



## 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.
MASSE VOLUMIQUE APPARENTE	NF EN 1936	2670 kg/m <sup>3</sup>	CTMNC	CTMNC/ROC/18/007-1
POROSITÉ OUVERTE	NF EN 1936	6,7 % 21 %	CTMNC CTMNC	CTMNC/ROC/18/007-1 CTMNC/ROC/12/059-1
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

**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.
COMPRESSION	NF EN 772-1	80,3 N/mm <sup>2</sup>	CTMNC	CTMNC/ROC/12/059-4
COMPRESSION UNI AXIALE	NF EN 1926	84,0 N/mm <sup>2</sup>	CTMNC	CTMNC/ROC/12/059-3
RÉSISTANCE AU GEL	NF EN 12371	144 cycles	CTMNC	CTMNC/ROC/12/059-9
CAPILLARITÉ PARALLÈLE	NF EN 772-11	27 g/(m <sup>2</sup> .s <sup>0,5</sup> )	CTMNC	CTMNC/ROC/12/059-8
CAPILLARITÉ PERPENDICULAIRE	NF EN 772-11	28 g/(m <sup>2</sup> .s <sup>0,5</sup> )	CTMNC	CTMNC/ROC/12/059-8
GLISSANCE ADOUCI	NF EN 14231	76 (humide)	CTMNC	CTMNC/ROC/12/059-7b
GLISSANCE SCIE	NF EN 14231	91 (humide)	CTMNC	CTMNC/ROC/12/059-7a
RUPTURE GOUJON DE L'AGRAFE	NF EN 13364	1300 N	CTMNC	CTMNC/ROC/12/059-5
USURE	NF EN 14157	22 mm	CTMNC	CTMNC/ROC/12/059-10