



FICHE TECHNIQUE DE PRODUIT

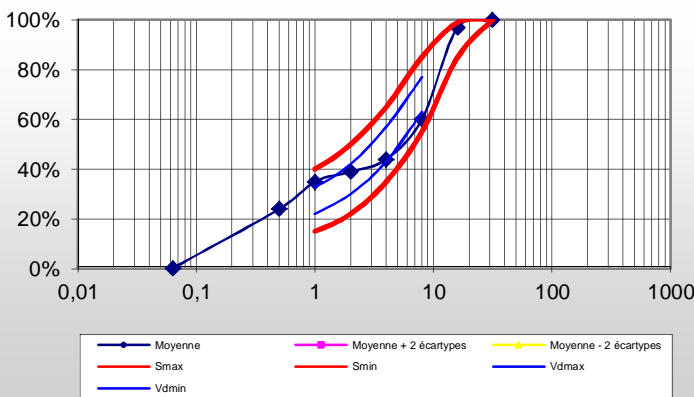
GNT 0/16 Code **GNT 4** Type **A**
 Référence norme : **NF EN 13285 (mai 2004)**

Provenance des matériaux : **GRAVIERE DES ELBEN**
68127 OBERHERGHEIM
 Nature des matériaux : **Alluvionnaire**
 Catégorie des granulats : **B**
 Catégorie du sable : **a**

Mélange fabriqué sur le site à partir de **matériaux roulés**. La recombinaison se fait au chargeur. Cette grave est destinée aux travaux d'assainissements (mélanges béton, enrobage tuyaux, remblaiement de fouilles etc...). La courbe du mélange est donnée à titre informatif.

I - CARACTERISTIQUES DE LA GRAVE

Tamis (mm)	% passant
31,5	100%
16	97%
8	60%
4	44%
2	39%
1	35%
0,5	24%
0,063	0,2%



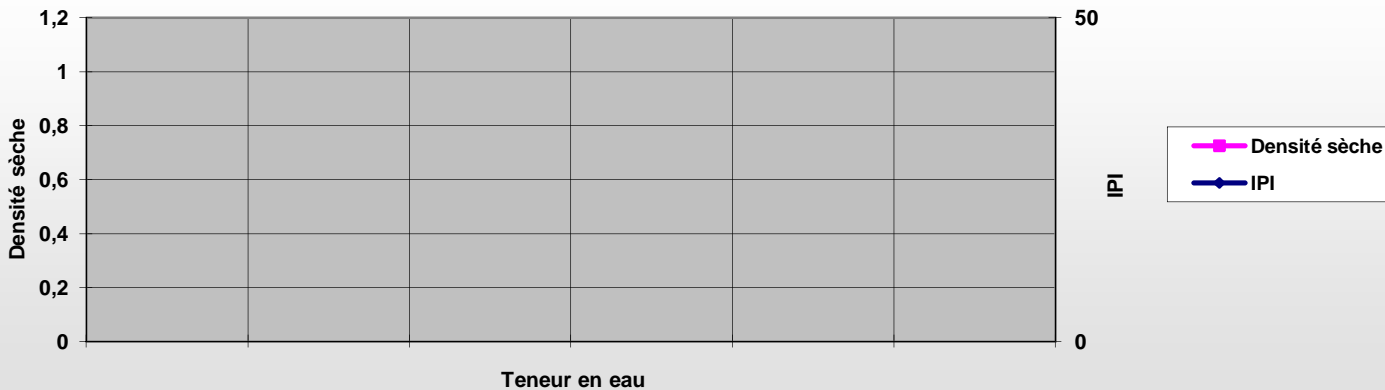
Constituants (roulés)

Coupages	% Etude	Origine	MVRg	% Opti
0/2	40%	Elben	2,63	
2/8	20%	Elben	2,63	
8/16	40%	Elben	2,63	

OPM Densité sèche	
Teneur en eau du mélange	
Teneur en eau après Proctor	
IPI	
Compacité (pour MVR 2,63 g/cm3)	

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

Essai Proctor / IPI



Consignes de fabrication :

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

IV - REFERENCES CHANTIERS