

FICHE DE CARACTERISATION
PIERRE DE COMBE BRUNE® 1er CHOIX

NOM DU FOURNISSEUR : **SAS GAUTHIER CHARENTE**

ADRESSE DE FOURNISSEUR : **BP 50 005 - 16380 MARTHON**

Nature pétrographique (selon NF EN 12407): calcaire à oolithes et à brachiopodes

ORIGINE : France, Région Nouvelle Aquitaine, Carrière de Combe Brune® 16110 PRANZAC

Tableau E.1 - Essais d'identité (norme NF B 10-601)

	Référence normative	Valeur moyenne	Valeur Minimale Attendue (E-) ou Valeur Maximale Attendue (E+)	Réalisateur de l'essai	N° P.V	Date
Masse volumique apparente	NF EN 1936	2300 kg/m ³		CTMNC	CTMNC/ROC/19/005-2	23/01/2019
Porosité ouverte	NF EN 1936	15,00%		CTMNC	CTMNC/ROC/19/005-2	23/01/2019
Résistance à la flexion * sous charge centrée	NF EN 12372	12.7 MPa	E-: 11 MPa	CTMNC	CTMNC/ROC/19/005-2	23/01/2019

Tableau E.2 - Essais d'aptitude à l'emploi (norme NF B 10-601)

	Référence normative	Valeur moyenne	Valeur Minimale Attendue (E-) ou Valeur Maximale Attendue (E+)	Réalisateur de l'essai	N° P.V	Date
Usure au disque métallique (CAPON)	NF EN 14157	20 mm	E+: 21 mm	CTMNC	CTMNC/ROC/17/007-3	18/01/2017
Compression * uni-axiale	NF EN 1926	115 MPa	E-: 109 MPa	CTMNC	CTMNC/ROC/17/007-5	20/01/2017
Résistance au gel	NF EN 12371	168 cycles		CTMNC	CTMNC/ROC/17/007-7	18/09/2017
Résistance à la glissance (finition sciée)	NF EN 14231	76 SRV humide		CTMNC	CTMNC/ROC/17/007-4	23/01/2017
Résistance aux attaches	NF EN 13364	1450 N	E-: 1078 N	CTMNC	CTMNC/ROC/17/007-6	01/02/2017

(*) Pour un usage en voirie, c'est la Valeur Minimale Attendue (E-) qui doit être prise en compte

La présente fiche est valable deux ans à compter des derniers essais d'identité; soit jusqu'au 23/01/2021

MARTHON, le 24 JANVIER 2019


 GAUTHIER CHARENTE
 SAS capital de 6 000 150 Euros
 16380 MARTHON (FRANCE)
 Tél. 05 45 70 22 72 - Fax 05 45 70 25 07
 SIRET 440 252 286 00016 - APE 2370Z
 N° TVA FR 20 440 252 286