



FELLER  
concrassages

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

## DECLARATION DE PERFORMANCE (DOP) N°288

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

Date : 04-02-22

Version : DoP 2022-03

SITE DE PRODUCTION : FELLER CONCASSAGES JEMELLE

Performances déclarées pour tous les produits de cette carrière

Caractéristiques	Gravillons			Tous les produits		
	LA	MDE	PSV	Prd	WA <sub>24</sub>	
	Los Angeles	Micro Deval	Polish Stone Value	Masse Volumique Réelle	Absorption d'eau %	
Performance	LA <sub>30</sub>	MDE <sub>25</sub>	NPD	>2,61 <2,75	<1,0	



12

Certificat 0965-CPR-GTO- 613

Code produit	Identification du Produit	Péetrographie	Usages Prévus				Teneur en fine		Granularité			Performances déclarées				Module de finesse	Aplatissement		Qualité des fines		
			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	EN 13043	EN 12620	EN 13242		% de passant au tamis intermédiaire	EN 12620		EN 13242	EN 13247
	<i>Sable</i>						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 13242	EN 13247	
Sable 0/2	0/2 MF C f22 a	Calcaire	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					MF			a = MBf 10	
Sable 0/4	0/4 (def) CF C f7-10 a	Calcaire	X	X	X		f <sub>7</sub>	f <sub>10</sub>	f <sub>7</sub>	G <sub>F</sub> 85	G <sub>F</sub> 85	G <sub>F</sub> 85					CF			a = MB 1	
d/D	<i>Gravillons</i>																				
4/8 mm Jemelle	4/8 Cb I f2-4 NG sec	Calcaire	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 20/15		GT <sub>c</sub> 20/15	Entre 35% et 65%		FI 35	FI 35		
8/16 mm Jemelle	8/16 Cb I f2-4 NG sec	Calcaire	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 25/15		GT <sub>c</sub> 25/15	Entre 35% et 65%		FI 20	FI 20		
16/22 mm Jemelle	16/22 Cb I f2-4 NG sec	Calcaire	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 15	FI 20		
20/31,5 mm Jemelle	20/31,5 Cb I f2-4 NG sec	Calcaire	X	X	X		f <sub>2</sub>	f <sub>4</sub>	f <sub>2</sub>	G <sub>C</sub> 90/15	G <sub>C</sub> 90/15	G <sub>C</sub> 85-15						FI 15	FI 20		
d/D	<i>Gravillons/Mélanges</i>																				
2/8 mm Jemelle	2/8 Cb I f4 NG sec	Calcaire	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 20/17,5	G <sub>r</sub> 15	GT <sub>c</sub> 20/17,5	Entre 25% et 55%		FI 35	FI 35		
8/22 mm Jemelle	8/22 Cb I f2-4 NG sec	Calcaire	X	X	X		f <sub>2</sub>	f <sub>4</sub>	f <sub>2</sub>	G <sub>C</sub> 90/15	G <sub>C</sub> 90/15	G <sub>C</sub> 85-15		G <sub>r</sub> 15		Entre 35% et 65%		FI 15	FI 20		
d/D	<i>Graves</i>																				
0/22 mm	0/22 Cb f 9-11	Calcaire			X		f <sub>9</sub>	f <sub>11</sub>	f <sub>9</sub>	G <sub>A</sub> 85	G <sub>A</sub> 85	G <sub>A</sub> 80									
0/31,5 mm	0/31,5 Cb f 7-11	Calcaire			X		f <sub>7</sub>	f <sub>11</sub>	f <sub>7</sub>	G <sub>A</sub> 85	G <sub>A</sub> 85	G <sub>A</sub> 80									
0/63 mm	0/63 Cb f 7-11	Calcaire			X		f <sub>7</sub>	f <sub>11</sub>	f <sub>7</sub>	G <sub>A</sub> 85	G <sub>A</sub> 85	G <sub>A</sub> 80									
	<i>Enrochement</i>																				
5/40 kg Jemelle	5/40 kg	Calcaire				X															
10/60 kg Jemelle	10/60 kg	Calcaire				X															

(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 Pierre DETHIER, Directeur, déclare sous sa seule responsabilité que les productions fabriquées sur le site de Jemelle répondent aux usages prévus tels que décrits 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 29/06/2012

Pierre DETHIER  
Directeur