



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

Performances déclarées pour tous les produits de cette carrière						
Gravillons				Tous les produits		
Caractéristiques	LA (a,b,c)	MDE	PSV (a,b)	Prd	WA ₂₄ (a,b,c)	Matière humique
		Los Angeles	Micro Deval	Polish Stone Value	Masse Volumique Réelle	Absorption d'eau %
Performance	LA ₃₀	MDE ₂₅	NPD	2,68 Mg/m ³ +- 0,07	0,5% +- 0,3	Négative

Code produit	Performances déclarées	Pétrographie	Usages Prévus				Teneur en fine			Granularité			Performances déclarées				Qualité des fines		
	Identification du Produit		EN 13043 (a)	EN 12620 (b)	EN 13242 (c)	EN 13383-1 (d)	EN 13043	EN 12620	EN 13242	EN 13043	EN 12620	EN 13242	Tamis Intermédiaire / Tolérance		Aplatissement				
	<i>Sable</i>																		
Sable 0/2	0/2 MF C f22 a	Calcaire	X	X	X		f ₂₂	f ₂₂	f ₂₂	G _F 85	G _F 85	G _F 85						MBf ≤ 10 (a)	
Sable 0/3,15	3,15 CF C f10 a	Calcaire	X	X	X		f ₁₀	f ₁₀	f ₁₀	G _F 85	G _F 85	G _F 85						MB ≤ 1 (c)	
d/D	<i>Gravillons</i>																		
2/8 mm Jemelle	2/8 Grav.calcaire Cb I f 4 NG sec	Calcaire	X	X	X		f ₄	f ₄	f ₄	G _c 85/20	G _c 85/20	G _c 80-20	G 20/17,5		GT _c 20/17,5	Entre 20% et 50%	FI 25	FI 35	FI 35
4/8 mm Jemelle	4/8 Grav.calcaire Cb I f2 NG sec	Calcaire	X	X	X		f ₂	f ₄	f ₂	G _c 85/20	G _c 85/20	G _c 80-20	G 20/15		GT _c 20/15	Entre 35% et 65%	FI 25	FI 35	FI 35
8/16 mm Jemelle	8/16 Grav.calcaire Cb I f2 NG sec	Calcaire	X	X	X		f ₂	f ₄	f ₂	G _c 85/20	G _c 85/20	G _c 80-20	G 25/15		GT _c 25/15	Entre 35% et 65%	FI 20	FI 20	FI 20
16/22 mm Jemelle	16/22 Grav.calcaire Cb I f2 NG sec	Calcaire	X	X	X		f ₂	f ₄	f ₂	G _c 85/20	G _c 85/20	G _c 80-20					FI 15	FI 15	FI 20
20/31,5 mm Jemelle	20/31,5 Grav.calcaire Cb I f2 NG sec	Calcaire	X	X	X		f ₂	f ₄	f ₂	G _c 90/15	G _c 90/15	G _c 85-15					FI 15	FI 15	FI 20
d/D	<i>Gravillons/Mélanges</i>																		
8/22 mm Jemelle	8/22 Grav.calcaire Cb I f2 NG sec	Calcaire	X	X	X		f ₂	f ₄	f ₂	G _c 90/15	G _c 90/15	G _c 85-15		G _r 15		Entre 25% et 70%	FI 15	FI 15	FI 20
d/D	<i>Graves</i>																		
0/8 mm	0/8 mm quai-piste L11 06/2021	Calcaire			X				f ₂₂										
0/22 mm	0/22 Cb f 9	Calcaire			X				f ₉			G _A 80							
0/31,5 mm	0/31,5 type II Cb f 7	Calcaire			X				f ₇			G _A 80							
0/63 mm	0/63 C NG Cb f 7	Calcaire			X				f ₇			G _A 80							
	<i>Enrochement</i>																		
5/40 kg Jemelle	5/40 kg calcaire *	Calcaire				X													
10/60 kg Jemelle	10/60 kg calcaire *	Calcaire				X													

* sur demande et non CE

(a) Norme: EN 13043: Granulats pour mélanges hydrocarbonés et pour enduits superficiels 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 13383-1: Granulats pour enrochements: spécifications.

Je soussigné Anne BONSANG, Directrice déclare sous sa seule responsabilité que les productions fabriquées sur le site de Jemelle répondent aux usages prévus tels que décrits ci-avant
 PROCERTUS asbl établi AV. Jules/Bordetloan 11, 1140 Bruxelles a délivré le certificat de contrôle de production en usine suivant le système CE 2+ le 29/06/2012

Directeur technique : G.Leclercq