



**FELLER** SPRL  
concassages

# FICHE TECHNIQUE de PRODUIT



20

Certificat '0965-CPR-GT0-680

Classe Granulaire	<b>0/4</b>
-------------------	------------

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

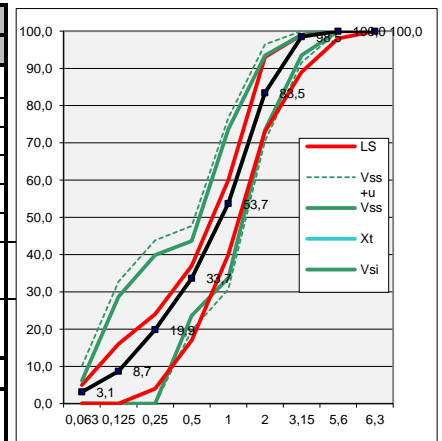
<b>Producteur</b>	<b>CHANTIER: FELLER CONCASSAGES HERMALLE</b>
Grès du Bois d'Anthisnes srl Route de la Malle-Poste, 3 4171 Poulseur Belgique	<input type="checkbox"/> Tel : 32 4 380 27 71 <input type="checkbox"/> Fax: 32 4 380 30 82 <input type="checkbox"/> TVA: BE 0419-905-179 <input type="checkbox"/> 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>	10,1	32,7	43,9	47,7	76,7	96,5	100,0	100,0	100,0	1,2	6,0
Tolérance Max	V <sub>ss</sub>	6,1	28,7	39,9	43,7	73,7	93,5	99,0	100,0	100,0	1,0	4,0
Valeur type	X <sub>t</sub>	3,1	8,7	19,9	33,7	53,7	83,5	98,5	100,0	100,0	0,5	3,0
Tolérance Min	V <sub>si</sub>	0,1	0,0	0,0	23,7	33,7	73,5	93,5	100,0	100,0		
Incertitude Min	V <sub>si-u</sub>	0,0	0,0	0,0	19,7	30,7	70,5	91,5	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 16/08/2022 au 02/11/2022**

<b>Partie Informative : résultats de production</b>												
Moyenne	X <sub>f</sub>	3,1	8,7	19,9	33,7	53,7	83,5	98,5	100,0	100,0	0,5	3,0
Maximum	M	4,3	12,0	22,9	36,3	56,5	84,9	98,9	100,0	100,0	0,5	3,2
Minimum	m	2,2	5,6	15,7	28,5	49,3	81,2	98,1	100,0	100,0	0,4	2,9
<b>Fuseau de régularité</b>												
Prod. Min	V <sub>si+1,25sf</sub>	1,0	2,4	3,0	26,9	36,7	74,8	93,9	100,0	100,0		
Prod. Sup	V <sub>ss-1,25sf</sub>	5,3	26,3	36,9	40,5	70,7	92,1	98,6	100,0	100,0		
Ecart-type	sf	0,7	1,9	2,4	2,6	2,4	1,1	0,3	0,0	0,0		
<b>Nombre de résultats</b>		12	12	12	12	12	12	12	12	12	2	

Caractéristiques de production	Normes EN	Feller	SPECIFICATION CE			SPECIFICATION
			EN 13043	EN 12620	EN 13242	BENOR
Teneur en fines	EN 933-1	3,1		f <sub>10</sub>	f <sub>7</sub>	f <sub>5</sub>
Qualité des fines (MB)	EN 933-9	0,5		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> *		2,67 Mg/m <sup>3</sup> *		± 0,07
Absorption d'eau (sur fraction 10-14 mm)	EN 1097-6	0,5%*		0,5%*		± 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%



\*Moyenne des 6 dernières analyses en date du 08-11-22

Version : FT 0/4 2022-7 Date : 08-11-22

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