

**Place des Pléiades**

Courbevoie

Réaménagement de la place des pléiades

Chantier : 515 066

FICHE D'AGRÈMENT FOURNITURE N° 6**DATE : 16-nov-15**Dénomination du produit

Pierre calcaire type comblanchien

Caractéristiques techniques

Pierre calcaire comblanchien pour dalles, bordures , couronnement et habillage marche
Cf fiche technique + échantillon présenté à M. Teixier le 10/11/2015

Fournisseur

ROCAMAT PIERRE NATURELLE
21700 COMBLANCHIEN
TEL : 0386629470

Pièces jointes*Fiche technique*ApprobationObservation

Accepté sans observation

☒

Accepté avec observation

☐


Refusé



☐

MAÎTRISE D'ŒUVRE

MAÎTRISE D'OUVRAGE

APPROUVÉ**Par Didier , 22:31, 17/11/2015**

	Norme de référence: NF EN 12058 - Octobre 2004	
	Produits: dallages pour revêtement de sols intérieur et extérieur	
	Nom traditionnel	COMBLANCHIEN ROCHERONS
	Origine	Carrière de Rocherons, Villers la Faye Cote d'Or, France
2015		

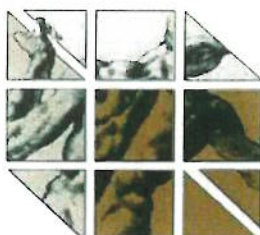
	ROCAMAT Pierre Naturelle 58 Quai de la Marine 93450 Ile Saint Denis (France) Tel: +33 1 49 33 26 00 Fax: +33 1 48 09 81 78 www.rocamat.fr	
---	--	---

CARACTERISTIQUES essentielles	VALEURS DECLAREES	METHODES D'ESSAIS
Masse volumique apparente	2670 Kg/m3	NF EN 1936
Porosité	0,90%	NF EN 1936
Résistance à la flexion	16 Mpa	NF EN 12372
Résistance à la compression	190 Mpa	NF EN 1926
Résistance à l'usure	19,5 mm	NF EN 14155
Résistance à la glissance	Surface adoucie 51 en milieu sec 23 en milieu humide	NF EN 14231
Résistance à la glissance	Surface sciée 78 en milieu sec 62 en milieu humide	NF EN 14231
Résistance à la glissance	Surface flammée 83 en milieu sec 81 en milieu humide	NF EN 14231
Résistance à la glissance	Surface grenillée 76 en milieu sec 72 en milieu humide	NF EN 14231
Résistance à la glissance	Surface bouchardée 104 en milieu sec 84 en milieu humide	NF EN 14231
Résistance au gel	168 cycles	NF EN 12371

Je soussigné, Jean-Louis Marpillat, Directeur marketing et développement, de la société ROCAMAT Pierre Naturelle, 58 quai de la Marine 93 450 Ile Saint Denis (France), déclare que les revêtements de sols intérieurs et extérieurs, fabriqués dans les usines de Ravières (89, France) et de Corgoloin (21, France), en pierre de Comblanchien-Rocherons extraite à Villers la Faye (21, France), sont conformes à l'annexe ZA de la norme EN 12058 d'Octobre 2004.

ROCAMAT Pierre Naturelle
SNC au capital de 5 709 246 €
S.S. 58, quai de la Marine
93450 ILE SAINT-DENIS
Tél. 01 49 33 26 00 • Fax 01 48 09 81 78
SIREN 304 951 965 RCS BOBIGNY

ROCAMAT
pierre naturelle



COMBLANCHIEN
(CARRIERES DES ROCHERONS)

Carrière exploitée depuis 1873

Autorisation d'exploiter par Arrêté Préfectoral du 21 mars 2014 (arrêté n°2014-169)

Valable jusqu'au 21 mars 2044

RESERVES DECOUVERTES TOTALES	7000	m3
RESERVES TOTALES SUR AUTORISATION	145 000	m3
PRODUCTION TOTALE BUDGETEE 2015	4000	m3
PRODUCTION ANNUELLE MOYENNE AUTORISEE	5000	m3
PRODUCTION ANNUELLE MAXIMUM AUTORISEE	9000	m3

