

FICHE TECHNIQUE DE PRODUIT

GNT 4 Type A 0/16 C

Référence norme : NF EN 13285 (déc. 2010)

Date fiche technique : 05/09/2023

Mélange fabriqué sur le site à partir de **matériaux concassés** et mélangé à l'aide d'un chargeur. Ce produit est destiné au réglage des plates-forme ou à d'autres petits travaux similaires (produit n'entrant pas dans la classe B de la norme NF EN 13285). La courbe du mélange est donnée à titre informatif.

Provenance des matériaux : **GRAVIERE DES ELBEN**

68127 OBERHERGHEIM

Nature des matériaux :

Alluvionnaire

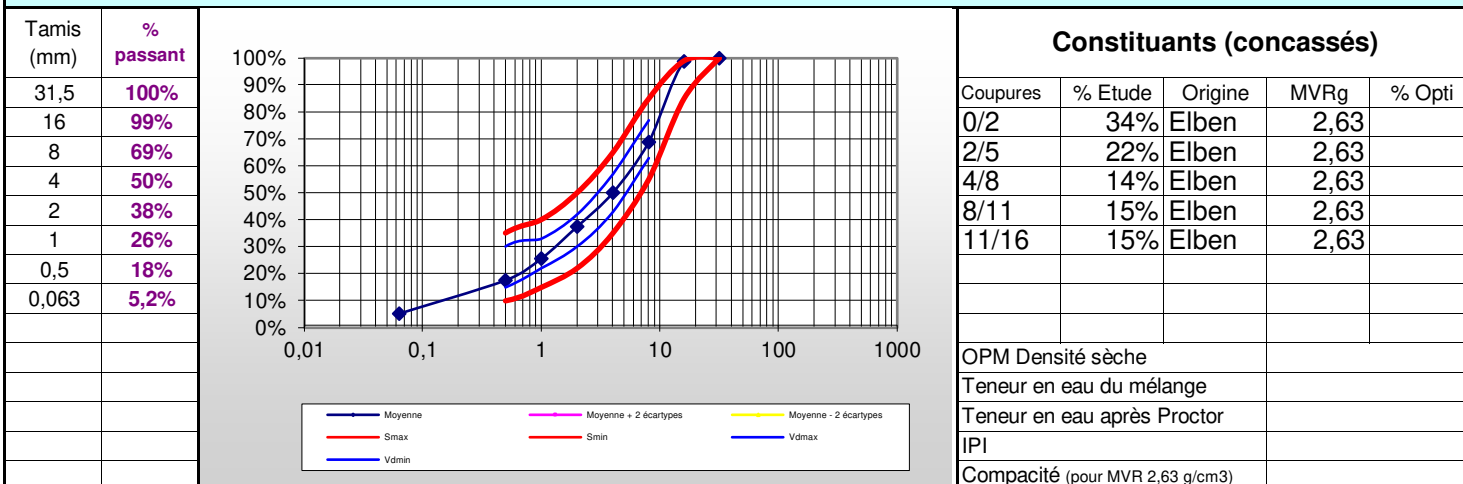
Catégorie des granulats :

B III

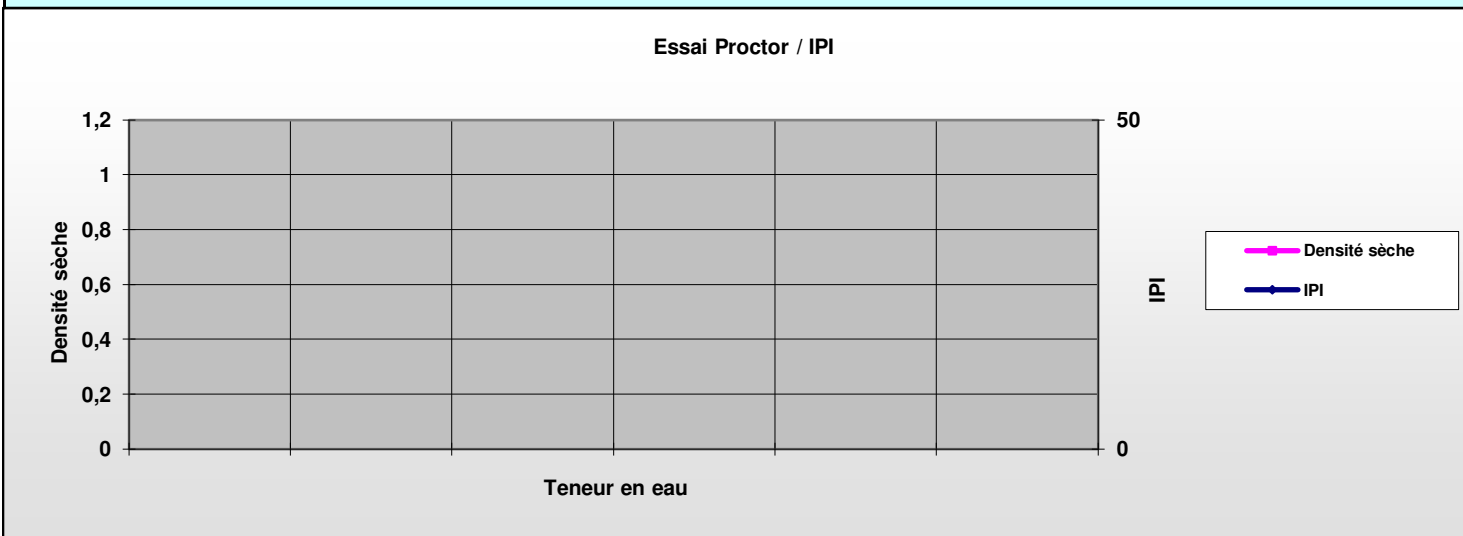
Catégorie du sable :

a

I - CARACTERISTIQUES DE LA GRAVE



II - COMPORTEMENT AU COMPACTAGE : ESSAI PROCTOR (NF P 98-231.1)



Qualités intrinsèques :

LA_{6/10} : 15 (05/23)

MDe_{6/10} : 11 (05/23)

Définition NF EN 13285 (MAI 2004) :

Les GNT de type "B" sont des matériaux provenant du mélange d'au moins deux fractions granulométriques distinctes dans des proportions définies. Elles sont malaxées et humidifiées en centrale.

Type de GNT	Compacité à l'OPM
GNT Type "B" : B1	≥ 80
GNT Type "B" : B2	≥ 82

Consignes de fabrication :

Le mélange se faisant au chargeur, il faudra veiller particulièrement à la bonne homogénéisation des matériaux.

IV - REFERENCES CHANTIERS