



# Carrière de Haut-Le-Wastia

Rue du Redeau 5530 Yvoir - Tél : 082 / 61.39.82  
Siège Social : Grand'Route, 71 - 4367 CRISNEE  
Tél : 04 / 257.48.31

**Déclaration de performance DoP**

**Fiche technique de produit**

Certificat CE 2+ N° 0965 - CPR - GTO 551

Producteur : Carrière de Haut-Le-Wastia

Granulats : Gravillons 6,3/20 grès

Pétrographie : Grès

Elaboration : 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	20	1,0	5	15	70	99	100	100
LI	0	0	0	0	40	90	98	100

		Spécifications CE*		
		EN 13043	EN 12620	EN 13242
Classe granulaire	Désignation	G <sub>C</sub> 90/15	G <sub>C</sub> 90/15	G <sub>C</sub> 90/15
Teneur en fines	EN 933-1 / Catégorie	f <sub>1</sub>	f <sub>1,5</sub>	f <sub>2</sub>
Régularité tamis intermédiaires & 63 µm	Catégorie	G <sub>25/15</sub>	G <sub>T</sub> 15	GT <sub>C</sub> 20/15
Coefficient d'aplatissement	EN 933-3	FI <sub>20</sub>	FI <sub>20</sub>	FI <sub>20</sub>
Résistance à la fragmentation ( LA )	EN 1097-2 / Catégorie	LA <sub>15</sub>	LA <sub>15</sub>	LA <sub>20</sub>
Résistance à l'usure ( MDE )	EN 1097-1 / Catégorie	MDE <sub>15</sub>	MDE <sub>15</sub>	MDE <sub>15</sub>
Coefficient de polissage accéléré ( PSV )	EN 1097-8 / Catégorie	PSV <sub>50</sub>	PSV <sub>50</sub>	-
Masse volumique réelle prd ( 10/14 )	EN 1097-6	2,63 Mg/m <sup>3</sup>	2,63 Mg/m <sup>3</sup>	2,63 Mg/m <sup>3</sup>
Absorption d'eau ( 10/14 )	EN 1097-6	0,7	0,7	0,7
Présence de matières organiques	EN 1744-1	Négatif	Négatif	Négatif
Sensibilité au gel-dégel	EN 1367-1	WA <sub>24</sub> 1	-	WA <sub>24</sub> 1
Autres caractéristiques		NPD	NPD	NPD

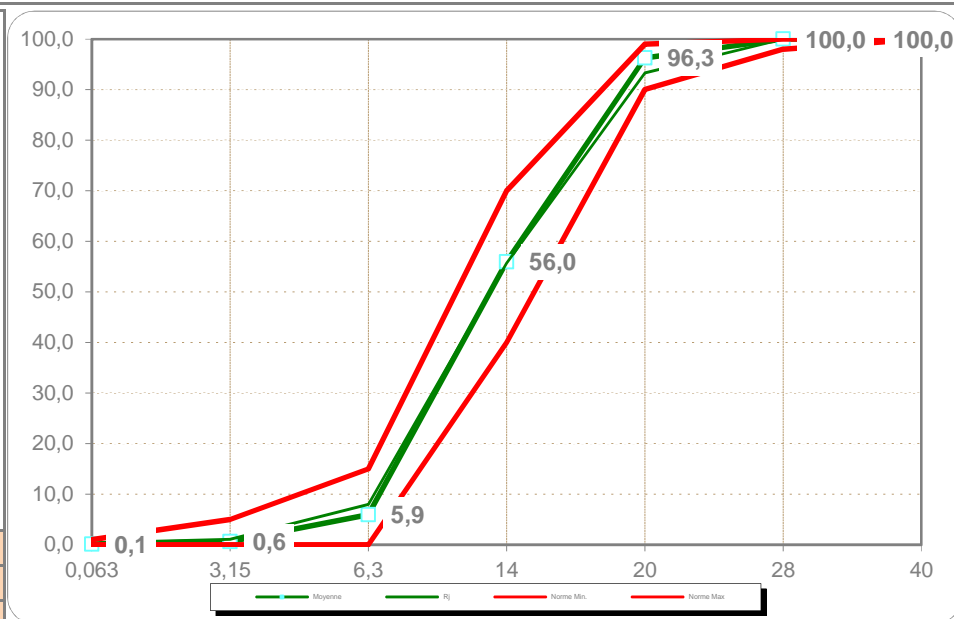
## Partie informative - résultats de production - % passant - ± 6 mois à la date de publication

Tamis mm	0,063	3,15	6,3	14	20	28	40	FI
<b>Moyenne</b>	0,1	0,6	5,9	56,0	96,3	100,0	100,0	14
<b>Ecart type</b>	0,1	0,4	2,0	5,4	1,7	0,0	0,0	2,5
<b>Minimum</b>	0,0	0,0	2,3	46,0	93,3	100,0	100,0	11
<b>Maximum</b>	0,4	1,2	8,8	68,8	98,8	100,0	100,0	17

	Moyenne indicative
Los Angeles ( 10/14 )	11
Micro Deval ( 10/14 )	12
PSV - ( MDE+LA )	33
PSV	55
WA24	0,7
MVA - Ra	2,65
MVR - Rrd	2,63
Angularité ( sable )	37
% grains concassés	C100/0
Valeur au bleu MBf ( sable )	2,4

\*Déclaration du producteur

<b>Date de publication</b>	<b>22-02-21</b>
<b>Code produit</b>	<b>660210</b>
<b>Code d'identification</b>	<b>210-10</b>



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