

Classe Granulaire	2/6,3
-------------------	--------------

411	BENOR	4376
-----	--------------	------

Certificat 0965-CPR-AGG/4376

Catégorie selon PTV 411: concassé de grès 2/6,3 Ca 5 If 1,5-2 lavé NG

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
Grès du Bois d'Anthisnes srl

 Route de la Malle-Poste, 3
 4171 Poulseur Belgique

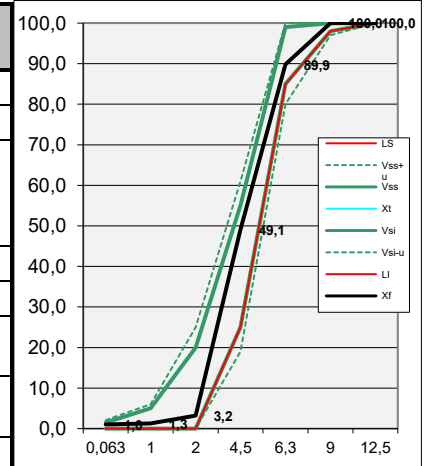
□ Tel : 32 4 380 27 71	□ Fax: 32 4 380 30 82
□ TVA: BE 0419 905 179	□ RC Huy: 47-117
□ www.gba.be	

		0,063	1	2	4,5	6,3	9	12,5	FI
Partie Contractuelle : valeurs sur lesquelles le producteur s'engage									
Etendue	e	0,0	5,0	15,0	15,0	15,0	2,0	0,0	0,0
Incertitude	u	0,6	1,0	5,0	6,0	5,0	1,0	0,0	4,0
Limite Sup	LS	1,5	5,0	20,0	55,0	99,0	100,0	100,0	25,0
Incertitude Max	Vss+u	2,1	6,0	25,0	61,0	100,0	100,0	100,0	29,0
Tolérance Max	Vss	1,5	5,0	20,0	55,0	99,0	100,0	100,0	25,0
Valeur type	Xt	1,0	1,3	3,2	49,1	89,9	100,0	100,0	18,5
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	85,0	98,0	100,0	

Résultats de production du 03/11/2025 au 02/02/2026

Partie Informative : résultats de production									
Moyenne	Xf	1,0	1,3	3,2	49,1	89,9	100,0	100,0	18,5
Maximum	M	1,4	1,8	6,7	54,6	93,2	100,0	100,0	20,2
Minimum	m	0,7	0,9	1,6	41,3	86,5	100,0	100,0	17,2
Fuseau de régularité									
Prod. Min	Vsi+1,25sf	0,3	0,3	2,2	29,3	87,9	98,0	100,0	
Prod. Sup	Vss-1,25sf	1,2	4,7	17,8	50,7	96,1	100,0	100,0	
Ecart-type	sf	0,2	0,3	1,7	3,5	2,3	0,0	0,0	
Nombre de résultats		12	12	12	12	12	12	12	5

Caractéristiques	Normes EN	GBA	SPECIFICATION CE			SPECIFICATION BENOR	
			EN 13043	EN 12620	EN 13242		
Teneur en fines	EN 933-1	1,0	f ₂	f _{1,5}	f ₂	f _{1,5}	
Coefficient d'aplatissement	EN 933-3	18,5	FI 25			I	
Coefficient LA	EN 1097-2	19	LA ₂₅			Ca	<= 30
Coefficient M _{DE}	EN 1097-1	21	MDE ₂₅				<= 25
LA + M _{DE}	PTV 411	40					<= 45
Coefficient PSV	EN 1097-8	61	> 44			Ca >= 44	
Sensibilité Gel Dégel	EN 1367-1					NG*	
Masse Volumique Réelle (sur fraction 10-14 mm)	EN 1097-6	2,57 Mg/m ³	2,56 Mg/m ³			+ -0,07	
Absorption d'eau (sur fraction 10-14 mm)	EN 1097-6	1,2%	1,3%			+ -0,7	
Teneur en matière humique	EN 1744-1, 15.1		Négative			Pas de MO	



*(Non Gélif car Los angeles inférieur à 25)

Fiche Technique 2026/01

05-02-26

La direction de la Carrière du Bois d'Anthisnes s'engage à respecter les exigences des annexes ZA des normes harmonisées NBN EN 13043, 13242, 12620.

G. Leclercq	Directeur Technique
--------------------	----------------------------

Classe Granulaire

6,3/14

411

BENOR

4376

Certificat 0965-CPR-AGG/4376

Catégorie selon PTV 411: concassé de grès 6,3/14 Ca 5 If 1,5-2 lavé NG

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

Grès du Bois d'Anthisnes srl

Route de la Malle-Poste, 3
4171 Poulseur Belgique

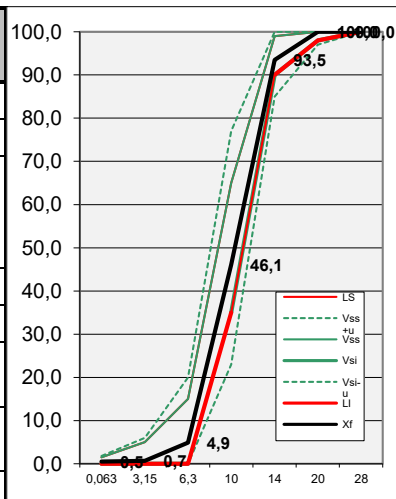
Tel : 32 4 380 27 71 Fax: 32 4 380 30 82
TVA: BE '0419 905 179 RC Huy: 47-117
www.gba.be

		0,063	3,15	6,3	10	14	20	28	FI
Partie Contractuelle : valeurs sur lesquelles le producteur s'engage									
Etendue	e	0,0	0,0	5,0	10,0	5,0	0,0	0,0	0,0
Incertitude	u	0,3	1,0	5,0	12,0	5,0	1,0	0,0	4,0
Limite Sup	LS	1,5	5,0	15,0	65,0	99,0	100,0	100,0	20,0
Incertitude Max	Vss+u	1,8	6,0	20,0	77,0	100,0	100,0	100,0	24,0
Tolérance Max	Vss	1,5	5,0	15,0	65,0	99,0	100,0	100,0	20,0
Valeur type	Xt	0,5	0,7	4,9	46,1	93,5	100,0	100,0	15,8
Tolérance Min	Vsi	0,0	0,0	0,0	35,0	90,0	98,0	100,0	
Incertitude Min	Vsi-u	0,0	0,0	0,0	23,0	85,0	97,0	100,0	
Limite Min	LI	0,0	0,0	0,0	35,0	90,0	98,0	100,0	

Résultats de production du 12/05/2025 au 29/09/2025

Partie Informative : résultats de production									
Moyenne	Xf	0,5	0,7	4,9	46,1	93,5	100,0	100,0	15,8
Maximum	M	0,9	1,1	7,1	53,9	96,3	100,0	100,0	18,6
Minimum	m	0,3	0,4	2,7	35,6	90,0	100,0	100,0	13,7
Fuseau de régularité									
Prod. Min	Vsi+1,25sf	0,2	0,3	1,7	42,8	93,1	98,0	100,0	
Prod. Sup	Vss-1,25sf	1,3	4,7	13,3	57,2	95,9	100,0	100,0	
Ecart-type	sf	0,2	0,2	1,4	6,2	2,5	0,0	0,0	
Nombre de résultats		12	12	12	12	12	12	12	4

Caractéristiques	Normes EN	GBA	SPECIFICATION CE *			SPECIFICATION BENOR	
			EN 13043	EN 12620	EN 13242		
Teneur en fines	EN 933-1	0,5	f ₂	f _{1,5}	f ₂	f _{1,5}	
Coefficient d'aplatissement	EN 933-3	15,8	FI 20			II	
Coefficient LA	EN 1097-2	21	LA ₂₅			Ca	<= 30
Coefficient M _{DE}	EN 1097-1	23	MDE ₂₅				<= 25
LA + M _{DE}	PTV 411	44					<= 45
Coefficient PSV	EN 1097-8	61	> 44			Ca >= 44	
Sensibilité Gel Dégel	EN 1367-1					NG*	
Masse Volumique Réelle (sur fraction 10-14 mm)	EN 1097-6	2,57 Mg/m ³	2,56 Mg/m ³			+ -0,07	
Absorption d'eau (sur fraction 10-14 mm)	EN 1097-6	1,2%	1,3%			+ -0,7	
Teneur en matière humique	EN 1744-1, 15.1		Négative			Pas de MO	



*(Non Gélif car Los angeles inférieur à 25)

Classe Granulaire

6,3/20

Catégorie selon PTV 411: concassé de grès 6,3/20 Ca 5 II f 1,5-2 lavé NG

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

Norme: EN 12620 Granulats pour Bétons

Producteur

Grès du Bois d'Anthisnes srl

Route de la Malle-Poste,3
4171 Poulseur Belgique

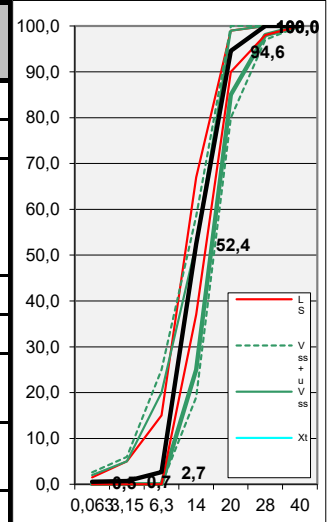
□ Tel : 32 4 380 27 71 □ Fax: 32 4 380 30 82
□ TVA: BE 0419 905 179 □ RC Huy: 47-117
□ www.gba.be

		0,063	3,15	6,3	14	20	28	40	FI
Partie Contractuelle : valeurs sur lesquelles le producteur s'engage									
Etendue	e		2,0	15,0	45,0	14,0	2,0		0,0
Incertitude	u	0,6	1,0	5,0	6,0	5,0	1,0	0,0	4,0
Limite Sup	LS	1,5	5,0	15,0	67,0	99,0	100,0	100,0	20,0
Incertitude Max	Vss+u	2,6	6,0	25,0	58,5	100,0	100,0	100,0	19,0
Tolérance Max	Vss	2,0	5,0	20,0	52,5	99,0	100,0	100,0	15,0
Valeur type	Xt	0,5	0,7	2,7	52,4	94,6	100,0	100,0	15,2
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	37,0	90,0	98,0	100,0	

Résultats de production du 11/04/2025 au 24/11/2025

Partie Informative : résultats de production									
Moyenne	Xf	0,5	0,7	2,7	52,4	94,6	100,0	100,0	15,2
Maximum	M	1,0	1,2	4,0	61,4	97,5	100,0	100,0	17,2
Minimum	m	0,2	0,3	1,0	38,7	90,5	100,0	100,0	13,9
Fuseau de régularité									
Prod. Min	Vsi+1,25sf	0,3	0,4	1,0	31,7	87,4	98,0	100,0	
Prod. Sup	Vss-1,25sf	1,7	4,6	19,0	45,8	96,6	100,0	100,0	
Ecart-type	sf	0,3	0,3	0,8	5,3	1,9	0,0	0,0	
Nombre de résultats		12	12	12	12	12	12	12	6

Caractéristiques	Normes EN	GBA	SPECIFICATION CE		SPECIFICATION BENOR	
			EN 12620	EN 13242		
Teneur en fines	EN 933-1	0,5	f _{1,5}	f ₂	f _{1,5}	
Coefficient d'applatissement	EN 933-3	15,2	FI 20		II	
Coefficient LA	EN 1097-2	17	LA 25		Ca	≤ 30
Coefficient M _{DE}	EN 1097-1	22	MDE ₂₅			≤ 25
LA + M _{DE}	PTV 411	39				≤ 45
Coefficient PSV	EN 1097-8	61	> 44		Ca ≥ 44	
Sensibilité Gel Dégel	EN 1367-1				NG*	
Masse Volumique Réelle (sur fraction 10-14 mm)	EN 1097-6	2,57 Mg/m ³	2,56 Mg/m ³		+0,07	
Absorption d'eau (sur fraction 10-14 mm)	EN 1097-6	1,2%	1,3%		+0,7	
Teneur en matière humique	EN 1744-1, 15.1		Négative		Pas de MO	



*(Non Gélif car Los angeles inférieur à 25)

Classe Granulaire	6,3/10
-------------------	---------------

Certificat 0965-CPR-AGG/4376

 Catégorie selon PTV 411: concassé de grès 6,3/10 mm Ca I f₂ NG lavé

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

Producteur
Grès du Bois d'Anthisnes srl

 Route de la Malle-Poste, 3
 4171 Poulseur Belgique

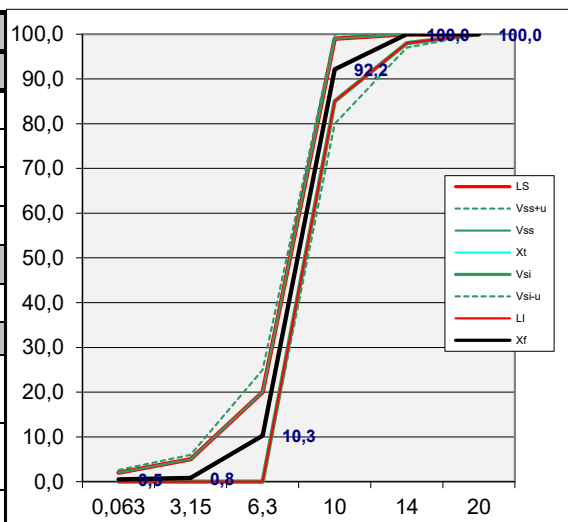
 ☐ Tel : 32 4 380 27 71 ☐ Fax : 32 4 380 30 82
 ☐ TVA : BE 0419 905 179 ☐ RC Huy : 47-117
 ☐ www.gba.be

		0,063	3,15	6,3	10	14	20	FI
Partie Contractuelle : valeurs sur lesquelles le producteur s'engage								
Etendue	e	2,0	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	20,0
Incertitude Max	V _{ss+u}	2,6	6,0	25,0	100,0	100,0	100,0	24,0
Tolérance Max	V _{ss}	2,0	5,0	20,0	99,0	100,0	100,0	20,0
Valeur type	X _t	0,5	0,8	10,3	92,2	100,0	100,0	12,8
Tolérance Min	V _{si}	0,0	0,0	0,0	85,0	98,0	100,0	
Incertitude Min	V _{si-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 27/06/2023 au 26/01/2026

Partie Informative : résultats de production								
Moyenne	X _f	0,5	0,8	10,3	92,2	100,0	100,0	12,8
Maximum	M	1,2	2,1	13,5	95,2	100,0	100,0	17,9
Minimum	m	0,1	0,1	4,0	87,5	100,0	100,0	9,6
Fuseau de régularité								
Prod. Min	V _{si+1,25sf}	0,4	0,7	4,9	88,2	98,0	100,0	
Prod. Sup	V _{ss-1,25sf}	1,6	4,3	15,1	95,8	100,0	100,0	
Ecart-type	sf	0,3	0,5	3,9	2,5	0,0	0,0	

Caractéristiques	Normes EN	GBA	SPECIFICATION CE
			EN 13043
Teneur en fines	EN 933-1	0,5	f ₂
Coefficient d'aplatissement	EN 933-3	12,8	FI 20
Coefficient LA	EN 1097-2	19	LA 25
Coefficient M _{DE}	EN 1097-1	21	MDE ₂₅
LA + M _{DE}	PTV 411	40	
Coefficient PSV	EN 1097-8	61	> 44
Sensibilité Gel Dégel	EN 1367-1		
Masse Volumique Réelle (sur fraction 10-14 mm)	EN 1097-6	2,57 Mg/m ³	2,56 Mg/m ³
Absorption d'eau (sur fraction 10-14 mm)	EN 1097-6	1,2%	1,3%
Teneur en matière humique	EN 1744-1, 15.1		Négative



Classe Granulaire **10/14**

Certificat 0965-CPR-AGG/4376

Catégorie selon PTV 411: concassé de grès 10/14 mm Ca I f2 NG Sec

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

Producteur

Grès du Bois d'Anthisnes srl

Route de la Malle-Poste, 3
4171 Poulseur, Belgique

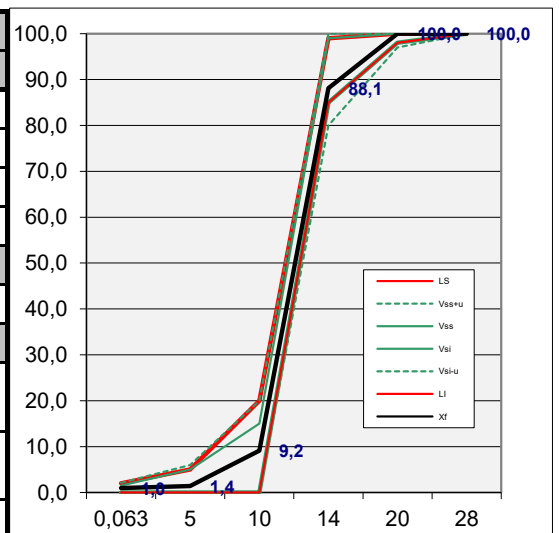
☐ Tel : 32 4 380 27 71 ☐ Fax: 32 4 380 30 82
☐ TVA: BE 0419 905 179 ☐ RC Huy: 47-117
☐ www.gba.be

		0,063	5	10	14	20	28	FI
Partie Contractuelle : valeurs sur lesquelles le producteur s'engage								
Etendue	e	0,0	5,0	15,0	5,0	0,0	0,0	0,0
Incertitude	u	0,6	1,0	5,0	5,0	1,0	0,0	4,0
Limite Sup	D/d	2,0	5,0	20,0	99,0	100,0	100,0	20,0
Incertitude Max	Vss+u	2,1	6,0	20,0	100,0	100,0	100,0	19,0
Tolérance Max	Vss	1,5	5,0	15,0	99,0	100,0	100,0	15,0
Valeur type	Xt	1,0	1,4	9,2	88,1	100,0	100,0	13,0
Tolérance Min	Vsi	0,0	0,0	0,0	85,0	98,0	100,0	
Incertitude Min	Vsi-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 12/08/2020 au 10/03/2025

Partie Informative : résultats de production								
Moyenne	Xf	1,0	1,4	9,2	88,1	100,0	100,0	13,0
Maximum	M	1,6	2,5	15,9	91,9	100,0	100,0	17,7
Minimum	m	0,2	0,3	5,9	85,3	100,0	100,0	10,9
Fuseau de régularité								
Prod. Min	Vsi+1,25sf	0,6	0,8	3,7	87,5	98,0	100,0	
Prod. Sup	Vss-1,25sf	0,9	4,2	11,3	96,5	100,0	100,0	
Ecart-type	sf	0,5	0,7	2,9	2,0	0,0	0,0	

Caractéristiques	Normes EN	GBA	SPECIFICATION CE
			EN 13043
Teneur en fines	EN 933-1	1,0	f ₂
Coefficient d'aplatissement	EN 933-3	13,0	FI 20
Coefficient LA	EN 1097-2	19	LA 25
Coefficient M _{DE}	EN 1097-1	12	MDE ₂₅
LA + M _{DE}	PTV 411	31	
Coefficient PSV	EN 1097-8	61	> 44
Sensibilité Gel Dégel	EN 1367-1		
Masse Volumique Réelle (sur fraction 10-14 mm)	EN 1097-6	2,55 Mg/m ³	2,56 Mg/m ³
Absorption d'eau (sur fraction 10-14 mm)	EN 1097-6	1,4%	1,3%
Teneur en matière humique	EN 1744-1, 15.1		Négative



Classe Granulaire
14/20

Certificat 0965-CPR-AGG/4376

Catégorie selon PTV 411: concassé de grès 14/20 mm Ca II 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
Grès du Bois d'Anthisnes srl

 Route de la Malle-Poste, 3
4171 Poulseur Belgique

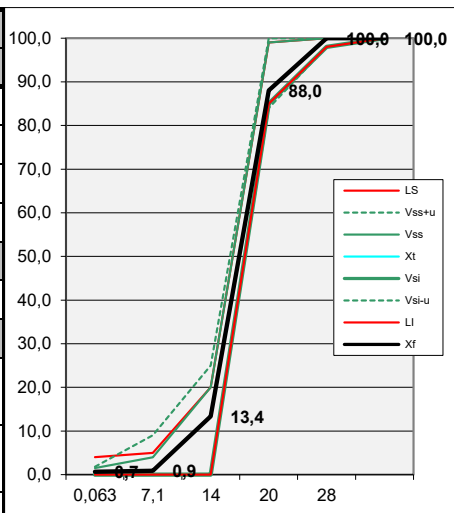
 ☐ Tel : 32 4 380 27 71 ☐ Fax: 32 4 380 30 82
 ☐ TVA: BE 0419 905 179 ☐ RC Huy: 47-117
 ☐ www.gba.be

		0,063	7,1	14	20	28	40	FI
Partie Contractuelle : valeurs sur lesquelles le producteur s'engage								
Etendue	e		10,0	10,0				0,0
Incertitude	u	0,3	5,0	5,0	1,0	0,0	0,0	4,0
Limite Sup	LS	2,0	5,0	20,0	99,0	100,0	100,0	20,0
Incertitude Max	Vss+u	1,8	9,0	25,0	100,0	100,0	100,0	24,0
Tolérance Max	Vss	1,5	5,0	10,0	99,0	100,0	100,0	20,0
Valeur type	Xt	0,7	0,9	13,4	88,0	100,0	100,0	16,0
Tolérance Min	Vsi	0,0	0,0	0,0	85,0	98,0	100,0	
Incertitude Min	Vsi-u	0,0	0,0	0,0	84,0	98,0	100,0	
Limite Min	LI	0,0	0,0	0,0	85,0	98,0	100,0	

Résultats de production du 06/01/2025 au 25/08/2025

Partie Informative : résultats de production								
Moyenne	Xf	0,7	0,9	13,4	88,0	100,0	100,0	16,0
Maximum	M	2,0	2,5	19,5	90,3	100,0	100,0	18,2
Minimum	m	0,0	0,2	9,1	85,4	100,0	100,0	12,7
Fuseau de régularité								
Prod. Min	Vsi+1,25sf	0,7	0,8	3,4	87,1	98,0	100,0	
Prod. Sup	Vss-1,25sf	0,8	4,2	6,6	96,9	100,0	100,0	
Ecart-type	sf	0,5	0,7	2,8	1,7	0,0	0,0	

Caractéristiques	Normes EN	GBA	SPECIFICATION CE		
			EN 13043	EN 12620	EN 13242
Teneur en fines	EN 933-1	0,7	f ₂	f ₄	f ₂
Coefficient d'aplatissement	EN 933-3	16,0	FI 20		
Coefficient LA	EN 1097-2	21	LA 25		
Coefficient M _{DE}	EN 1097-1	22	MDE ₂₅		
LA + M _{DE}	PTV 411	43			
Coefficient PSV	EN 1097-8	61	> 44		
Sensibilité Gel Dégel	EN 1367-1				
Masse Volumique Réelle (sur fraction 10-14 mm)	EN 1097-6	2,55 Mg/m ³	2,56 Mg/m ³		
Absorption d'eau (sur fraction 10-14 mm)	EN 1097-6	1,4%	1,3%		
Teneur en matière humique	EN 1744-1, 15.1		Négative		



Classe Granulaire	20/31,5
-------------------	----------------

Certificat 0965-CPR-AGG/4376

Catégorie selon PTV 411: concassé de grès 20/31,5mm Ca II 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
Grès du Bois d'Anthisnes srl

 Route de la Malle-Poste 3
 4171 Poulseur Belgique

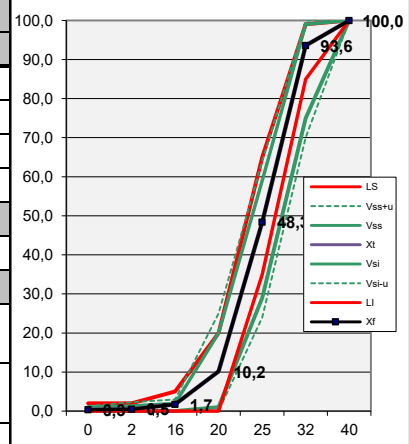
□ Tel : 32 4 380 27 71	□ Fax: 32 4 380 30 82
□ TVA: BE 0419 905 179	□ RC Huy: 47-117
□ www.gba.be	

		0,063	16	20	25	31,5	40	FI
Partie Contractuelle : valeurs sur lesquelles le producteur s'engage								
Etendue	e	0,0	5,0	15,0	5,0	2,0	0,0	0,0
Incertitude	u	0,3	1,0	5,0	5,0	5,0	0,0	4,0
Limite Sup	LS	2,00	5,00	20,00	65,00	99,00	100,00	20,0
Incertitude Max	Vss+u	1,3	3,0	25,0	64,0	100,0	100,0	24,0
Tolérance Max	Vss	1,0	2,0	20,0	59,0	99,0	100,0	20,0
Valeur type	Xt	0,3	1,7	10,2	48,3	93,6	100,0	15,9
Tolérance Min	Vsi	0,0	0,0	1,0	29,0	75,0	100,0	
Incertitude Min	Vsi-u	0,0	0,0	0,0	24,0	70,0	100,0	
Limite Min	LI	0,00	0,00	0,00	35,00	85,00	100,00	

Résultats de production du 28/02/2024 au 17/10/2025

Partie Informative : résultats de production								
Moyenne	Xf	0,3	1,7	10,2	48,3	93,6	100,0	15,9
Maximum	M	0,6	3,8	12,4	51,2	95,9	100,0	19,9
Minimum	m	0,1	0,9	7,7	44,7	90,4	100,0	12,8
Fuseau de régularité								
Prod. Min	Vsi+1,25sf	0,2	0,9	3,2	31,2	77,0	100,0	
Prod. Sup	Vss-1,25sf	0,8	1,1	17,8	56,8	97,0	100,0	
Ecart-type	sf	0,1	0,7	1,8	1,8	1,6	0,0	

Caractéristiques	Normes EN	GBA	SPECIFICATION CE		
			EN 13043	EN 12620	EN 13242
Teneur en fines	EN 933-1	0,3	f ₂	f _{1,5}	f ₂
Coefficient d'aplatissement	EN 933-3	15,9	FI 20		
Coefficient LA	EN 1097-2	21	LA 25		
Coefficient M _{DE}	EN 1097-1	23	MDE ₂₅		
LA + M _{DE}	PTV 411	44			
Coefficient PSV	EN 1097-8	61	> 44		
Sensibilité Gel Dégel	EN 1367-1				
Masse Volumique Réelle (sur fraction 10-14 mm)	EN 1097-6	2,57 Mg/m ³	2,56 Mg/m ³		
Absorption d'eau (sur fraction 10-14 mm)	EN 1097-6	1,2%	1,3%		
Teneur en matière humique	EN 1744-1, 15.1		Négative		



Classe Granulaire	31,5/50	BALLAST
Norme: EN 13450 Ballast pour Chemin de fer		

Producteur
Grès du Bois d'Anthisnes srl

 Route de la Malle-Poste, 3
 4171 Poulseur Belgique

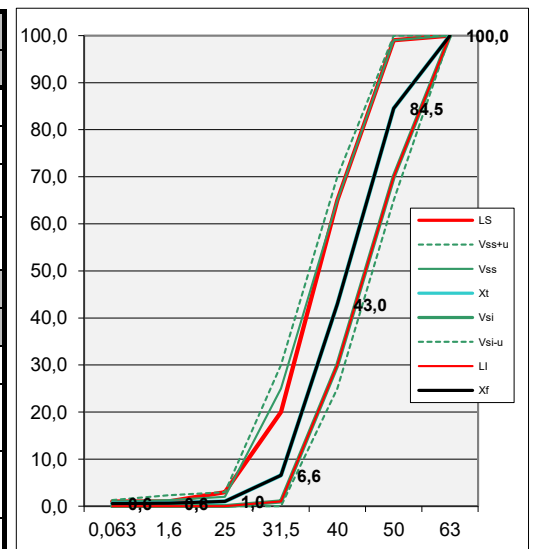
 Tel : 32 4 380 27 71 Fax: 32 4 380 30 82
 TVA: BE 0419 905 179 RC Huy: 47-117
 www.gba.be

		0,063	1,6	25	31,5	40	50	63	FI	LA
Partie Contractuelle : valeurs sur lesquelles le producteur s'engage										
Etendue	e	0,0	5,0	5,0	15,0	5,0	2,0	0,0	0,0	0,0
Incertitude	u	0,3	1,0	1,0	5,0	5,0	5,0	0,0	4,0	3,0
Limite Sup	LS	1,00	1,00	3,00	25,00	65,00	99,00	100,00	20,0	20,0
Incertitude Max	V _{ss+u}	1,3	2,3	3,0	30,0	70,0	100,0	100,0	24,0	23,0
Tolérance Max	V _{ss}	1,0	1,3	2,0	25,0	65,0	99,0	100,0	20,0	20,0
Valeur type	X _t	0,6	0,6	1,0	6,6	43,0	84,5	100,0	9,5	18,0
Tolérance Min	V _{si}	0,0	0,0	0,0	1,0	30,0	70,0	100,0		
Incertitude Min	V _{si-u}	0,0	0,0	0,0	0,0	25,0	65,0	100,0		
Limite Min	LI	0,00	0,00	0,00	1,00	30,00	70,00	100,00		

Résultats de production du 06/10/2025 au 04/02/2026
Partie Informative : résultats de production

Moyenne	X _f	0,6	0,6	1,0	6,6	43,0	84,5	100,0	9,5	18,0
Maximum	M	0,9	0,9	2,3	11,7	54,4	95,1	100,0	10,8	19,0
Minimum	m	0,4	0,5	0,5	3,6	31,8	80,6	100,0	8,2	17,0
Fuseau de régularité										
Prod. Min	V _{si+1,25sf}	0,2	0,2	0,7	4,2	37,4	75,8	100,0	0,0	
Prod. Sup	V _{ss-1,25sf}	0,8	1,1	1,3	21,8	57,6	93,2	100,0	20,0	
Ecart-type	sf	0,15	0,2	0,6	2,5	6,0	4,6	0,0	0,0	

Caractéristiques	Normes EN	GBA	SPECIFICATION Type II *
			EN 13450
Teneur en fines	EN 933-1	0,6	f ₁
Coefficient d'applatissement	EN 933-3	9,5	FI 20
Coefficient LA	EN 1097-2 Annexe A	18,0	LA 20
Coefficient M _{DE}	EN 1097-1 Annexe A		NR
LA + M _{DE}	PTV 411		
Coefficient PSV	EN 1097-8	61	
Sensibilité Gel Dégel	EN 1367-1		NG
Masse Volumique Réelle (sur fraction 10-14 mm)	EN 1097-6	2,57 Mg/m ³	2,56 Mg/m ³
Absorption d'eau (sur fraction 10-14 mm)	EN 1097-6	1,2%	1,3%
Teneur en matière humique	EN 1744-1, 15.1		Négative



* Spécification technique L11 Juin 2021