41.93 <i>Fax :</i> .49.86.46.97
Batiment Granit Ploumanach B.G.P.	45,rue des Carrières Ploumanach 22700 Perros-Guirec	<i>Tél :</i> .96.91.43.26 <i>Fax :</i> .96.91.60.66
Blanchon SA	29,rue de Tourcoing 87000 Limoges	<i>Tél :</i> .55.30.16.70 <i>Fax :</i> .55.33.46.38
Bouissiere René et Fils	Carauce 81100 Castres	<i>Tél :</i> .63.50.60.52 <i>Fax :</i> 0
C.M.P.M.	Le Château 65250 Montoussé	<i>Tél :</i> .62.98.11.97 <i>Fax :</i> .62.98.56.70
Cara et Ferrey (Ste)	B.P. 5 Le Port Pignot 50840 Fermanville	<i>Tél :</i> .33.54.31.42 <i>Fax :</i> .33.54.41.55
CARJAB (Carrière Jaune Aurore de Bignan)	La Lande du Moulin 56500 Bignan	<i>Tél :</i> .97.60.31.14 <i>Fax :</i> .97.60.38.14
Carrière de la Grosse Borne	Blanc Gateau B.P. 18 58220 Donzy	<i>Tél :</i> .86.39.34.61 <i>Fax :</i> .86.39.40.59
Carrière de Rothbach	B.P. 33 67340 Rothbach	<i>Tél :</i> .88.89.34.00 <i>Fax :</i> .88.89.36.67
Carrière de Saint-Gens	84210 Le Beaucet	<i>Tél :</i> .90.66.08.30 <i>Fax :</i>
Carrière du Bousquet	15,chemin de la Clayrié 81210 Lacrouzette	<i>Tél :</i> .63.50.62.18 <i>Fax :</i>
Carrière du Cro Magnon	Le Goulet/Sireuil 24620 Les Eyzies de Tayac	<i>Tél :</i> .53.28.13.90 <i>Fax :</i> .53.28.55.64

Exploitants de carrières

Carrière du Rocher Baron - Noël Frères - Brault	35420 Bazouge-du-Désert	<i>Tél :</i> .99.98.14.05 <i>Fax :</i>
Carrière Duarte José	Catguinec 29690 Huelgoat	<i>Tél :</i> .98.99.90.65 <i>Fax :</i>
Carrière et Marbrerie des Pierres de Langres	Les Portières - Faverolles 52060 Rolampont	<i>Tél :</i> .25.88.55.76 <i>Fax :</i> .25.90.79.15
Carrière la Romaine	BP 4 30210 Vers-Pont-du-Guard	<i>Tél :</i> .66.03.20.60 <i>Fax :</i> .66.22.88.84
Carrière Romaine de Roquemailere	785, Ancienne Route d'Anduze 30900 Nîmes	<i>Tél :</i> .66.64.88.16 <i>Fax :</i> .66.62.32.32
Carrière Sarragan	Carrière Sarragan 13520 Les-Baux-de-Provence	<i>Tél :</i> .90.54.34.04 <i>Fax :</i> .90.92.50.39
Carrières de La Turbie	Route de Mont Agel - Quartier Giram supérieur 6320 La Turbie	<i>Tél :</i> .93.41.14.28 <i>Fax :</i> 0
Carrières de la Vallée-Heureuse	B.P. 3 - Hydrequent 62720 Rinxent	<i>Tél :</i> .21.99.53.99 <i>Fax :</i> .21.99.53.90
Carrières de Luget Vilhonneur	86350 Usson-du-Poitou	<i>Tél :</i> .49.59.53.31 <i>Fax :</i> .49.59.57.78
Carrières de Noyant	Le Mont Blanc 2200 Septmonts	<i>Tél :</i> .23.74.93.87 <i>Fax :</i> .23.74.90.40
Carrières de Provence	Route de Maussane 13990 Fontvieille	<i>Tél :</i> .90.54.70.47 <i>Fax :</i> .90.54.68.41
Carrières de Saint-Pierre-Aigle	1, rue du Jardin 2600 Saint-Pierre-Aigle	<i>Tél :</i> .23.55.81.06 <i>Fax :</i> .23.55.81.30
Carrières de Vayolles	Vayolles 86420 Berthegon	<i>Tél :</i> .49.22.88.07 <i>Fax :</i> .49.22.89.56
Carrières Degan SA	route de Gouvieux 60740 Saint-Maximin	<i>Tél :</i> .44.56.30.97 <i>Fax :</i> .44.56.30.16
Carrières du Midi	Route de Genieste des Mourgues 34160 Beaulieu	<i>Tél :</i> .67.86.67.87 <i>Fax :</i> .67.86.52.96
Carrières Dubois	Route d'Apremont 60740 Saint-Maximin	<i>Tél :</i> .44.56.42.05 <i>Fax :</i> .44.56.26.61
Carrières et Scierie de l'Ardre	b.p. 8 51170 Fismes	<i>Tél :</i> .26.48.11.05 <i>Fax :</i> .26.48.13.92

Exploitants de carrières

Carrières Hervé Chamillard	La Lande du Moulin 56500 Bignan	<i>Tél :</i> .97.60.31.21 <i>Fax :</i> .97.60.38.07
Carrières Kuntz	Rue Principale 67290 TIEFFENBACH	<i>Tél :</i> .88.01.56.00 <i>Fax :</i> .88.01.51.54
Carrières Men Arvor	B.P. 9 44290 Guémené-Penfao	<i>Tél :</i> .40.79.24.79 <i>Fax :</i> .40.51.03.99
Carrières Plo	Sardagne 81490 Saint-Salvy-de-la-Balme	<i>Tél :</i> .63.50.54.96 <i>Fax :</i> .63.50.71.31
Carrières Reinberger SA	B.P. 1 67290 Petersbach	<i>Tél :</i> .88.70.45.66 <i>Fax :</i> .88.70.41.11
Carrières Zeze	"Le goulet" D. 47 24620 Les Eyzies-de-Tayac	<i>Tél :</i> .53.29.66.19 <i>Fax :</i> .53.29.68.28
CARUNI (Association Hansez France et Sogépierre)	21400 Nod-sur-Seine	<i>Tél :</i> .80.93.20.86 <i>Fax :</i> .80.93.22.55
Centrale de Voirie	ZI la Gare 35420 Louvigné-du-Désert	<i>Tél :</i> .99.98.01.25 <i>Fax :</i> .99.98.05.21
Centravenir	Bécanne 35720 Lanhélin	<i>Tél :</i> .99.73.81.91 <i>Fax :</i> .99.73.70.86
Cesar-Lafaure SA	Le Got-Mazeyrolles 24550 Villefranche-du-Périgord	<i>Tél :</i> .53.29.93.69 <i>Fax :</i> .53.29.99.62
Chaumeil	route d'Uzerche 19370 Chamberet	<i>Tél :</i> .55.98.31.28 <i>Fax :</i> .55.73.40.14
Ciokus	B.P. 1 Les Champs gelés 35720 Lanhélin	<i>Tél :</i> .99.73.83.76 <i>Fax :</i> .99.73.71.75
CMCO Villars-Fontaine	Route de Chevrey - Meuilley 21700 Nuits-St-Georges	<i>Tél :</i> .80.61.17.11 <i>Fax :</i> .80.61.34.98
Cochois S.F.M. SARL	9,passage Saint-Sébastien 75011 Paris	<i>Tél :</i> .47.00.49.07 <i>Fax :</i> .43.38.61.95
Constant Jean-Luc	"Aux carrières" 24310 Paussac et Saint-Vivien	<i>Tél :</i> .53.04.56.70 <i>Fax :</i> .53.07.40.28
De Haese Jacques SA	B.P. 1 Porcieu-Amblagnieu 38390 Montalieu-Vercieu	<i>Tél :</i> .74.88.55.65 <i>Fax :</i> .74.88.64.04
Drogrey Pierre	Velesmes-Essart 25410 Saint-Vit	<i>Tél :</i> .81.58.50.28 <i>Fax :</i>

Exploitants de carrières

Eberhart et fils SARL	44,rue de Nancy 57145 Woustviller	<i>Tél :</i> .87.98.48.12 <i>Fax :</i> .87.95.05.14
Entreprise Faucher Bernard	La Rebeyrotte 19800 Eyrein	<i>Tél :</i> .55.27.62.50 <i>Fax :</i>
Entreprise Marquet, Carrières de Chancelade	B.P. 1 24650 Chancelade	<i>Tél :</i> .53.04.83.07 <i>Fax :</i> .53.07.45.22
Ets Andre	Carrières Le Bourg 22980 LANGUEDIAS	<i>Tél :</i> .96.27.61.76 <i>Fax :</i> .96.27.00.11
Ets David	Les menus Hous 50670 Saint-Michel-de-Montjoie	<i>Tél :</i> .33.59.84.87 <i>Fax :</i> .33.59.59.75
ETS Lucet S.A.	La Moricerie 49260 Saint-Cyr-En-Bourg	<i>Tél :</i> .41.51.61.06 <i>Fax :</i> .41.51.96.20
Ets Sauvanet & Carrières de la Nièvre	Champcelée - Suilly-la-Tour 58150 Pouilly-sur-Loire	<i>Tél :</i> .86.26.31.20 <i>Fax :</i> .86.26.33.64
Exploitation de Granit Carrière Bignon Gerard	Brusvily 22100 Dinan	<i>Tél :</i> .96.84.50.38 <i>Fax :</i> .96.84.57.85
Fabrès Rémy	81490 Saint-Salvy-de-la-Balme	<i>Tél :</i> .63.50.50.58 <i>Fax :</i> .63.50.72.58
Gauthier SA (direction de l'exploitation)	La Prairie des Genets 16380 Marthon	<i>Tél :</i> .45.70.22.72 <i>Fax :</i> .45.70.25.07
Geay Patrick (Ent)	15, rue du Moulin Rose - Malataverne 69510 Messimy	<i>Tél :</i> .78.45.15.11 <i>Fax :</i> .78.45.43.00
Geneste Maurice	En Chambras 19470 Le Lonzac	<i>Tél :</i> .55.98.22.83 <i>Fax :</i>
Gicquel Alain	La Beauflais 22980 Languédias	<i>Tél :</i> .96.27.09.75 <i>Fax :</i>
Grandes Carrières J.A. Douvier	Rue Principale 67130 Hersbach	<i>Tél :</i> .88.97.00.94 <i>Fax :</i> .88.97.26.89
Graniterie Andre Demange	Le Breuil B.P. 2 88250 La Bresse	<i>Tél :</i> .29.25.41.04 <i>Fax :</i> .29.25.45.11
Graniterie du Val de Senones	Les roches Margos B.P. 63 88210 Senones	<i>Tél :</i> .29.57.60.63 <i>Fax :</i> .29.57.92.04
Granitiers du Sidobre Réunis	29, rue de la Mairie 81210 Lacrouzette	<i>Tél :</i> .63.50.62.31 <i>Fax :</i> .63.70.40.21

Exploitants de carrières

Granits Bianchetti	Nol - Le Syndicat - B.P. : 6 88120 Vagney	<i>Tél :</i> .29.24.71.30 <i>Fax :</i> .29.24.89.19
Granits de Camp Soleil	Chemin des Plos, Lafontasse, Burlats 81090 Castres	<i>Tél :</i> .63.35.49.52 <i>Fax :</i> .63.35.70.07
Granits de Guerlesquin	42, rue du docteur Quéré 29650 Guerlesquin	<i>Tél :</i> .88.72.84.11 <i>Fax :</i> .98.72.86.29
Granits Pleven-Gicquel	Le Haut Croc 22150 Saint-Carreuc	<i>Tél :</i> 0 <i>Fax :</i> 0
Grès et Tradition d'Erquy	La Croix Rouge 22430 Erquy	<i>Tél :</i> .96.72.49.46 <i>Fax :</i> .96.72.42.26
Guilhaumon Pierre	50,avenue de Castres 34220 Saint-Pons-de-Thomières	<i>Tél :</i> .67.97.03.79 <i>Fax :</i>
Guinet-Derriaz SA	11,quai Général Sarrail 69454 Lyon cedex 6	<i>Tél :</i> .72.75.49.20 <i>Fax :</i> .78.52.38.64
Hansez & C° France	21400 Chamesson	<i>Tél :</i> .80.93.20.08 <i>Fax :</i> .80.93.23.49
Hignard Granits (Ste)	B.P. 22 - CIDEX 208 35720 Lanhélin	<i>Tél :</i> .99.73.85.85 <i>Fax :</i> .99.73.72.02
Hugot SA	Quartier des Carrières 84580 Oppede	<i>Tél :</i> .90.76.92.21 <i>Fax :</i> .90.76.92.28
Impérial Granit Gatimel et fils	B.P. 165 Lacaze Basse 81103 Castres	<i>Tél :</i> .63.59.58.74 <i>Fax :</i> 0
Jaubertie Jean-Pierre	Reyjade 19600 Nespouls	<i>Tél :</i> .55.85.82.90 <i>Fax :</i> .55.85.83.00
Jegou Michel	La Pelvinière 14380 Champ-du-Boult	<i>Tél :</i> .31.66.03.09 <i>Fax :</i> 0
La Pierre d'Orival	route départementale 22, Caen-creully 14480 Amblie	<i>Tél :</i> .31.29.19.09 <i>Fax :</i> .31.29.19.00
La Pierre de Cassis	Carrières du Bestouan 13260 Cassis	<i>Tél :</i> .42.01.03.42 <i>Fax :</i> .42.01.30.82
La Pierre de Souppes	Le Coqueluchon 77460 Souppes-sur-Loing	<i>Tél :</i> 1.64.29.73.13 <i>Fax :</i> 1.64.29.68.59
La Pierre de Vassens	BP 22 2290 Vie-sur-Seine	<i>Tél :</i> .23.39.61.57 <i>Fax :</i> .23.39.69.00

Exploitants de carrières

La Pierre du Jura	Sur les Monts 39570 Revigny	<i>Tél :</i> .84.44.22.61 <i>Fax :</i> .84.44.22.58
Lac Haut	Le Lac Haut - Burlats 81100 CASTRES	<i>Tél :</i> .63.71.52.52 <i>Fax :</i> .63.71.52.50
Lanctuit	12,rue du point du jour B.P. 805 27207 Vernon Cedex	<i>Tél :</i> .32.64.52.52 <i>Fax :</i> .32.51.81.44
Lebesch Roger	La Vairie 35420 Mellé	<i>Tél :</i> .99.98.01.83 <i>Fax :</i>
Les Carrières de La Pejade	Route de Mons 83440 Fayence	<i>Tél :</i> .94.76.02.59 <i>Fax :</i> .94.76.11.85
Les Carrières de Pontchâteau	La Livaudais - B.P. 85 44160 Sainte-Anne-sur-Brivet	<i>Tél :</i> .40.88.01.32 <i>Fax :</i> .40.45.09.74
Les Carrières du Mont Caume	Chez S.A. Debezy RN 20 31620 Castelnau d'Estretfonds	<i>Tél :</i> .61.35.13.34 <i>Fax :</i> .61.09.33.78
Les Grandes Carrières de Grès de la Rhune	Carrières d'Androla - Chemin des Carrières - B.P. 64310 Ascain	<i>Tél :</i> .59.54.00.14 <i>Fax :</i> .59.54.41.16
Les Granits de la Fédial	81090 Burlats	<i>Tél :</i> .63.75.19.76 <i>Fax :</i> .99.95.05.71
Les Granits de Languédias	22980 Languédias	<i>Tél :</i> .96.84.55.04 <i>Fax :</i> .96.27.02.03
Les Pierres Bourguignonnes	Place de la Gare 71390 Buxy	<i>Tél :</i> .85.92.14.45 <i>Fax :</i> .85.92.07.04
Louis Galy & Fils	Guyor 81260 Brassac	<i>Tél :</i> .63.74.01.83 <i>Fax :</i> .63.74.55.65
Lugan Robert (Carrière)	Rue des Carrières 30126 Tavel	<i>Tél :</i> .66.50.07.13 <i>Fax :</i> .66.79.36.51
Mallet	Route du Cratère B.P. 3 63530 Volvic	<i>Tél :</i> .73.33.50.34 <i>Fax :</i> .73.33.66.21
Marbre de Bois Jourdan	81490 Saint-Salvy-de-la-Balme	<i>Tél :</i> .63.50.54.96 <i>Fax :</i> .63.50.71.31
Marbrerie Salagnac	Le Luc 19170 Bugeat	<i>Tél :</i> .55.95.52.64 <i>Fax :</i> .55.95.44.27
Marbres du Boulonnais	62250 Ferques	<i>Tél :</i> .20.06.14.69 <i>Fax :</i> .20.06.14.85

Exploitants de carrières

Marbres et Dalles de Bourgogne	B.P. 1 - Corgoloin 21700 Magny-les-Villers	Tél : .80.62.98.68 Fax : .80.62.95.75
Marbri - Pierre	BP 54 30250 Villvieille/Sommières	Tél : .66.80.08.22 Fax : .67.87.17.31
Masson (Ets)	71118 Saint-Martin-Belle-Roche	Tél : 0 Fax : 0
Maynadier Gabriel et fils	B.P. 8 81210 Lacrouzette	Tél : .63.50.60.32 Fax : .63.50.67.89
Menou Aime	Lascombes 81490 Saint-Salvy-de-la-Balme	Tél : .63.50.50.54 Fax : 0
Menou Rene et fils	Monedot 81490 Saint-Salvy-de-la-Balme	Tél : .63.35.91.99 Fax : 0
Metzger Freres - Carrière de Niderviller	28,rue de la Faiencerie 57116 Niderviller	Tél : .87.23.79.32 Fax : .87.23.87.86
Molina Manuel	"Les Essarts" 69400 Pouilly-le-Monial	Tél : .74.03.84.08 Fax : .74.03.88.29
Moret Pallares Schistes de Serrabone	5,avenue du Maréchal Joffre B.P. 1 66130 Bouleternere	Tél : .68.84.72.73 Fax : .68.38.89.97
Mougel	Le-Bez 81260 Brassac	Tél : .63.74.01.09 Fax : .63.74.09.84
Nourrisseau Guy	Le Compeix 23460 St Pierre-Bellevue	Tél : .55.64.96.73 Fax : .55.64.94.93
Patrice Lardet	10,rue des Carrières 21190 Chassagne-Montrachet	Tél : .80.21.36.55 Fax : .80.21.37.15
Pesce et fils	Quartier des Boissières 84410 Crillon-le-Brave	Tél : .90.65.90.90 Fax : .90.65.60.82
Provençale S.A.	Avenue Frédéric-Mistral 83174 Brignoles Cedex	Tél : .94.69.03.42 Fax : .94.59.04.55
Ranica Mario	Bel Air 56 81210 Lacrouzette	Tél : .63.50.63.46 Fax :
Rebillon Carrières (Ets)	6,boulevard Général Leclerc 35460 Saint-Brice-en-Cogles	Tél : .99.95.04.05 Fax : .99.95.05.71
Regi Granite	29, rue Eugène Pierre 81090 Castres	Tél : Fax :

Exploitants de carrières

Robert Rossi SA	163,avenue de la République 92120 Montrouge	<i>Tél :</i> 1.46.56.71.33 <i>Fax :</i> 1.40.92.17.58
Robert Rossi SA (Agence de Porcieu)	38390 Porcieu	<i>Tél :</i> .74.88.51.45 <i>Fax :</i> .74.88.63.55
Rocamat (Ain)	Rue de l'Industrie 1790 Sault-Brenaz	<i>Tél :</i> .74.36.66.22 <i>Fax :</i> .74.37.62.04
Rocamat (Charente)	Vilhonneur 16220 Vilhonneur	<i>Tél :</i> .45.23.14.25 <i>Fax :</i> .45.23.17.15
Rocamat (Côte d'Or)	Comblanchien 21700 Comblanchien	<i>Tél :</i> .80.62.94.70 <i>Fax :</i> .80.62.90.49
Rocamat (Gironde)	136 rue de la Médoquine 33400 Talence	<i>Tél :</i> .56.80.13.44 <i>Fax :</i> .56.80.90.59
Rocamat (Meuse)	Rue Nationale 55200 Lerouville	<i>Tél :</i> .29.91.06.09 <i>Fax :</i> .29.91.34.50
Rocamat (Oise)	9 rue Pierre Dewaële 60740 Saint-Maximin	<i>Tél :</i> .44.64.65.30 <i>Fax :</i> .44.24.41.39
Rocamat (Saône et Loire)	Rue de la Gare 71390 Buxy	<i>Tél :</i> .85.94.10.40 <i>Fax :</i> .85.91.40.42
Rocamat (Vienne)	Rue des Sables 86300 Chauvigny	<i>Tél :</i> .49.46.30.12 <i>Fax :</i> .19.46.47.03
Rocamat (Yonne)	5 rue des Carrières 89390 Ravières	<i>Tél :</i> .86.55.99.00 <i>Fax :</i> .86.55.91.07
Rose et Cie	Route de Langlade 81710 Saix	<i>Tél :</i> .63.71.52.52 <i>Fax :</i> .63.71.52.50
S.A. Graniterie Petitjean Fils	14,chemin des Ecorces B.P. 14 88250 La-Bresse	<i>Tél :</i> .29.25.55.55 <i>Fax :</i> .29.25.48.47
S.A.R.L. Cabrol-Bonnery	"Les Combes" 81490 Saint-Salvy-de-la-Balme	<i>Tél :</i> .63.50.58.28 <i>Fax :</i> 0
S.A.R.L. Le Scraigne - Le Gac	Ty Fao Route de Brest 29690 Huelgoat	<i>Tél :</i> .98.99.96.76 <i>Fax :</i> .98.99.73.64
S.A.R.L. Les Fils d'Armengaud Lucien	Chemin de la Fourezie 81210 Lacrouzette	<i>Tél :</i> .63.50.66.52 <i>Fax :</i> .63.50.64.45
S.D.F. Poirot-Mougel	24,route du Droit 88250 La-Bresse	<i>Tél :</i> .29.25.45.39 <i>Fax :</i> 0

Exploitants de carrières

S.E. Carrières Laplace	Route du Bager 64260 Arudy	<i>Tél :</i> .59.05.60.56 <i>Fax :</i> .59.05.73.65
S.E.T.P.	Carrières de Comblanchien 21700 Comblanchien	<i>Tél :</i> .80.62.73.46 <i>Fax :</i> .80.62.73.47
SARL Carrières de l'Arthuzié	38 Lotissement du Carla 81100 Burlats	<i>Tél :</i> .63.35.63.48 <i>Fax :</i> .63.51.17.85
SARL Carrières du Baqui	Carrières du Baqui 84480 Lacoste	<i>Tél :</i> .90.75.80.32 <i>Fax :</i> .90.75.80.32
Scieries industrielles de Bourgogne	Rue du Moulin 89390 Cry sur Armançon	<i>Tél :</i> .86.55.71.23 <i>Fax :</i> .86.55.73.91
SCOP Carrières des Volcans	61,rue de la Libération 63530 Volvic	<i>Tél :</i> .73.33.82.32 <i>Fax :</i> 0
Sebeler SA	Route de Nonville 88410 Bleurville	<i>Tél :</i> .29.09.02.64 <i>Fax :</i> .29.09.02.79
SECAM (Société d'exploitation de Carrières, Ardoises et	Carrière du Riou Bel 5600 Guillestre	<i>Tél :</i> .92.45.06.21 <i>Fax :</i> .92.45.17.78
Senegas Josian SA	"Fombals" 81490 Saint-Salvy-de-la-Balme	<i>Tél :</i> .63.50.74.35 <i>Fax :</i> .63.50.55.30
Serre freres et Cie "Menerbienne"	Quartier Saint-Jacques 84560 Menerbes	<i>Tél :</i> .90.72.23.60 <i>Fax :</i> .90.72.35.41
SMECPT	Route de Baux 13990 Fontvieille	<i>Tél :</i> .90.54.70.47 <i>Fax :</i> .90.54.68.41
SOC (Société des Carrières de Castillon)	Carrières Vers-Nord B.P. 18 30210 Vers	<i>Tél :</i> .66.22.89.36 <i>Fax :</i> .66.37.18.27
SOCAL	Route de la Becanne 35720 Lanhélin	<i>Tél :</i> .99.73.80.23 <i>Fax :</i> .99.73.71.12
SOCARNOD	1,rue Docteur Thorat 89390 Ravieres	<i>Tél :</i> .86.55.71.23 <i>Fax :</i> .86.55.73.91
Société Armoricaine de Granit (SAG)	22700 Perros-Guirec	<i>Tél :</i> .99.95.04.05 <i>Fax :</i> .99.95.05.71
Sociète d'exploitation de la Carrière de Belle Roche	Les Lourdines 86440 Migné-Auxances	<i>Tél :</i> .49.51.70.09 <i>Fax :</i> .49.46.54.99
Société d'exploitation des Carrières de Farrusseng	120 rue des Carrières 34160 Saint-Genies-des-Mourgues	<i>Tél :</i> .67.86.20.52 <i>Fax :</i> .67.86.20.72

Exploitants de carrières

Société d'exploitation des Carrières de Montjoie - Ets	avenue de Bischwiller 14501 Vire	<i>Tél :</i> .31.68.08.42 <i>Fax :</i> .31.68.35.67
Société des carrières Cros Michel	route Lavaud Gélade 23460 Royère-de-Vassivière	<i>Tél :</i> .55.64.72.83 <i>Fax :</i>
Société des Carrières d'Etrochey	B.P. 2 Etrochey 21401 Châtillon-sur-Seine cedex	<i>Tél :</i> .80.91.03.38 <i>Fax :</i> .80.91.23.84
Société des Carrières de Bretigny	86800 Jardres	<i>Tél :</i> .49.46.36.06 <i>Fax :</i> .49.46.54.99
Société des Carrières de Haute-Provence	Chemin de Saint-Just 4150 Banon	<i>Tél :</i> .92.73.22.02 <i>Fax :</i>
Société des Carrières du Cap Romarin	7, rue Marcel-Briguiboul - Z.I. de Mélou 81100 Castres	<i>Tél :</i> .63.59.40.54 <i>Fax :</i> .63.72.39.34
Société Provençale des Carrières Pierres du Luberon	5,place Richelme 13100 Aix-en-Provence	<i>Tél :</i> .42.23.32.80 <i>Fax :</i> .42.63.04.28
Sodigranits Granitier	ZI Quevert B.P. 320 La-Pyrie-le-Hingle 22106 Dinan	<i>Tél :</i> .96.39.48.67 <i>Fax :</i> .96.85.09.39
Sogépierre	Nod-sur-Seine 21400 Nod sur Seine	<i>Tél :</i> .80.93.20.86 <i>Fax :</i> .80.93.22.55
SORODEC	Le Fretay 35490 Chauvigné	<i>Tél :</i> .99.95.05.10 <i>Fax :</i> .99.95.06.89
SOTARCOT	4,avenue Jules Lombard 89390 Ravieres	<i>Tél :</i> .86.55.71.23 <i>Fax :</i> .86.55.73.91
Technipierres SARL	Chanac 48230 Esclanèdes	<i>Tél :</i> .66.48.21.03 <i>Fax :</i> .66.48.27.26
Vaglio (Ste)	B.P. 1 57860 Malancourt-la-Montagne	<i>Tél :</i> .87.53.51.00 <i>Fax :</i> .87.53.47.84
Yelmini Artaud	Le Bourg 39160 Balanod	<i>Tél :</i> .84.48.73.58 <i>Fax :</i> .84.48.77.14

LISTE ALPHABETIQUE DES EXPLOITANTS DE CARRIERES (par type de roche)

* * *



Exploitants de carrières par type de roche

Andésite

Mallet	Route du Cratère B.P. 3 63530 Volvic	<i>Tél :</i> .73.33.50.34 <i>Fax :</i> .73.33.66.21
SCOP Carrières des Volcans	61,rue de la Libération 63530 Volvic	<i>Tél :</i> .73.33.82.32 <i>Fax :</i> 0

Ardoises

Ardoisières d'Angers	3, rue Carl Linné - BP 8 49010 Angers Cedex 01	<i>Tél :</i> .41.91.15.15 <i>Fax :</i> .41.91.15.41
Ardoisières de Rimogne	136,rue Pasteur B.P. 23 8150 Rimogne	<i>Tél :</i> .24.35.11.55 <i>Fax :</i> .24.35.18.57

Calcaires

Arguel T.P.	Z.I. Avenue de l'Europe B.P. 329 12100 Millau	<i>Tél :</i> .65.61.04.33 <i>Fax :</i> .65.60.61.79
Bachevalier	Route du Pont du Gard 30210 Remoulins	<i>Tél :</i> .66.37.22.61 <i>Fax :</i> 0
Baron & Fils SARL	La Ronde 86230 Velleches	<i>Tél :</i> .49.86.41.93 <i>Fax :</i> .49.86.46.97
Carrière de Saint-Gens	84210 Le Beaucet	<i>Tél :</i> .90.66.08.30 <i>Fax :</i>
Carrière du Cro Magnon	Le Goulet/Sireuil 24620 Les Eyzies de Tayac	<i>Tél :</i> .53.28.13.90 <i>Fax :</i> .53.28.55.64
Carrière et Marbrerie des Pierres de Langres	Les Portières - Faverolles 52060 Rolampont	<i>Tél :</i> .25.88.55.76 <i>Fax :</i> .25.90.79.15
Carrière la Romaine	BP 4 30210 Vers-Pont-du-Guard	<i>Tél :</i> .66.03.20.60 <i>Fax :</i> .66.22.88.84
Carrière Sarragan	Carrière Sarragan 13520 Les-Baux-de-Provence	<i>Tél :</i> .90.54.34.04 <i>Fax :</i> .90.92.50.39
Carrières de La Turbie	Route de Mont Agel - Quartier Giram supéri 6320 La Turbie	<i>Tél :</i> .93.41.14.28 <i>Fax :</i> 0
Carrières de Luget Vilhonneur	86350 Usson-du-Poitou	<i>Tél :</i> .49.59.53.31 <i>Fax :</i> .49.59.57.78
Carrières de Noyant	Le Mont Blanc 2200 Septmonts	<i>Tél :</i> .23.74.93.87 <i>Fax :</i> .23.74.90.40
Carrières de Provence	Route de Maussane 13990 Fontvieille	<i>Tél :</i> .90.54.70.47 <i>Fax :</i> .90.54.68.41
Carrières de Saint-Pierre-Aigle	1, rue du Jardin 2600 Saint-Pierre-Aigle	<i>Tél :</i> .23.55.81.06 <i>Fax :</i> .23.55.81.30

Exploitants de carrières par type de roche

Carrières de Vayolles	Vayolles 86420 Berthegon	<i>Tél :</i> .49.22.88.07 <i>Fax :</i> .49.22.89.56
Carrières Degan SA	route de Gouvieux 60740 Saint-Maximin	<i>Tél :</i> .44.56.30.97 <i>Fax :</i> .44.56.30.16
Carrières du Midi	Route de Genieste des Mourgues 34160 Beaulieu	<i>Tél :</i> .67.86.67.87 <i>Fax :</i> .67.86.52.96
Carrières Dubois	Route d'Apremont 60740 Saint-Maximin	<i>Tél :</i> .44.56.42.05 <i>Fax :</i> .44.56.26.61
Carrières et Scierie de l'Ardre	b.p. 8 51170 Fismes	<i>Tél :</i> .26.48.11.05 <i>Fax :</i> .26.48.13.92
Carrières Veze	"Le goulet" D. 47 24620 Les Eyzies-de-Tayac	<i>Tél :</i> .53.29.66.19 <i>Fax :</i> .53.29.68.28
CARUNI (Association Hansez France et Sogépierre)	21400 Nod-sur-Seine	<i>Tél :</i> .80.93.20.86 <i>Fax :</i> .80.93.22.55
Cesar-Lafaure SA	Le Got-Mazeyrolles 24550 Villefranche-du-Périgord	<i>Tél :</i> .53.29.93.69 <i>Fax :</i> .53.29.99.62
Cochois S.F.M. SARL	9,passage Saint-Sébastien 75011 Paris	<i>Tél :</i> .47.00.49.07 <i>Fax :</i> .43.38.61.95
Constant Jean-Luc	"Aux carrières" 24310 Paussac et Saint-Vivien	<i>Tél :</i> .53.04.56.70 <i>Fax :</i> .53.07.40.28
De Haese Jacques SA	B.P. 1 Porcieu-Amblagnieu 38390 Montalieu-Vercieu	<i>Tél :</i> .74.88.55.65 <i>Fax :</i> .74.88.64.04
Drogrey Pierre	Velesmes-Essart 25410 Saint-Vit	<i>Tél :</i> .81.58.50.28 <i>Fax :</i>
Entreprise Marquet, Carrières de Chancelade	B.P. 1 24650 Chancelade	<i>Tél :</i> .53.04.83.07 <i>Fax :</i> .53.07.45.22
ETS Lucet S.A.	La Moricerie 49260 Saint-Cyr-En-Bourg	<i>Tél :</i> .41.51.61.06 <i>Fax :</i> .41.51.96.20
Ets Sauvanet & Carrières de la Nièvre	Champcelée - Sully-la-Tour 58150 Pouilly-sur-Loire	<i>Tél :</i> .86.26.31.20 <i>Fax :</i> .86.26.33.64
Gauthier SA (direction de l'exploitation)	La Prairie des Genets 16380 Marthon	<i>Tél :</i> .45.70.22.72 <i>Fax :</i> .45.70.25.07
Guinet-Derriaz SA	11,quai Général Sarrail 69454 Lyon cedex 6	<i>Tél :</i> .72.75.49.20 <i>Fax :</i> .78.52.38.64
Hansez & C° France	21400 Chamesson	<i>Tél :</i> .80.93.20.08 <i>Fax :</i> .80.93.23.49
Hugot SA	Quartier des Carrières 84580 Oppede	<i>Tél :</i> .90.76.92.21 <i>Fax :</i> .90.76.92.28

Exploitants de carrières par type de roche

Jaubertie Jean-Pierre	Reyjade 19600 Nespouls	<i>Tél :</i> .55.85.82.90 <i>Fax :</i> .55.85.83.00
La Pierre d'Orival	route départementale 22, Caen-creully 14480 Amblie	<i>Tél :</i> .31.29.19.09 <i>Fax :</i> .31.29.19.00
La Pierre de Souppes	Le Coqueluchon 77460 Souppes-sur-Loing	<i>Tél :</i> 1.64.29.73.13 <i>Fax :</i> 1.64.29.68.59
La Pierre de Vassens	BP 22 2290 Vie-sur-Seine	<i>Tél :</i> .23.39.61.57 <i>Fax :</i> .23.39.69.00
La Pierre du Jura	Sur les Monts 39570 Revigny	<i>Tél :</i> .84.44.22.61 <i>Fax :</i> .84.44.22.58
Lanctuit	12,rue du point du jour B.P. 805 27207 Vernon Cedex	<i>Tél :</i> .32.64.52.52 <i>Fax :</i> .32.51.81.44
Lugan Robert (Carrière)	Rue des Carrières 30126 Tavel	<i>Tél :</i> .66.50.07.13 <i>Fax :</i> .66.79.36.51
Marbres et Dalles de Bourgogne	B.P. 1 - Corgoloin 21700 Magny-les-Villers	<i>Tél :</i> .80.62.98.68 <i>Fax :</i> .80.62.95.75
Marbri - Pierre	BP 54 30250 Villvieille/Sommières	<i>Tél :</i> .66.80.08.22 <i>Fax :</i> .67.87.17.31
Masson (Ets)	71118 Saint-Martin-Belle-Roche	<i>Tél :</i> 0 <i>Fax :</i> 0
Molina Manuel	"Les Essarts" 69400 Pouilly-le-Monial	<i>Tél :</i> .74.03.84.08 <i>Fax :</i> .74.03.88.29
Pesce et fils	Quartier des Boissières 84410 Crillon-le-Brave	<i>Tél :</i> .90.65.90.90 <i>Fax :</i> .90.65.60.82
Robert Rossi SA	163,avenue de la République 92120 Montrouge	<i>Tél :</i> 1.46.56.71.33 <i>Fax :</i> 1.40.92.17.58
Robert Rossi SA (Agence de Porcieu)	38390 Porcieu	<i>Tél :</i> .74.88.51.45 <i>Fax :</i> .74.88.63.55
Rocamat (Ain)	Rue de l'Industrie 1790 Sault-Brenaz	<i>Tél :</i> .74.36.66.22 <i>Fax :</i> .74.37.62.04
Rocamat (Charente)	Vilhonneur 16220 Vilhonneur	<i>Tél :</i> .45.23.14.25 <i>Fax :</i> .45.23.17.15
Rocamat (Meuse)	Rue Nationale 55200 Lerouville	<i>Tél :</i> .29.91.06.09 <i>Fax :</i> .29.91.34.50
Rocamat (Oise)	9 rue Pierre Dewaële 60740 Saint-Maximin	<i>Tél :</i> .44.64.65.30 <i>Fax :</i> .44.24.41.39
Rocamat (Saône et Loire)	Rue de la Gare 71390 Buxy	<i>Tél :</i> .85.94.10.40 <i>Fax :</i> .85.91.40.42

Exploitants de carrières par type de roche

Rocamat (Vienne)	Rue des Sables 86300 Chauvigny	Tél : .49.46.30.12 Fax : .19.46.47.03
Rocamat (Yonne)	5 rue des Carrières 89390 Ravières	Tél : .86.55.99.00 Fax : .86.55.91.07
SARL Carrières du Baqui	Carrières du Baqui 84480 Lacoste	Tél : .90.75.80.32 Fax : .90.75.80.32
Serre freres et Cie "Menerbienne"	Quartier Saint-Jacques 84560 Menerbes	Tél : .90.72.23.60 Fax : .90.72.35.41
SMECPT	Route de Baux 13990 Fontvieille	Tél : .90.54.70.47 Fax : .90.54.68.41
SOC (Société des Carrières de Castillon)	Carrières Vers-Nord B.P. 18 30210 Vers	Tél : .66.22.89.36 Fax : .66.37.18.27
Société d'exploitation de la Carrière de Belle Roche	Les Lourdines 86440 Migne-Auxances	Tél : .49.51.70.09 Fax : .49.46.54.99
Société d'exploitation des Carrières de Farrusseng	120 rue des Carrières 34160 Saint-Genies-des-Mourgues	Tél : .67.86.20.52 Fax : .67.86.20.72
Société des Carrières d'Etrochey	B.P. 2 Etrochey 21401 Châtillon-sur-Seine cedex	Tél : .80.91.03.38 Fax : .80.91.23.84
Société des Carrières de Bretigny	86800 Jardres	Tél : .49.46.36.06 Fax : .49.46.54.99
Société des Carrières de Haute-Provence	Chemin de Saint-Just 4150 Banon	Tél : .92.73.22.02 Fax :
Société Provençale des Carrières Pierres du Luberon	5,place Richelme 13100 Aix-en-Provence	Tél : .42.23.32.80 Fax : .42.63.04.28
Sogépierre	Nod-sur-Seine 21400 Nod sur Seine	Tél : .80.93.20.86 Fax : .80.93.22.55
Technipierres SARL	Chanac 48230 Esclanèdes	Tél : .66.48.21.03 Fax : .66.48.27.26
Vaglio (Ste)	B.P. 1 57860 Malancourt-la-Montagne	Tél : .87.53.51.00 Fax : .87.53.47.84

Calcaires marbriers

C.M.P.M.	Le Château 65250 Montoussé	Tél : .62.98.11.97 Fax : .62.98.56.70
Carrière de la Grosse Borne	Blanc Gateau B.P. 18 58220 Donzy	Tél : .86.39.34.61 Fax : .86.39.40.59
Carrière Romaine de Roquemaiillere	785, Ancienne Route d'Anduze 30900 Nîmes	Tél : .66.64.88.16 Fax : .66.62.32.32
Carrières de la Vallée-Heureuse	B.P. 3 - Hydrequent 62720 Rinxent	Tél : .21.99.53.99 Fax : .21.99.53.90

Exploitants de carrières par type de roche

CARUNI (Association Hansez France et Sogépierre)	21400 Nod-sur-Seine	Tél : .80.93.20.86 Fax : .80.93.22.55
CMCO Villars-Fontaine	Route de Chevrey - Meuilley 21700 Nuits-St-Georges	Tél : .80.61.17.11 Fax : .80.61.34.98
De Haese Jacques SA	B.P. 1 Porcieu-Amblagnieu 38390 Montalieu-Vercieu	Tél : .74.88.55.65 Fax : .74.88.64.04
Guinet-Derriaz SA	11,quai Général Sarrail 69454 Lyon cedex 6	Tél : .72.75.49.20 Fax : .78.52.38.64
La Pierre de Cassis	Carrières du Bestouan 13260 Cassis	Tél : .42.01.03.42 Fax : .42.01.30.82
Les Carrières de La Pejade	Route de Mons 83440 Fayence	Tél : .94.76.02.59 Fax : .94.76.11.85
Les Carrières du Mont Caume	Chez S.A. Debezy RN 20 31620 Castelnau d'Estretfonds	Tél : .61.35.13.34 Fax : .61.09.33.78
Les Pierres Bourguignonnes	Place de la Gare 71390 Buxy	Tél : .85.92.14.45 Fax : .85.92.07.04
Lugan Robert (Carrière)	Rue des Carrières 30126 Tavel	Tél : .66.50.07.13 Fax : .66.79.36.51
Marbres du Boulonnais	62250 Ferques	Tél : .20.06.14.69 Fax : .20.06.14.85
Marbres et Dalles de Bourgogne	B.P. 1 - Corgoloin 21700 Magny-les-Villers	Tél : .80.62.98.68 Fax : .80.62.95.75
Patrice Lardet	10,rue des Carrières 21190 Chassagne-Montrachet	Tél : .80.21.36.55 Fax : .80.21.37.15
Provençale S.A.	Avenue Frédéric-Mistral 83174 Brignoles Cedex	Tél : .94.69.03.42 Fax : .94.59.04.55
Rocamat (Charente)	Vilhonneur 16220 Vilhonneur	Tél : .45.23.14.25 Fax : .45.23.17.15
Rocamat (Côte d'Or)	Comblanchien 21700 Comblanchien	Tél : .80.62.94.70 Fax : .80.62.90.49
Rocamat (Gironde)	136 rue de la Médoquine 33400 Talence	Tél : .56.80.13.44 Fax : .56.80.90.59
Rocamat (Saône et Loire)	Rue de la Gare 71390 Buxy	Tél : .85.94.10.40 Fax : .85.91.40.42
Rocamat (Yonne)	5 rue des Carrières 89390 Ravières	Tél : .86.55.99.00 Fax : .86.55.91.07
S.E.T.P.	Carrières de Comblanchien 21700 Comblanchien	Tél : .80.62.73.46 Fax : .80.62.73.47

Exploitants de carrières par type de roche

Scieries industrielles de Bourgogne	Rue du Moulin 89390 Cry sur Armançon	Tél : .86.55.71.23 Fax : .86.55.73.91
SECAM (Société d'exploitation de Carrières, Ardoises et Maçonnerie)	Carrière du Riou Bel 5600 Guillestre	Tél : .92.45.06.21 Fax : .92.45.17.78
SOCARNOD	1,rue Docteur Thorat 89390 Ravieres	Tél : .86.55.71.23 Fax : .86.55.73.91
Société des Carrières d'Etrochey	B.P. 2 Etrochey 21401 Châtillon-sur-Seine cedex	Tél : .80.91.03.38 Fax : .80.91.23.84
SOTARCOT	4,avenue Jules Lombard 89390 Ravieres	Tél : .86.55.71.23 Fax : .86.55.73.91

Gneiss

Carrières Men Arvor	B.P. 9 44290 Guémené-Penfao	Tél : .40.79.24.79 Fax : .40.51.03.99
----------------------------	--------------------------------	--

Granites

Ateliers du Haut-Languedoc	Les Fournials 81360 Montredon-Labessonnie	Tél : .63.75.84.69 Fax : .63.75.60.53
Batiment Granit Ploumanach B.G.P.	45,rue des Carrières Ploumanach 22700 Perros-Guirec	Tél : .96.91.43.26 Fax : .96.91.60.66
Blanchon SA	29,rue de Tourcoing 87000 Limoges	Tél : .55.30.16.70 Fax : .55.33.46.38
Bouissiere René et Fils	Carauce 81100 Castres	Tél : .63.50.60.52 Fax : 0
Cara et Ferrey (Ste)	B.P. 5 Le Port Pignot 50840 Fermanville	Tél : .33.54.31.42 Fax : .33.54.41.55
CARJAB (Carrière Jaune Aurore de Bignan)	La Lande du Moulin 56500 Bignan	Tél : .97.60.31.14 Fax : .97.60.38.14
Carrière du Bousquet	15,chemin de la Clayrié 81210 Lacrouzette	Tél : .63.50.62.18 Fax :
Carrière du Rocher Baron - Noël Frères - Brault	35420 Bazouge-du-Désert	Tél : .99.98.14.05 Fax :
Carrière Duarte José	Catguinec 29690 Huelgoat	Tél : .98.99.90.65 Fax :
Carrières Hervé Chamaillard	La Lande du Moulin 56500 Bignan	Tél : .97.60.31.21 Fax : .97.60.38.07
Carrières Men Arvor	B.P. 9 44290 Guémené-Penfao	Tél : .40.79.24.79 Fax : .40.51.03.99
Carrières Plo	Sardagne 81490 Saint-Salvy-de-la-Balme	Tél : .63.50.54.96 Fax : .63.50.71.31

Exploitants de carrières par type de roche

Centrale de Voirie	ZI la Gare 35420 Louvigné-du-Désert	<i>Tél :</i> .99.98.01.25 <i>Fax :</i> .99.98.05.21
Centravenir	Bécanne 35720 Lanhélin	<i>Tél :</i> .99.73.81.91 <i>Fax :</i> .99.73.70.86
Chaumeil	route d'Uzerche 19370 Chamberet	<i>Tél :</i> .55.98.31.28 <i>Fax :</i> .55.73.40.14
Clolus	B.P. 1 Les Champs gelés 35720 Lanhélin	<i>Tél :</i> .99.73.83.76 <i>Fax :</i> .99.73.71.75
Entreprise Faucher Bernard	La Rebeyrotte 19800 Eyrein	<i>Tél :</i> .55.27.62.50 <i>Fax :</i>
Ets Andre	Carrières Le Bourg 22980 LANGUEDIAS	<i>Tél :</i> .96.27.61.76 <i>Fax :</i> .96.27.00.11
Ets David	Les menus Hous 50670 Saint-Michel-de-Montjoie	<i>Tél :</i> .33.59.84.87 <i>Fax :</i> .33.59.59.75
Exploitation de Granit Carrière Bignon Gerard	Brusvily 22100 Dinan	<i>Tél :</i> .96.84.50.38 <i>Fax :</i> .96.84.57.85
Fabrès Rémy	81490 Saint-Salvy-de-la-Balme	<i>Tél :</i> .63.50.50.58 <i>Fax :</i> .63.50.72.58
Geay Patrick (Ent)	15, rue du Moulin Rose - Malataveme 69510 Messimy	<i>Tél :</i> .78.45.15.11 <i>Fax :</i> .78.45.43.00
Geneste Maurice	En Chambras 19470 Le Lonzac	<i>Tél :</i> .55.98.22.83 <i>Fax :</i>
Gicquel Alain	La Beauflais 22980 Languédias	<i>Tél :</i> .96.27.09.75 <i>Fax :</i>
Graniterie Andre Demange	Le Breuil B.P. 2 88250 La Bresse	<i>Tél :</i> .29.25.41.04 <i>Fax :</i> .29.25.45.11
Graniterie du Val de Senones	Les roches Margos B.P. 63 88210 Senones	<i>Tél :</i> .29.57.60.63 <i>Fax :</i> .29.57.92.04
Granitiers du Sidobre Réunis	29, rue de la Mairie 81210 Lacrouzette	<i>Tél :</i> .63.50.62.31 <i>Fax :</i> .63.70.40.21
Granits Bianchetti	Nol - Le Syndicat - B.P. : 6 88120 Vagney	<i>Tél :</i> .29.24.71.30 <i>Fax :</i> .29.24.89.19
Granits de Camp Soleil	Chemin des Plos, Lafontasse, Burlats 81090 Castres	<i>Tél :</i> .63.35.49.52 <i>Fax :</i> .63.35.70.07
Granits de Guerlesquin	42, rue du docteur Quéré 29650 Guerlesquin	<i>Tél :</i> .88.72.84.11 <i>Fax :</i> .98.72.86.29
Granits Pleven-Gicquel	Le Haut Croc 22150 Saint-Carreuc	<i>Tél :</i> 0 <i>Fax :</i> 0

Exploitants de carrières par type de roche

Hignard Granits (Ste)	B.P. 22 - CIDEX 208 35720 Lanhélin	Tél : .99.73.85.85 Fax : .99.73.72.02
Impérial Granit Gatimel et fils	B.P. 165 Lacaze Basse 81103 Castres	Tél : .63.59.58.74 Fax : 0
Jegou Michel	La Pelvinière 14380 Champ-du-Boult	Tél : .31.66.03.09 Fax : 0
Lac Haut	Le Lac Haut - Burlats 81100 CASTRES	Tél : .63.71.52.52 Fax : .63.71.52.50
Lebesch Roger	La Vairie 35420 Mellé	Tél : .99.98.01.83 Fax :
Les Granits de la Fédial	81090 Burlats	Tél : .63.75.19.76 Fax : .99.95.05.71
Les Granits de Languédias	22980 Languédias	Tél : .96.84.55.04 Fax : .96.27.02.03
Louis Galy & Fils	Guyor 81260 Brassac	Tél : .63.74.01.83 Fax : .63.74.55.65
Marbrerie Salagnac	Le Luc 19170 Bugeat	Tél : .55.95.52.64 Fax : .55.95.44.27
Maynadier Gabriel et fils	B.P. 8 81210 Lacrouzette	Tél : .63.50.60.32 Fax : .63.50.67.89
Menou Aime	Lascombes 81490 Saint-Salvy-de-la-Balme	Tél : .63.50.50.54 Fax : 0
Menou Rene et fils	Monedot 81490 Saint-Salvy-de-la-Balme	Tél : .63.35.91.99 Fax : 0
Mougel	Le-Bez 81260 Brassac	Tél : .63.74.01.09 Fax : .63.74.09.84
Nourrisseau Guy	Le Compeix 23460 St Pierre-Bellevue	Tél : .55.64.96.73 Fax : .55.64.94.93
Ranica Mario	Bel Air 56 81210 Lacrouzette	Tél : .63.50.63.46 Fax :
Rebillon Carrières (Ets)	6,boulevard Général Leclerc 35460 Saint-Brice-en-Cogles	Tél : .99.95.04.05 Fax : .99.95.05.71
Regi Granite	29, rue Eugène Pierre 81090 Castres	Tél : Fax :
S.A. Graniterie Petitjean Fils	14,chemin des Ecorces B.P. 14 88250 La-Bresse	Tél : .29.25.55.55 Fax : .29.25.48.47
S.A.R.L. Cabrol-Bonnery	"Les Combes" 81490 Saint-Salvy-de-la-Balme	Tél : .63.50.58.28 Fax : 0

Exploitants de carrières par type de roche

S.A.R.L. Le Scraigne - Le Gac	Ty Fao Route de Brest 29690 Huelgoat	<i>Tél :</i> .98.99.96.76 <i>Fax :</i> .98.99.73.64
S.A.R.L. Les Fils d'Armengaud Lucien	Chemin de la Fourezie 81210 Lacrouzette	<i>Tél :</i> .63.50.66.52 <i>Fax :</i> .63.50.64.45
S.D.F. Poirot-Mougel	24,route du Droit 88250 La-Bresse	<i>Tél :</i> .29.25.45.39 <i>Fax :</i> 0
SARL Carrières de l'Arthuzié	38 Lotissement du Carla 81100 Burlats	<i>Tél :</i> .63.35.63.48 <i>Fax :</i> .63.51.17.85
Senegas Josian SA	"Fombals" 81490 Saint-Salvy-de-la-Balme	<i>Tél :</i> .63.50.74.35 <i>Fax :</i> .63.50.55.30
SOCAL	Route de la Becanne 35720 Lanhélin	<i>Tél :</i> .99.73.80.23 <i>Fax :</i> .99.73.71.12
Société Armoricaine de Granit (SAG)	22700 Perros-Guirec	<i>Tél :</i> .99.95.04.05 <i>Fax :</i> .99.95.05.71
Société d'exploitation des Carrières de Montjoie - Ets Chatel	avenue de Bischwiller 14501 Vire	<i>Tél :</i> .31.68.08.42 <i>Fax :</i> .31.68.35.67
Société des carrières Cros Michel	route Lavaud Gélade 23460 Royère-de-Vassivière	<i>Tél :</i> .55.64.72.83 <i>Fax :</i>
Sodigranits Granitier	ZI Quevert B.P. 320 La-Pyrie-le-Hingle 22106 Dinan	<i>Tél :</i> .96.39.48.67 <i>Fax :</i> .96.85.09.39
SORODEC	Le Fretay 35490 Chauvigné	<i>Tél :</i> .99.95.05.10 <i>Fax :</i> .99.95.06.89

Grès

Ateliers du Haut-Languedoc	Les Fournials 81360 Montredon-Labessonnie	<i>Tél :</i> .63.75.84.69 <i>Fax :</i> .63.75.60.53
Carrière de Rothbach	B.P. 33 67340 Rothbach	<i>Tél :</i> .88.89.34.00 <i>Fax :</i> .88.89.36.67
Carrières Kuntz	Rue Principale 67290 TIEFFENBACH	<i>Tél :</i> .88.01.56.00 <i>Fax :</i> .88.01.51.54
Carrières Men Arvor	B.P. 9 44290 Guémené-Penfao	<i>Tél :</i> .40.79.24.79 <i>Fax :</i> .40.51.03.99
Carrières Reinberger SA	B.P. 1 67290 Petersbach	<i>Tél :</i> .88.70.45.66 <i>Fax :</i> .88.70.41.11
Eberhart et fils SARL	44,rue de Nancy 57145 Woustviller	<i>Tél :</i> .87.98.48.12 <i>Fax :</i> .87.95.05.14
Grandes Carrières J.A. Douvier	Rue Principale 67130 Hersbach	<i>Tél :</i> .88.97.00.94 <i>Fax :</i> .88.97.26.89
Grès et Tradition d'Erquy	La Croix Rouge 22430 Erquy	<i>Tél :</i> .96.72.49.46 <i>Fax :</i> .96.72.42.26

Exploitants de carrières par type de roche

Les Grandes Carrières de Grès de la Rhune	Carrières d'Androla - Chemin des Carrières - 64310 Ascaïn	Tél : .59.54.00.14 Fax : .59.54.41.16
Metzger Freres - Carrière de Niderviller	28,rue de la Faiencerie 57116 Niderviller	Tél : .87.23.79.32 Fax : .87.23.87.86
Sebeler SA	Route de Nonville 88410 Bleurville	Tél : .29.09.02.64 Fax : .29.09.02.79

Leptynite

Chaumeil	route d'Uzerche 19370 Chamberet	Tél : .55.98.31.28 Fax : .55.73.40.14
-----------------	------------------------------------	--

Marbres

Carrières Plo	Sardagne 81490 Saint-Salvy-de-la-Balme	Tél : .63.50.54.96 Fax : .63.50.71.31
Guilhaumon Pierre	50,avenue de Castres 34220 Saint-Pons-de-Thomières	Tél : .67.97.03.79 Fax :
Guinet-Derriaz SA	11,quai Général Sarrail 69454 Lyon cedex 6	Tél : .72.75.49.20 Fax : .78.52.38.64
Lugan Robert (Carrière)	Rue des Carrières 30126 Tavel	Tél : .66.50.07.13 Fax : .66.79.36.51
Marbre de Bois Jourdan		Tél : .63.50.54.96 Fax : .63.50.71.31
Marbres du Boulonnais		Tél : .20.06.14.69 Fax : .20.06.14.85
Provençale S.A.	Avenue Frédéric-Mistral 83174 Brignoles Cedex	Tél : .94.69.03.42 Fax : .94.59.04.55
Rocamat (Gironde)	136 rue de la Médoquine 33400 Talence	Tél : .56.80.13.44 Fax : .56.80.90.59
S.E. Carrières Laplace	Route du Bager 64260 Arudy	Tél : .59.05.60.56 Fax : .59.05.73.65
Société des Carrières du Cap Romarin	7, rue Marcel-Briguiboul - Z.I. de Mélou 81100 Castres	Tél : .63.59.40.54 Fax : .63.72.39.34
Technipierres SARL	Chanac 48230 Esclanèdes	Tél : .66.48.21.03 Fax : .66.48.27.26
Yelmini Artaud	Le Bourg 39160 Balanod	Tél : .84.48.73.58 Fax : .84.48.77.14

Schistes

Carrières Men Arvor	B.P. 9 44290 Guémené-Penfao	Tél : .40.79.24.79 Fax : .40.51.03.99
----------------------------	--------------------------------	--

Exploitants de carrières par type de roche

Les Carrières de Pontchâteau	La Livaudais - B.P. 85 44160 Sainte-Anne-sur-Brivet	<i>Tél :</i> .40.88.01.32 <i>Fax :</i> .40.45.09.74
Moret Pallares Schistes de Serrabone	5,avenue du Maréchal Joffre B.P. 1 66130 Bouletemere	<i>Tél :</i> .68.84.72.73 <i>Fax :</i> .68.38.89.97



LISTE DES CARRIERES CLASSEES PAR REGION



Carrières par région

Région	Dept.	Commune	Type de roche	Appellation de la roche	Société d'exploitation
Alsace					
	67		Grès	Grès d'Alsace et des Vosges	Carrières Reinberger SA
	67	Tieffenbach	Grès	Grès des Vosges	Carrières Kuntz
	67	Machviller	Grès	Grès des Vosges	Eberhart et fils SARL
	67	Rothbach	Grès	Grès de Rothbach	Carrière de Rothbach
	67	Champenay	Grès	Grès de Champenay	Grandes Carrières J.A. Douvier
Aquitaine					
	24	Mauzens-Miremont	Calcaires	Pierre de Mauzens	Cesar-Lafaure SA
	24	La Rochebeaucourt	Calcaires	Fontbelle	Rocamat (Charente)
	24	Sainte-Croix-de-Mareuil	Calcaires	Pierre de Hautelyre	Robert Rossi SA
	24	Paussac-et-Saint-Vivien	Calcaires	Pierre Calcaire de Saint-Vivien de Paussac	Constant Jean-Luc
	24	Les Eyzies-de-Tayac	Calcaires	Pierre de Dordogne	Carrières Veze
	24	Chancelade	Calcaires	Chancelade Roche dure	Entreprise Marquet, Carrières de Chancelade
	24		Calcaires	Pierre blonde de Dordogne	Carrière du Cro Magnon
	24	Sainte-Croix -de-Mareuil	Calcaires	Pierre du Périgord	Robert Rossi SA
	64	Arudy	Marbres	Sainte Anne Granité	Rocamat (Gironde)
	64	Arudy	Marbres	Sainte Anne Alpha	Rocamat (Gironde)
	64	Camou-Cihigue	Calcaires marbriers	Noir fleuri	Rocamat (Gironde)
	64	Camou-Cihigue	Marbres	Noir Cihigue	Rocamat (Gironde)

Carrières par région

Région	Dept.	Commune	Type de roche	Appellation de la roche	Société d'exploitation
	64	Arudy	Marbres	Paloma	S.E. Carrières Laplace
	64	Arudy	Marbres	Saint-Anne des Pyrénées	S.E. Carrières Laplace
	64	Ascaïn	Grès	Grès de la Rhune	Les Grandes Carrières de Grès de la Rhune
Auvergne					
	63	Volvic	Andésite	Lave de Volvic	Mallet
	63	Volvic	Andésite	Pierre de Volvic	SCOP Carrières des Volcans
	63	Volvic	Andésite	Lave de Volvic	Mallet
Basse-Normandie					
	14	Le Gast	Granites	Bleu de Vire	Ets David
	14		Granites	Bleu de Vire	Jegou Michel
	14	Cintheaux	Calcaires	Pierre de Caen	Robert Rossi SA
	14	Amblié	Calcaires	Pierre d'Orival dure	La Pierre d'Orival
	14	Amblié	Calcaires	Pierre d'Orival tendre	La Pierre d'Orival
	50	Saint-Michel-de-Montjoie	Granites	Bleu de Vire	Société d'exploitation des Carrières de Montjoie - Ets Chatel
	50	Fermanville	Granites	Granit de Fermanville	Cara et Ferrey (Ste)
Bourgogne					
	21	Nod-sur-Seine	Calcaires	Sully Crème	Hansez & C° France
	21	Beaunotte	Calcaires	Beaunotte Rubané	Hansez & C° France
	21	Nod-sur-Seine	Calcaires	Sully Ambre	Hansez & C° France

Carrières par région

Région	Dept.	Commune	Type de roche	Appellation de la roche	Société d'exploitation
	21	Ampilly-le-Sec	Calcaires	Pierre d'Ampilly	Sogépierre
	21	Villars-Fontaine	Calcaires marbriers	Comblanchien Ronsard	CMCO Villars-Fontaine
	21	Ladoix-Serrigny	Calcaires marbriers	Ladoix	CARUNI (Association Hansez France et Sogépierre)
	21	Ladoix-Serrigny	Calcaires marbriers	Comblanchien Lm	CARUNI (Association Hansez France et Sogépierre)
	21	Buffon	Calcaires	Montmoyen	Société des Carrières d'Etrochey
	21	Chassagne Montrachet	Calcaires marbriers	Chassagne beige-Violine	Rocamat (Côte d'Or)
	21	Chassagne Montrachet	Calcaires marbriers	Chassagne beige	Rocamat (Côte d'Or)
	21	Beaunotte	Calcaires	Beauvigny	Hansez & C° France
	21	Magny-Lambert	Calcaires	Magny Doré	Sogépierre
	21	Villers la Faye	Calcaires marbriers	Rocherons Banc 8	Rocamat (Côte d'Or)
	21	Magny-les-Villers	Calcaires	Laves de Bourgogne	Marbres et Dalles de Bourgogne
	21	Saint Marc	Calcaires marbriers	Saint Marc	Société des Carrières d'Etrochey
	21	Buffon	Calcaires	Buffon	Société des Carrières d'Etrochey
	21	Chanceaux	Calcaires marbriers	Pierre de Chanceaux	SOTARCOT
	21	Comblanchien	Calcaires marbriers	Pierre de Comblanchien	S.E.T.P.
	21	Montmoyen	Calcaires marbriers	Pierre de Montmoyen	Scieries industrielles de Bourgogne
	21	Beaunotte	Calcaires marbriers	Beaunotte	Société des Carrières d'Etrochey
	21	Magny-les-Villers	Calcaires marbriers	Corton	Marbres et Dalles de Bourgogne
	21	Etrochey	Calcaires marbriers	Etrochey Jaune Banc de Paris	Société des Carrières d'Etrochey
	21	Comblanchien	Calcaires marbriers	Pierre de Comblanchien	Les Pierres Bourguignonnes

Carrières par région

Région	Dept.	Commune	Type de roche	Appellation de la roche	Société d'exploitation
	21	Villers la Faye	calcaires marbriers	Musancy LM	Rocamat (Côte d'Or)
	21	Villers la Faye	calcaires marbriers	Rocherons Doré Clair	Rocamat (Côte d'Or)
	21	Villers la Faye	Calcaires marbriers	Musancy Moucheté	Rocamat (Côte d'Or)
	21	Chassagne Montrachet	Calcaires marbriers	Chassagne	Patrice Lardet
	21	Chamesson	Calcaires	Chamesson banc fin	Sogépierre
	21	Nod sur Seine	Calcaires marbriers	Pierre de Nod	SOCARNOD
	21	Villers la Faye	Calcaires marbriers	Musancy Clair	Rocamat (Côte d'Or)
	21	Nod-sur-Seine	Calcaires	Valdenod jaune	Sogépierre
	21	Nod-sur-Seine	Calcaires	Valdenod clair	Sogépierre
	21	Aignac-le-Duc	Calcaires	Pierre de Beauval	Sogépierre
	21	Magny-Lambert	Calcaires	Magny "le Louvre"	Sogépierre
	21	Magny-Lambert	Calcaires	Magny Jaune	Sogépierre
	21	Chamesson	Calcaires	Chamesson bancs 2 et 4	Sogépierre
	21	Chamesson	Calcaires	Chamesson banc 7	Sogépierre
	21	Prémaux	Calcaires marbriers	Rose Liseron	Rocamat (Côte d'Or)
	58	Sully-la-Tour	Calcaires	Pierre de Verger	La Pierre de Souppes
	58	Sully-la-Tour	Calcaires	Verger	Ets Sauvanet & Carrières de la Nièvre
	58	Donzy	Calcaires marbriers	Pierre de la Grosse Borne	Carrière de la Grosse Borne
	58	Garchy - Pouilly-sur-Loire	Calcaires	Garchy	Ets Sauvanet & Carrières de la Nièvre
	71	Buxy	Calcaires	Buxy Bayadère	Rocamat (Saône et Loire)

Carrières par région

Région	Dept.	Commune	Type de roche	Appellation de la roche	Société d'exploitation
	71	Buxy	Calcaires marbriers	Pierre de Buxy	Les Pierres Bourguignonnes
	71	Mâcon	Calcaires	Pierre de Saint-Martin-Belleroche	Masson (Ets)
	71	Farges	Calcaires	Pierre de Farges	Guinet-Derriaz SA
	71	Saint-Martin BelleRoche	Calcaires marbriers	Saint Martin-BelleRoche	Guinet-Derriaz SA
	71	Buxy	Calcaires marbriers	Buxy Gris Jaune Cendré	Rocamat (Saône et Loire)
	89	Massangis	calcaires	Massangis roche d'Hervaux	Rocamat (Yonne)
	89	Villers la Faye	Calcaires marbriers	Rocherons LM 14	Rocamat (Côte d'Or)
	89	Massangis	Calcaires	Massangis Roche Jaune	Rocamat (Yonne)
	89	Villers la Faye	calcaires marbriers	Rocherons Doré Foncé	Rocamat (Côte d'Or)
	89	Massangis	calcaires	Valanges	Rocamat (Yonne)
	89	Villers la Faye	calcaires marbriers	Rocherons Banc 10	Rocamat (Côte d'Or)
	89	Chassignelles	Calcaires	Valreuil Clair	Rocamat (Yonne)
	89	Massangis	calcaires	Roche de Charmot	Rocamat (Yonne)
	89	Bierry les Belles Fontaines	Calcaires	Jaune Monton	Rocamat (Yonne)
	89	Ravières	Calcaires marbriers	Brousse Perlé	Rocamat (Yonne)
	89	Chassignelles	Calcaires marbriers	Villefort Beige et Bleu	Rocamat (Yonne)
	89	Bierry les Belles Fontaines	Calcaires	Anstrude roche claire	Rocamat (Yonne)
	89	Chassignelles	Calcaires	Valreuil Perlé	Rocamat (Yonne)
	89	Charentenay	Calcaires	Cléris Charentenay	Rocamat (Yonne)
	89	Ravières	calcaires	Lacôme Pointillé	Rocamat (Yonne)

Carrières par région

Région	Dept.	Commune	Type de roche	Appellation de la roche	Société d'exploitation
	89	Bierry les Belles Fontaines	Calcaires	Bleu de Lignères	Rocamat (Yonne)
	89	Ravières	calcaires	Longchant Clair Rubané	Rocamat (Yonne)
	89	Cry-sur-Armançon	Calcaires	Larrys perlé	CARUNI (Association Hansez France et Sogépierre)
	89	Ravières	Calcaires	Lacôme	Rocamat (Yonne)
	89	Chassignelles	Calcaires marbriers	Chanteuil Blanc	Rocamat (Yonne)
	89		Calcaires	Pierre de Lézinnes	Cochois S.F.M. SARL
	89	Chassignelles	calcaires marbriers	Chanteuil Jaune et Bleu	Rocamat (Yonne)
	89	Ravières	calcaires	Lacôme Dur Clair	Rocamat (Yonne)
	89	Ravières	calcaires	Lacôme Rubané	Rocamat (Yonne)
	89	Ravières	Calcaires	Saint Nicolas Rubané	Rocamat (Yonne)
	89	Massangis	Calcaires	Massangis roche claire	Rocamat (Yonne)
	89	Cry-sur-Armançon	Calcaires	Roche de Cry	CARUNI (Association Hansez France et Sogépierre)
Bretagne					
	22		Granites	Roux de Bretagne	Granits Pleven-Gicquel
	22	Erquy	Grès	Grès-Quartzite rose d'Erquy	Grès et Tradition d'Erquy
	22	Perros-Guirec	Granites	Rose de La Clarté	Société Armoricaïne de Granit (SAG)
	22	Perros-Guirec	Granites	Rose de La Clarté	Clolus
	22	Perros-Guirec	Granites	Rose de La Clarté	Rebillon Carrières (Ets)
	22		Granites	Languédias	Granits Pleven-Gicquel
	22	Perros-Guirec	Granites	Rose de La Clarté	Hignard Granits (Ste)

Carrières par région

Région	Dept.	Commune	Type de roche	Appellation de la roche	Société d'exploitation
	22	Languédias	Granites	Languédias	Les Granits de Languédias
	22		Granites	Gris perlé	Granits Pleven-Gicquel
	22	Plounérin	Granites	Gris-bleu de Plounérin	Granits de Guerlesquin
	22		Granites	Jaune d'Or	Granits Pleven-Gicquel
	22		Granites	Bleu du Haut-Croc	Granits Pleven-Gicquel
	22	Languédias	Granites	Languédias	Gicquel Alain
	22	Languedias	granites	Gris Beige de Languédias	Ets Andre
	22	Plounévez-Quintin	Granites	Gris Celtique	Ciokus
	22	Languédias	Granites	Gris Jaune de Languédias	Hillion
	22	Brusvily	Granites	Granit de Brusvily	Exploitation de Granit Carrière Bignon Gerard
	22	Perros-Guirec	Granites	Rose de La Clarté	Batiment Granit Ploumanach B.G.P.
	22		Granites	Bleu Pyrée	Sodigranits Granitier
	29	Brennilis	Granites	Huelgoat de Roz Perez	SORODEC
	29	Pont-Aven	Gneiss	Gneiss de Pont-Aven	Carrières Men Arvor
	29	Brennilis	Granites	Bleu de Brennilis	S.A.R.L. Le Scraigne - Le Gac
	29	Huelgoat	Granites	Huelgoat	Carrière Duarte José
	35	Lanhélin	Granites	Lanhélin	SOCAL
	35	Bazouge-du-Désert	Granites	Bleu de Louvigné-du-Désert	Carrière du Rocher Baron - Noël Frères - Brault
	35	Lanhélin	Granites	Bleu de Lanhélin	Hignard Granits (Ste)
	35	Lanhélin	Granites	Bleu de Lanhélin	Ciokus

Carrières par région

Région	Dept.	Commune	Type de roche	Appellation de la roche	Société d'exploitation
	35	Lanhélin	Granites	Bleu de Lanhélin	Centravenir
	35	Louvigné-du-Désert	Granites	Louvigné	Centrale de Voirie
	35	Baraige-du-Désert	Granites	Louvigné	Centrale de Voirie
	35	Saint-Just	Schistes	Schiste mauve de Saint-Just	Carrières Men Arvor
	35	Saint-Just	Schistes	Schiste gris de Saint-Just	Carrières Men Arvor
	35	Mellé	Granites	Gris-bleu de Louvigné	Lebeschou Roger
	56	Bignan	Granites	Jaune aurore de Bignan	Carrières Hervé Chamailard
	56	Bignan	Granites	Jaune aurore de Bignan	CARJAB (Carrière Jaune Aurore de Bignan)
	56	Allaire	Granites	Granite d'Allaire	Carrières Men Arvor
Champagne-Ardenne					
	08	Harcy	Ardoises	Ardoise	Ardoisières de Rimogne
	51	Courville	Calcaires	Courville liais	Carrières et Scierie de l'Ardre
	51	Courville	Calcaires	Courville roche	Carrières et Scierie de l'Ardre
	52	Saint-Ciergues	Calcaires	Pierre de Langres	Carrière et Marbrerie des Pierres de Langres
Corse					
	2A	Zonza	Granites	Rose de Corse	Ateliers du Haut-Languedoc
Franche-Comté					
	25	Saint-Vit	Calcaires	Pierre dure de Velesmes	Drogrey Pierre
	39	Revigny	Calcaires	Pierre de Revigny	La Pierre du Jura

Carrières par région

Région	Dept.	Commune	Type de roche	Appellation de la roche	Société d'exploitation
Haute-Normandie					
	27	Vernon	Calcaires	Vernon	Lanctuit
Languedoc-Roussillon					
	11		Calcaires marbriers	Saint-Jean-Fleuri	Guinet-Derriaz SA
	11	Port-la-Nouvelle	Marbres	Marbre Brèche nouvelle	Société des Carrières du Cap Romarin
	30	Pompignan	Calcaires	Pierre de Pompignan	Marbri - Pierre
	30	Vers-Pont-du-Gard	Calcaires	Vers Pont du Gard	Carrière la Romaine
	30	Villevieille	Calcaires	Pierre de Pondres	Marbri - Pierre
	30	Castillon-du-Gard	Calcaires	Castillon du Gard Grain fin	Carrières de Provence
	30	Vers	Calcaires	Pierre du Gard	SOC (Société des Carrières de Castillon)
	30	Pont-du-Gard	Calcaires	Vers Pont du Gard	Carrières de Provence
	30		Marbres	Jaune Valliguières	Provençale S.A.
	30		Calcaires marbriers	Tavel	Lugan Robert (Carrière)
	30		Marbres	Ivoire Pont-du-Gard	Provençale S.A.
	30		Calcaires	Pierre du Gard	SMECPT
	30		Calcaires	Pierre du Gard	Bachevalier
	30	Nîmes	Calcaires marbriers	Calcaire de Roquemaillère	Carrière Romaine de Roquemaillere
	30		Marbres	Navacelle calcaire clair	Lugan Robert (Carrière)
	30		Marbres	Saint-Victor-la-Coste	Lugan Robert (Carrière)

Carrières par région

Région	Dept.	Commune	Type de roche	Appellation de la roche	Société d'exploitation
	30		Calcaires	Saint-Gely	Lugan Robert (Carrière)
	34	Saint-Pons-de-Thomières	Marbres	Kuros	Guilhaumon Pierre
	34	Beaulieu	Calcaires	Pierre de Castries	Société d'exploitation des Carrières de Farrusseng
	34		Marbres	Rouge Antique	Guinet-Derriaz SA
	34	Saint-Nazaire-de-Ladarez	Calcaires marbriers	Rouge Incarnat	Guinet-Derriaz SA
	34	Beaulieu	Calcaires	Pierre de Beaulieu	Carrières du Midi
	34		Marbres	Noir Saint-Laurent	Guinet-Derriaz SA
	48		Marbres	Laval	Technipierres SARL
	48		Calcaires	Pierre de Sarlat	Technipierres SARL
	48		Marbres	Barre des Cévennes	Technipierres SARL
	48		Marbres	Tieule	Technipierres SARL
	66		Schistes	Schiste Lloses	Moret Pallares Schistes de Serrabone
	66		Marbres	Blanc des Pyrénées	Provençale S.A.
	66		Marbres	Noir Pyrénées	Provençale S.A.
	66		Marbres	Bleu Pyrénées	Provençale S.A.
Limousin					
	19	Nespouls	Calcaires	Pierre de Nespouls	Jaubertie Jean-Pierre
	19	Le Lonzac	Granites	Granite de Madranges	Geneste Maurice
	19	Eyrein	Granites	Granite d'Eyrein	Entreprise Faucher Bernard
	19	Bugeat	Granites	Ambiaud	Marbrerie Salagnac

Carrières par région

Région	Dept.	Commune	Type de roche	Appellation de la roche	Société d'exploitation
	19	Bugeat	Granites	Rose de Perols	Chaumeil
	19	Beynat	Leptynite	Labrazie	Chaumeil
	23	Saint-Pierre-Bellevue	Granites	Granit du Compeix	Nourrisseau Guy
	23	Royère-de-Vassivière	Granites	Compeix Gris Beige	Société des carrières Cros Michel
	87	Saint-Yrieix-la-Perche	Gneiss	Pierre de Saint-Yrieix	Carrières Men Arvor
	87	Compreignac	Granites	Granit Planard	Blanchon SA
	87	Saint-Junien	Granites	Quenouille	Chaumeil
Lorraine					
	55	Savonnières en Perthois	Calcaires	Savonnières 1/2 Fine	Rocamat (Meuse)
	55	Brauvilliers	Calcaires	Brauvilliers Liais Banc II	Rocamat (Meuse)
	55	Euville	Calcaires	Euville Marbrier	Rocamat (Meuse)
	57	Roncourt	Calcaires	Pierre de Jaumont	Vaglio (Ste)
	57		Grès	Grès d'Alsace et des Vosges	Metzger Freres - Carrière de Niderviller
	88	Vagney	Granites	Bouvacote	Granits Bianchetti
	88	Monthureux-sur-Saône	Grès	Grès d'Alsace et des Vosges	Sebeler SA
	88	Barbey-Seroux	Granites	Granit gris-noir de Lorraine	Granits Bianchetti
	88	Senones	Granites	Feuille Claire	Graniterie du Val de Senones
	88	La Bresse	Granites	Gris Bleu	S.D.F. Poirot-Mougel
	88	Barbey-Seroux	Granites	Barbey-Seroux	S.D.F. Poirot-Mougel
	88		Granites	Gris Bleu des Vosges	Graniterie Andre Demange

Carrières par région

Région	Dept.	Commune	Type de roche	Appellation de la roche	Société d'exploitation
	88	Cleurie	Granites	Bouvacote	S.A. Graniterie Petitjean Fils
	88	Senones	Granites	Rose de Senones	S.A. Graniterie Petitjean Fils
	88	La Bresse	Granites	Gris Bleu des Vosges	S.A. Graniterie Petitjean Fils
Midi-Pyrénées					
	12		Grès	Grès de Molières	Ateliers du Haut-Languedoc
	12	Millau	Calcaires	Pierre des Fialets	Arguel T.P.
	65	Sainte-Marie-de-Campan	Marbres	Campan Grand Mélange	Rocamat (Gironde)
	65	Beyrède-Jumet	Marbres	Sarrancolin "Versailles"	Carrières Plo
	65	Ilhet	Marbres	Sarrancolin "Opéra Fantastico"	Carrières Plo
	65	Campan	Marbres	Campan Rosé-Vert	Rocamat (Gironde)
	65	Campan	Marbres	Payolle Irisé	Rocamat (Gironde)
	65	Campan	Marbres	Payolle Gris	Rocamat (Gironde)
	65	Sarrancolin	Marbres	Sarrancolin "Houle verte"	Carrières Plo
	65	Montoussé	Calcaires marbriers	Marbre de Montoussé	C.M.P.M.
	65	Ilhet	Marbres	Sarrancolin "Dantin"	Carrières Plo
	81	Burlats	Granites	Gris du Tarn, Tarn Fedial	Mougel
	81	Saint-Salvy-de-la-Balme	Granites	Tarn classique	Louis Galy & Fils
	81	Saint-Salvy-de-la-Balme	Granites	Tarn moyens éléments clair	Menou Aime
	81	Saint Salvy de la Balme	Granites	Saint Salvy de la Balme clair	S.A.R.L. Cabrol-Bonnery
	81	Burlats	Granites	Tarn petits éléments	Les Granits de la Fédial

Carrières par région

Région	Dept.	Commune	Type de roche	Appellation de la roche	Société d'exploitation
	81	Burlats	Granites	Tarn petits éléments	Granits de Camp Soleil
	81	Lafoutasse	Granites	Granit du Tarn	Ranica Mario
	81	Saint Salvy de la Balme	Granites	Banquet foncé	S.A.R.L. Cabrol-Bonnery
	81	Saint-Salvy-de-la-Balme	Granites	Tarn petits éléments	Menou Rene et fils
	81	Burlats	Granites	Tarn foncé gros éléments	Louis Galy & Fils
	81	Burlats	Granites	Tarn	Maynadier Gabriel et fils
	81	Lacrouzette, Burlats, Saint-Salvy-de-la-Balme, Vabre, Le Bez	Granites	Tarn	S.A.R.L. Les Fils d'Armengaud Lucien
	81	Lafoutasse	Granites	Sidobre	Granitiers du Sidobre Réunis
	81	Burlats	Granites	Granit du Tarn	Carrière du Bousquet
	81	Saint Salvy de la Balme	Granites	Impérial	Impérial Granit Gatimef et fils
	81	Burlats	Granites	Gris du Tarn	Carrière du Bousquet
	81	Burlats	Granites	Granit du Tarn	Carrière du Bousquet
	81	Burlats	granites	Tarn clair	Bouissiere René et Fils
	81	Burlats	Granites	Tarn Royal	SARL Carrières de l'Arthuzié
	81	Le Bez	Granites	Gris du Tarn, Tarn Fedial	Mougel
	81	Castres	Granites	Granit Gris du Tarn	Lac Haut
	81	Burlats	Granites	Tarn petits éléments	Regi Granite
	81	Saint Salvy de la Balme	Granites	Granit Saint-Salvy	Senegas Josian SA
	81	Saint Salvy de la Balme	Granites	Gris du Tarn, Tarn Fedial	Mougel

Carrières par région

Région	Dept.	Commune	Type de roche	Appellation de la roche	Société d'exploitation
	81	Saint-Salvy-de-la-Balme	Granites	Tarn gros éléments bleu	Fabrès Rémy
	81	Saint-Salvy-de-la-Balme	Granites	Tarn "Silverstar"	Carrières Plo
Nord-Pas-Calais					
	62	Marquise	Marbres	Brun Fleuri	Marbres du Boulonnais
	62	Rinxent	Calcaires marbriers	Lunel	Carrières de la Vallée-Heureuse
	62	Marquise	Marbres	Notre-Dame Sauvage	Marbres du Boulonnais
	62	Marquise	Marbres	Notre-Dame A	Marbres du Boulonnais
	62	Marquise	Calcaires marbriers	Lunel Fleuri	Marbres du Boulonnais
	62	Marquise	Marbres	Napoléon Tigré	Marbres du Boulonnais
	62	Marquise	Calcaires marbriers	Lunel	Marbres du Boulonnais
	62	Marquise	Marbres	Napoléon Grand Mélange	Marbres du Boulonnais
Pays-de-la-Loire					
	44	Marsal	Schistes	Schiste bleu	Carrières Men Arvor
	44	Avessac	Grès	Grès d'Avessac	Carrières Men Arvor
	44	Sainte-Anne-sur-Brivet	Schistes	Pierre de Pontchâteau	Les Carrières de Pontchâteau
	49	Trélazé et Noyant-la-Gravoyère	Ardoises	Ardoise d'Angers	Ardoisières d'Angers
	49	Saint-Cyr-en-Bourg	Calcaires	Tuffeau	ETS Lucet S.A.
	53	53290 Bouerc	Marbres	Marbre de Bois Jourdan	Marbre de Bois Jourdan

Picardie

Carrières par région

Région	Dept.	Commune	Type de roche	Appellation de la roche	Société d'exploitation
	02	Septmonts	Calcaires	Noyant Banc Franc	Rocamat (Oise)
	02	Saint-Pierre-Aigle	Calcaires	Roche dure banc de Chafosse de Saint-Pierre Aigle	Carrières de Saint-Pierre-Aigle
	02	Saint-Pierre-Aigle	Calcaires	Roche dure coquillée de Saint-pierre Aigle	Carrières de Saint-Pierre-Aigle
	02	Septmonts	Calcaires	Roche fine de Noyant	Carrières de Noyant
	02	Septmonts	Calcaires	Roche demi-fine de Noyant	Carrières de Noyant
	02	Saint-Pierre-Aigle	Calcaires	Roche demi-dure de Saint-Pierre Aigle	Carrières de Saint-Pierre-Aigle
	02	Vassens	Calcaires	Pierre de Vassens	La Pierre de Vassens
	02	Saint-Pierre-Aigle	Calcaires	Roche dure éveillée de Saint-pierre Aigle	Carrières de Saint-Pierre-Aigle
	02	Saint-Pierre-Aigle	Calcaires	Roche dure fine de Saint-pierre Aigle	Carrières de Saint-Pierre-Aigle
	60	Saint Maximin	Calcaires	Saint Maximin Liais Dur	Rocamat (Oise)
	60	Saint Maximin	calcaires	Saint Maximin Roche Fine	Rocamat (Oise)
	60	Saint Maximin	Calcaires	Saint Maximin Liais	Carrières Degan SA
	60	Saint Maximin	calcaires	Saint Maximin Roche Franche Construction	Rocamat (Oise)
	60	Saint Vaast les Mello	Calcaires	Saint Vaast Roche Douce Fine	Rocamat (Oise)
	60	Saint Vaast les Mello	calcaires	Saint Vaast Roche Construction	Rocamat (Oise)
	60	Saint Maximin	calcaires	Saint Maximin Roche Franche Fine	Rocamat (Oise)
	60	Saint Maximin	Calcaires	Saint Maximin Roche Fine	Carrières Degan SA
	60	Mello	Calcaires	Pierre de Mello	Carrières Dubois
	60	Saint Vaast les Mello	Calcaires	Saint Leu	Rocamat (Oise)

Carrières par région

Région	Dept.	Commune	Type de roche	Appellation de la roche	Société d'exploitation
	60	Saint Maximin	Calcaires	Saint Maximin Roche Franche	Carrières Degan SA
	60	Saint Maximin	Calcaires	Saint Maximin Roche Construction	Rocamat (Oise)
Poitou-Charentes					
	16	Sireuil	calcaires	Sireuil Hauteroche à Grains	Rocamat (Charente)
	16	Pranzac	Calcaires	Combe brune	Gauthier SA (direction de l'exploitation)
	16	Vilhonneur	Calcaires	Vilhonneur banc 8-9	Rocamat (Charente)
	16	Nersac	Calcaires	Pombreton	Rocamat (Charente)
	16	Grassac	calcaires	Beaulieu	Rocamat (Charente)
	16	Sireuil	Calcaires	Brétigny	Société des Carrières de Bretigny
	16	Vilhonneur	Calcaires	Vilhonneur Marbrier	Rocamat (Charente)
	16	Sireuil	Calcaires	Sireuil Hauteroche Beige	Rocamat (Charente)
	17	Avy	Calcaires	Richemont Blanc	Rocamat (Charente)
	17	Avy	calcaires marbriers	Richemont Jaune	Rocamat (Charente)
	86	Princay	Calcaires	Tuffeau de Vayolles	Carrières de Vayolles
	86	Tercé	Calcaires	Tercé Blanc	Rocamat (Vienne)
	86		Calcaires	Luget-Vilhonneur	Carrières de Luget Vilhonneur
	86	Migné-Auxances	Calcaires	Belle Roche - Migné	Société d'exploitation de la Carrière de Belle Roche
	86	Lavoux	Calcaires	Lavoux	Rocamat (Vienne)
	86	Jardres	Calcaires	Brétigny	Société des Carrières de Bretigny
	86	Sossay	Calcaires	Tuffeau de Sossay	Baron & Fils SARL

Carrières par région

Région	Dept.	Commune	Type de roche	Appellation de la roche	Société d'exploitation
	86	Tercé	calcaires	Tercé Jaune	Rocamat (Vienne)
	86	Chasseneuil-en-Poitou	Calcaires	Tervoux	Rocamat (Vienne)
	86	Chauvigny,Jardres	Calcaires	Chauvigny Marbrier	Rocamat (Vienne)
	86	Chauvigny	Calcaires	Chauvigny Fin	Rocamat (Vienne)
	86	Chauvigny	Calcaires	Chauvigny	Rocamat (Vienne)

Provence-Alpes-Côte d'Azur

04	Banon	Calcaires	Pierre de Banon	Société des Carrières de Haute-Provence
05	Guillestre	Calcaires marbriers	Marbre rose de Guillestre	SECAM (Société d'exploitation de Carrières, Ardoises et Maçonnerie)
06	La Turbie	Calcaires	Pierre de la Turbie	Carrières de La Turbie
06	Fontvieille	Calcaires	Fontvieille	Carrières de Provence
13	Les-Baux-de-Provence	Calcaires	Pierre des Baux	Carrière Sarragan
13	Fontvieille	Calcaires	Fontvieille	SMECPT
13	Cassis	Calcaires marbriers	Pierre de Cassis	La Pierre de Cassis
13	Lacoste	Calcaires	Lacoste	Société Provençale des Carrières Pierres du Luberon
83	Brignoles	Marbres	Jaune de Brignoles	Provençale S.A.
83		Calcaires marbriers	Marbre du Mont-Caume	Les Carrières du Mont Caume
83	Brignoles	Calcaires marbriers	Rosé de Brignoles	Provençale S.A.
83	Fayence	Calcaires marbriers	Pejade blanche ou ocre	Les Carrières de La Pejade
84	Le Beaucet	Calcaires	Pierre de Saint-Gens	Carrière de Saint-Gens

Carrières par région

Région	Dept.	Commune	Type de roche	Appellation de la roche	Société d'exploitation
	84	Menerbes	Calcaires	Caberan	Société Provençale des Carrières Pierres du Luberon
	84		Calcaires	Pierre des Estailades	SMECPT
	84	Lacoste	calcaires	Pierre de Lacoste	SARL Carrières du Baqui
	84	Lacoste	calcaires	Pierre de Lacoste	Technipierres SARL
	84	Oppède	Calcaires	Estailades	Carrières de Provence
	84	Oppède	Calcaires	Estailades	Hugot SA
	84	Ménerbes	Calcaires	Pierre de Ménerbes	Serre freres et Cie "Menerbienne"
	84	Crillon-le-Brave	Calcaires	Pierre de Crillon	Pesce et fils
	84	Saint-Pantaléon	Calcaires	Pierre de Saint-Pantaléon	Serre freres et Cie "Menerbienne"
Région Parisienne					
	77	Souppes-sur-loing et Bagneaux-sur-Loing	Calcaires	Pierre de Souppes	La Pierre de Souppes
Rhône-Alpes					
	01		Calcaires	Jaune Chandore	De Haese Jacques SA
	01	Nattages	Calcaires marbriers	Rocheret	Guinet-Derriaz SA
	01	Drom	Calcaires marbriers	Pierre de Drom	Guinet-Derriaz SA
	01	Grand-Corent	Calcaires	Jaune de Valore	Rocamat (Ain)
	01	Hauteville-Lompnès	Calcaires	Pierre de Hauteville perlée	Robert Rossi SA (Agence de Porcieu)
	38	Parmilieu	Calcaires marbriers	Montalieu Villebois	Guinet-Derriaz SA
	38		Calcaires marbriers	Pierre de Villebois	De Haese Jacques SA

Carrières par région

Région	Dept.	Commune	Type de roche	Appellation de la roche	Société d'exploitation
	38	Saint-Baudille-de-la-Tour	Calcaires	Pierre de Saint-Baudille	Robert Rossi SA (Agence de Porcieu)
	38	Porcieu	Calcaires	Pierre de Villebois	Robert Rossi SA (Agence de Porcieu)
	69	Ville-sur-Jarnioux	Calcaires	Jarvil	Molina Manuel
	69	Chassagny	Granites	Granit noir de Chassagny	Geay Patrick (Ent)
	69	Messimy	Granites	Granit de Messimy	Geay Patrick (Ent)
	73	Villette	Marbres	Blanc Bleuté de Savoie	Yelmini Artaud



LISTE DES CARRIERES CLASSEES PAR DEPARTEMENT

Carrières par département

Dept.	Commune	Adresse	Type de roche	Appellation de la roche	Société exploitante
01					
			Calcaires	Jaune Chandore	De Haese Jacques SA
	Drom	Carrière de Drom	Calcaires marbriers	Pierre de Drom	Guinet-Derriaz SA
	Grand-Corent		Calcaires	Jaune de Valore	Rocamat (Ain)
	Hauteville-Lompnès		Calcaires	Pierre de Hauteville perlée	Robert Rossi SA (Agence de Porcieu)
	Nattages	Le Rocheret	Calcaires marbriers	Rocheret	Guinet-Derriaz SA
02					
	Saint-Pierre-Aigle	1, rue du Jardin	Calcaires	Roche dure banc de Chafosse de Saint-Pierre Aigle	Carrières de Saint-Pierre-Aigle
	Saint-Pierre-Aigle	1, rue du Jardin	Calcaires	Roche dure fine de Saint-pierre Aigle	Carrières de Saint-Pierre-Aigle
	Saint-Pierre-Aigle	1, rue du Jardin	Calcaires	Roche dure éveillée de Saint-pierre Aigle	Carrières de Saint-Pierre-Aigle
	Saint-Pierre-Aigle	1, rue du Jardin	Calcaires	Roche dure coquillée de Saint-pierre Aigle	Carrières de Saint-Pierre-Aigle
	Saint-Pierre-Aigle	1, rue du Jardin	Calcaires	Roche demi-dure de Saint-Pierre Aigle	Carrières de Saint-Pierre-Aigle
	Septmonts	Le Mont Blanc	Calcaires	Roche demi-fine de Noyant	Carrières de Noyant
	Septmonts	Le Mont Blanc	Calcaires	Roche fine de Noyant	Carrières de Noyant
	Septmonts		Calcaires	Noyant Banc Franc	Rocamat (Oise)
	Vassens		Calcaires	Pierre de Vassens	La Pierre de Vassens
04					

Carrières par département

Dept.	Commune	Adresse	Type de roche	Appellation de la roche	Société exploitante
05	Banon	RN 550 Les Carrières	Calcaires	Pierre de Banon	Société des Carrières de Haute-Provence
	Guillestre	Riou Bel	Calcaires marbriers	Marbre rose de Guillestre	SECAM (Société d'exploitation de Carrières, Ardoises et Maçonnerie)
06	Fontvieille	Les Taillades	Calcaires	Fontvieille	Carrières de Provence
	La Turbie		Calcaires	Pierre de la Turbie	Carrières de La Turbie
08	Harcy	Blanc-Marais	Ardoises	Ardoise	Ardoisières de Rimogne
11	Port-la-Nouvelle	Cap Romarin	Calcaires marbriers	Saint-Jean-Fleuri	Guinet-Derriaz SA
			Marbres	Marbre Brèche nouvelle	Société des Carrières du Cap Romarin
12	Millau	Les Fialets	Grès	Grès de Molières	Ateliers du Haut-Languedoc
			Calcaires	Pierre des Fialets	Arguel T.P.
13	Cassis	Les Planes	Calcaires marbriers	Pierre de Cassis	La Pierre de Cassis
	Fontvieille		Calcaires	Fontvieille	SMECPT
	Lacoste		Calcaires	Lacoste	Société Provençale des Carrières Pierres du Luberon

Carrières par département

Dept.	Commune	Adresse	Type de roche	Appellation de la roche	Société exploitante
	Les-Baux-de-Provence	Carrière de Sarragan	Calcaires	Pierre des Baux	Carrière Sarragan
14			Granites	Bleu de Vire	Jegou Michel
	Amblie	Orival	Calcaires	Pierre d'Orival dure	La Pierre d'Orival
	Amblie	Orival	Calcaires	Pierre d'Orival tendre	La Pierre d'Orival
	Cintheaux		Calcaires	Pierre de Caen	Robert Rossi SA
	Le Gast	Le Bois du Rocher	Granites	Bleu de Vire	Ets David
16			calcaires	Beaulieu	Rocamat (Charente)
	Nersac		Calcaires	Pombretton	Rocamat (Charente)
	Pranzac	Combe Brune	Calcaires	Combe brune	Gauthier SA (direction de l'exploitation)
	Sireuil		Calcaires	Sireuil Hauteroche Beige	Rocamat (Charente)
	Sireuil		calcaires	Sireuil Hauteroche à Grains	Rocamat (Charente)
	Sireuil	Champmillon	Calcaires	Brétignac	Société des Carrières de Bretigny
	Vilhonneur		Calcaires	Vilhonneur banc 8-9	Rocamat (Charente)
	Vilhonneur		Calcaires	Vilhonneur Marbrier	Rocamat (Charente)
17			calcaires marbriers	Richemont Jaune	Rocamat (Charente)
	Avy		Calcaires	Richemont Blanc	Rocamat (Charente)

Carrières par département

Dept.	Commune	Adresse	Type de roche	Appellation de la roche	Société exploitante
19					
	Beynat	Palazinges	Leptynite	Labrazie	Chaumeil
	Bugeat	Ambiaud	Granites	Ambiaud	Marbrerie Salagnac
	Bugeat	Pérois-sur-Vézère	Granites	Rose de Perols	Chaumeil
	Eyrein	La Rebeyrotte	Granites	Granite d'Eyrein	Entreprise Faucher Bernard
	Le Lonzac	Madranges	Granites	Granite de Madranges	Geneste Maurice
	Nespouls		Calcaires	Pierre de Nespouls	Jaubertie Jean-Pierre
21					
	Aignac-le-Duc	Beaunotte	Calcaires	Pierre de Beauval	Sogépierre
	Ampilly-le-Sec		Calcaires	Pierre d'Ampilly	Sogépierre
	Beaunotte		Calcaires marbriers	Beaunotte	Société des Carrières d'Etrochey
	Beaunotte		Calcaires	Beauvigny	Hansez & C° France
	Beaunotte		Calcaires	Beaunotte Rubané	Hansez & C° France
	Buffon		Calcaires	Buffon	Société des Carrières d'Etrochey
	Buffon		Calcaires	Montmoyen	Société des Carrières d'Etrochey
	Chamesson		Calcaires	Chamesson banc 7	Sogépierre
	Chamesson		Calcaires	Chamesson bancs 2 et 4	Sogépierre
	Chamesson		Calcaires	Chamesson banc fin	Sogépierre
	Chanceaux	En Tarcot	Calcaires marbriers	Pierre de Chanceaux	SOTARCOT

Carrières par département

Dept.	Commune	Adresse	Type de roche	Appellation de la roche	Société exploitante
	Chassagne Montrachet		Calcaires marbriers	Chassagne beige	Rocamat (Côte d'Or)
	Chassagne Montrachet		Calcaires marbriers	Chassagne	Patrice Lardet
	Chassagne Montrachet		Calcaires marbriers	Chassagne beige-Violine	Rocamat (Côte d'Or)
	Comblanchien	Route de Villers la Faye	Calcaires marbriers	Pierre de Comblanchien	Les Pierres Bourguignonnes
	Comblanchien		Calcaires marbriers	Pierre de Comblanchien	S.E.T.P.
	Etrochey		Calcaires marbriers	Etrochey Jaune Banc de Paris	Société des Carrières d'Etrochey
	Ladoix-Serrigny		Calcaires marbriers	Ladoix	CARUNI (Association Hansez France et Sogépierre)
	Ladoix-Serrigny	Ladoix-Serrigny	Calcaires marbriers	Comblanchien Lm	CARUNI (Association Hansez France et Sogépierre)
	Magny-Lambert		Calcaires	Magny "le Louvre"	Sogépierre
	Magny-Lambert		Calcaires	Magny Jaune	Sogépierre
	Magny-Lambert		Calcaires	Magny Doré	Sogépierre
	Magny-les-Villers	Le Chêne	Calcaires marbriers	Corton	Marbres et Dalles de Bourgogne
	Magny-les-Villers	La Tourelle	Calcaires	Laves de Bourgogne	Marbres et Dalles de Bourgogne
	Montmoyen	La Pierre qui Corne	Calcaires marbriers	Pierre de Montmoyen	Scieries industrielles de Bourgogne
	Nod sur Seine	La Haie des Maisons	Calcaires marbriers	Pierre de Nod	SOCARNOD
	Nod-sur-Seine		Calcaires	Sully Crème	Hansez & C° France
	Nod-sur-Seine		Calcaires	Sully Ambre	Hansez & C° France
	Nod-sur-Seine		Calcaires	Valdenod clair	Sogépierre

Carrières par département

Dept.	Commune	Adresse	Type de roche	Appellation de la roche	Société exploitante
	Nod-sur-Seine		Calcaires	Valdenod jaune	Sogépière
	Prémaux		Calcaires marbriers	Rose Liseron	Rocamat (Côte d'Or)
	Saint Marc		Calcaires marbriers	Saint Marc	Société des Carrières d'Etrochey
	Villars-Fontaine	Le Bas des Toppies	Calcaires marbriers	Comblanchien Ronsard	CMCO Villars-Fontaine
	Villers la Faye		calcaires marbriers	Rocherons Doré Clair	Rocamat (Côte d'Or)
	Villers la Faye		Calcaires marbriers	Musancy Moucheté	Rocamat (Côte d'Or)
	Villers la Faye		calcaires marbriers	Musancy LM	Rocamat (Côte d'Or)
	Villers la Faye	Carrière des Rocherons	Calcaires marbriers	Rocherons Banc 8	Rocamat (Côte d'Or)
	Villers la Faye		Calcaires marbriers	Musancy Clair	Rocamat (Côte d'Or)
22			Granites	Roux de Bretagne	Granits Pleven-Gicquel
			Granites	Bleu Pyrée	Sodigranits Granitier
			Granites	Bleu du Haut-Croc	Granits Pleven-Gicquel
			Granites	Gris perlé	Granits Pleven-Gicquel
			Granites	Languédias	Granits Pleven-Gicquel
			Granites	Jaune d'Or	Granits Pleven-Gicquel
	Brusvily	Les Grandes Landes	Granites	Granit de Brusvily	Exploitation de Granit Carrière Bignon Gerard
	Erquy	L'Ourtouais	Grès	Grès-Quartzite rose d'Erquy	Grès et Tradition d'Erquy
	Languedias	Le Houx	granites	Gris Beige de Languédias	Ets Andre

Carrières par département

Dept.	Commune	Adresse	Type de roche	Appellation de la roche	Société exploitante
	Languédias	Le Houx	Granites	Languédias	Les Granits de Languédias
	Languédias	Le Beauflais	Granites	Languédias	Gicquel Alain
	Languédias	Le Houx	Granites	Gris Jaune de Languédias	Hillion
	Perros-Guirec	Ranguillegan	Granites	Rose de La Clarté	Batiment Granit Ploumanach B.G.P.
	Perros-Guirec	La Clarté	Granites	Rose de La Clarté	Hignard Granits (Ste)
	Perros-Guirec	Ranguillégan-La Clarté	Granites	Rose de La Clarté	Rebillon Carrières (Ets)
	Perros-Guirec	La Clarté - Ranguillégan	Granites	Rose de La Clarté	Société Armoricaïne de Granit (SAG)
	Perros-Guirec	La Clarté	Granites	Rose de La Clarté	Clolus
	Plounérin	Le Bruillec	Granites	Gris-bleu de Plounérin	Granits de Guerlesquin
	Plounévez-Quintin	Kergontrary	Granites	Gris Celtique	Clolus
23					
	Royère-de-Vassivière	Le Compeix	Granites	Compeix Gris Beige	Société des carrières Cros Michel
	Saint-Pierre-Bellevue	Le Compeix	Granites	Granit du Compeix	Nourrisseau Guy
24					
			Calcaires	Pierre blonde de Dordogne	Carrière du Cro Magnon
	Chancelade	Empeyraud	Calcaires	Chancelade Roche dure	Entreprise Marquet, Carrières de Chancelade
	La Rochebeaucourt		Calcaires	Fontbelle	Rocamat (Charente)
	Les Eyzies-de-Tayac	Le Goulet	Calcaires	Pierre de Dordogne	Carrières Veze
	Mauzens-Miremont	Les Cabruts	Calcaires	Pierre de Mauzens	Cesar-Lafaure SA

Carrières par département

Dept.	Commune	Adresse	Type de roche	Appellation de la roche	Société exploitante
	Paussac-et-Saint-Vivien	Aux Carrières	Calcaires	Pierre Calcaire de Saint-Vivien de Paussac	Constant Jean-Luc
	Sainte-Croix -de-Mareuil		Calcaires	Pierre du Périgord	Robert Rossi SA
	Sainte-Croix-de-Mareuil		Calcaires	Pierre de Hautelyre	Robert Rossi SA
25	Saint-Vit	Au petit Pommier rouge	Calcaires	Pierre dure de Velesmes	Drogrey Pierre
27	Vernon		Calcaires	Vernon	Lanctuit
29	Brennilis	Roz Perez	Granites	Huelgoat de Roz Perez	SORODEC
	Brennilis	Lieu-dit Coat-Moclin	Granites	Bleu de Brennilis	S.A.R.L. Le Scraigne - Le Gac
	Huelgoat		Granites	Huelgoat	Carrière Duarté José
	Pont-Aven	Pont Torret Nizon	Gneiss	Gneiss de Pont-Aven	Carrières Men Arvor
2A	Zonza		Granites	Rose de Corse	Ateliers du Haut-Languedoc
30			Marbres	Saint-Victor-la-Coste	Lugan Robert (Carrière)
			Marbres	Navacelle calcaire clair	Lugan Robert (Carrière)
			Calcaires	Saint-Gely	Lugan Robert (Carrière)

Carrières par département

Dept.	Commune	Adresse	Type de roche	Appellation de la roche	Société exploitante
			Marbres	Ivoire Pont-du-Gard	Provençale S.A.
			Calcaires	Pierre du Gard	Bachevalier
			Calcaires	Pierre du Gard	SMECPT
			Calcaires marbriers	Tavel	Lugan Robert (Carrière)
			Marbres	Jaune Valliguières	Provençale S.A.
	Castillon-du-Gard	Les Escaravassons	Calcaires	Castillon du Gard Grain fin	Carrières de Provence
	Nîmes	Roquemaillère	Calcaires marbriers	Calcaire de Roquemaillère	Carrière Romaine de Roquemaillere
	Pompignan		Calcaires	Pierre de Pompignan	Marbri - Pierre
	Pont-du-Gard	Coste Belle	Calcaires	Vers Pont du Gard	Carrières de Provence
	Vers		Calcaires	Pierre du Gard	SOC (Société des Carrières de Castillon)
	Vers-Pont-du-Gard	Chemin de la Chapelle	Calcaires	Vers Pont du Gard	Carrière la Romaine
	Villevieille	Pondres	Calcaires	Pierre de Pondres	Marbri - Pierre
34			Marbres	Noir Saint-Laurent	Guinet-Derriaz SA'
			Marbres	Rouge Antique	Guinet-Derriaz SA
	Beaulieu	Reganhat	Calcaires	Pierre de Castries	Société d'exploitation des Carrières de Farrusseng
	Beaulieu	Regagnat	Calcaires	Pierre de Beaulieu	Carrières du Midi
	Saint-Nazaire-de-Ladarez		Calcaires marbriers	Rouge Incarnat	Guinet-Derriaz SA
	Saint-Pons-de-Thomières	Pigeonnier de Resplandy	Marbres	Kuros	Guilhaumon Pierre

Carrières par département

Dept.	Commune	Adresse	Type de roche	Appellation de la roche	Société exploitante
35					
	Baraige-du-Désert	Feuvetière	Granites	Louvigné	Centrale de Voirie
	Bazouge-du-Désert	Rocher Baron	Granites	Bleu de Louvigné-du-Désert	Carrière du Rocher Baron - Noël Frères - Brault
	Lanhélin	La Bécanne	Granites	Lanhélin	SOCAL
	Lanhélin	Bécanne	Granites	Bleu de Lanhélin	Centravenir
	Lanhélin		Granites	Bleu de Lanhélin	Hignard Granits (Ste)
	Lanhélin	La Bécanne	Granites	Bleu de Lanhélin	Clolus
	Louvigné-du-Désert	Godard	Granites	Louvigné	Centrale de Voirie
	Mellé	La Vairie	Granites	Gris-bleu de Louvigné	Lebeschou Roger
	Saint-Just	Le Vieux Bourg	Schistes	Schiste mauve de Saint-Just	Carrières Men Arvor
	Saint-Just	Parsac	Schistes	Schiste gris de Saint-Just	Carrières Men Arvor
38					
			Calcaires marbriers	Pierre de Villebois	De Haese Jacques SA
	Parmilieu	Carrière de Villebois	Calcaires marbriers	Montalieu Villebois	Guinet-Derriaz SA
	Porcieu	Sur Cuillé et la Roche	Calcaires	Pierre de Villebois	Robert Rossi SA (Agence de Porcieu)
	Saint-Baudille-de-la-Tour		Calcaires	Pierre de Saint-Baudille	Robert Rossi SA (Agence de Porcieu)
39					
	Revigny	En Bichecot	Calcaires	Pierre de Revigny	La Pierre du Jura
44					

Carrières par département

Dept.	Commune	Adresse	Type de roche	Appellation de la roche	Société exploitante
	A vessac	Le Pont	Grès	Grès d'A vessac	Carrières Men Arvor
	Marsal	La Chataigneraie	Schistes	Schiste bleu	Carrières Men Arvor
	Sainte-Anne-sur-Brivet	La Livaudais	Schistes	Pierre de Pontchâteau	Les Carrières de Pontchâteau
48			Calcaires	Pierre de Sarlat	Technipierres SARL
			Marbres	Tieule	Technipierres SARL
			Marbres	Barre des Cévennes	Technipierres SARL
			Marbres	Laval	Technipierres SARL
49	Saint-Cyr-en-Bourg	Saumoussay	Calcaires	Tuffeau	ETS Lucet S.A.
	Trélazé et Noyant-la-Gravo	Fresnais - Grands-Carreux - Misengrain	Ardoises	Ardoise d'Angers	Ardoisières d'Angers
50	Fermanville		Granites	Granit de Fermanville	Cara et Ferrey (Stę)
	Saint-Michel-de-Montjoie	Bourdonnière	Granites	Bleu de Vire	Société d'exploitation des Carrières de Montjoie - Ets Chatel
51	Courville	Saint Julien	Calcaires	Courville roche	Carrières et Scierie de l'Ardre
	Courville	Saint Julien	Calcaires	Courville liais	Carrières et Scierie de l'Ardre
52					

Carrières par département

Dept.	Commune	Adresse	Type de roche	Appellation de la roche	Société exploitante
	Saint-Ciergues	La Fontaine au Bassin	Calcaires	Pierre de Langres	Carrière et Marbrerie des Pierres de Langres
53	53290 Bouerc	Bois Jourdan	Marbres	Marbre de Bois Jourdan	Marbre de Bois Jourdan
55	Brauvilliers		Calcaires	Brauvilliers Liais Banc II	Rocamat (Meuse)
	Euville		Calcaires	Euville Marbrier	Rocamat (Meuse)
	Savonnières en Perthois		Calcaires	Savonnières 1/2 Fine	Rocamat (Meuse)
56	Allaire	La Saudraie	Granites	Granite d'Allaire	Carrières Men Arvor
	Bignan	La Lande du Moulin	Granites	Jaune aurore de Bignan	Carrières Hervé Chamailard
	Bignan	La Lande du Moulin	Granites	Jaune aurore de Bignan	CARJAB (Carrière Jaune Aurore de Bignan)
57			Grès	Grès d'Alsace et des Vosges	Metzger Freres - Carrière de Niderviller
	Roncourt		Calcaires	Pierre de Jaumont	Vaglio (Ste)
58	Donzy	Les Noirats	Calcaires marbriers	Pierre de la Grosse Borne	Carrière de la Grosse Borne
	Garchy - Pouilly-sur-Loire	Malvaux	Calcaires	Garchy	Ets Sauvanet & Carrières de la Nièvre
	Sully-la-Tour	Champcelée	Calcaires	Pierre de Verger	La Pierre de Souppes
	Sully-la-Tour	Verger	Calcaires	Verger	Ets Sauvanet & Carrières de la Nièvre

Carrières par département

Dept.	Commune	Adresse	Type de roche	Appellation de la roche	Société exploitante
60					
	Mello	Carrière Notre-Dame	Calcaires	Pierre de Mello	Carrières Dubois
	Saint Maximin		calcaires	Saint Maximin Roche Franche Fine	Rocamat (Oise)
	Saint Maximin		calcaires	Saint Maximin Roche Franche Construction	Rocamat (Oise)
	Saint Maximin		Calcaires	Saint Maximin Liais	Carrières Degan SA
	Saint Maximin		Calcaires	Saint Maximin Roche Franche	Carrières Degan SA
	Saint Maximin		Calcaires	Saint Maximin Roche Construction	Rocamat (Oise)
	Saint Maximin		Calcaires	Saint Maximin Liais Dur	Rocamat (Oise)
	Saint Maximin		calcaires	Saint Maximin Roche Fine	Rocamat (Oise)
	Saint Maximin		Calcaires	Saint Maximin Roche Fine	Carrières Degan SA
	Saint Vaast les Mello		Calcaires	Saint Vaast Roche Douce Fine	Rocamat (Oise)
	Saint Vaast les Mello		Calcaires	Saint Leu	Rocamat (Oise)
	Saint Vaast les Mello		calcaires	Saint Vaast Roche Construction	Rocamat (Oise)
62					
	Marquise	Hydrequent	Marbres	Notre-Dame A	Marbres du Boulonnais
	Marquise	Hydrequent	Marbres	Brun Fleuri	Marbres du Boulonnais
	Marquise	Hydrequent	Calcaires marbriers	Lunel Fleuri	Marbres du Boulonnais
	Marquise	Hydrequent	Marbres	Napoléon Tigré	Marbres du Boulonnais
	Marquise	Hydrequent	Calcaires marbriers	Lunel	Marbres du Boulonnais

Carrières par département

Dept.	Commune	Adresse	Type de roche	Appellation de la roche	Société exploitante
	Marquise	Hydrequent	Marbres	Napoléon Grand Mélange	Marbres du Boulonnais
	Marquise	Hydrequent	Marbres	Notre-Dame Sauvage	Marbres du Boulonnais
	Rinxent	Hydrequent	Calcaires marbriers	Lunel	Carrières de la Vallée-Heureuse
63					
	Volvic	Les Graniers	Andésite	Lave de Volvic	Mallet
	Volvic	Bois de l'Hérault	Andésite	Lave de Volvic	Mallet
	Volvic	Carrière du Bois d'Hérault (les Gaulois)	Andésite	Pierre de Volvic	SCOP Carrières des Volcans
64					
	Arudy		Marbres	Paloma	S.E. Carrières Laplace
	Arudy		Marbres	Saint-Anne des Pyrénées	S.E. Carrières Laplace
	Arudy		Marbres	Sainte Anne Alpha	Rocamat (Gironde)
	Arudy		Marbres	Sainte Anne Granité	Rocamat (Gironde)
	Ascain	Carrières d'Androla	Grès	Grès de la Rhune	Les Grandes Carrières de Grès de la Rhune
	Camou-Cihigue		Calcaires marbriers	Noir fleuri	Rocamat (Gironde)
	Camou-Cihigue		Marbres	Noir Cihigue	Rocamat (Gironde)
65					
	Beyrède-Jumet	Clot del Soul	Marbres	Sarrancolin "Versailles"	Carrières Plo
	Campan		Marbres	Campan Rosé-Vert	Rocamat (Gironde)
	Campan		Marbres	Payolle Gris	Rocamat (Gironde)

Carrières par département

Dept.	Commune	Adresse	Type de roche	Appellation de la roche	Société exploitante
	Campan		Marbres	Payolle Irisé	Rocamat (Gironde)
	Ilhet	Le Hayau	Marbres	Sarrancolin "Dantin"	Carrières Plo
	Ilhet	Le Hayau	Marbres	Sarrancolin "Opéra Fantastico"	Carrières Plo
	Montoussé	Le Château	Calcaires marbriers	Marbre de Montoussé	C.M.P.M.
	Sainte-Marie-de-Campan	Lieu-dit Espiadet	Marbres	Campan Grand Mélange	Rocamat (Gironde)
	Sarrancolin	L'Oule	Marbres	Sarrancolin "Houle verte"	Carrières Plo
66			Marbres	Blanc des Pyrénées	Provençale S.A.
			Schistes	Schiste Lloses	Moret Pallares Schistes de Serrabone
			Marbres	Noir Pyrénées	Provençale S.A.
			Marbres	Bleu Pyrénées	Provençale S.A.
67			Grès	Grès d'Alsace et des Vosges	Carrières Reinberger SA
	Champenay	Champenay	Grès	Grès de Champenay	Grandes Carrières J.A. Douvier
	Machviller	Machviller	Grès	Grès des Vosges	Eberhart et fils SARL
	Rothbach	Hirschtal	Grès	Grès de Rothbach	Carrière de Rothbach
	Tieffenbach	Mackwiller - Koppersmuhl	Grès	Grès des Vosges	Carrières Kuntz
69			Granites	Granit noir de Chassagny	Geay Patrick (Ent)

Carrières par département

Dept.	Commune	Adresse	Type de roche	Appellation de la roche	Société exploitante
	Messimy	Serrière Chaudanne	Granites	Granit de Messimy	Geay Patrick (Ent)
	Ville-sur-Jarnioux	Les Placettes	Calcaires	Jarvil	Molina Manuel
71					
	Buxy	Le Goulot	Calcaires marbriers	Pierre de Buxy	Les Pierres Bourguignonnes
	Buxy		Calcaires	Buxy Bayadère	Rocamat (Saône et Loire)
	Buxy		Calcaires marbriers	Buxy Gris Jaune Cendré	Rocamat (Saône et Loire)
	Farges	Carrière de Farges	Calcaires	Pierre de Farges	Guinet-Derriaz SA
	Mâcon	Saint-Martin-Belleroche	Calcaires	Pierre de Saint-Martin-Belleroche	Masson (Ets)
	Saint-Martin BelleRoche		Calcaires marbriers	Saint Martin-BelleRoche	Guinet-Derriaz SA
73					
	Villette	Sainte-Anne	Marbres	Blanc Bleuté de Savoie	Yelmini Artaud
77					
	Souppes-sur-loing et Bagn	Le Coqueluchon	Calcaires	Pierre de Souppes	La Pierre de Souppes
81					
	Burlats	Fédial	Granites	Tarn petits éléments	Les Granits de la Fédial
	Burlats	Sept Faux	Granites	Tarn petits éléments	Regi Granite
	Burlats	Fédial	Granites	Gris du Tarn, Tarn Fedial	Mougel
	Burlats	Adrech	Granites	Tarn foncé gros éléments	Louis Galy & Fils
	Burlats	Le Verdier	Granites	Granit du Tarn	Carrière du Bousquet

Carrières par département

Dept.	Commune	Adresse	Type de roche	Appellation de la roche	Société exploitante
	Burlats	Lac-Bas	Granites	Tarn	Maynadier Gabriel et fils
	Burlats	Bousquet	Granites	Gris du Tarn	Carrière du Bousquet
	Burlats	Lafontasse	Granites	Tarn petits éléments	Granits de Camp Soleil
	Burlats	Carauce	granites	Tarn clair	Bouissiere René et Fils
	Burlats	Coulet	Granites	Granit du Tarn	Carrière du Bousquet
	Burlats	Veyriere	Granites	Tarn Royal	SARL Carrières de l'Arthuzié
	Castres	Lac Haut - Burlats	Granites	Granit Gris du Tarn	Lac Haut
	Lacrouzette, Burlats, Saint-S	Carauce	Granites	Tarn	S.A.R.L. Les Fils d'Armengaud Lucien
	Lafoutasse	Veyruère	Granites	Sidobre	Granitiers du Sidobre Réunis
	Lafoutasse		Granites	Granit du Tarn	Ranica Mario
	Le Bez	Adrech Jean Gaillard	Granites	Gris du Tarn, Tarn Fedial	Mougel
	Saint Salvy de la Balme	Passifre, Bois de Rodès	Granites	Banquet foncé	S.A.R.L. Cabrol-Bonnery
	Saint Salvy de la Balme	Passifre	Granites	Gris du Tarn, Tarn Fedial	Mougel
	Saint Salvy de la Balme	"Fombals"	Granites	Granit Saint-Salvy	Senegas Josian SA
	Saint Salvy de la Balme	Passifre, Banquet-Bois de Rodès	Granites	Saint Salvy de la Balme clair	S.A.R.L. Cabrol-Bonnery
	Saint Salvy de la Balme	Lascombes	Granites	Impérial	Impérial Granit Gatimel et fils
	Saint-Salvy-de-la-Balme	Craboulet	Granites	Tarn classique	Louis Galy & Fils
	Saint-Salvy-de-la-Balme	Monedot	Granites	Tarn petits éléments	Menou Rene et fils
	Saint-Salvy-de-la-Balme	Lascombes	Granites	Tarn moyens éléments clair	Menou Aime

Carrières par département

Dept.	Commune	Adresse	Type de roche	Appellation de la roche	Société exploitante
	Saint-Salvy-de-la-Balme	Guyor	Granites	Tarn gros éléments bleu	Fabrès Rémy
	Saint-Salvy-de-la-Balme	Sardagne	Granites	Tarn "Silverstar"	Carrières Plo
83			Calcaires marbriers	Marbre du Mont-Caume	Les Carrières du Mont Caume
	Brignoles	Candelon	Calcaires marbriers	Rosé de Brignoles	Provençale S.A.
	Brignoles	Candelon	Marbres	Jaune de Brignoles	Provençale S.A.
	Fayence	La Pejade	Calcaires marbriers	Pejade blanche ou ocre	Les Carrières de La Pejade
84			Calcaires	Pierre des Estailades	SMECPT
	Crillon-le-Brave	Quartie des Boissières	Calcaires	Pierre de Crillon	Pesce et fils
	Lacoste		calcaires	Pierre de Lacoste	Technipierres SARL
	Lacoste	Le Baqui	calcaires	Pierre de Lacoste	SARL Carrières du Baqui
	Le Beaucet		Calcaires	Pierre de Saint-Gens	Carrière de Saint-Gens
	Menerbes	Menerbes	Calcaires	Caberan	Société Provençalé des Carrières Pierres du Luberon
	Ménerbes		Calcaires	Pierre de Ménerbes	Serre freres et Cie "Menerbienne"
	Oppède	Petit Ribas et Coteaux de Blacouve	Calcaires	Estailades	Carrières de Provence
	Oppède	Petit Ribas	Calcaires	Estailades	Hugot SA
	Saint-Pantaléon		Calcaires	Pierre de Saint-Pantaléon	Serre freres et Cie "Menerbienne"

Carrières par département

Dept.	Commune	Adresse	Type de roche	Appellation de la roche	Société exploitante
86					
			Calcaires	Luget-Vilhonneur	Carrières de Luget Vilhonneur
	Chasseneuil-en-Poitou	Village de Bonnillet	Calcaires	Tervoux	Rocamat (Vienne)
	Chauvigny	Carrière d'Artiges	Calcaires	Chauvigny	Rocamat (Vienne)
	Chauvigny		Calcaires	Chauvigny Fin	Rocamat (Vienne)
	Chauvigny, Jardres	Carrière de Feuron	Calcaires	Chauvigny Marbrier	Rocamat (Vienne)
	Jardres	Brétigny	Calcaires	Brétigny	Société des Carrières de Bretigny
	Lavoux		Calcaires	Lavoux	Rocamat (Vienne)
	Migné-Auxances	Les Lourdines	Calcaires	Belle Roche - Migné	Société d'exploitation de la Carrière de Belle Roche
	Princay	Vayolles	Calcaires	Tuffeau de Vayolles	Carrières de Vayolles
	Sossay		Calcaires	Tuffeau de Sossay	Baron & Fils SARL
	Tercé	Normandoux	Calcaires	Tercé Blanc	Rocamat (Vienne)
	Tercé	Normandoux	calcaires	Tercé Jaune	Rocamat (Vienne)
87					
	Compreignac	Les Planards	Granites	Granit Planard	Blanchon SA
	Saint-Junien	Quenouille	Granites	Quenouille	Chaumeil
	Saint-Yrieix-la-Perche	Montaigut	Gneiss	Pierre de Saint-Yrieix	Carrières Men Arvor
88					
			Granites	Gris Bleu des Vosges	Graniterie Andre Demange

Carrières par département

Dept.	Commune	Adresse	Type de roche	Appellation de la roche	Société exploitante
	Barbey-Seroux	Barbey-Seroux	Granites	Barbey-Seroux	S.D.F. Poirot-Mougel
	Barbey-Seroux		Granites	Granit gris-noir de Lorraine	Granits Bianchetti
	Cleurie	Tête Payée	Granites	Bouvacote	S.A. Graniterie Petitjean Fils
	La Bresse	La roche des Chats	Granites	Gris Bleu des Vosges	S.A. Graniterie Petitjean Fils
	La Bresse	La Louvière-La Truche	Granites	Gris Bleu	S.D.F. Poirot-Mougel
	Monthureux-sur-Saône	Bleurville	Grès	Grès d'Alsace et des Vosges	Sebeler SA
	Senones	Les Roches Margos	Granites	Feuille Claire	Graniterie du Val de Senones
	Senones	Le moulard	Granites	Rose de Senones	S.A. Graniterie Petitjean Fils
	Vagney		Granites	Bouvacote	Granits Bianchetti
89			Calcaires	Pierre de Lézinnes	Cochois S.F.M. SARL
	Bierry les Belles Fontaines		Calcaires	Anstrude roche claire	Rocamat (Yonne)
	Bierry les Belles Fontaines		Calcaires	Bleu de Lignères	Rocamat (Yonne)
	Bierry les Belles Fontaines		Calcaires	Jaune Monton	Rocamat (Yonne)
	Charentenay	Charentenay	Calcaires	Cléris Charentenay	Rocamat (Yonne)
	Chassignelles		calcaires marbriers	Chanteuil Jaune et Bleu	Rocamat (Yonne)
	Chassignelles		Calcaires	Valreuil Clair	Rocamat (Yonne)
	Chassignelles		Calcaires marbriers	Villefort Beige et Bleu	Rocamat (Yonne)
	Chassignelles		Calcaires	Valreuil Perlé	Rocamat (Yonne)

Carrières par département

Dept.	Commune	Adresse	Type de roche	Appellation de la roche	Société exploitante
	Chassignelles		Calcaires marbriers	Chanteuil Blanc	Rocamat (Yonne)
	Cry-sur-Armançon		Calcaires	Roche de Cry	CARUNI (Association Hansez France et Sogépierre)
	Cry-sur-Armançon		Calcaires	Larrys perlé	CARUNI (Association Hansez France et Sogépierre)
	Massangis		calcaires	Roche de Charmot	Rocamat (Yonne)
	Massangis		calcaires	Valanges	Rocamat (Yonne)
	Massangis		Calcaires	Massangis Roche Jaune	Rocamat (Yonne)
	Massangis		calcaires	Massangis roche d'Hervaux	Rocamat (Yonne)
	Massangis		Calcaires	Massangis roche claire	Rocamat (Yonne)
	Ravières		Calcaires	Saint Nicolas Rubané	Rocamat (Yonne)
	Ravières		calcaires	Longchant Clair Rubané	Rocamat (Yonne)
	Ravières		calcaires	Lacôme Rubané	Rocamat (Yonne)
	Ravières		calcaires	Lacôme Pointillé	Rocamat (Yonne)
	Ravières		Calcaires	Lacôme	Rocamat (Yonne)
	Ravières		Calcaires marbriers	Brousse Perlé	Rocamat (Yonne)
	Ravières		calcaires	Lacôme Dur Clair	Rocamat (Yonne)
	Villers la Faye	Carrière des Rocherons	Calcaires marbriers	Rocherons LM 14	Rocamat (Côte d'Or)
	Villers la Faye	Carrière des Rocherons	calcaires marbriers	Rocherons Doré Foncé	Rocamat (Côte d'Or)
	Villers la Faye	Carrière des Rocherons	calcaires marbriers	Rocherons Banc 10	Rocamat (Côte d'Or)

