



Fiche de caractérisation

LAVE DE CHAMBOIS

Nom du fournisseur : ANDESITE
 Adresse du fournisseur : Petit Chambois
 63230 MAZAYES

Provenance du matériau : Carrière de Chambois à Mazayes 63230

Tableau E1 – Essais d'identité selon la norme NF B 10-601

	Référence normative	Valeur moyenne	Réalisateur de l'essai	N° P.V.	Date
MASSE VOLUMIQUE APPARENTE	NF EN 1936	2670 kg/m ³	CTMNC	CTMNC/ROC/18/007-1	04/04/2018
POROSITÉ OUVERTE	NF EN 1936	6,7 % 21 %	CTMNC CTMNC	CTMNC/ROC/18/007-1 CTMNC/ROC/12/059-1	04/04/2018 04/09/2012
RÉSISTANCE A LA FLEXION	NF EN 12372	12,7 MPa 9.4 MPa	CTMNC CTMNC	CTMNC/ROC/18/007-2 CTMNC/ROC/12/059-2	04/04/2018 03/09/2012

Tableau E2 – Essais d'aptitude à l'emploi selon la norme NF B 10-601

	Référence normative	Valeur moyenne	Réalisateur de l'essai	N° P.V.	Date
COMPRESSION	NF EN 772-1	80,3 N/mm ²	CTMNC	CTMNC/ROC/12/059-4	24/09/2012
COMPRESSION UNI AXIALE	NF EN 1926	84,0 N/mm ²	CTMNC	CTMNC/ROC/12/059-3	18/09/2012
RÉSISTANCE AU GEL	NF EN 12371	144 cycles	CTMNC	CTMNC/ROC/12/059-9	05/03/2013
CAPILLARITÉ PARALLÈLE	NF EN 772-11	27 g/(m ² .s ^{0,5})	CTMNC	CTMNC/ROC/12/059-8	21/09/2012
CAPILLARITÉ PERPENDICULAIRE	NF EN 772-11	28 g/(m ² .s ^{0,5})	CTMNC	CTMNC/ROC/12/059-8	21/09/2012
GLISSANCE ADOUCI	NF EN 14231	76 (humide)	CTMNC	CTMNC/ROC/12/059-7b	11/09/2012
GLISSANCE SCIE	NF EN 14231	91 (humide)	CTMNC	CTMNC/ROC/12/059-7a	11/09/2012
RUPTURE GOUJON DE L'AGRAFE	NF EN 13364	1300 N	CTMNC	CTMNC/ROC/12/059-5	14/09/2012
USURE	NF EN 14157	22 mm	CTMNC	CTMNC/ROC/12/059-10	26/11/2012