

**FICHE BENOR**

GRAVILLON CONCASSÉ CALCAIRE

8/16 Cb II f1,5 NG lavé



411 BENOR 4143

Rue du Sourd d'Ave, 1B - 5580 ROCHEFORT

Code d'identification du produit : CL 130

Identification de la FICHE BENOR : CL130-FB26-1.1

Date d'émission : 05-01-2026

Valable jusqu'au : 30-06-2026

Moyenne - période du : 01-07-2025 au 31-12-2025

Granulométrie : NBN EN 933-1

Tamis	Moyenne	Passants (%) aux tamis sur lesquels le producteur s'engage	
		min.	max.
31,5	100	100	100
22,4	100	98	100
16	92	85	99
11,2	40	35	65
8	5	0	20
4	1	0	5
0,063	0,3	0,0	1,5

Catégorie EN \* :

EN 12620 8/16 G<sub>C</sub>80/20EN 13043 8/16 G<sub>C</sub>85/20 - G<sub>20/15</sub>EN 13242 8/16 G<sub>C</sub>80/20 - GT<sub>C</sub>20/15

Autres caractéristiques :

Caractéristique	Norme essai	Moyenne	PTV 411
Teneur en fines *	EN 933-1	0,3	f1,5
Coefficient d'aplatissement *	EN 933-3	10	II
Coefficient LA <sup>1</sup> *	EN 1097-2	20	Cb
Coefficient M <sub>DE</sub> <sup>1</sup> *	EN 1097-1	20	
LA + M <sub>DE</sub>	PTV 411 §5.1.1	40	
Masse Volumique Réelle <sup>1</sup> *	EN 1097-6 §8	2,720 kg/m <sup>3</sup>	2.700 +/- 70 kg/m <sup>3</sup>
Absorption d'eau <sup>1</sup> *	EN 1097-6 §8	20,0%	0,5 % +/- 0,3 %
Teneur en matières humiques *	EN 1744-1 §15.1	/	Négatif Dispense de l'essai <sup>2</sup>
Teneur conventionnelle en matières organiques	NBN B 11-256	/	< 0,5 % Dispense de l'essai <sup>2</sup>
Sensibilité au gel-dégel	PTV 411 §5.3		NG (WA <sub>24</sub> ≤ 1,0 %)

<sup>1</sup> Détermination sur le 10/14

\* Déclaration reprise sur la DdP

<sup>2</sup> Dérogation 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.