

DECLARATION DE PERFORMANCE (DOP)

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

SITE DE PRODUCTION : FELLER CONCASSAGES JEMELLE

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



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			Qualité des fines	
	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 ₂₂	f ₂₂	f ₂₂	G _F 85	G _F 85	G _F 85									MBf ≤ 10 (a)
Sable 0/3,15	3,15 CF C f10 a	Calcaire	X	X	X		f ₁₀	f ₁₀	f ₁₀	G _F 85	G _F 85	G _F 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 ₄	f ₄	f ₄	G _c 85/20	G _c 85/20	G _c 80-20	G 20/17,5		GT _c 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 ₂	f ₄	f ₂	G _c 85/20	G _c 85/20	G _c 80-20	G 20/15		GT _c 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 ₂	f ₄	f ₂	G _c 85/20	G _c 85/20	G _c 80-20	G 25/15		GT _c 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 ₂	f ₄	f ₂	G _c 85/20	G _c 85/20	G _c 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 ₂	f ₄	f ₂	G _c 90/15	G _c 90/15	G _c 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 ₂	f ₄	f ₂	G _c 90/15	G _c 90/15	G _c 85-15		G _r 15		Entre 25% et 70%	FI 15	FI 15	FI 20		
	d/D	Graves																			
0/8 mm	0/8 mm quai-piste L11 06/2021	Calcaire			X				f ₂₂												
0/22 mm	0/22 Cb f 9	Calcaire			X				f ₉			G _A 80									
0/31,5 mm	0/31,5 sec type II Cb f 7	Calcaire			X				f ₇			G _A 80									
0/63 mm	0/63 C sec NG Cb f 7	Calcaire			X				f ₇			G _A 80									
	Enrochement																				
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 Anne BONSANG, Directrice déclare sous sa seule responsabilité que les productions fabriquées sur le site de Jemelle répondent aux usages prévus tels que décrits ci-avant
 PROCERTUS 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

Directeur technique : G.Leclercq