

# FICHE TECHNIQUE de PRODUIT

Classe Granulaire

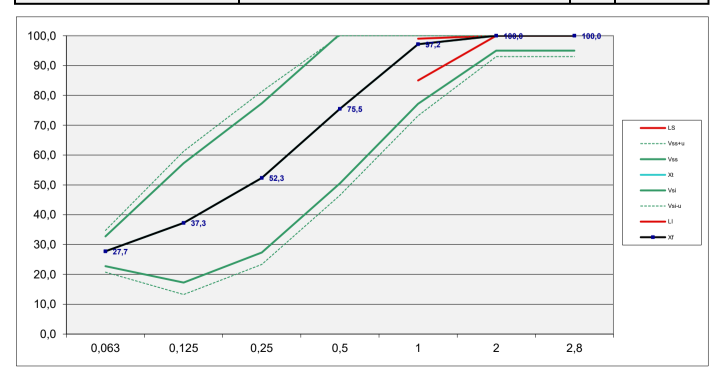
0/1	0/4 EE C 0
U/ I	0/1 FF C a

Producteur	CHANTIER: FELLER CONCASSAGES JEMELLE
Grès du Bois d'Anthisnes srl	□ Tel : 32 4 380 27 71 □ Fax: 32 4 380 30 82
Route de la Malle-Poste, 3	□ TVA: BE 0477 020 264 □ RC Huy: 47-117
4171 Poulseur Belgique	uww.gba.be

		0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	2,8	MBF	MF
Partie Contractuelle : valeur	rs sur lesque	elles le pro	ducteur	s'engag	е					
Etendue	е	5,0	20,0	25,0	25,0	20,0	5,0	5,0	0,0	0,0
Incertitude	u	2,0	4,0	4,0	4,0	4,0	2,0	1,0	2,0	2,0
Limite Sup	LS					99,0	100,0	100,0	10,0	2,1
Incertitude Max	Vss+u	34,7	61,3	81,3	100,0	100,0	100,0	100,0	12,0	6,0
Tolérance Max	Vss	32,7	57,3	77,3	100,5	117,2	105,0	100,0	10,0	4,0
Valeur type	Xt	27,7	37,3	52,3	75,5	97,2	100,0	100,0	4,3	1,4
Tolérance Min	Vsi	22,7	17,3	27,3	50,5	77,2	95,0	95,0		
Incertitude Min	Vsi-u	20,7	13,3	23,3	46,5	73,2	93,0	93,0		
Limite Min	LI			,		85,0	100,0	100,0		0,6

#### Résultats de production du 12/11/2024 au 01/09/2025

		0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	2,8	MBF	MF
Partie Informative : résult	ats de producti	ion								
Moyenne	Xf	27,7	37,3	52,3	75,5	97,2	100,0	100,0	4,3	1,4
Maximum	M	33,1	44,5	59,8	83,6	98,9	100,0	100,0	6,0	1,7
Minimum	m	19,1	28,1	42,0	65,1	93,2	100,0	100,0	3,3	1,2
Fuseau de régularité										
Prod. Min	Vsi+1,25sf	27,4	22,9	34,1	58,2	79,3	95,0	95,0		
Prod. Sup	Vss-1,25sf	28,1	51,6	70,6	92,8	100,0	100,0	100,0		
Ecart-type	sf	3,7	4,5	5,4	6,1	1,7	0,0	0,0		
Nombre de résultats		15	15	15	15	15	15	15	8	15

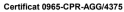


Fiche Technique 2025-02 : 15-09-25

## FICHE TECHNIQUE de PRODUIT







Classe Granulaire

0/2

Catégorie selon PTV 411: sable calcaire 0/2 mm MF C f22 a ECS30

Norme: EN 13043 Granulats pour mélanges hydrocarbonés et pour enduits superficiel

Norme: EN 13242 Granulats pour les travaux génie civil et pour la construction des chaussées

Norme: EN 12620 Granulats pour Bétons

Producteur	CHANTIER: FELLER CONCASSAGES JEMELLE						
Grès du Bois d'Anthisnes srl	□ Tel : 32 4 380 27 71 □ Fax: 32 4 380 30 82						
Route de la Malle-Poste, 3	□ TVA: BE 0477 020 264 □ RC Huy: 47-117						
4171 Poulseur Belgique	□ www.gba.be						

		0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	2,8	4	MBF	MF
Partie Contractuelle : valeur	s sur lesque	lles le pro	ducteur s	s'engage	•						
Etendue	е	5,0	20,0	25,0	25,0	20,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Incertitude	u	2,0	4,0	4,0	4,0	4,0	2,0	2,0	0,0	2,0	2,0
Limite Sup	LS	22,0					99,0	100,0	100,0	10,0	2,8
Incertitude Max	Vss+u	26,1	49,0	61,9	73,8	89,2	99,6	100,0	100,0	12,0	6,0
Tolérance Max	Vss	24,1	45,0	57,9	69,8	85,2	97,6	100,0	100,0	10,0	4,0
Valeur type	Xt	19,1	25,0	32,9	44,8	65,2	92,6	99,8	100,0	3,9	2,4
Tolérance Min	Vsi	14,1	5,0	7,9	19,8	45,2	87,6	94,8	100,0		
Incertitude Min	Vsi-u	12,1	1,0	3,9	15,8	41,2	85,6	92,8	100,0		
Limite Min	LI	0,0					85,0	98,0	100,0		1,5
Partie Informative : résultats	de producti	ion									
Moyenne	Xf	19,1	25,0	32,9	44,8	65,2	92,6	99,8	100,0	3,9	2,4
Maximum	M	21,9	28,8	38,0	49,9	85,3	97,8	100,0	100,0	5,3	2,7
Minimum	m	13,9	18,3	21,9	36,3	55,7	89,2	99,6	100,0	2,0	2,2
Fuseau de régularité											
Prod. Min	Vsi+1,25sf	16,8	8,6	13,2	25,0	53,5	90,2	100,0	100,0		
Prod. Sup	Vss-1,25sf	21,4	41,4	52,6	64,6	76,9	95,0	99,8	100,0		
Ecart-type	sf	2,2	2,9	4,3	4,2	6,7	2,0	0,2	0,0		
Nombre de résultats		15	15	15	15	15	15	15	15	15	

Plus de production depuis le 09/12/2015

			SPE	CIFICATIO	N CE *	100,0	
Caractéristiques de production	Normes EN	Feller	EN 13043	EN 12620	EN 13242	90,0	92
Teneur en fines	EN 933-1	19,1	f <sub>22</sub>	f <sub>22</sub>	f <sub>22</sub>	,	
Propreté	EN 933-9	3,9		MB <sub>F</sub> 10	•	80,0	
Tolérance				С		70,0	
PSV	EN 1097-8		NR			60,0	65,2
Sensibilité Gel Dégel	EN 1367-1					50,0	44,8
Masse Volumique Réelle	EN 1097-6	2,66 Mg/m3	2,68 Mg/m3		40,0		
(sur fraction 10-14 mm)		_, <b>.</b>		_,00g,		30,0	32,9
Absorption d'eau	EN 1097-6	0,6%		0,5%		20,0	19,1
(sur fraction 10-14 mm)		0,070		0,376		10,0	
Teneur en matière humique	EN 1744-1, 15.1			Négative		10,0	
Teneur conventionnelle en matières organiques	NBN B 11-256	0,1%				0,0	0,063 0,125 0,25 0,5 1 2 2,8 4

Fiche Technique 2025-02 Date: 15-09-25

# FICHE TECHNIQUE de PRODUIT





Certificat 0965-CPR-AGG/4375

Classe Granulaire	0/3,15 (def)
Classe Granulaire	0/0, 10 (aci)

Catégorie selon PTV 411: sable calcaire 0/3,15 CF C f10 a

Norme: EN 13043 Granulats pour mélanges hydrocarbonés et pour enduits superficiel	G <sub>F</sub> 85
Norme: EN 12620 Granulats pour Bétons	G <sub>F</sub> 85
Norme: EN 13242 Granulats pour les travaux génie civil et pour la construction des chaussées	G <sub>F</sub> 85

Producteur	CHANTIER: FELLER CONCASSAGES JEMELLE
Grès du Bois d'Anthisnes srl	□ Tel : 32 4 380 27 71 □ Fax: 32 4 380 30 82
Route de la Malle-Poste, 3	□ TVA: BE 0477 020 264 □ RC Huy: 47-117
4171 Poulseur Belgique	□ www.gba.be

		0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	2,8	3,15	4,5	6,3	MB
Partie Contractuelle : valeurs sur lesquelles le producteur s'engage												
Etendue	е	3,0	3,0	3,0	3,0	5,0	5,0	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	0,0	2,0
Limite Sup	LS	10,0							99,0	100,0	100,0	1,0
Incertitude Max	Vss+u	16,0	18,1	21,6	26,8	45,1	90,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
Tolérance Max	Vss	12,0	14,1	17,6	22,8	42,1	87,0	102,2	103,8	101,0	100,0	
Valeur type	Xt	9,0	11,1	14,6	19,8	37,1	82,0	97,2	98,8	100,0	100,0	0,4
Tolérance Min	Vsi	6,0	8,1	11,6	16,8	32,1	77,0	92,2	93,8	99,0	100,0	
Incertitude Min	Vsi-u	2,0	4,1	7,6	12,8	29,1	74,0	89,2	91,8	98,0	100,0	
Limite Min	LI	0,0							85,0	98,0	100,0	

### <u>Résultats de production du 11/06/2025 au 15/09/2025</u>

		0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	2,5	3,15	4,5	6,3	MB
Partie Informative : résultats de production												
Moyenne	Xf	9,0	11,1	14,6	19,8	37,1	82,0	97,2	98,8	100,0	100,0	0,4
Maximum	M	9,9	12,2	16,8	22,5	51,1	87,8	97,7	99,0	100,0	100,0	0,4
Minimum	m	7,1	9,7	12,1	15,2	28,6	79,4	96,3	98,3	99,9	100,0	0,4
Fuseau de régularité												
Prod. Min	Vsi+1,25sf	7,0	9,0	13,5	19,7	38,5	79,6	94,0	100,0	101,0	102,0	
Prod. Sup	Vss-1,25sf	10,9	13,2	15,7	19,9	35,8	84,5	100,0	100,0	100,0	100,0	
Ecart-type	sf	0,9	0,7	1,5	2,3	5,1	2,0	0,4	0,2	0,0	0,0	
Nombre de résultats	-	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	3

Version : FT 0/4 2025/02 Date: 15-09-25