

FICHE TECHNIQUE DE PRODUIT

GNT 0/16 type B
Grave drainante
Référence norme :

 Etude de référence n° : **635/09**

Date de l'étude : 18-juin-21

Provenance des granulats :

GRAVIÈRE DES ELBEN
OBERHERGHEIM

Provenance de l'étude :

Elben

Nature des granulats :

Catégorie des granulats :

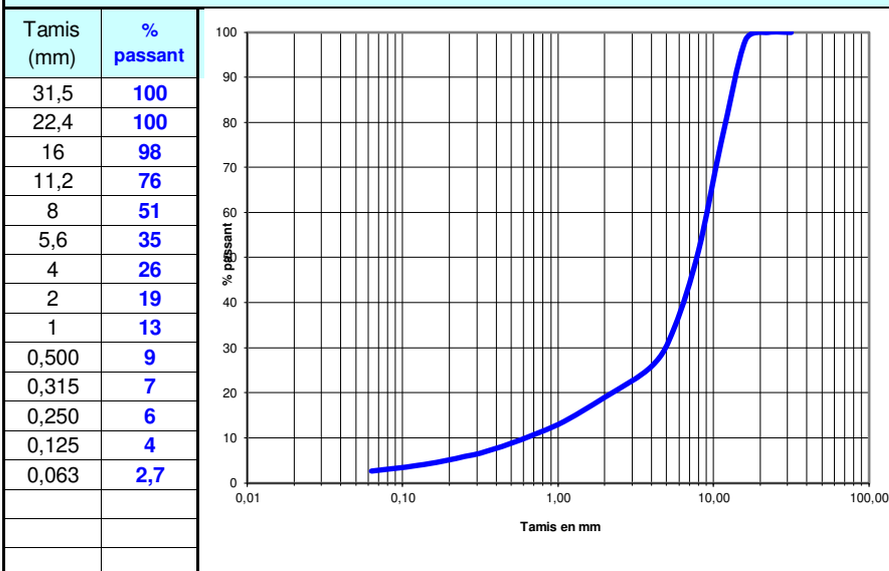
Catégorie du sable :

Nature du filler :

Provenance du filler :

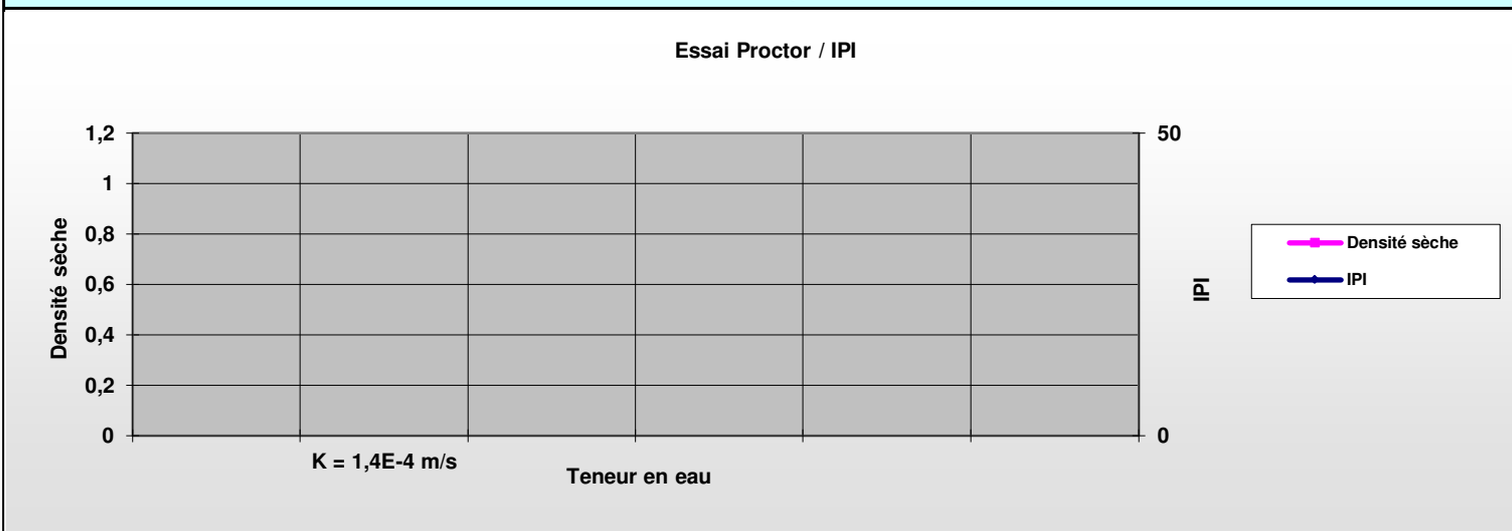
Alluvionnaire
B III
a

I - CARACTERISTIQUES DU MELANGE



Constituants				
Coupages	% étude	Origine	MVRg	% Opti.
0/2	20,0%	Elben	2,63	
2/5	10,0%	Elben	2,63	
4/8	20,0%	Elben	2,63	
8/11	25,0%	Elben	2,63	
11/16	25,0%	Elben	2,63	
LA_{6/10} : 14				
Formulation optimisée le :				
Caractéristiques du mélange				
Densité sèche compactée			1,85 g/cm³	
Perméabilité K (m/s)			2,1 x 10⁻⁴ à 100% OPM	
Teneur en eau			3,6%	

II - COMPORTEMENT AU COMPACTAGE : ESSAI PROCTOR (NF P 98-231.1) - IPI (NF P 94-078)



Définition NF P 98-129 Novembre 1994 :

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.

Consignes de fabrication :

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

III - REFERENCES CHANTIERS