



Certificat 0965-CPR-AGG/4376

Classe Granulaire U/2 0-2 mm MF C f30 a non lavé	Classe Granulaire	0/2	0-2 mm MF C f30 a non lavé
--	-------------------	-----	----------------------------

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

□ Fax: 32 4 380 30 82 □ Tel: 32 4 380 27 71

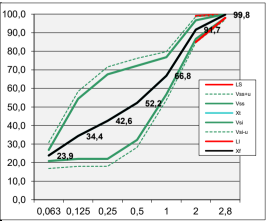
□ TVA: BE 0419 905 179 □ RC Huy: 47-117

□ www.gba.be

		0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	2,8	4	MBF
Partie Contractuelle : vale	eurs sur lesque	lles le pr	oducteur	s'engag	е					
Etendue	е	3,0	20,0	25,0	20,0	10,0	5,0	1,0	0,0	0,0
Incertitude	u	4,0	4,0	4,0	4,0	3,0	2,0	1,0	0,0	2,0
Limite Sup	LS	30,0					99,0	100,0	100,0	10,0
Incertitude Max	Vss+u	30,9	58,4	71,6	76,2	79,8	98,7	100,0	100,0	12,0
Tolérance Max	Vss	26,9	54,4	67,6	72,2	76,8	96,7	100,0	100,0	10,0
Valeur type	Xt	23,9	34,4	42,6	52,2	66,8	91,7	99,8	100,0	5,2
Tolérance Min	Vsi	20,9	22,0	22,0	32,2	56,8	86,7	98,0	100,0	
Incertitude Min	Vsi-u	16,9	18,0	18,0	28,2	53,8	84,7	97,0	100,0	
Limite Min	LI	0,0					85,0	98,0	100,0	
	<u>Résult</u>	ats de pro	duction du	30/09/2	014 au 09	9/03/2015	<u>5</u>			
Partie Informative : résult	ats de producti	ion								
Moyenne	Xf	23,9	34,4	42,6	52,2	66,8	91,7	99,8	100,0	5,2
Maximum	M	27,9	39,7	48,1	58,3	72,8	93,6	100,0	100,0	6,0
Minimum	m	21,2	30,8	37,8	47,2	62,5	89,7	99,6	100,0	4,0
Fuseau de régularité										
Prod. Min	Vsi+1,25sf	23,3	25,2	25,8	35,9	60,1	88,3	98,1	100,0	
Prod. Sup	Vss-1,25sf	24,4	51,1	63,8	68,5	73,5	95,0	99,9	100,0	
Ecart-type	sf	2,0	2,6	3,0	3,0	2,7	1,3	0,1	0,0	

Plus de production depuis le 09/12/2015

	MOYENNE	SPECIFICATION CE					
Caractéristiques de production	Normes EN	GBA	EN 13043	EN 12620	EN 13242		
Teneur en fines	EN 933-1	23,9	f ₃₀ f ₃₀ f ₃₀				
Propreté	EN 933-9	5,2	MB _F 10				
Tolérance			С				
Caractéristiques intrinsèques		GBA					
PSV	EN 1097-8	60	>44				
Sensibilité Gel Dégel	EN 1367-1						
Masse Volumique Réelle (sur fraction 10-14 mm)	EN 1097-6	2,52 Mg/m3	2,56 Mg/m3				
Absorption d'eau (sur fraction 10-14 mm)	EN 1097-6	1,9%	1,3%				
Teneur en matière humique	EN 1744-1, 15.1		Négative				



Fiche Technique 2025/02

15-09-25



FICHE TECHNIQUE de PRODUIT

C E 10

Certificat 0965-CPR-AGG/4376

Classe Granulaire	0/4 f22	0-4 mm CF C f22 a non lavé

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

Producteur

Route de la Malle-Poste, 3

TVA: BE 0419 905 179

RC Huy: 47-117

4171 Poulseur Belgique 🗆 www.gba.be

		0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	MBF	MF
Partie Contractuelle :	valeurs sur	lesquelle	s le prod	ducteur	s'engag	ge						
Etendue	е	3,0	20,0	20,0	20,0	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	2,0	2,0
Limite Sup	LS	22,0						99,0	100,0	100,0	10,0	4,0
Incertitude Max	Vss+u	21,8	44,9	<i>50,1</i>	<i>57,0</i>	67,9	80,8	100,0	100,0	100,0	12,0	6,0
Tolérance Max	Vss	17,8	40,9	46,1	53,0	64,9	77,8	101,4	100,0	100,0	10,0	4,0
Valeur type	Xt	14,8	20,9	26,1	33,0	44,9	67,8	96,4	100,0	100,0	3,6	3,1
Tolérance Min	Vsi	15,4	16,0	16,0	19,2	31,4	62,0	84,0	98,0	100,0		
Incertitude Min	Vsi-u	7,8	12,0	12,0	9,0	21,9	54,8	89,4	98,0	100,0		
Limite Min	LI	0,0	-		-	-		85,0	98,0	100,0		2,4
	Résultats de production du 06/08/2024 au 20/05/2025											
Partie Informative : ré	sultats de p	roduction	1									
Moyenne	Xf	14,8	20,9	26,1	33,0	44,9	67,8	96,4	100,0	100,0	3,6	3,1
Maximum	M	19,4	26,6	34,0	42,4	53,1	72,0	98,9	100,0	100,0	4,7	3,5
Minimum	m	8,9	14,6	18,8	26,0	36,7	56,3	91,2	100,0	100,0	3,3	2,8
Fuseau de régularité												
Prod. Min	Vsi+1,25sf	15,6	20,6	21,3	18,5	30,9	64,3	94,6	100,0	100,0		
Prod. Sup	Vss-1,25sf	14,0	36,3	40,8	47,5	58,8	71,3	98,1	100,0	100,0		
Ecart-type	sf	3,0	3,7	4,3	4,4	4,8	5,2	2,6	0,0	0,0		

-		MOYENNE	SPEC	IFICATION	N CE *	100,0
ractéristiques de production	Normes EN	GBA	EN 13043	EN 12620	EN 13242	90,0
Teneur en fines	EN 933-1	14,8	f ₂₂	f ₂₂	f ₂₂	80,0
Propreté	EN 933-9	3,6		MB _F 10	•	70.0
Tolérance				С		60,0
aractéristiques intrinsèque	s	GBA				50,0
PSV	EN 1097-8	61				`
Sensibilité Gel Dégel	EN 1367-1			NR		40,0
Masse Volumique Réelle	EN 1097-6	2,57 Mg/m3	2	,56 Mg/n	13	30,0
(sur fraction 10-14 mm)		_, _	_	.,506,		20,0
Absorption d'eau	EN 1097-6	1,2%		1,3%		10,0
(sur fraction 10-14 mm)		,		_,_,		0,0
Teneur en matière humique	EN 1744-1, 15.1			Négative	:	

^{*} Caractéristiques reprises dans la DOP

Fiche Technique 2025/02 15-09-25



FICHE TECHNIQUE de PRODUIT



Certificat 0965-CPR-AGG/4376

Classe Granulaire	0/4 f10	(0-4 mm def) CF C f10 a non lavé
-------------------	---------	-----------------------------------

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

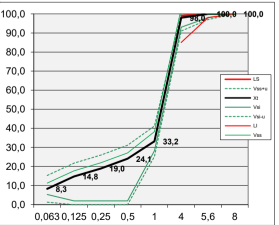
□ Tel : 32 4 380 27 71 □ Fax: 32 4 380 30 82

Route de la Malle-Poste, 3 4171 Poulseur Belgique □ TVA: BE 0419 905 179 □ RC Huy: 47-117

□ www.gba.be

		0,063	0,125	0,25	0,5	1	4	5,6	8	MBF	MB
Partie Contractuelle : vale	urs sur lesquel	les le pro	ducteur s	'engage							
Etendue	е	3,0	3,0	3,0	3,0	5,0	5,0	1,0	0,0	0,0	
Incertitude	u	4,0	4,0	4,0	4,0	3,0	2,0	1,0	0,0	2,0	
Limite Sup	LS	10,0					99,0	100,0	100,0	10,0	1,0
Incertitude Max	Vss+u	15,3	21,8	26,0	31,1	41,2	100,0	100,0	100,0	12,0	
Tolérance Max	Vss	11,3	17,8	22,0	27,1	38,2	103,0	100,0	100,0	10,0	
Valeur type	Xt	8,3	14,8	19,0	24,1	33,2	98,0	100,0	100,0	4,0	0,8
Tolérance Min	Vsi	5,3	2,0	2,0	2,0	28,2	93,0	98,0	100,0		
Incertitude Min	Vsi-u	1,3	0,0	0,0	0,0	25,2	91,0	97,0	100,0		
Limite Min	LI	0,0					85,0	98,0	100,0		
	<u>Rés</u>	ultats de p	roduction (du 30/10/	/2024 au .	23/04/20	<u>25</u>				
Partie Informative : résult	ats de productio	on									
Moyenne	Xf	8,3	14,8	19,0	24,1	33,2	98,0	100,0	100,0	4,0	0,8
Maximum	M	9,4	23,4	32,2	41,7	56,4	99,0	100,0	100,0	4,7	1,0
Minimum	m	5,3	8,4	8,7	9,4	11,1	87,4	99,8	100,0	3,3	0,5
Fuseau de régularité											
Prod. Min	Vsi+1,25sf	6,8	6,7	10,0	13,9	47,4	96,6	98,1	100,0		
Prod. Sup	Vss-1,25sf	9,8	13,0	14,0	15,2	19,1	99,3	99,9	100,0		
Ecart-type	sf	1,2	3,8	6,4	9,6	15,3	2,9	0,1	0,0		

		MOYENNE	SPE	CIFICATIO	100,0	1	
Caractéristiques de production	Normes EN	GBA	EN 13043	EN 12620	EN 13242	90,0	
Teneur en fines	EN 933-1	8,3	f ₁₀	f ₁₀	f ₁₀	80,0	
Propreté	EN 933-9	4,0	MB _F 10		70,0		
Tolérance			С			60,0	
Caractéristiques intrinsèques		GBA	SPECIFICATION CE *			50,0	
PSV	EN 1097-8	61	> 44			40,0	
Sensibilité Gel Dégel	EN 1367-1				· ·		
Masse Volumique Réelle	EN 1097-6	2,57 Mg/m3	2,56 Mg/m3		30,0		
(sur fraction 10-14 mm)	2.1 .00. 0	_,c:gc			20,0	14.	
Absorption d'eau	EN 1097-6	1,2%	1,30%		10,0	8,3	
(sur fraction 10-14 mm)		.,270	1,30%		0.0		
Teneur en matière humique	EN 1744-1, 15.1		Négative			, , ,	0,063 0,125 (



Fiche Technique 2025/02 15-09-25