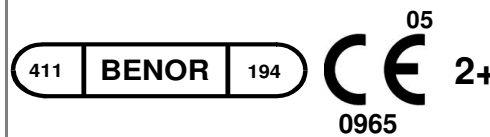


**Carrière de Belle-Roche-Sablars**  
 Rue d'Aywaille, 191 - 4170 Comblain-au-Pont  
 Siège Social : Grand'Route, 71 - 4367 CRISNEE  
 Tél : 04 / 368.90.01 - 04 / 257.48.31

**Déclaration de performance DoP**  
**Fiche technique de produit**  
 Certificat CE 2+ N° 0965 - CPR - GTO 564

Producteur : Belle-Roche-Sablars  
 Granulats : Gravillons 6,3/20 Cb4 I f1,5 NG BENOR  
 Pétrographie : Calcaire  
 Elaboration : Recomposé non lavé



**Partie contractuelle - valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage**

Classe granulaire								
6,3	20	d/2	d	D/1,4	D	1,4D	2D	
	FI	0,063	3,15	6,3	14	20	28	40
LS	15	1,5	5	15	65	99	100	100
LI	0	0	0	0	35	90	98	100

		Spécifications CE*		PTV 411	
		EN 12620	EN 13242	411	BENOR 194
Classe granulaire	Désignation	G <sub>C</sub> 90/15	G <sub>C</sub> 85/15	6,3/20	
Teneur en fines	EN 933-1 / Catégorie	f <sub>1,5</sub>	f <sub>2</sub>	f <sub>1,5</sub>	
Régularité tamis intermédiaires & 63 µm	Catégorie	G <sub>T</sub> 15	GT <sub>C</sub> 20/15		
Coefficient d'aplatissement	EN 933-3	Fl <sub>15</sub>	Fl <sub>20</sub>	I	
Résistance à la fragmentation ( LA )	EN 1097-2 / Catégorie	LA <sub>25</sub>	LA <sub>25</sub>	Cb4	
Résistance à l'usure ( MDE )	EN 1097-1 / Catégorie	MDE <sub>15</sub>	MDE <sub>15</sub>		
Coefficient de polissage accéléré ( PSV )	EN 1097-8 / Catégorie	PSV <sub>NR</sub>	PSV <sub>NR</sub>		
Masse volumique réelle prd ( 10/14 )	EN 1097-6	2,78 Mg/m <sup>3</sup>	2,78 Mg/m <sup>3</sup>	2,78 ± 0,07	
Absorption d'eau ( 10/14 )	EN 1097-6	0,6	0,6	0,6 ± 0,3 % NG	
Présence de matières organiques	EN 1744-1 § 15.1	Négatif	Négatif	Négatif	
Teneur conventionnelle en matières organiques	NBN B 11-256	-	-	< 0,5%	
Sensibilité au gel-dégel	EN 1367-1	WA <sub>24</sub> 1	WA <sub>24</sub> 1		
Autres caractéristiques		NPD	NPD		

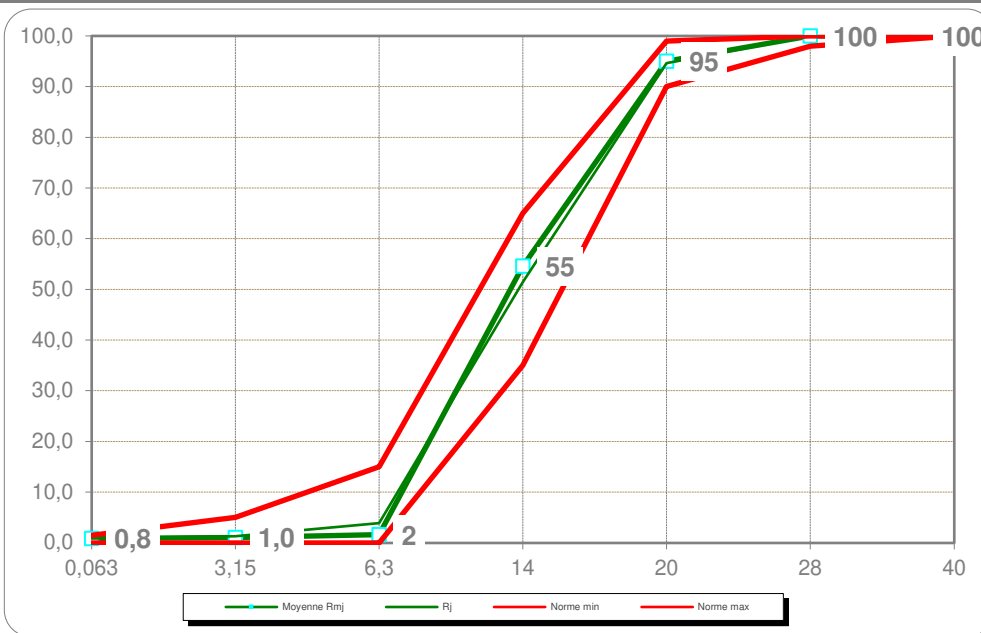
**Partie informative - résultats de production - % passant - ± 6 mois à la date de publication**

Tamis mm	0,063	3,15	6,3	14	20	28	40	FI
Moyenne	0,8	1,0	1,6	54,6	95,0	100,0	100,0	8
Ecart type	0,2	0,3	0,6	4,6	2,1	0,0	0,0	2
Minimum	0,5	0,6	1,1	48,0	91,4	100,0	100,0	5
Maximum	1,5	2,4	4,3	63,6	98,8	100,0	100,0	14

	Moyenne indicative
Los Angeles ( 10/14 )	19
Micro Deval ( 10/14 )	9
LA + MDE	28
WA24	0,6
MVR - prd	2,78
Angularité ( sable )	35
% grains concassés	C100/0
Valeur au bleu MBf ( sable )	1,2
Valeur au bleu MB ( sable )	0,3

\*Déclaration du producteur

Date de publication	26-04-24
Code produit	660106
Code d'identification	106-14



La certification BENOR du produit indique que, sur base d'un contrôle externe périodique, il existe une confiance suffisante dans la capacité du producteur à garantir la conformité du produit de façon permanente, comme définie dans les spécifications de référence technique.  
 La présente fiche Benor contient les performances des caractéristiques déclarées par le producteur et est vérifiée par l'organisme de certification

Jean-Philippe Lecat  
 Responsable qualité

