

Fiche de caractérisation

PIERRE MARBRIERE GRISE D'ARUDY

Nom du fournisseur : CARRIÈRES LAPLACE

Adresse du fournisseur : Route du Bager

BP n°7

64260 ARUDY

Provenance du matériau : Carrière d'Arudy

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

	Référence normative	Valeur moyenne	Valeur Minimale ou Maximale Attendue	Réalisateur de l'essai	N° P.V.	Date
MASSE VOLUMIQUE APPARENTE	NF EN 1936	2720 kg/m ³		CTMNC	CTMNC/ROC/15/039-1	16/04/2015
POROSITÉ OUVERTE	NF EN 1936	0,1 %	0,2 %	CTMNC	CTMNC/ROC/15/039-1	16/04/2015
RÉSISTANCE A LA FLEXION	NF EN 12372	19,9 MPa	16,0 MPa	CTMNC	CTMNC/ROC/15/039-2	10/04/2015

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

	Référence normative	Valeur moyenne	Valeur Minimale ou Maximale Attendue	Réalisateur de l'essai	N° P.V.	Date
COMPRESSION	NF EN 772-1	229,4 N/mm ²	172,0 N/mm ²	CTMNC	CTMNC/ROC/15/039-5	30/04/2015
RÉSISTANCE AU GEL	NF EN 12371	168 cycles		CTMNC	CTMNC/ROC/15/039-9	24/09/2015
ABSORPTION EAU – CAPILLARITE (1)	NF EN 772-11	0 g/(m ² .s ^{0,5})		CTMNC	CTMNC/ROC/15/039-7	24/04/2015
ABSORPTION EAU – CAPILLARITE (2)	NF EN 772-11	0 g/(m ² .s ^{0,5})		CTMNC	CTMNC/ROC/15/039-7	24/04/2015
COMPRESSION UNI AXIALE	NF EN 1926	235 MPa	195,0 MPa	CTMNC	CTMNC/ROC/15/039-4	14/04/2015
RESISTANCE A LA GLISSANCE	NF EN 14231	65 SRV humide	61 SRV humide	CTMNC	CTMNC/ROC/15/039-3	16/04/2015
EFFORT RUPTURE AU GOUJON	NF EN 13364	2650 N	2216 N	CTMNC	CTMNC/ROC/15/039-8	12/05/2015
USURE	NF EN 14157	22 mm	23 mm	CTMNC	CTMNC/ROC/15/039-6	09/04/2015

(1) dans le sens parallèle aux lits

(2) dans le sens perpendiculaire aux lits

La présente fiche est valable au maximum deux ans à compter de la date des derniers essais d'identité, soit jusqu'au 10/04/2017.