

FICHE TECHNIQUE DE PRODUIT

GNT 0/16 type B

Grave drainante

Référence norme :

Etude de référence n° : 635/09

Date de l'étude : 04-août-09

Etude de perméabilité du 31/08/2016

(Référence Laboroutes : D2016E110296-000004PV001)

Provenance des granulats : GRAVIERE DES ELBEN

OBERHERGHEIM

Povenance de l'étude : Nature des granulats : Alluvionnaire

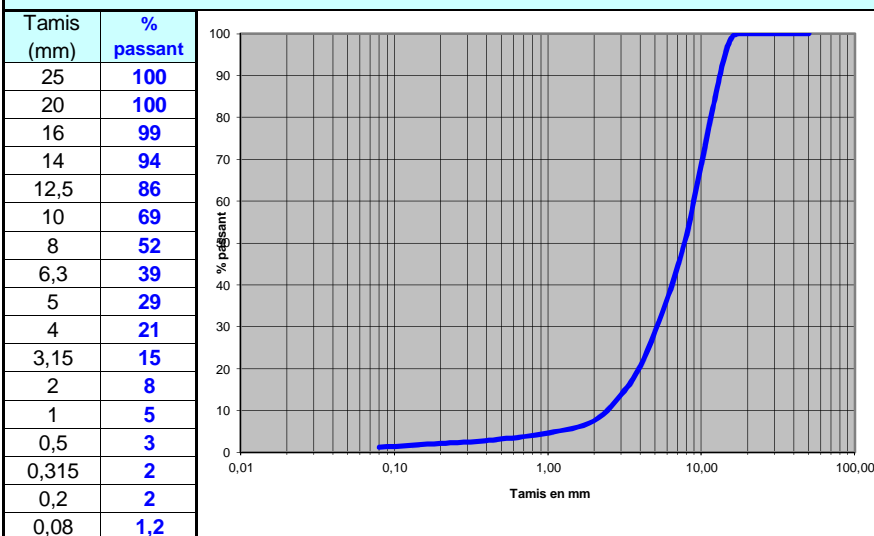
Elben Catégorie des granulats : B III

Catégorie du sable : a

Nature du filler :

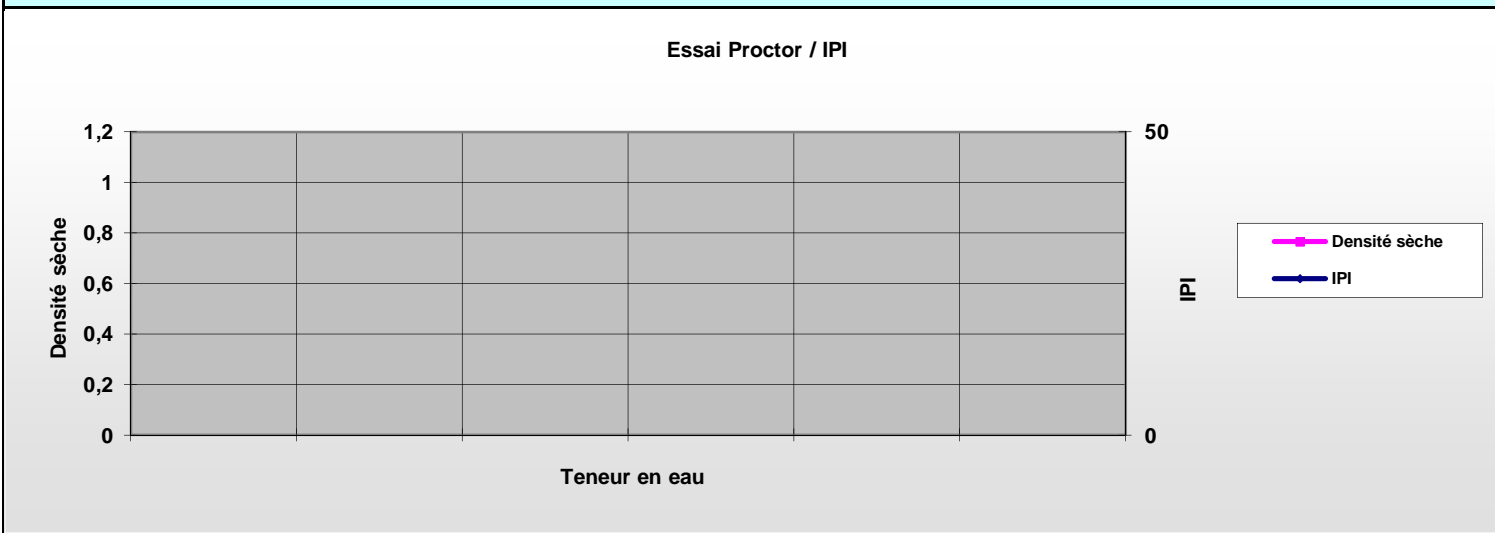
Provenance du filler :

I - CARACTERISTIQUES DU MELANGE



Constituants				
Coupages	% étude	Origine	MVRg	% Opti.
0/2	7,0%	Elben	2,63	
2/5	18,0%	Elben	2,63	
4/8	25,0%	Elben	2,63	
8/11	25,0%	Elben	2,63	
11/16	25,0%	Elben	2,63	
Formulation optimisée le :				
Caractéristiques du mélange				
Densité sèche compactée			1,85 g/cm ³	
Perméabilité K (m/s)			2,1E-04	

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