



## DECLARATION DE PERFORMANCE (DOP) N°589

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

Date :	Date : 25-05-22
Version :	Version : DoP 2022-05

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

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



**10**

Certificat 0965-CPR-GTO- 589

Performances déclarées pour tous les produits de cette carrière						
Caractéristiques	Gravillons			Tous les produits		
	LA	MDE	PSV	Prd	WA <sub>24</sub>	ASR
	Los Angeles	Micro Deval	Polish Stone Value	Masse Volumique Réelle	Absorption d'eau	Réaction Alcali Silice
Performance	LA <sub>30</sub>	MDE <sub>25</sub>	PSV 62	2,62	0,7	NA
Performance Ballast	LA <sub>RB 20</sub>	MDE <sub>RB 15</sub>	PSV 62	2,62	0,7	NA

Code produit	Identification du Produit	Péetrographie	Usages Prévus				Performances déclarées												
			EN 13043 (a)	EN 12620 (b)	EN 13242 (c)	EN 13450 (d)	Teneur en fine			Granularité			Tamis Intermédiaire / Tolérance				Module de finesse	Ecoulement des sables Aplatissement	
Sable							EN 13043	EN 12620	EN 13242	EN 13043	EN 12620	EN 13242	EN 13043	EN 12620	EN 13242	% de passant au tamis intermédiaire	EN 12620	EN 13043	EN 13242
Sable 0/4 (0/3,15)	0/4 CF C f22 a	Grès	X	X	X		f <sub>22</sub>	f <sub>22</sub>	f <sub>22</sub>	G <sub>F</sub> 85	G <sub>F</sub> 85	G <sub>F</sub> 85					CF	ECS 30	a = MBf 10
Sable 0/4 (def)	0/4 CF C f10 a	Grès	X	X	X		f <sub>10</sub>	f <sub>10</sub>	f <sub>10</sub>	G <sub>F</sub> 85	G <sub>F</sub> 85	G <sub>F</sub> 85					CF	ECS 30	a = MBf 10
Sable 0/2	0/2 MF C f30 a	Grès	X	X	X		f <sub>30</sub>	f <sub>30</sub>	f <sub>30</sub>	G <sub>F</sub> 85	G <sub>F</sub> 85	G <sub>F</sub> 85					CF	ECS 30	a = MBf 10
d/D	Gravillons																	EN 12620	EN 13242
2/6,3 mm	2/6,3 Ca I f 2-4 lavé NG	Grès	X	X	X		f <sub>2</sub>	f <sub>4</sub>	f <sub>2</sub>	G <sub>c</sub> 85/20	G <sub>c</sub> 85/20	G <sub>c</sub> 80/20	G <sub>20/15</sub>	G <sub>T</sub> 15	G <sub>Tc</sub> 20/15	Entre 25% et 55%		FI 35	FI 35
2/6,3 mm	2/6,3 Ca I f4 sec NG	Grès	X	X	X		f <sub>4</sub>	f <sub>4</sub>	f <sub>4</sub>	G <sub>c</sub> 85/20	G <sub>c</sub> 85/20	G <sub>c</sub> 80/20	G <sub>20/15</sub>	G <sub>T</sub> 15	G <sub>Tc</sub> 20/15	Entre 25% et 55%		FI 35	FI 35
4/8 mm	4/8 Ca I f 2-4 sec NG	Grès	X	X	X		f <sub>2</sub>	f <sub>4</sub>	f <sub>2</sub>	G <sub>c</sub> 85/20	G <sub>c</sub> 85/20	G <sub>c</sub> 80/20						FI 35	FI 35
6,3/10 mm	6,3/10 Ca I f 2-4 sec NG	Grès	X				f <sub>2</sub>	f <sub>4</sub>	f <sub>2</sub>	G <sub>c</sub> 85/20								FI 20	FI 20
6,3/10 mm	6,3/10 Ca I f 2-4 lavé NG	Grès	X				f <sub>2</sub>	f <sub>4</sub>	f <sub>2</sub>	G <sub>c</sub> 85/20								FI 20	FI 20
6,3/14 mm	6,3/14 Ca I f 2-4 sec NG	Grès	X	X	X		f <sub>2</sub>	f <sub>4</sub>	f <sub>2</sub>	G <sub>c</sub> 85/20		G <sub>c</sub> 80/20	G <sub>25/15</sub>		G <sub>Tc</sub> 25/15	Entre 25% et 55%		FI 20	FI 20
6,3/14 mm	6,3/14 Ca I f 2-4 lavé NG	Grès	X	X	X		f <sub>2</sub>	f <sub>4</sub>	f <sub>2</sub>	G <sub>c</sub> 85/20		G <sub>c</sub> 80/20	G <sub>25/15</sub>		G <sub>Tc</sub> 25/15	Entre 25% et 55%		FI 20	FI 20
6,3/20 mm	6,3/20 Ca I f 2-4 lavé NG	Grès		X	X		f <sub>2</sub>	f <sub>4</sub>	f <sub>2</sub>		G <sub>c</sub> 90/15	G <sub>c</sub> 80/20		G <sub>T</sub> 15	G <sub>Tc</sub> 25/15	Entre 37% et 67%		FI 15	FI 20
8/11,2 mm	8/11,2 Ca I f 2-4 sec NG	Grès	X	X	X		f <sub>2</sub>	f <sub>4</sub>	f <sub>2</sub>	G <sub>c</sub> 85/20	G <sub>c</sub> 85/20	G <sub>c</sub> 80/20						FI 20	FI 20
10/14 mm	10/14 Ca I f 2-4 sec NG	Grès	X				f <sub>2</sub>	f <sub>4</sub>	f <sub>2</sub>	G <sub>c</sub> 85/20								FI 20	FI 20
11,2/16 mm	11,2/16 Ca II f 2-4 sec NG	Grès	X	X	X		f <sub>2</sub>	f <sub>4</sub>	f <sub>2</sub>	G <sub>c</sub> 85/20	G <sub>c</sub> 85/20	G <sub>c</sub> 80/20						FI 20	FI 20
14/20 mm	14/20 Ca II f 2-4 sec NG	Grès	X	X	X		f <sub>2</sub>	f <sub>4</sub>	f <sub>2</sub>	G <sub>c</sub> 85/20	G <sub>c</sub> 85/20	G <sub>c</sub> 80/20						FI 20	FI 20
20/31,5 mm	20/31,5 Ca II f 2-4 lavé NG	Grès	X	X	X		f <sub>2</sub>	f <sub>4</sub>	f <sub>2</sub>	G <sub>c</sub> 85/20	G <sub>c</sub> 85/20	G <sub>c</sub> 80/20		G <sub>T</sub> 15		Entre 35% et 65%		FI 20	FI 20
31,5/50 mm Ballast	31,5/50 Ballast type A (d)	Grès				X	B (d)	B (d)	B (d)									FI 20	FI 20
Graves																			
0/31,5 mm	0/31,5 C sec NG	Grès			X			f <sub>11</sub>	f <sub>7</sub>			G <sub>A</sub> 80							
0/63 mm	0/63 C sec NG	Grès			X			f <sub>11</sub>	f <sub>7</sub>			G <sub>A</sub> 80							

(a) Norme: EN 13043: Granulats pour mélanges hydrocarbonés et pour enduits superficiel utilisés dans la construction des chaussées, aéroports 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 Poulseur répondent aux usages prévus tel que décrit ci-avant  
 BE-CERT ASBL établi AV. Jules/Bordetloan 11, 1140 Bruxelles a délivré le certificat de contrôle de production en usine suivant le système CE 2+ le 01/04/2010

Pierre DETHIER  
Directeur