



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)

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

Date : 20/10/2020

Version : DoP 2020-02

SITE DE PRODUCTION : FELLER CONCASSAGES JEMELLE

Performances déclarées pour tous les produits de cette carrière							
Caractéristiques	LA	MDE	PSV	Prd	WA ₂₄	WA ₂₄	
		Los Angeles	Micro Deval	Polish Stone Value	Masse Volumique Réelle	Absorption d'eau %	Sensibilité Gel Dégel %
Performance	LA ₃₀	MDE ₂₅	NPD	>2,61 <2,75	<1,0	NG	



12

Certificat 0965-CPR-GTO- 613

Code produit	Identification du Produit	Péetrographie	Usages Prévus				Teneur en fine	Performances déclarées							
			EN 13043 (a)	EN 12620 (b)	EN 13242 (c)	EN 13383-1 (d)		Granularité			Tamis Intermédiaire / Tolérance			Module de finesse	Aplatissement
	<i>Sable</i>						EN 13043	EN 12620	EN 13242	EN 13043	EN 12620	EN 13242			
Sable 0-2	0-2 MF C f22 a non lavé	Calcaire	X	X	X	f ₂₂	G _F 85	G _F 85	G _F 85	C	C	C	MF		a = MBf 10
Sable 0-4	0-4 (def) CF C f7 a non lavé	Calcaire	X	X	X	f ₇	G _F 85	G _F 85	G _F 85	C	C	C	CF		a = MB 1
d/D	<i>Gravillons</i>														
4-8 mm Jemelle	4/8 Cb I f2 non lavé NG	Calcaire	X	X	X	f ₂	G _c 85/20	G _c 85/20	G _c 80/20	G 20/15		GT _c 20/15		FI 25	
8-16 mm Jemelle	8/16 Cb I f2 non lavé NG	Calcaire	X	X	X	f ₂	G _c 85/20	G _c 85/20	G _c 80/20	G 25/15		GT _c 25/15		FI 20	
16-22 mm Jemelle	16/22 Cb I f2 non lavé NG	Calcaire	X	X	X	f ₂	G _c 85/20	G _c 85/20	G _c 80/20					FI 15	
20-31,5 mm Jemelle	20/31,5 Cb I f2 non lavé NG	Calcaire	X	X	X	f ₂	G _c 85/20	G _c 90/15	G _c 85/20					FI 15	
d/D	<i>Gravillons/Mélanges</i>														
2-8 mm Jemelle	2/8 Cb I f ₄ non lavé NG	Calcaire	X	X	X	f ₄	G _c 85/20	G _c 85/20	G _c 80/20	G 20/17,5		GT _c 20/17,5		FI 25	
8-22 mm Jemelle	8/22 Cb I f2 non lavé NG	Calcaire		X		f ₂		G _c 85/20			G _r 15			FI 15	
d/D	<i>Graves</i>														
0-22 mm	0/22	Calcaire			X	f ₇	G _A 85	G _A 85	G _A 80						
0-32 mm	0/32	Calcaire			X	f ₇	G _A 85	G _A 85	G _A 80						
0-63 mm	0/63	Calcaire			X	f ₇	G _A 85	G _A 85	G _A 80						
	<i>Enrochement</i>														
5-40 kg Jemelle	5-40 kg	Calcaire													
10-60 kg Jemelle	10-60 kg	Calcaire													

(a) Norme: EN 13043: Granulats pour mélanges hydrocarbonés et pour enduits superficiels utilisés dans la construction des chaussées, aéroports 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 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 Boulevard du Souverain, 66 à 1170 Bruxelles a délivré le certificat de contrôle de production en usine suivant le système CE 2+ le 29/06/2012

Pierre DETHIER
Directeur