

Dossier:

N° E 05/129

Rapport:

N° E05/129/03

Objet:

Grouine Senonville

Courbe Proctor modifié

<u>Destinataires</u>: Philippe WEILER

Copie:

René SCHREIBER Matthieu WALLEZ

Chargé d'Etude : J Bottazzo

Rédigé le 7/2/06 par D. KURTZ, Chef du Laboratoire "Etudes"

Veuillez trouver ci-joint les caractéristiques de densification à l'énergie optimale proctor modifié de la grouine de Senonville



## **DIRECTION TECHNIQUE EST** Voie Romaine BP 626 57146 WOIPPY Tél: +33 3 87 51 39 88 Fax: +33 3 87 51 14 71





## Grouine Senonville

**Etudiée par : EUROVIA MANAGEMENT** 

E05\_129

Dénomination :

Date étude : 7/2/06

Centre/Agence:

**Bar-Le-Duc** 

Dossier  $N^{\circ}$  :

Rdbd:30



**Grouine Senonville** 

100 %

## **ESSAI PROCTOR**

IPI à l' OPM: 62

1.982 -ds max(t/m3) :

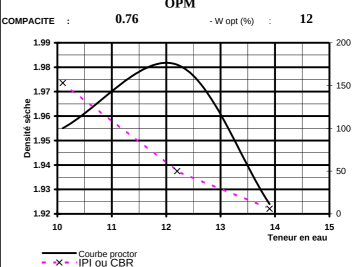
**OPM** 

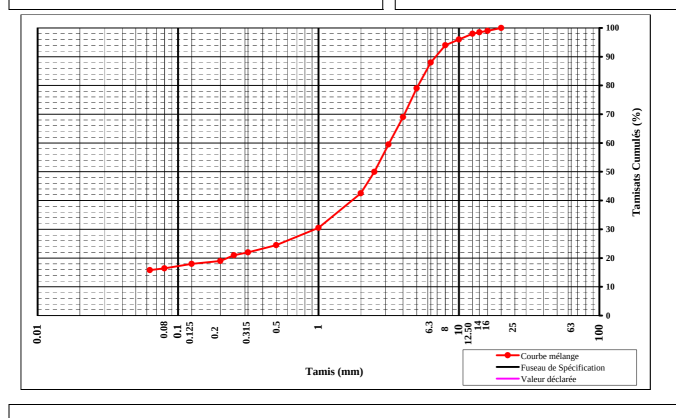
**AUTRES CARACTERISTIQUES** 

FS: 50

**VBS**: 0.39

MVR: 2.60 T/m3





Tamis	Passant
80	
63	
40	
31.5	
25	
20	100.0
16	99.0
14	98.5
12.5	98.0
10	96.0
8	94.0
6.3	88.0
5	79.0
4	69.0
3.15	59.5
2.5	50.0
2	42.5
1	30.5
0.5	24.5
0.315	22.0
0.250	21.0
0.200	19.0
0.125	18.0
0.080	16.4
0.063	15.8

**Observations - Références Chantier -:**