



# FICHE TECHNIQUE DE PRODUIT

**GNT 0/22,4** Code **GNT 3** Type **B**

Référence norme : **NF EN 13285 (mai 2004)**

Etude de référence n° : **08/12/2008**

Povenance de l'étude : Laboroutes

Dernière analyse : févr-24

Provenance des matériaux : **GRAVIERE DES ELBEN**

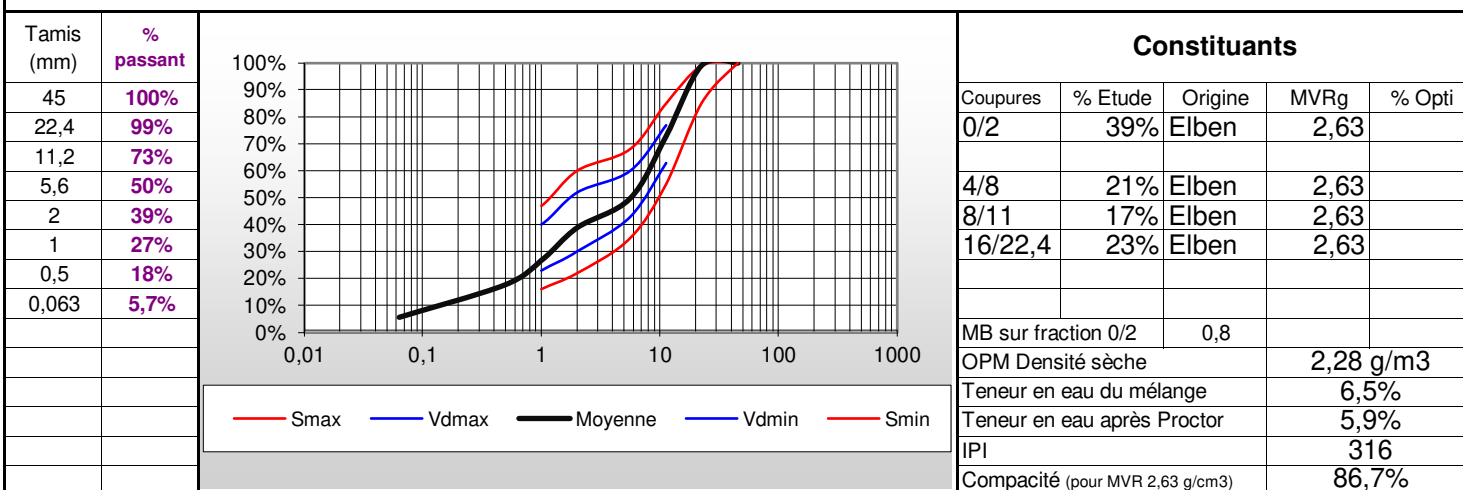
**68127 OBERHERGHEIM**

Nature des matériaux : **Alluvionnaire**

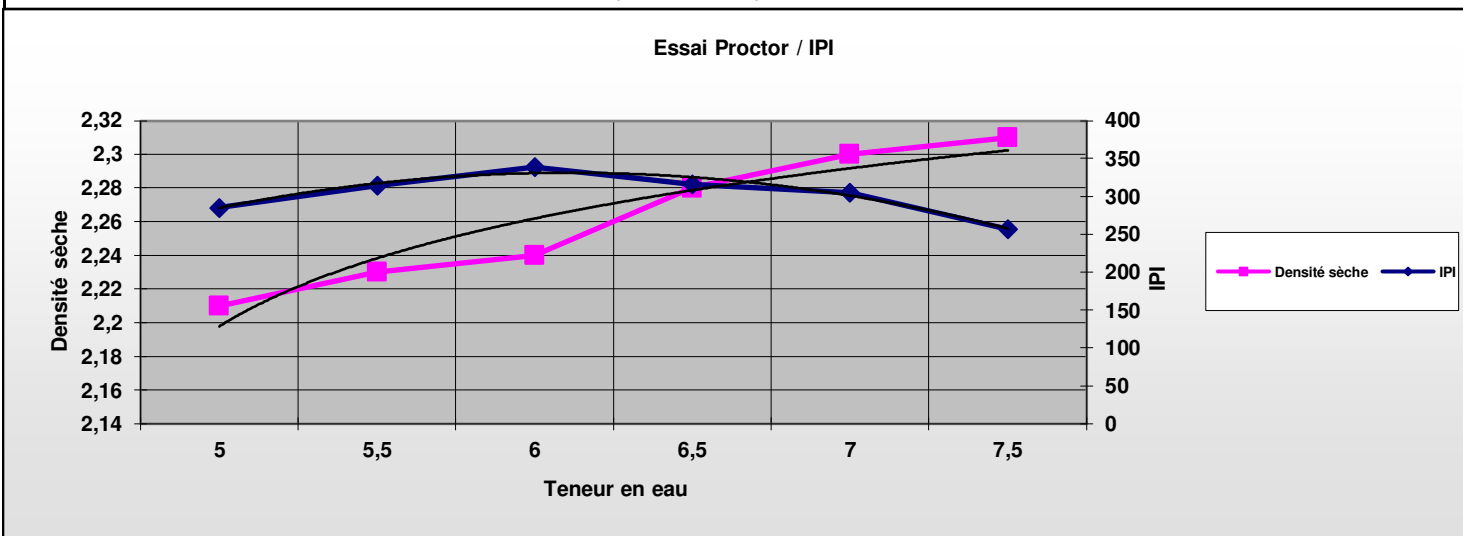
Catégorie des matériaux : **B II a**

Grave non traitée utilisée dans la confection des assises de chaussées et des plates-formes des travaux routiers.

## 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 :

Pour atteindre une teneur en eau résiduelle de 5,9 %, il y aura lieu d'humidifier la GNT à 6,5%, le surplus d'eau s'essorera lors du compactage.

## IV - REFERENCES CHANTIERS