

**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 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	NF EN 1936	2300 kg/m <sup>3</sup>		CTMNC	CTMNC/ROC/17/007-1	25/01/2017
Porosité ouverte	NF EN 1936	14,90%		CTMNC	CTMNC/ROC/17/007-1	25/01/2017
Résistance à la flexion *	NF EN 12372	11.9 Mpa	E-: 11 Mpa	CTMNC	CTMNC/ROC/17/007-2	27/01/2017

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	NF EN 14157	20 m/m	E+: 21 mm	CTMNC	CTMNC/ROC/17/007-3	18/01/2017
compression *	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	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 25/01/2019

MARTHON, le 21 Septembre 2017

