

FICHE BENOR
SABLE DE CONCASSAGE CALCAIRE
0/4 (0/3,15) CF A f7 a Ecs30 Lavé



411 BENOR 4143

Code d'identification du produit : **CL 100**
 Identification de la FICHE BENOR : **CL100-FB25-1.1**
 Date d'émission : **01-01-2025**
 Valable jusqu'au : **30-06-2025**
 Moyenne - période du : **01-07-2024 au 31-12-2024**

Granulométrie : EN 933-1

Tamis	Moyenne	Passants (%) aux tamis sur lesquels le producteur s'engage	
		min.	max.
8	100	100	100
5,6	100	98	100
4	99	94	100
3,15	96	89	99
2	83	73	93
1	55	41	61
0,500	34	19	39
0,250	21	8	28
0,125	12	1	19
0,063	4,8	1,0	7,0

Catégorie EN * :

EN 12620	0/4 G _F 85
EN 13043	0/4 G _A 85 - G _{TC} 10
EN 13242	0/4 G _F 85 - G _T F10

Autres caractéristiques :

Caractéristiques	Norme essai	Moyenne	PTV 411
Module de finesse	EN 12620 - B	3,0	CF
Teneur en fines *	EN 933-1	4,8	f7
Qualité des fines - MB *	EN 933-9	0,4	a
Qualité des fines - MB _F *	EN 933-9 - A	1,7	
Angularité des sables *	EN 933-6	35	E _{cs} 30
Masse Volumique Réelle *	EN 1097-6 §9	2.710 Kg/m ³	2.700 +/- 70 kg/m ³
Absorption d'eau *	EN 1097-6 §9	0,2%	0,4 % +/- 0,3 %
Teneur en matières humiques *	EN 1744-1 §15.1	/	Négatif Dispense de l'essai ¹
Teneur conventionnelle en matières organiques	NBN B 11-256	/	≤ 0,5 % Dispense de l'essai ¹

* Déclaration reprise sur la DdP

¹ Dérégulation aux prescriptions du §4.1.3 « Fréquence des essais » du TRA 411/P + Annexe A : CC306-BE-GT-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.