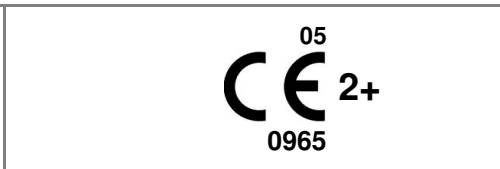




**Carrière de Belle-Roche-Sablars**  
 Rue d'Aywaille, 191 - 4170 Comblain-au-Pont  
 Siège Social : Grand'Route, 71 - 4367 CRISNEE  
 Tél : 04 / 368.90.01 - 04 / 257.48.31

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

Producteur : Belle-Roche-Sablars  
 Granulats : Grave 0/32 TDLSF  
 Pétrographie : Calcaire  
 Elaboration : non lavé



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

Classe granulaire							
0	32		D/2	D	2D		
		0,063	2	16	31,5	63	
LS		7,0	50	80	99	100	
LI		0,0	20	40	89	100	

		Spécifications CE*	
		EN 13242	
Classe granulaire	Désignation	G <sub>A</sub> 75	
Catégorie tamis intermédiaire		GTA 20	
Teneur en fines	EN 933-1 / Catégorie	f <sub>7</sub>	
Qualité des fines	EN 933-9	MB ≤ 2,5	
Coefficient d'aplatissement	EN 933-3	FI <sub>20</sub>	
Résistance à la fragmentation ( LA )	EN 1097-2 / Catégorie	LA <sub>25</sub>	
Résistance à l'usure ( MDE )	EN 1097-1 / Catégorie	MDE <sub>15</sub>	
Coefficient de polissage accéléré ( PSV )	EN 1097-8 / Catégorie	PSV <sub>NR</sub>	
Masse volumique réelle prd ( 10/14 )	EN 1097-6	2,76 Mg/m <sup>3</sup>	
Absorption d'eau ( 10/14 )	EN 1097-6	0,4	
Présence de matières organiques	EN 1744-1	Négatif	
Sensibilité au gel-dégel	EN 1367-1	WA <sub>24</sub> 1	
Autres caractéristiques		NPD	

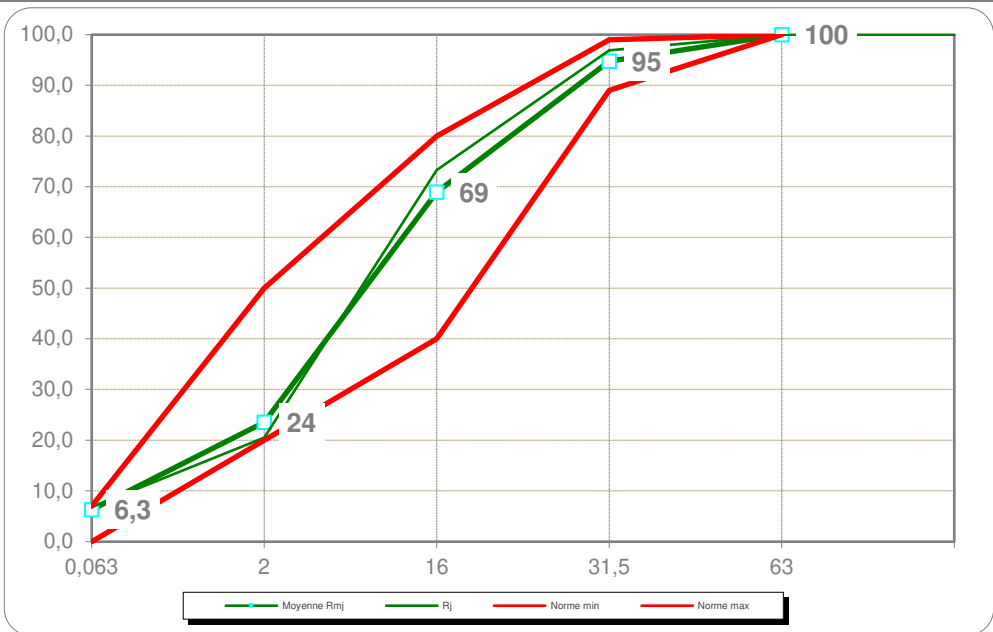
**Partie informative - résultats de production - % passant -**

Tamis mm	0,063	2	16	31,5	63		FI
Moyenne	6,3	23,5	69,0	94,8	100,0		15
Ecart type	0,4	2,6	4,1	2,1	0,0		2
Minimum	5,9	20,5	63,7	92,6	100,0		13
Maximum	6,8	26,9	73,3	96,9	100,0		18

	Moyenne indicative
Los Angeles ( 10/14 )	16
Micro Deval ( 10/14 )	9
LA + MDE	25
WA24	0,4
MVR - prd	2,76
Angularité ( sable )	36
% grains concassés	C100/0
Valeur au bleu MBf ( sable )	1,5
Valeur au bleu MB ( sable )	0,3

\*Déclaration du producteur

<b>Date de publication</b>	<b>30-01-26</b>
<b>Code produit</b>	<b>660111</b>
<b>Code d'identification</b>	<b>111-9</b>



Jean-Philippe Lecat  
 Responsable qualité