

Granulats : Sable naturel 0/2 Béton/Sable Blanc/Sable Drainant

Utilisateur : Hoslet SA

Pétrographie : Sable naturel

Chaussée de Huy, 191

Elaboration : Tamisé/Criblé

1325 Chaumont-Gistoux

Tel:010/68 80 57 Fax:010/68 02 35 info@hoslet.be

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

0	2
---	---

Norme

PTV 411

Catégorie

Sable Rond 0/2 (0/0.5) FF A f5 a Ecs25 (01/07/2018)

	0.063	0.125	0.25	0.315	0.5	1	2	2.8	4	Coef. d'écoulement des sables **	Teneur en fines 63µm	Module de finesse	Présence de mat. humique *	Masse volumique Réelle *	Evaluation de la nocivité des fines	Absorption d'eau *	
Etendue e	3	15	30		15	10	5	2									
V.S.S.+U	6.0	14	49	99	100	100	100	100	100	32	6.0	2.05					
V.S.S.	5.0	13	45	95	99	100	100	100	100	30	5.0	1.90		2.700		0.7	
V.S.I.	0.0	0	15	75	89	89	90	98	100	25		1.30		2.500		0.1	
V.S.I.-U	0.0	0	11	71	85	86	88	97	100	23		1.15					

Partie informative

Résultats de production

du 02/07/18 au 17/12/18

	0.063	0.125	0.25	0.315	0.5	1	2	2.8	4	Coef. d'écoulement des sables **	Teneur en fines 63µm	Module de finesse	Présence de mat. humique *	Masse volumique Réelle *	Evaluation de la nocivité des fines	Absorption d'eau *
Maximum	1.3	4	30	93	100	100	100	100	100	27	1.3	1.77	Plus Clair		Fines non nocives	
Xf+1.25xEcart-types	1.3	3	29	92	100	100	100	100	100		1.1	1.76			Fines non nocives	
Moyenne Xf	0.9	2	26	89	99	100	100	100	100	26	0.8	1.72	Plus Clair	2.621	Fines non nocives	0.1
Xf-1.25xEcart-types	0.4	1	24	87	99	100	100	100	100		0.4	1.69			Fines non nocives	
Minimum	0.1	1	22	86	99	99	100	100	100	26	0.2	1.68	Plus Clair		Fines non nocives	
Nombre de résultats	23	23	23	23	23	23	23	23	23	6	23	23	6	1	23	1

Granulats : Sable naturel 0/2 Béton/Sable Blanc/Sable Drainant

Utilisateur : Hoslet SA

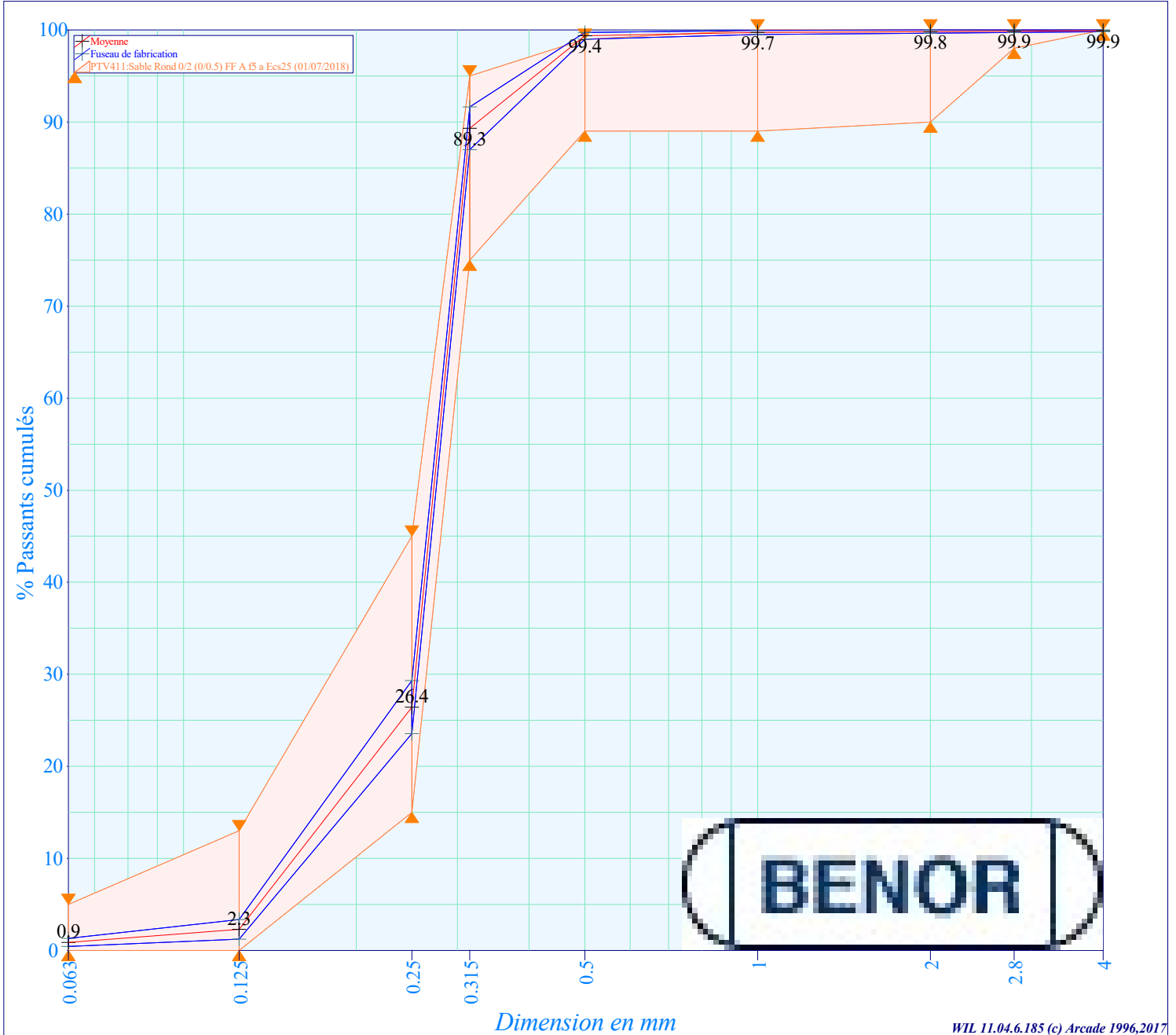
Péetrographie : Sable naturel

Chaussée de Huy, 191

Elaboration : Tamisé/Criblé

1325 Chaumont-Gistoux

Tel:010/68 80 57 Fax:010/68 02 35 info@hoslet.be



WIL 11.04.6.185 (c) Arcade 1996,2017

411-BENOR-208

NBN EN 12620 : 02 GF85
NBN EN 13043 : 02 GF85 GTc10
NBN EN 13242 : 02 GF85 GTF10

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.

* Déclaration du producteur reprise sur sa DOP

** Déclaration du producteur éventuellement reprise sur sa DOP en fonction de la norme d'application.

Préparé par Géo-Topics Sprl - www.geo-topics.be