

DECLARATION DE PERFORMANCE (DOP)

Selon le règlement Produits de Construction (UE) 305/2011

Date : 21/10/2020

Version : DoP 2020-01

SITE DE PRODUCTION : GRES DU BOIS D'ANTHISNES (Pouleur)

Performances déclarées pour tous les produits de cette carrière							
Caractéristiques	LA	MDE	PSV	Prd	WA ₂₄	WA ₂₄	ASR
	Los Angeles	Micro Deval	Polish Stone Value	Masse Volumique Réelle	Absorption d'eau	Sensibilité Gel Dégel %	Réaction Alcali Silice
Performance	LA ₃₀	MDE ₂₅	PSV 59	2,36	2,1	NG	NG
Performance Ballast	LA _{RB 20}	MDE _{RB 15}	PSV 59	2,36	2,1	NG	NG



Grès du Bois d'Anthisnes srl
Route de la Malle-Poste 3 4171 POULSEUR
Tel: + 32 4 3802771
Fax: + 32 4 3803082
www.gba.be

Code produit	Identification du Produit	Péetrographie	Usages Prévus				Teneur en fine	Granularité			Tamis Intermédiaire / Tolérance			Module de finesse	Ecoulement des sables Aplatissement	Qualité des fines
			EN 13043 (a)	EN 12620 (b)	EN 13242 (c)	EN 13450 (d)		EN 13043	EN 12620	EN 13242	EN 13043	EN 12620	EN 13242			
	Sable															
Sable 0-4 (0-3,15)	0-4 CF C f22 a non lavé	Grès	X	X	X		f ₂₂	G _F 85	G _F 85	G _F 85	C	C	C	CF	ECS 30	a = MBf 10
Sable 0-4 (def)	0-4 CF C f10 a non lavé	Grès	X	X	X		f ₁₀	G _F 85	G _F 85	G _F 85	C	C	C	CF	ECS 30	a = MBf 10
Sable 0-2	0-2 MF C f30 a non lavé	Grès	X	X	X		f ₃₀	G _F 85	G _F 85	G _F 80	C	C	C	CF	ECS 30	a = MBf 10
	Gravillons															
2-6,3 mm	2/6,3 Ca I f4 non lavé NG	Grès	X	X	X		f ₄	G _c 85/20	G _c 85/20	G _c 80/20	G _{20/15}	G _T 15	GT _c 20/15		FI 25	
6,3-10 mm	6,3/10 Ca I f2 non lavé NG	Grès	X				f ₂	G _c 85/20							FI 20	
6,3-14 mm	6,3/14 Ca I f2 non lavé NG	Grès	X	X	X		f ₂	G _c 85/20	G _c 90/15	G _c 80/20	G _{25/15}	G _T 15	GT _c 25/15		FI 20	
10-14 mm	10/14 Ca I f2 non lavé NG	Grès	X				f ₂	G _c 85/20			G _{25/15}				FI 20	
14-20 mm	14/20 Ca II f2 non lavé NG	Grès	X	X	X		f ₂	G _c 85/20	G _c 85/20	G _c 80/20					FI 20	
20-31,5 mm	20/31,5 Ca II f2 lavé NG	Grès	X	X	X		f ₂	G _c 85/20	G _c 85/20	G _c 80/20		G _T 15			FI 20	
31,5-50 mm Ballast	31,5/50 Ballast type A (d)	Grès				X	B (d)								FI 20	
	Graves															
0-32 mm	0/32 C non lavé NG	Grès			X		f ₇			G _A 80						
0-63 mm	0/63 C non lavé NG	Grès			X		f ₇			G _A 80						

(a) Norme: EN 13043: Granulats pour mélanges hydrocarbonés et pour enduits superficiel utilisés dans la construction des chaussées, aérodromes et d'autre zones de circulation.

(b) Norme: EN 12620: Granulats pour bétons.

(c) Norme: EN 13242: Granulats pour matériaux traités aux liants hydrauliques et matériaux non traités utilisés dans les travaux de génie civil et pour la construction des chaussées.

(d) Norme: EN 13450: Granulats pour ballast de voies ferrées.

(e) Norme: EN 13383-1: Granulats pour enrochements: spécifications.

Je soussigné Pierre DETHIER, Directeur, déclare sous sa seule responsabilité que les productions fabriquées sur le site de Pouleur répondent aux usages prévus tel que décrit ci-avant

BE-CERT ASBL établi Boulevard du Souverain 66 à 1170 Bruxelles a délivré le certificat de contrôle de production en usine suivant le système CE 2+ le 01/04/2010

Pierre DETHIER

Directeur