



## Fiche de caractérisation

### PIERRE DE THENAC FINE

Nom du fournisseur : CARRIÈRES DE THENAC ET DE SAINTONGE  
Adresse du fournisseur : Le Fief de la Clochetterie  
17460 THENAC

Provenance du matériau : Carrière des Mauds  
17460 Thenac

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	1870 kg/m <sup>3</sup>	CTMNC	CTMNC/ROC/11/032-1	26/05/2011
POROSITÉ OUVERTE	NF EN 1936	30,6 %	CTMNC	CTMNC/ROC/11/032-1	26/05/2011
RÉSISTANCE A LA FLEXION	NF EN 12372	3,1 MPa	CTMNC	CTMNC/ROC/11/032-2	25/05/2011

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	13,6 N/mm <sup>2</sup>	CTMNC	CTMNC/ROC/11/032-5	10/06/2011
RÉSISTANCE AU GEL	NF EN 12371	56 cycles	CTMNC	CTMNC/ROC/11/032-7	18/06/2012
CAPILLARITÉ PARALLÈLE AUX LITS	NF EN 772-11	257 g/(m <sup>2</sup> .s <sup>0,5</sup> )	CTMNC	CTMNC/ROC/11/032-3b	14/06/2011
CAPILLARITÉ PERPENDICULAIRE AUX LITS	NF EN 772-11	257 g/(m <sup>2</sup> .s <sup>0,5</sup> )	CTMNC	CTMNC/ROC/11/032-3a	14/06/2011
RESISTANCE AUX ATTACHES EN 3 CM	NF EN 13364	700 N	CTMNC	CTMNC/ROC/11/032-4	27/05/2011

*La présente fiche est valable au maximum deux ans à compter de la date des derniers essais d'identité, soit jusqu'au 24/05/2013.*

Fait le 27 juin 2012  
Philippe DUPUIS  
Chef de Projets Pierres au CTMNC