

DECLARATION DE PERFORMANCE (DOP) N°613

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

SITE DE PRODUCTION : FELLER CONCASSAGES JEMELLE

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

Date : 22-04-24  
Version : DoP 2024-03  
Identification PROCERTUS : 4375



12  
Certificat 0965-CPR-AGG- 4375

Code produit	Performances déclarées		Pétrographie	Usages Prévus				Performances déclarées												
	Identification du Produit			EN 13043 (a)	EN 12620 (b)	EN 13242 (c)	EN 13383-1 (d)	Teneur en fine			Granularité			Tamis Intermédiaire / Tolérance				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 13043	EN 12620	EN 13242	
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								MBf ≤ 10 (a)
Sable 0/3,15	3,15 CF C f10 a		Calcaire	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								MB ≤ 1 (c)
Sable 0/4	0/4 (def) CF C f7 a		Calcaire	X	X	X	f <sub>10</sub>	f <sub>10</sub>	f <sub>7</sub>	G <sub>F</sub> 85	G <sub>F</sub> 85	G <sub>F</sub> 85								MB ≤ 1 (c)
d/D	Gravillons																			
2/8 mm Jemelle	2/8 Grav.calcaire Cb I f 4 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		GT <sub>c</sub> 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 <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 25	FI 35	FI 35	
8/16 mm Jemelle	8/16 Grav.calcaire Cb I f2 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	FI 20	
16/22 mm Jemelle	16/22 Grav.calcaire Cb I f2 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 15	FI 20	
20/31,5 mm Jemelle	20/31,5 Grav.calcaire Cb I f2 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 15	FI 20	
d/D	Gravillons/Mélanges																			
8/22 mm Jemelle	8/22 Grav.calcaire Cb I f2 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>T</sub> 15		Entre 35% et 65%	FI 15	FI 15	FI 20	
d/D	Graves																			
0/8 mm	0/8 mm quai-piste L11 06/2021		Calcaire			X			f <sub>22</sub>											
0/22 mm	0/22 Cb f 9		Calcaire			X			f <sub>9</sub>			G <sub>A</sub> 80								
0/31,5 mm	0/31,5 sec type II Cb f 7		Calcaire			X			f <sub>7</sub>			G <sub>A</sub> 80								
0/63 mm	0/63 C sec NG Cb f 7		Calcaire			X			f <sub>7</sub>			G <sub>A</sub> 80								
<b>Enrochement</b>																				
5/40 kg Jemelle	5/40 kg calcaire		Calcaire				X													
10/60 kg Jemelle	10/60 kg calcaire		Calcaire				X													

- (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 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