



FICHE TECHNIQUE DE PRODUIT

GNT 0/22,4 Code **GNT 3** **Type A**
Référence norme : NF EN 13285 (mai 2004)

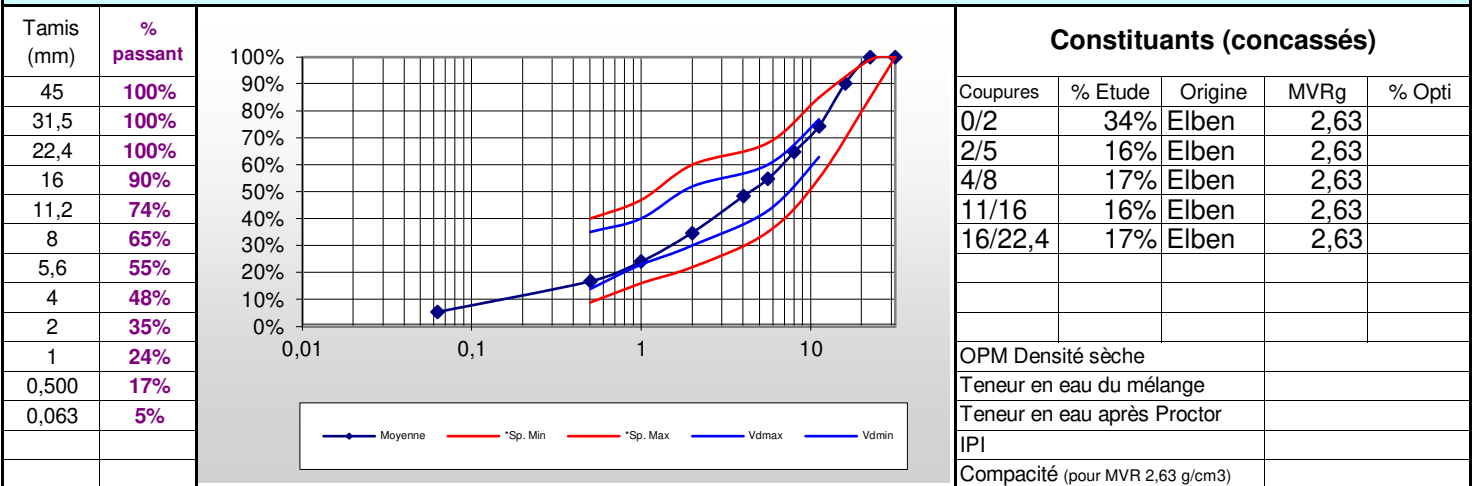
Provenance des matériaux : **GRAVIERE DES ELBEN**
68127 OBERHERGHEIM

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.

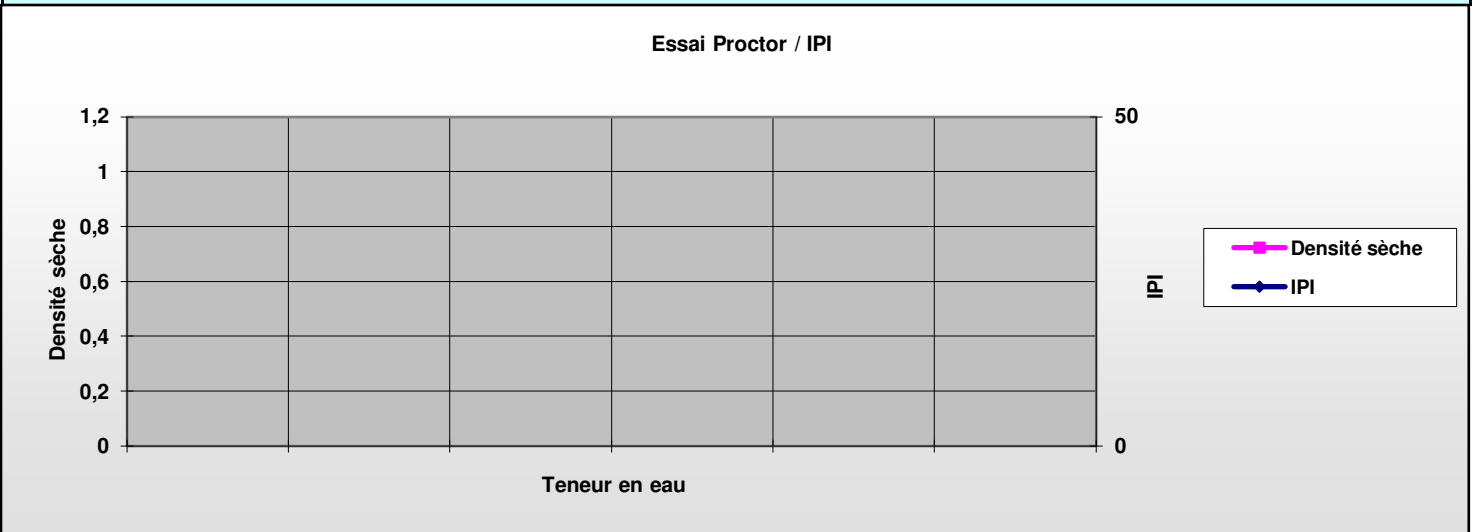
Nature des matériaux : **Alluvionnaire**
 Catégorie des granulats : **B III**
 Catégorie du sable : **a**

Date fiche technique : **06/12/2023**

I - CARACTERISTIQUES DE LA GRAVE



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



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