

FICHE TECHNIQUE DE PRODUIT

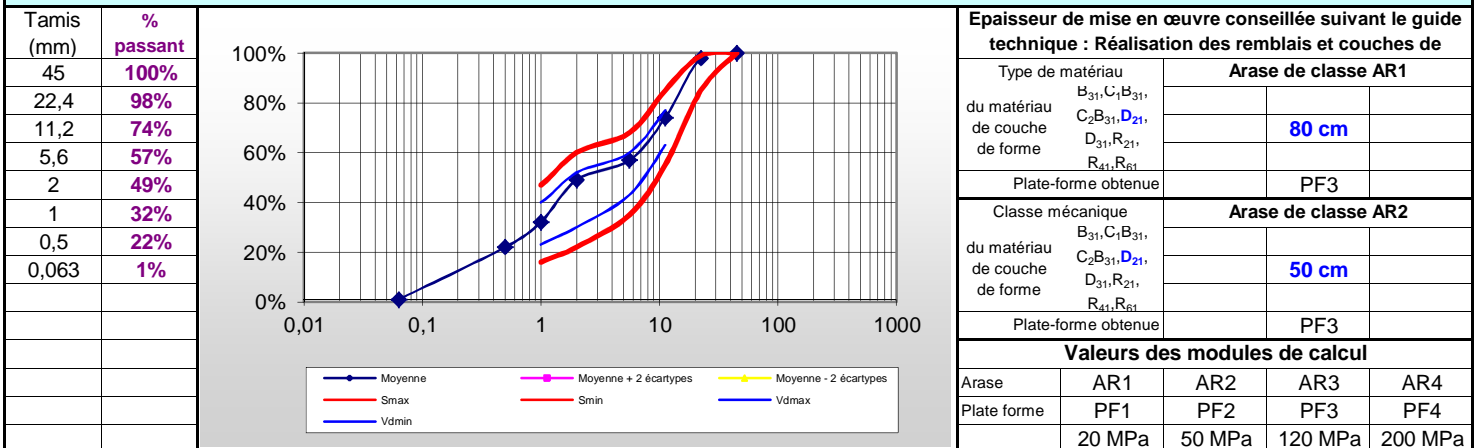
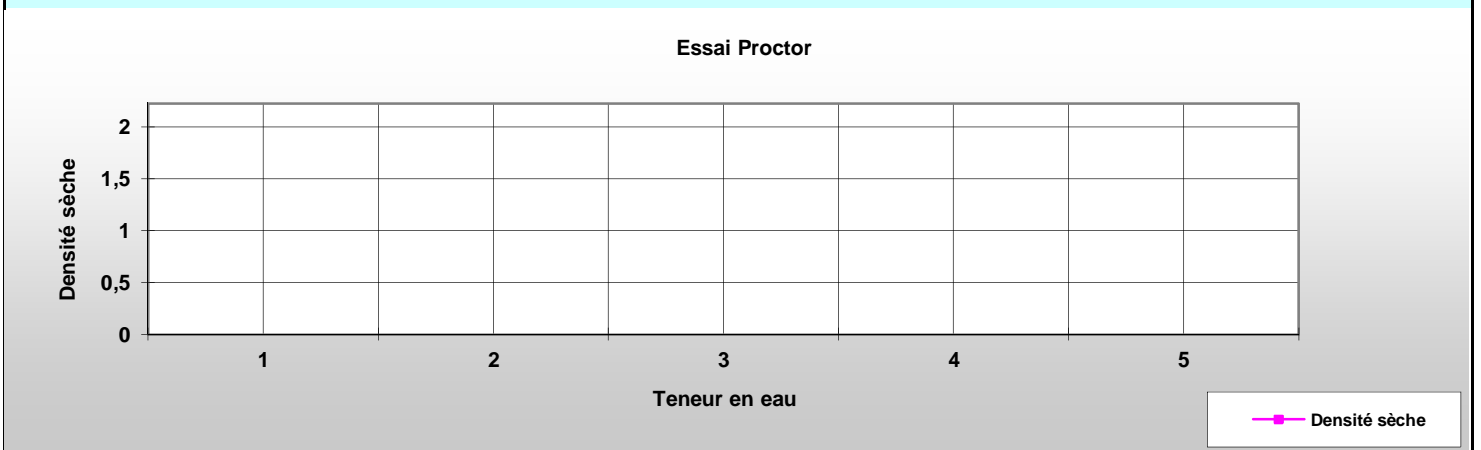
GNT 0/22,4 Code
Provenance des matériaux : **GRAVIERE DES ELBEN**
Référence norme : Norme NF EN 13285
OBERHERGHEIMEtude de référence n° : **15/03/08-08**Nature des matériaux : **Alluvionnaire**Provenance de l'étude : **Elben**Catégorie des matériaux : **Roulés**

Date de l'étude :

Nature du liant :

Grave non traitée utilisable en remblai et en couche de forme.

Provenance du liant :

Classe mécanique de la grave : **D21 selon NF P 11-300**
I - CARACTERISTIQUES DE LA GRAVE

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

III - CLASSEMENT SELON LA NORME NF P 11-300
Granularité (norme NF P 94 056)

Dmax < à 50 mm

Tamisat à 2 mm < 70%

Tamisat à 80 microns < 12%

Propreté (norme NF P 94-068)

VBS < 0,1

Comportement mécanique (normes P 18-573 et P 18-572)

LA < 45

MDE < 45

Observations :

Sol insensible à l'eau utilisable en remblai et en couche de forme.

ESSAI PROCTOR		
Points de mesure sur fraction < 20 mm		
W%	ρ_d (t/m ³)	IPI
OPTIMUM PROCTOR		
	sur fraction 0/20 mm	Corrigé sur 0/D
W OPN		
ρ_d OPN		

IV - REFERENCES CHANTIERS

Ville de Mulhouse