

FICHE BENOR POUR MATERIAUX DE CONSTRUCTION



CHANTIER: GBA POULSEUR

Producteur

Grès du Bois d'Anthisnes srl Route de la Malle-Poste, 3 4171 POULSEUR

SPECIFICATION CE
22
0965

Désignation Commerciale:

2/6,3 mm grès EN 12620, EN 13242 EN 13043

	NOMENCLATURE BENOR						
Désignation	EN- 13043	EN- 12620	EN- 13242				
Gravillons							
Grès	2/6,3 Gc 85/20 G 20/15	2/6,3 Gc 85/20 GT 15	2/6,3 Gc 80-20 GTc 20/15				
2/6,3 Ca I f1,5 NG lavé							

SPECIFICATION CE

Norme: EN 13043 Granulats pour mélanges hydrocarbonés et pour enduits superficiels utilisés dans la constructions des chaussées, aérodromes et autres zones de circulation

Norme: EN 12620 Granulats pour bétons

Norme: EN 13242 Granulats pour matériaux traités aux liants hydrauliques et matériaux non-traités utilisés pour les travaux de génie civil et pour la construction des chaussées

				SPECI	FICATION B	ENOR		
Tamis (NBN EN 933-1)	mm	0,063	1	2	4,5	6,3	9	12,5
Exigence min en passant	%	0,0	0	0	25	85	98	100
Exigence max en passant	%	1,5	5	20	55	99	100	100
Movennes 2ème semestre 2025	%	1.0	1.2	1.5	46.3	88.5	99.9	100.0

	SPECIFIC			I CE *	SPECIFICATION B	ENOR
Caractéristiques	Normes EN	EN 13043	EN 12620	EN 13242		
Teneur en fines	EN 933-1	f ₂	f _{1,5}	f ₂	f _{1,5}	
Coefficient d'applatissement	EN 933-3		FI 25		I	
Coefficient LA	EN 1097-2		LA 25			<= 30
Coefficient M _{DE}	EN 1097-1		MDE ₂₅		Ca	<= 25
LA + MDE	PTV 411					<= 45
Coefficient PSV	EN 1097-8					> 44
Sensibilité Gel Dégel	EN 1097-2				NG (Non Gélif car	
					Los angeles inférie	ur à 25)
Masse Volumique Réelle	EN 1097-6		2,56 Mg/m	1 ³	+-0,07	
(sur fraction 10-14 mm)						
Absorption d'eau	EN 1097-6		1.20/		+-0,7	
(sur fraction 10-14 mm)		1,3%		+-0,7		
Teneur en matière humique	EN 1744-1, 15.1	Négative		Pas de MO		
Teneur conventionnelle en matière organique	NBN B 11-256				≤ 0,5%	

^{*} Caractéristiques reprises dans la DOP

DATE	NOM DU RESPONSABLE	Fonction		Version
15-09-25	Pierre DETHIER	Directeur		2025-02
			Y DE THE CY	

[«] 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 . »



FICHE BENOR POUR MATERIAUX DE CONSTRUCTION



100,0

100,0

CHANTIER: GBA POULSEUR

Producteur

Grès du Bois d'Anthisnes srl Route de la Malle-Poste, 3 4171 POULSEUR

SPECIFICATION CE	
22	
0965	

Désignation Commerciale:

Moyennes 2ème semestre 2025

6,3/14 mm grès EN 12620, EN 13242 EN 13043

	NOMENCLATURE BENOR						
Désignation	EN- 13043	EN- 12620	EN- 13242				
Gravillons							
Grès	6,3/14 Gc 85/20 G 25/15	6,3/14 Gc 90/15 GT 15	6,3/14 Gc 80-20 GTc 25/15				
6,3/14 mm Ca I f1,5 NG Lavé							

SPECIFICATION CE

Norme: EN 13043 Granulats pour mélanges hydrocarbonés et pour enduits superficiels utilisés dans la constructions des chaussées, aérodromes et autres zones de circulation

Norme: EN 12620 Granulats pour bétons

Norme: EN 13242 Granulats pour matériaux traités aux liants hydrauliques et matériaux non-traités utilisés pour les travaux de génie civil et pour la construction des chaussées

5,3

49,0

94,5

SPECIFICATION BENOR								
Tamis (NBN EN 933-1)	mm	0,063	3,15	6,3	10	14	20	28
Exigence min en passant	%	0,0	0	0	35	90	98	100
Exigence max en passant	%	1,5	5	15	65	99	100	100
Exigence max en passant	%		5	15	65	99	100	1

0,7

%

0,5

		SPECIFICATION CE *			SPECIFICATION BI	ENOR
Caractéristiques	Normes EN	EN 13043	EN 12620	EN 13242		
Teneur en fines	EN 933-1	f ₂	f _{1,5}	f ₂	f _{1,5}	
Coefficient d'applatissement	EN 933-3		FI 20	•	I	
Coefficient LA	EN 1097-2		LA 25			<= 30
Coefficient M _{DE}	EN 1097-1		MDE ₂₅		Ca	<= 25
LA + MDE	PTV 411				Ca	<= 45
Coefficient PSV	EN 1097-8		> 44			> 44
Sensibilité Gel Dégel	EN 1097-2				NG (Non Gélif d Los angeles inférieu	
Masse Volumique Réelle (sur fraction 10-14 mm)	EN 1097-6		2,56 Mg/n	1 ³	+-0,07	
Absorption d'eau (sur fraction 10-14 mm)	EN 1097-6	1,3%		+-0,7		
Teneur en matière humique	EN 1744-1, 15.1	Négative		Pas de MO		
Teneur conventionnelle en matière organique	NBN B 11-256				≤ 0,5%	

^{*} Caractéristiques reprises dans la DOP

DATE	NOM DU RESPONSAB	Fonction		Version
15-09-25	Pierre DETHIER	Directeur		2025-02
			PRETHIER	

[«] 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 . »



FICHE BENOR POUR MATERIAUX DE CONSTRUCTION



CHANTIER: GBA POULSEUR

Producteur

Grès du Bois d'Anthisnes srl Route de la Malle-Poste, 3 4171 POULSEUR

SPECIFICATION CE
22
0965

Désignation Commerciale:

6,3/20 mm grès EN 12620, EN 13242

NOMENCLATURE BENOR						
Désignation		EN- 12620	EN- 13242			
Gravillons						
Grès		6,3/20 Gc 90/15 GT 15	6,3/20 Gc 80-20 GTc 20/15			
6,3/20 mm Ca II f1,5 NG Lavé						

SPECIFICATION CE

Norme: EN 12620 Granulats pour bétons

Norme: EN 13242 Granulats pour matériaux traités aux liants hydrauliques et matériaux non-traités utilisés pour les travaux de génie civil et pour la construction des chaussées

	SPECIFICATION BENOR							
Tamis (NBN EN 933-1)	mm	0,063	3,15	6,3	14	20	28	40
Exigence min en passant	%	0,0	0	0	37	90	98	100
Exigence max en passant	%	1,5	5	15	67	99	100	100
	-							

Moyennes 2ème semestre 2025	%	0,6	0,8	2,9	53,3	94,3	100,0	100,0

		SPECIFICATION CE *			SPECIFICATION BENOR	
Caractéristiques	Normes EN		EN 12620	EN 13242		
Teneur en fines	EN 933-1		f _{1,5}	f ₂	f _{1,5}	
Coefficient d'applatissement	EN 933-3		FI 20	•	II	
Coefficient LA	EN 1097-2		LA 25			<= 30
Coefficient M _{DE}	EN 1097-1		MDE ₂₅		Ca	<= 25
LA + MDE	PTV 411				Ca	<= 45
Coefficient PSV	EN 1097-8		> 44			> 44
Sensibilité Gel Dégel	EN 1097-2				NG (Non Gélif car	
					Los angeles inférieur à 25	
Masse Volumique Réelle	EN 1097-6		2,56 Mg/m³		+-0,07	
(sur fraction 10-14 mm)				1-0,07		
Absorption d'eau	EN 1097-6		1,3%		+-0,7	
(sur fraction 10-14 mm)		1,3%		+-0,7		
Teneur en matière humique	EN 1744-1, 15.1	Négative		Pas de MO		
Teneur conventionnelle en matière organique	NBN B 11-256				≤ 0,5%	

^{*} Caractéristiques reprises dans la DOP

DATE	NOM DU RESPONSABLE	Fonction		Version
15-09-25	Pierre DETHIER	Directeur	Phentick	2025-02

[«] 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 . »