

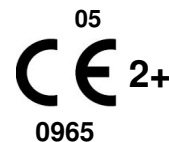


**Carrière de Belle-Roche-Sablar**  
 Rue d'Aywaille, 191 - 4170 Comblain-au-Pont  
 Siège Social : Grand'Route, 71 - 4367 CRISNEE  
 Tél : 04 / 368.90.01 - 04 / 257.48.31

**Déclaration de performance DoP**

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

Producteur : Belle-Roche-Sablar  
 Granulats : Grave 0/32C  
 Pétrographie : Calcaire  
 Elaboration : Remposé non lavé



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

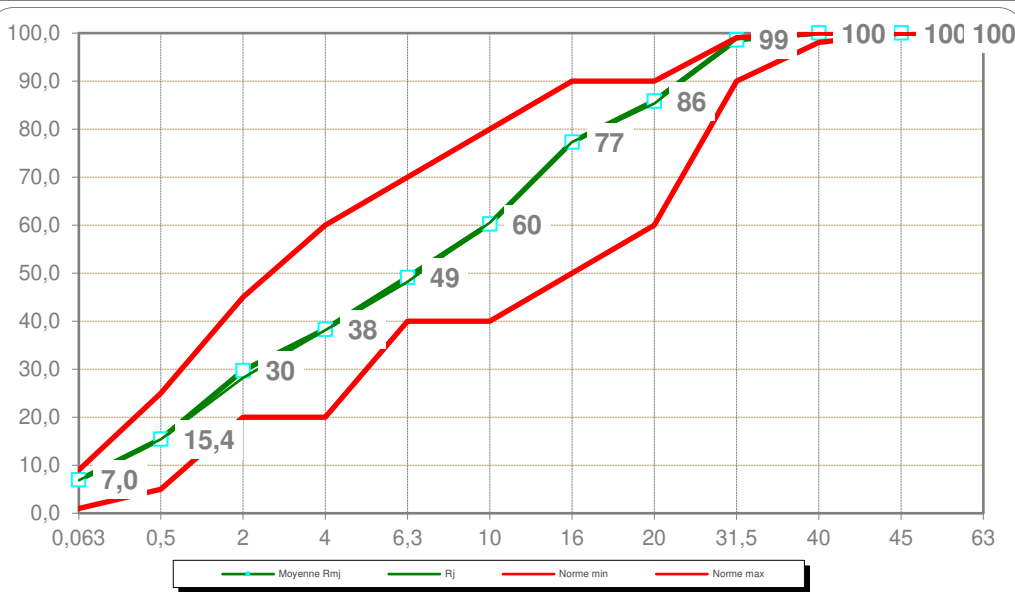
Classe granulaire															
0	32											D/2	D	1,4D	2D
	FI	0,063	0,5	2	4	6,3	10	16	20	31,5	40	45	63		
LS	20	9,0	25	45	60	70	80	90	90	99	100	100	100		
LI	0	1,0	5	20	20	40	40	50	60	90	98	100	100		

		Spécifications CE*	
		EN 12620	EN 13242
Classe granulaire	Désignation	G <sub>A</sub> 90	G <sub>A</sub> 80
Teneur en fines	EN 933-1 / Catégorie	f <sub>11</sub>	f <sub>9</sub>
Régularité tamis intermédiaires & 63 µm	Catégorie	-	GT <sub>A</sub> 20
Coefficient d'aplatissement	EN 933-3	Fl <sub>20</sub>	Fl <sub>20</sub>
Résistance à la fragmentation ( LA )	EN 1097-2 / Catégorie	LA <sub>25</sub>	LA <sub>20</sub>
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	2,75 Mg/m <sup>3</sup>	2,75 Mg/m <sup>3</sup>
Qualité des fines	EN 933-9	MB ≤ 1.5	MB ≤ 2.5
Absorption d'eau ( 10/14 )	EN 1097-6	0,4	0,4
Présence de matières organiques	EN 1744-1	Négatif	Négatif
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	0,5	2	4	6,3	10	16	20	31,5	40	45	63	FI
<b>Moyenne</b>	7,0	15,4	29,7	38,3	49,1	60,2	77,3	85,8	98,6	100,0	100,0	100,0	8
<b>Ecart type</b>	0,9	2,4	3,9	4,4	3,9	4,7	4,8	3,7	0,7	0,0	0,0	0,0	2
<b>Minimum</b>	5,2	10,5	24,0	28,5	42,8	49,8	66,6	76,8	96,6	100,0	100,0	100,0	6
<b>Maximum</b>	8,4	19,3	37,3	45,4	55,0	67,3	86,1	90,3	99,4	100,0	100,0	100,0	13

	Moyenne indicative
Los Angeles ( 10/14 )	18
Micro Deval ( 10/14 )	9
LA + MDE	28
WA24	0,4
MVR - prd	2,75
Angularité ( sable )	37
% grains concassés	C100/0
Valeur au bleu MBf ( sable )	1,3
Valeur au bleu MB ( sable )	0,3



\*Déclaration du producteur

<b>Date de publication</b>	<b>19-04-22</b>
<b>Code produit</b>	<b>660109</b>
<b>Code d'identification</b>	<b>109-12</b>

Jean-Philippe Lecat  
 Responsable qualité

