

# DÉCLARATION DE CONFORMITE ET PERFORMANCE

## Grave GNT 0/45

Selon normes SN EN 13285 et 13242

Données générales	
Utilisation du produit	Granulats pour matériaux traités aux liants hydrauliques et matériaux non traités utilisés pour les travaux de génie civil et pour la construction de chaussées.
Production contrôlée par	Laboroute SA, 1564 Domdidier - STS 0329
Instance de certification notifiée	ASMP - NB 2115
Fabricant	FAMSA, route des Ilettes 6, 1869 Massongex
Responsable de production	Luis Ricardo

Données produit	
Code d'identification du produit	GR045
Nom du produit	GNT 0/45 (Graves concassées, non traitées)
N° de déclaration de conformité	GR045
Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit	2+

Données géométriques	
Désignation de la grave	GNT 0/45
Classe granulaire d/D	0/45
Dimension maximale nominale des grains D	45 [mm]
Teneur maximale en fines	UF <sub>12</sub>
Teneur minimale en fines	LF <sub>N</sub>
Refus (dimension maximale admissible des grains)	OC <sub>75</sub>
Fuseau granulométrique	G <sub>C</sub>
Granularité des lots individuels	G <sub>C</sub>
Continuité	G <sub>C</sub>

Données physiques	
Résistance au gel CBR <sub>f</sub> /CBR	0.8
Résistance à l'eau CBR <sub>2</sub> /CBR	1.0
Portance	52 [%]
Perméabilité	5.0E-08
Masse volumique sèche optimale proctor	2.28 [Mg/m <sup>3</sup> ]
Teneur en eau optimale proctor	6 [%]

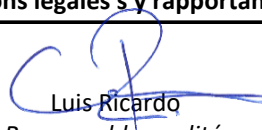
Plages des valeurs limites des granularités		
Tamis [mm]	Exigences normes	Valeur déclarée
0,063	0...12	5.6
0,5 (G)	5...30	11.9
1,0 (F)	8...35	15.4
2,0 (E)	13...45	21.4
5,6 (C)	20...60	35.6
11,2 (B)	30...75	53
22,4 (A)	50...90	74.7
45,0	75...99	93.9
90,0	100	100

APD = Aucune Performance Déterminée

NR = Non requis

Les performances des produits susmentionnés correspondent aux performances déclarées. Seul le fabricant indiqué ci-dessus est responsable de l'établissement de la déclaration de performance, conformément aux prescriptions légales s'y rapportant.

Massongex, le 16 juin 2023

  
 Luis Ricardo  
 Responsable qualité