



## Fiche de caractérisation

### LAVE DE VOLVIC

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	2260 kg/m <sup>3</sup>	CTMNC	CTMNC/ROC/18/006-1
POROSITÉ OUVERTE	NF EN 1936	17,8 %	CTMNC	CTMNC/ROC/18/006-1
RÉSISTANCE A LA FLEXION	NF EN 12372	10,6 MPa	CTMNC	CTMNC/ROC/18/006-2

**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 UNI AXIALE	NF EN 1926	104,0 N/mm <sup>2</sup>	CTMNC	CTMNC/ROC/18/006-3
RÉSISTANCE AU GEL	NF EN 12371	144 cycles	CTMNC	CTMNC/ROC/18/006-6
GLISSANCE SCIE	NF EN 14231	83 (humide)	CTMNC	CTMNC/ROC/18/006-5
USURE	NF EN 14157	21,5 mm	CTMNC	CTMNC/ROC/18/006-4