

Classe Granulaire	<b>0/2</b>	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		

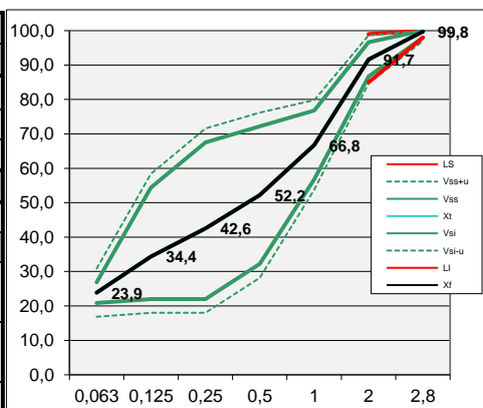
<b>Producteur</b>	
<b>Grès du Bois d'Anthisnes srl</b>	☐ Tel : 32 4 380 27 71 ☐ Fax: 32 4 380 30 82
Route de la Malle-Poste, 3	☐ TVA: BE 0419 905 179 ☐ RC Huy: 47-117
4171 Poulseur Belgique	☐ www.gba.be

		0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	2,8	4	MBF
<b>Partie Contractuelle : valeurs sur lesquelles le producteur s'engage</b>										
Etendue	e	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	V <sub>ss+u</sub>	30,9	58,4	71,6	76,2	79,8	98,7	100,0	100,0	12,0
Tolérance Max	V <sub>ss</sub>	26,9	54,4	67,6	72,2	76,8	96,7	100,0	100,0	10,0
Valeur type	X <sub>t</sub>	23,9	34,4	42,6	52,2	66,8	91,7	99,8	100,0	5,2
Tolérance Min	V <sub>si</sub>	20,9	22,0	22,0	32,2	56,8	86,7	98,0	100,0	
Incertitude Min	V <sub>si-u</sub>	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	

**Résultats de production du 30/09/2014 au 09/03/2015**

<b>Partie Informative : résultats de production</b>										
Moyenne	X <sub>f</sub>	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
<b>Fuseau de régularité</b>										
Prod. Min	V <sub>si+1,25sf</sub>	23,3	25,2	25,8	35,9	60,1	88,3	98,1	100,0	
Prod. Sup	V <sub>ss-1,25sf</sub>	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	

Caractéristiques de production	Normes EN	MOYENNE GBA	SPECIFICATION CE		
			EN 13043	EN 12620	EN 13242
Teneur en fines	EN 933-1	23,9	f <sub>30</sub>	f <sub>30</sub>	f <sub>30</sub>
Propreté	EN 933-9	5,2	MB <sub>F</sub> 10		
Tolérance			C		
Caractéristiques intrinsèques		GBA			
PSV	EN 1097-8	61	>44		
Sensibilité Gel Dégel	EN 1367-1				
Masse Volumique Réelle (sur fraction 10-14 mm)	EN 1097-6	2,56 Mg/m <sup>3</sup>	2,56 Mg/m <sup>3</sup>		
Absorption d'eau (sur fraction 10-14 mm)	EN 1097-6	1,3%	1,3%		
Teneur en matière humique	EN 1744-1, 15.1		Négative		



Classe Granulaire	<b>0/4 f10</b>	(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		

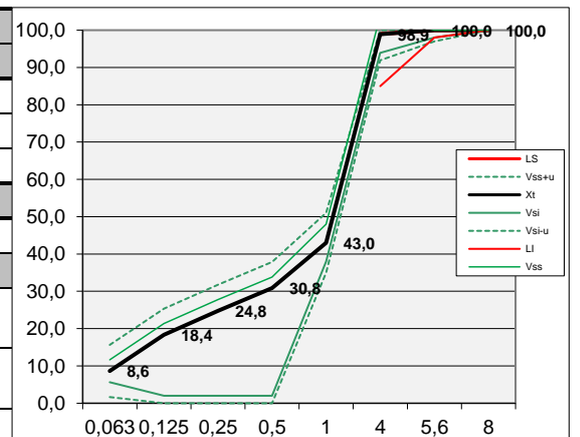
<b>Producteur</b>	
<b>Grès du Bois d'Anthisnes srl</b>	<input type="checkbox"/> Tel : 32 4 380 27 71 <input type="checkbox"/> Fax: 32 4 380 30 82 <input type="checkbox"/> TVA: BE 0419 905 179 <input type="checkbox"/> RC Huy: 47-117 <input type="checkbox"/> www.gba.be
Route de la Malle-Poste, 3 4171 Poulseur Belgique	

		0,063	0,125	0,25	0,5	1	4	5,6	8	MBF	MB
<b>Partie Contractuelle : valeurs sur lesquelles le producteur s'engage</b>											
Etendue	e	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	15,6	25,4	31,8	37,8	51,0	100,0	100,0	100,0	12,0	
Tolérance Max	Vss	11,6	21,4	27,8	33,8	48,0	103,9	100,0	100,0	10,0	
Valeur type	Xt	8,6	18,4	24,8	30,8	43,0	98,9	100,0	100,0	3,3	0,6
Tolérance Min	Vsi	5,6	2,0	2,0	2,0	38,0	93,9	98,0	100,0		
Incertitude Min	Vsi-u	1,6	0,0	0,0	0,0	35,0	91,9	97,0	100,0		
Limite Min	LI	0,0					85,0	98,0	100,0		

**Résultats de production du 09/01/2024 au 08/04/2024**

<b>Partie Informative : résultats de production</b>											
Moyenne	Xf	8,6	18,4	24,8	30,8	43,0	98,9	100,0	100,0	3,3	0,6
Maximum	M	9,7	24,1	35,3	45,5	61,2	99,0	100,0	100,0	3,3	0,6
Minimum	m	5,3	6,9	7,7	8,9	17,4	98,8	100,0	100,0	3,3	0,5
<b>Fuseau de régularité</b>											
Prod. Min	Vsi+1,25sf	7,1	8,1	11,5	14,8	54,5	94,0	98,0	100,0		
Prod. Sup	Vss-1,25sf	10,2	15,3	18,3	21,0	31,4	100,0	100,0	100,0		
Ecart-type	sf	1,1	4,9	7,6	10,2	13,2	0,1	0,0	0,0		

Caractéristiques de production	Normes EN	MOYENNE GBA	SPECIFICATION CE		
			EN 13043	EN 12620	EN 13242
Teneur en fines	EN 933-1	8,6	f <sub>10</sub>	f <sub>10</sub>	f <sub>10</sub>
Propreté	EN 933-9	3,3	MB <sub>F</sub> 10		
Tolérance			C		
Caractéristiques intrinsèques		GBA	SPECIFICATION CE *		
PSV	EN 1097-8	61	> 44		
Sensibilité Gel Dégel	EN 1367-1				
Masse Volumique Réelle (sur fraction 10-14 mm)	EN 1097-6	2,56 Mg/m <sup>3</sup>	2,56 Mg/m <sup>3</sup>		
Absorption d'eau (sur fraction 10-14 mm)	EN 1097-6	1,3%	1,30%		
Teneur en matière humique	EN 1744-1, 15.1		Négative		



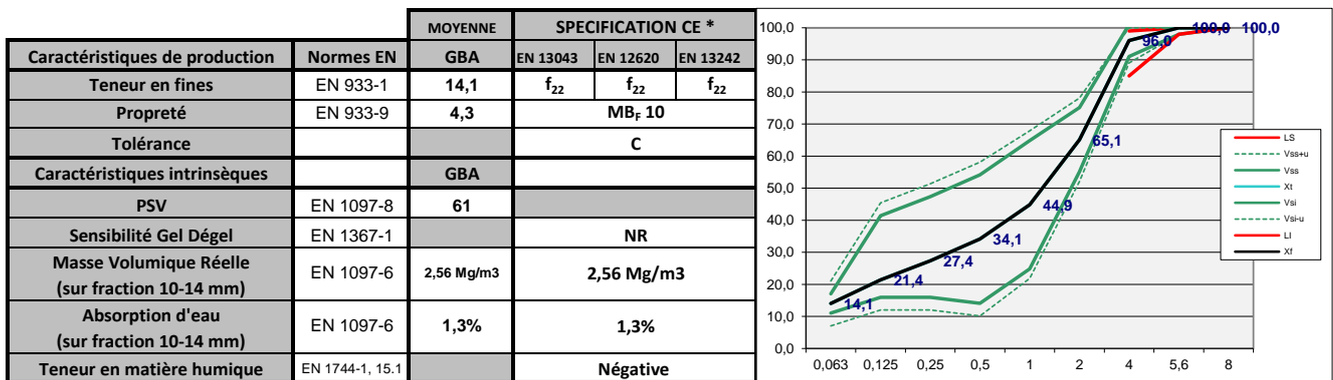
Classe Granulaire	<b>0/4 f22</b>	0-4 mm CF C f22 a non lavé
Norme: EN 13043 Granulats pour mélanges hydrocarbonés et pour enduits superficiel		

<b>Producteur</b>	
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 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
<b>Partie Contractuelle : valeurs sur lesquelles le producteur s'engage</b>												
Etendue	e	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	21,1	45,4	51,4	58,1	67,9	78,1	100,0	100,0	100,0	12,0	6,0
Tolérance Max	Vss	17,1	41,4	47,4	54,1	64,9	75,1	101,0	100,0	100,0	10,0	4,0
Valeur type	Xt	14,1	21,4	27,4	34,1	44,9	65,1	96,0	100,0	100,0	4,3	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	7,1	12,0	12,0	10,1	21,9	52,1	89,0	98,0	100,0		
Limite Min	LI	0,0						85,0	98,0	100,0		2,4

Résultats de production du 12/10/2023 au 11/04/2024

<b>Partie Informative : résultats de production</b>												
Moyenne	Xf	14,1	21,4	27,4	34,1	44,9	65,1	96,0	100,0	100,0	4,3	3,1
Maximum	M	18,2	27,0	32,7	39,8	51,8	74,2	97,8	100,0	100,0	4,7	3,4
Minimum	m	9,7	16,4	22,3	28,3	38,3	52,8	92,9	100,0	100,0	4,0	2,8
<b>Fuseau de régularité</b>												
Prod. Min	Vsi+1,25sf	14,4	19,7	19,4	17,9	29,5	61,6	93,1	100,0	100,0		
Prod. Sup	Vss-1,25sf	13,7	37,7	44,0	50,4	60,2	68,6	98,9	100,0	100,0		
Ecart-type	sf	2,7	2,9	2,7	3,0	3,7	5,2	1,7	0,0	0,0		



\* Caractéristiques reprises dans la DOP

\*\*Moyenne des 6 dernières analyses en date du 11-04-24