



**FELLER**  
concrassages

## FICHE TECHNIQUE de PRODUIT



20

Certificat '0965-CPR-GT0-680

Classe Granulaire

0/4

Catégorie selon PTV 411 : Sable calcaire 0/3,15 CF A f5 a Lavé

Norme: EN 12620 Concassé pour Bétons	G <sub>F</sub> 85
Norme: EN 13242 Concassé pour les travaux génie civil et la construction des chaussées	G <sub>F</sub> 85 G <sub>TF</sub> 10

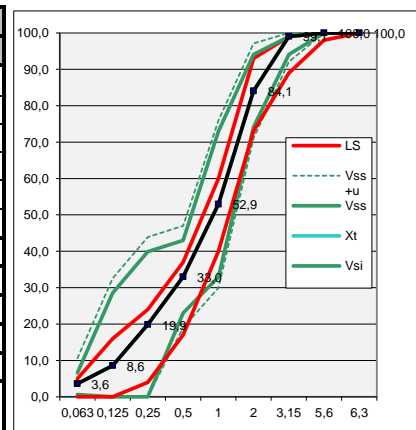
<b>Producteur</b>	<b>CHANTIER: FELLER CONCASSAGES HERMALLE</b>
Grès du Bois d'Anthisnes srl Route de la Malle-Poste, 3 4171 Poulseur Belgique	<input type="checkbox"/> Tel : 32 4 380 27 71 <input type="checkbox"/> Fax: 32 4 380 30 82 <input type="checkbox"/> TVA: BE 0419-905-179 <input type="checkbox"/> RC Huy: 47-117 <input type="checkbox"/> www.gba.be

		0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	3,15	5,6	6,3	MB	CF
<b>Partie Contractuelle : valeurs sur lesquelles le producteur s'engage</b>												
Etendue	e	3,0	20,0	20,0	10,0	20,0	10,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Incertitude	u	4,0	4,0	4,0	4,0	3,0	3,0	2,0	0,0	0,0	0,2	2,0
Limite Sup	LS	5,0	16,0	24,0	37,0	60,0	93,0	99,0	100,0	100,0	1,0	4,0
Incertitude Max	V <sub>ss+u</sub>	10,6	32,6	43,9	47,0	75,9	97,1	100,0	100,0	100,0	1,2	6,0
Tolérance Max	V <sub>ss</sub>	6,6	28,6	39,9	43,0	72,9	94,1	99,0	100,0	100,0	1,0	4,0
Valeur type	X <sub>t</sub>	3,6	8,6	19,9	33,0	52,9	84,1	99,1	100,0	100,0	0,4	3,0
Tolérance Min	V <sub>si</sub>	0,6	0,0	0,0	23,0	32,9	74,1	94,1	100,0	100,0		
Incertitude Min	V <sub>si-u</sub>	0,0	0,0	0,0	19,0	29,9	71,1	92,1	100,0	100,0		
Limite Min	LI	0,0	0,0	4,0	17,0	40,0	73,0	89,0	98,0	100,0	0,0	2,4

### Résultats de production du 12/08/2020 au 26/10/2020

<b>Partie Informative : résultats de production</b>												
Moyenne	X <sub>f</sub>	3,6	8,6	19,9	33,0	52,9	84,1	99,1	100,0	100,0	0,4	3,0
Maximum	M	4,8	10,9	23,4	36,2	58,8	86,9	99,4	100,0	100,0	0,5	3,3
Minimum	m	2,2	7,1	16,7	26,9	43,0	78,1	98,0	100,0	100,0	0,2	2,9
<b>Fuseau de régularité</b>												
Prod. Min	V <sub>si+1,25sf</sub>	1,6	1,4	2,6	26,6	38,7	77,3	94,6	100,0	100,0		
Prod. Sup	V <sub>ss-1,25sf</sub>	5,6	27,2	37,3	39,4	67,2	90,9	98,5	100,0	100,0		
Ecart-type	sf	0,8	1,1	2,1	2,9	4,6	2,6	0,4	0,0	0,0		
<b>Nombre de résultats</b>		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	

Caractéristiques de production	Normes EN	Feller	SPECIFICATION CE			SPECIFICATION
			EN 13043	EN 12620	EN 13242	BENOR
Teneur en fines	EN 933-1	3,6	f <sub>5</sub>	f <sub>5</sub>	f <sub>5</sub>	f <sub>5</sub>
Qualité des fines (MB)	EN 933-9	0,4	MB 1			a
Module de finesse	EN 12620		CF			CF
Tolérance			A			A
PSV	EN 1097-8		NR			NR
Sensibilité Gel Dégel	EN 1367-1		NG			NG
Masse Volumique Réelle (sur fraction 10-14 mm)	EN 1097-6	2,67 Mg/m <sup>3</sup>	>2,61			2,68 Mg/m <sup>3</sup> ± 0,07
Absorption d'eau (sur fraction 10-14 mm)	EN 1097-6	0,6%	WA <sub>24</sub>			0,7% ± 0,3
Teneur en matière humique	EN 1744-1, 15.1		Négative			Pas de MO
Teneur conventionnelle en matières organiques	NBN B 11-256	0,1%				≤ 0,5%



Version : FT 0/4 2020-4

Date : 30/10/2020

La direction de la Carrière du Bois d'Anthisnes s'engage à respecter les exigences des annexes ZA des normes harmonisées NBN EN 13242, 12620.

P Dethier  
Directeur