

CARRIÈRE

FICHE TECHNIQUE de PRODUIT







Classe Granulaire 2/8

Catégorie selon PTV 411: gravillon de calcaire 2/8 Cb I f4 NG sec

Norme: EN 13043 Granulats pour mélanges hydrocarbonés et pour enduits superficiel	G _C 85/20	G 20/17,5
Norme: EN 12620 Granulats pour Bétons	G _C 85/20	
Norme: EN 13242 Granulats pour les travaux génie civil et pour la construction des chaussées	G _C 80-20	GT _c 20/17,5

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

[«] 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 . »

		0,063	1	2	4	8	11,2	16	FI
Partie Contractuelle : va	leurs sur lesqu	ielles le produ	ıcteur s'enga	ige					
Etendue	е	0,0	15,0	15,0	15,0	15,0	2,0		0,0
Incertitude	u	0,6	1,0	5,0	5,0	5,0	1,0	0,0	4,0
Limite Sup	LS	4,0	5,0	20,0	50,0	99,0	100,0	100,0	25,0
Incertitude Max	Rsj+u	4,6	6,0	23,0	59,0	100,0	100,0	100,0	29,0
Tolérance Max	Rsj	4,0	5,0	18,0	53,0	99,0	100,0	100,0	25,0
Valeur type	Xt	2,2	2,8	5,0	32,5	96,3	100,0	100,0	13,8
Tolérance Min	Rij	0,0	0,0	0,0	23,0	85,0	98,0	100,0	
Incertitude Min	Rij-u	0,0	0,0	0,0	17,0	80,0	97,0	100,0	
Limite Min	ĹI	0,0	0,0	0,0	20,0	85,0	98,0	100,0	

Résultats de production du 01/07/2025 au 15/09/2025

		0,063	1	2	4	8	11,2	16	FI
Partie Informative : résul	ltats de produc	tion							
Moyenne	M	2,2	2,8	5,0	32,5	96,3	100,0	100,0	13,8
Maximum	Max	3,3	4,0	6,8	37,3	97,4	100,0	100,0	14,4
Minimim	min	1,5	2,0	3,9	29,0	95,6	100,0	100,0	13,3
Fuseau de régularité									
Prod. Min	Rsj+1,44sj	0,9	0,9	1,3	27,0	85,8	98,0	100,0	
Prod. Sup	Rij-1,44sj	3,1	4,1	16,7	49,0	98,2	100,0	100,0	
Ecart-type	sj	0,6	0,6	0,9	2,8	0,5	0,0	0,0	
Nombre de résultats		12	12	12	12	12	12	12	3

			SPECIF	ICATION C	E *	SPECIF	ICATION	100,0	100.0 100.0
Caractéristiques	Normes EN	Feller	EN 13043 EN 12620 EN 13242			BENOR			96,3
Teneur en fines	EN 933-1	2,2	f_4	f_4 f_4 f_4		f ₄		90,0	
Coefficient d'applatissement	EN 933-3	13,8		FI 25			I	80,0	III
Coefficient LA	EN 1097-2	24		LA 30			<=30	70.0	////
Coefficient M _{DE}	EN 1097-1	17		MDE ₂₅		Cb	<=25	70,0	
LA + M _{DE}	PTV 411	41					<=45	60,0	
Coefficient PSV	EN 1097-8			NPD				50.0	
Sensibilité Gel Dégel	EN 1367-1					NG (Non Gélif car		00,0	Ls
						absorption	on d'eau <1%	40,0	Rsj+u
Masse Volumique Réelle	EN 1097-6	2,68 Mg/m3	2,6	2,68 Mg/m3		±	0,07	30.0	32,5 Rsj
(sur fraction 10-14 mm)		2,00 mg/mo						00,0	Xt Rii
Absorption d'eau	EN 1097-6	0,5%		0,5%		± 0,3		20,0	Ril-u
(sur fraction 10-14 mm)		0,070	0,3%				10.0		
Teneur en matière humique	EN 1744-1, 15.1		Négative		Pas de MO		. 5,0	6,0M	
Teneur conventionnelle en matières organiques	NBN B 11-256	0,1%				≤ 0,5%		0,0	0,063 1 2 4 8 11,2 16

^{*} Caractéristiques reprises dans la DOP

Version: FT 2/8 2025/02 Date 15-09-25







Certificat 0965-CPR-AGG/4375

Classe Granulaire	8/16
-------------------	------

Catégorie selon PTV 411: gravollons de calcaire 8/16 Cb I f2 NG sec

Norme: EN 13043 Granulats pour mélanges hydrocarbonés et pour enduits superficiel	G _C 85/20	G 25/15
Norme: EN 12620 Granulats pour Bétons	G _C 85/20	
Norme: EN 13242 Granulats pour les travaux génie civil et la construction des chaussées	G _C 80-20	GT _C 25/15

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

[«] 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 . »

		0,063	4	8	11,2	16	22,4	31,5	FI
Partie Contractuelle : vale	urs sur lesquelle	es le produ	cteur s'en	gage					
Etendue	е	0,0	5,0	10,0	10,0	7,0	2,0	0,0	0,0
Incertitude	u	0,6	1,0	5,0	5,0	5,0	1,0	0,0	4,0
Limite Sup	LS	2,0	5,0	20,0	65,0	99,0	100,0	100,0	20,0
Incertitude Max	Rsj+u	2,6	6,0	25,0	65,0	100,0	100,0	100,0	29,0
Tolérance Max	Rsj	2,0	5,0	20,0	60,0	99,0	100,0	100,0	25,0
Valeur type	Xt	1,1	1,7	9,5	51,2	95,2	100,0	100,0	10,9
Tolérance Min	Rij	0,0	0,0	0,0	35,0	85,0	98,0	100,0	
Incertitude Min	Rij-u	0,0	0,0	0,0	30,0	80,0	97,0	100,0	
Limite Min	LI	0,0	0,0	0,0	35,0	85,0	98,0	100,0	
		<u>Résultats a</u>	le productio	on du 01/07/2	2025 au 15/09,	<u>/2025</u>			
		0,063	4	8	11,2	16	22,4	31,5	FI
Partie Informative : résult	ats de productio	n							
Moyenne	M	1,1	1,7	9,5	51,2	95,2	100,0	100,0	10,9
Maximum	Max	2,0	3,1	16,4	64,5	98,2	100,0	100,0	11,8
Minimim	min	0,6	1,1	6,9	42,5	92,1	100,0	100,0	9,2
Fuseau de régularité									
Prod. Min	Rsj+1,44sj	0,4	0,8	3,2	42,4	87,1	98,0	100,0	
Prod. Sup	Rij-1,44sj	1,6	4,2	16,8	52,6	96,9	100,0	100,0	
Ecart-type	sj	0,3	0,6	2,5	5,9	1,7	0,0	0,0	
lombre de résultats		12	12	12	12	12	12	12	4

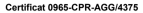
			SPECIFICATION CE *	SPECIF	ICATION	100,0
Caractéristiques	Normes EN	Feller	EN 13043 EN 12620 EN 13242	BENOR		95,3
Teneur en fines	EN 933-1	1,1	f_2 f_4 f_2	f ₂		90,0
Coefficient d'applatissement	EN 933-3	10,9	FI 20		I	80,0
Coefficient LA	EN 1097-2	24	LA 30		<=30]
Coefficient M _{DE}	EN 1097-1	17	MDE ₂₅	Cb	<=25	70,0
LA + M _{DE}	PTV 411	41		1	<=45	60,0
Coefficient PSV	EN 1097-8		NPD			50,0
Sensibilité Gel Dégel	EN 1367-1			NG (Non Gélif car		30,0
				absorpti	on d'eau <1%	
Masse Volumique Réelle	EN 1097-6	2,68 Mg/m3	2,68 Mg/m3	±	0,07	30.0 Rsj+u
(sur fraction 10-14 mm)		z,oo mg/mo	2,00 1418/1113	2,00 1418/1113		xi
Absorption d'eau	EN 1097-6	0,5%	0,5%	±	: 0,3	20,0
(sur fraction 10-14 mm)		0,570	0,5%			10.0 Rij-u
Teneur en matière humique	EN 1744-1, 15.1		Négative	Pas	de MO	10,0 U
Teneur conventionnelle en	NBN B 11-256	0,1%		<	0,5%	0,0
matières organiques	NDIN D 11-230	0,170		2	0,370	0,063 4 8 11,2 16 22,4 31,5

^{*} Caractéristiques reprises dans la DOP

Version : FT 8/16 2025/02 Date: 15-09-25



((12





Classe Granulaire	8/22

Catégorie selon PTV 411: concassé de calcaire 8/22 mm Cb I f2 NG sec

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

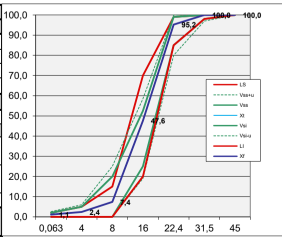
Norme: EN 13242 Granulats pour les travaux génie civil et pour la construction des chaussées

Norme: EN 12620 Granulats pour Bétons

Producteur	CHANTIER: FELLER CONCASSAGES JEMELLE
Grès du Bois d'Anthisnes sprl	□ 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	4	8	16	22,4	31,5	45	FI
Partie Contractuelle : vale	eurs sur lesque	lles le pro	ducte	ır s'enga	ge				
Etendue	е	0,0	5,0	10,0	7,0	2,0	2,0	0,0	0,0
Incertitude	u	0,6	1,0	5,0	5,0	1,0	1,0	0,0	4,0
Limite Sup	LS	2,0	5,0	15,0	70,0	99,0	100,0	100,0	15,0
Incertitude Max	Vss+u	2,6	6,0	25,0	58,5	100,0	100,0	100,0	29,0
Tolérance Max	Vss	2,0	5,0	20,0	52,5	99,0	100,0	100,0	25,0
Valeur type	Xt	1,1	2,4	7,4	47,6	95,2	100,0	100,0	9,5
Tolérance Min	Vsi	0,0	0,0	0,0	25,0	85,0	98,0	100,0	
Incertitude Min	Vsi-u	0,0	0,0	0,0	19,0	80,0	97,0	100,0	
Limite Min	LI	0,0	0,0	0,0	25,0	90,0	98,0	100,0	
Partie Informative : résult	tats de producti	on							
Moyenne	Xf	1,1	2,4	7,4	47,6	95,2	100,0	100,0	9,5
Maximum	M	1,6	4,7	12,9	61,2	98,2	100,0	100,0	11,8
Minimim	m	0,4	1,4	3,7	33,2	93,0	100,0	100,0	7,5
Fuseau de régularité									
Prod. Min	Vsi+1,25sf	0,3	1,2	4,4	35,6	87,5	98,0	100,0	
Prod. Sup	Vss-1,25sf	1,7	3,8	15,6	41,9	96,5	100,0	100,0	
Ecart-type	sf	0,3	1,0	3,6	8,4	2,0	0,0	0,0	
Nombre de résultats		15	15	15	15	15	15	15	8

			SPEC	IFICATION	I CE *
Caractéristiques	Normes EN	Feller	EN 13043	EN 12620	EN 13242
Teneur en fines	EN 933-1	1,1	f ₂	f ₄	f ₂
Coefficient d'applatissement	EN 933-3	9,5		FI 15	
Coefficient LA	EN 1097-2	24		LA 30	
Coefficient M _{DE}	EN 1097-1	17		MDE ₂₅	
LA + M _{DE}	PTV 411	41			
Coefficient PSV	EN 1097-8			NPD	
Sensibilité Gel Dégel	EN 1367-1				
Masse Volumique Réelle	EN 1097-6	2,68 Mg/m3	2,68 Mg/m3		
(sur fraction 10-14 mm)		z,oo mg/mo	2,00 1418/1113		
Absorption d'eau	EN 1097-6	0.5%		0,5%	
(sur fraction 10-14 mm)		0,070		0,376	
Teneur en matière humique	EN 1744-1, 15.1			Négative	
Teneur conventionnelle en matières organiques	NBN B 11-256	0,1%			



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

^{*} Caractéristiques reprises dans la DOP





Certificat 0965-CPR-AGG/4375

Classe Granulaire 16/22,5

Catégorie selon PTV 411: Gravillon calcaire 16/22,5 Cb I f2 NG sec

Norme: EN 13043 Granulats pour mélanges hydrocarbonés et pour enduits superficiel	G _C 85/20
Norme: EN 12620 Granulats pour Bétons	G _C 85/20
Norme: EN 13242 Granulats pour les travaux génie civil et la construction des chaussées	G _C 80-20

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					

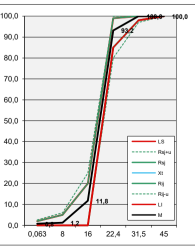
« La certification BENOR du produit indique que, sur base d'un contrôle externe périodique, il existe une confiance suffisante dans la capacité du producteur à garantir la conformité du produit de façon permanente, comme définie dans les spécifications de référence technique. La présente fiche BENOR contient les performances des caractéristiques déclarées par le producteur et est vérifiée par l'organisme de certification . »

		0,063	8	16	22,4	31,5	45	FI
Partie Contractuelle : va	leurs sur lesque	lles le produ	ucteur s'en	gage				
Etendue	е	0,0	5,0	10,0	10,0	2,0	0,0	0,0
Incertitude	u	0,6	1,0	5,0	5,0	1,0	0,0	4,0
Limite Sup	LS	2,0	5,0	20,0	99,0	100,0	100,0	15,0
Incertitude Max	Rsj+u	2,6	6,0	25,0	100,0	100,0	100,0	29,0
Tolérance Max	Rsj	2,0	5,0	20,0	99,0	100,0	100,0	25,0
Valeur type	Xt	0,8	1,2	11,8	93,2	100,0	100,0	11,2
Tolérance Min	Rij	0,0	0,0	0,0	85,0	98,0	100,0	
Incertitude Min	Rij-u	0,0	0,0	0,0	80,0	97,0	100,0	
Limite Min	LI	0,0	0,0	0,0	85,0	98,0	100,0	

Résultats de production du 01/07/2025 au 15/09/2025

		0,063	8	16	22,4	31,5	45	FI			
Partie Informative : résultats de production											
Moyenne	M	0,8	1,2	11,8	93,2	100,0	100,0	11,2			
Maximum	Max	1,5	2,2	15,3	96,3	100,0	100,0	11,4			
Minimim	min	0,4	0,5	9,4	89,1	100,0	100,0	10,9			
Fuseau de régularité											
Prod. Min	Rsj+1,28sj	0,5	0,7	2,4	88,1	98,0	100,0				
Prod. Sup	Rij-1,28sj	1,5	4,3	17,6	95,9	100,0	100,0				
Ecart-type	sj	0,4	0,5	1,9	2,4	0,0	0,0				
Nombre de résultats		12	12	12	12	12	12	3			

	SPECIFICATION (CE *	SPECIFICATION		100,0	_		
Caractéristiques	Normes EN	Feller	EN 13043 EN 12620 EN 13242		BENOR		, .	
Teneur en fines	EN 933-1	0,8	f ₂ f ₄	f ₂	f ₂		90,0	
Coefficient d'applatissement	EN 933-3	11,2	FI 15			I	80,0	
Coefficient LA	EN 1097-2	24	LA 30			<=30	70.0	
Coefficient M _{DE}	EN 1097-1	17	MDE ₂₅		Cb	<=25	70,0	
LA + M _{DE}	PTV 411	41				<=45	60,0	-
Coefficient PSV	EN 1097-8		NPD				50.0	
Sensibilité Gel Dégel	EN 1367-1				NG (No	n Gélif car	, .	
					absorption	on d'eau <1%	40,0	_
Masse Volumique Réelle	EN 1097-6	2,68 Mg/m3	± 0,07		0,07	30.0		
(sur fraction 10-14 mm)		2,06 Wg/III3	2,68 Mg/m3				30,0	
Absorption d'eau	EN 1097-6		/		±	: 0,3	20,0	-
(sur fraction 10-14 mm)		0,5%	0,5%				10.0	
Teneur en matière humique	EN 1744-1, 15.1		Négative		Pas	de MO	10,0	
Teneur conventionnelle en matières organiques	NBN B 11-256	0,1%			≤ (0,5%	0,0	0,06



Version : FT 16/22 2025/02 Date: 15-09-25

^{*} Caractéristiques reprises dans la DOP



Certificat 0965-CPR-AGG/4375

Classe Granulaire	20/31,5

Catégorie selon PTV 411: gravillon calcaire 20/31,5 Cb I f2 NG sec

Norme: EN 13043 Granulats pour mélanges hydrocarbonés et pour enduits superficiel	G _C 90/15
Norme: EN 12620 Granulats pour Bétons	G _c 90/15
Norme: EN 13242 Granulats pour les travaux génie civil et pour la construction des chaussées	G _c 85-15

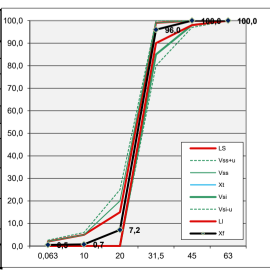
Producteur	CHANTIER: FELLER CONCASSAGES JEMELLE					
Grès du Bois d'Anthisnes srl	□ Tel : 32 4 380 27 71 □ Fax: 32 4 380 30 82					
Route de la Malle-Poste, 3	□ TVA: BE 0477 020 264 □ RC Huy: 47-117					
4171 Poulseur Belgique	□ www.gba.be					

		0,063	10	20	31,5	45	63	FI			
Partie Contractuelle : valeurs sur lesquelles le producteur s'engage											
Etendue	е		15,0	45,0	14,0	2,0		0,0			
Incertitude	u	0,6	5,0	6,0	5,0	1,0	0,0	4,0			
Limite Sup	LS	2,0	5,0	15,0	99,0	100,0	100,0	15,0			
Incertitude Max	Vss+u	2,6	25,0	58,5	100,0	100,0	100,0	39,0			
Tolérance Max	Vss	2,0	20,0	52,5	99,0	100,0	100,0	35,0			
Valeur type	Xt	0,5	0,7	7,2	96,0	100,0	100,0	8,6			
Tolérance Min	Vsi	0,0	0,0	25,0	85,0	98,0	100,0				
Incertitude Min	Vsi-u	0,0	0,0	19,0	80,0	97,0	100,0				
Limite Min	LI	0,0	0,0	0,0	90,0	98,0	100,0				

Résultats de production du 24/04/2025 au 09/09/2025

		0,063	10	20	31,5	45	63	FI	
Partie Informative : résultats de production									
Moyenne	Xf	0,5	0,7	7,2	96,0	100,0	100,0	8,6	
Maximum	M	0,7	1,1	8,3	97,5	100,0	100,0	9,5	
Minimim	m	0,4	0,5	5,2	94,4	100,0	100,0	7,7	
Fuseau de régularité									
Prod. Min	Vsi+1,25sf	0,1	0,2	26,1	86,1	98,0	100,0		
Prod. Sup	Vss-1,25sf	1,9	19,8	51,4	97,9	100,0	100,0		
Ecart-type	sf	0,1	0,2	0,9	0,9	0,0	0,0		
Nombre de résultats		15	15	15	15	15	15	4	

			SDECIEICATION CE *	
			SPECIFICATION CE *	
Caractéristiques	Normes EN	Feller	EN 13043	EN 13232
Teneur en fines	EN 933-1	0,5	f ₂	f ₂
Coefficient d'applatissement	EN 933-3	8,6	FI 15	
Coefficient LA	EN 1097-2	24	LA 30	
Coefficient M _{DE}	EN 1097-1	17	MDE ₂₅	
LA + M _{DE}	PTV 411	41		
Coefficient PSV	EN 1097-8		NPD	
Sensibilité Gel Dégel	EN 1367-1			
Masse Volumique Réelle	EN 1097-6	2,68 Mg/m3	2,68 Mg/m3	
(sur fraction 10-14 mm)		2,00 Mg/III3		
Absorption d'eau	EN 1097-6	0,5%	0,5%	
(sur fraction 10-14 mm)	l	0,370		
Teneur en matière humique	EN 1744-1, 15.1		Négative	
Teneur conventionnelle en matières organiques	NBN B 11-256	0,1%		
* Caractéristiques reprises dans la DOP	•			



version : FT 20/32 2025/02 Date: 15-09-25