

DECLARATION DE PERFORMANCE (DOP)

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

Date :	05-02-26
Version :	DoP 2026-01

Identification PROCERTUS : 4376

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

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						
Caractéristiques	Gravillons			Tous les produits		
	LA (a,b,c,d)	MDE	PSV (a,b)	Prd	WA ₂₄ (a,b,c,d)	Matière humique
	Los Angeles	Micro Deval	Polish Stone Value	Masse Volumique Réelle après séchage en étuve	Absorption d'eau	Teneur en matière humique
Performance	LA ₂₅	MDE ₂₅	PSV > 44	2,57 Mg/m³ +/- 0,07	1,2 % +/- 0,7	Négative
Performance Ballast	LA _{RB 20}	MDE _{RB 15}		2,57 Mg/m³ +/- 0,07	1,2 % +/- 0,7	Négative

Code produit	Performances déclarées		Usages Prévus						Performances déclarées										Qualité des fines				
	Identification du Produit	Pétrographie	EN 13043 (a)	EN 12620 (b)	EN 13242 (c)	EN 13043	EN 12620	EN 13242	EN 13043	EN 12620	EN 13242	EN 13043	EN 12620	EN 13242	Tamis Intermédiaire / Tolérance		EN 13043	EN 12620		EN 13242			
	Sable																			EN 13043			
Sable 0/4 (0/3,15)	0/4 (0/3,15) CF C f22 a	Grès	X	X	X		f ₂₂	f ₂₂	f ₂₂	G _F 85	G _F 85	G _F 85								MBf ≤ 10			
Sable 0/4 (def)	0/4 CF C f10 a	Grès	X	X	X		f ₁₀	f ₁₀	f ₁₀	G _F 85	G _F 85	G _F 85								MBf ≤ 10			
Sable 0/2	0/2 MF C f30 a	Grès	X	X	X		f ₃₀	f ₃₀	f ₃₀	G _F 85	G _F 85	G _F 85								MBf ≤ 10			
d/D	Gravillons		EN 13043 (a)	EN 12620 (b)	EN 13242 (c)		EN 13043	EN 12620	EN 13242	EN 13043	EN 12620	EN 13242	EN 13043	EN 12620	EN 13242	% de passant au tamis intermédiaire	EN 13043	EN 12620	EN 13242				
2/6,3 mm sec	2/6,3 Ca I f4 sec NG	Grès	X	X	X		f ₄	f ₄	f ₄	Gc 85/20	Gc 85/20	Gc 80/20	G _{20/15}	G _T 15	GT _c 20/15	Entre 25% et 55%	FI 25	FI 35	FI 35				
2/6,3 mm	2/6,3 Ca 5 I f 1,5 lavé NG	Grès	X	X	X		f ₂	f _{1,5}	f ₂	Gc 85/20	Gc 85/20	Gc 80/20	G _{20/15}	G _T 15	GT _c 20/15	Entre 25% et 55%	FI 25	FI 35	FI 35				
4/8 mm	4/8 Ca I f 2 sec NG	Grès	X	X	X		f ₂	f ₄	f ₂	Gc 85/20	Gc 85/20	Gc 80/20								FI 25	FI 35	FI 35	
6,3/10 mm sec	6,3/10 Ca I f 2 sec NG	Grès	X				f ₂			Gc 85/20										FI 20			
6,3/10 mm	6,3/10 Ca I f 2 lavé NG	Grès	X				f ₂			Gc 85/20										FI 20			
6,3/14 mm sec	6,3/14 Ca I f 2 sec NG	Grès	X	X	X		f ₂	f ₄	f ₂	Gc 85/20	Gc 90/15	Gc 80/20	G _{25/15}	G _T 15	GT _c 25/15	Entre 25% et 55%	FI 20	FI 20	FI 20				
6,3/14 mm	6,3/14 Ca 5 I f 1,5 lavé NG	Grès	X	X	X		f ₂	f _{1,5}	f ₂	Gc 85/20	Gc 90/15	Gc 80/20	G _{25/15}	G _T 15	GT _c 25/15	Entre 25% et 55%	FI 20	FI 20	FI 20				
6,3/20 mm sec	6,3/20 Ca 5 I f 1,5 sec NG	Grès		X	X			f _{1,5}	f ₂		Gc 90/15	Gc 80/20		G _T 15	GT _c 25/15	Entre 37% et 67%		FI 20	FI 20				
6,3/20 mm	6,3/20 Ca 5 I f 1,5 lavé NG	Grès		X	X			f _{1,5}	f ₂		Gc 90/15	Gc 80/20		G _T 15	GT _c 25/15	Entre 37% et 67%		FI 20	FI 20				
8/11,2 mm	8/11,2 Ca I f 2 sec NG	Grès	X	X	X		f ₂	f ₄	f ₂	Gc 85/20	Gc 85/20	Gc 80/20								FI 20	FI 20	FI 20	
10/14 mm sec	10/14 Ca I f 2 sec NG	Grès	X				f ₂			Gc 85/20										FI 20			
10/14 mm	10/14 Ca I f 2 lavé NG	Grès	X				f ₂			Gc 85/20										FI 20			
11,2/16 mm	11,2/16 Ca II f 2 sec NG	Grès	X	X	X		f ₂	f ₄	f ₂	Gc 85/20	Gc 85/20	Gc 80/20								FI 20	FI 20	FI 20	
14/20 mm sec	14/20 Ca II f 2 sec NG	Grès	X	X	X		f ₂	f ₄	f ₂	Gc 85/20	Gc 85/20	Gc 80/20								FI 20	FI 20	FI 20	
14/20 mm	14/20 Ca II f 2 lavé NG	Grès	X	X	X		f ₂	f ₄	f ₂	Gc 85/20	Gc 85/20	Gc 80/20								FI 20	FI 20	FI 20	
20/31,5 mm sec	20/31,5 Ca II f 2 sec NG	Grès	X	X	X		f ₂	f ₄	f ₂	Gc 85/20	Gc 85/20	Gc 80/20				Entre 35% et 65%	FI 20	FI 20	FI 20				
20/31,5 mm	20/31,5 Ca II f 2 lavé NG	Grès	X	X	X		f ₂	f ₄	f ₂	Gc 85/20	Gc 85/20	Gc 80/20				Entre 35% et 65%	FI 20	FI 20	FI 20				
	Graves				EN 13242 (c)				EN 13242			EN 13242			EN 13242								EN 13242
0/31,5 mm	0/31,5 C sec type II Cb	Grès			X				f ₁₁			G _A 80											
0/31,5 mm Infrabel	0/31,5 Sc Infrabel type II	Grès			X				f ₁₁														
0/63 mm	0/63 C sec NG cb f7	Grès			X				f ₇			G _A 80			GT _A 20								MB ≤ 1*
	Ballast					EN 13450 (d)	Teneur en fine																
31,5/50 mm Ballast	31,5/50 Ballast type A (d)	Grès				X	B (d)	B (d)	B (d)														

*Utilisation de 0/4 f10 MB 1 comme composant sable

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