



Chantier:

Analyse Granulométrique

(NF P94-056)

TEA16.0061 Dossier n°:

Travaux de dévoiement d'une canalisation

d'eau potable

LILLEBONNE Site:

Client: Agence de ROUEN

<u>Prélèvement</u>

Mode: Carottage continu

Date: 18-25/04/2016

2016.05.098 Réception n°:

Date des essais: 04/05/2016

Opérateur : AB

Température de séchage : 105°C

Matériau à l'essai

Sondage n°: SC1

Prof. Échan. (m): 9.50-10.00

Prof. Prélt (m): 9.50-10.00

Description visuelle

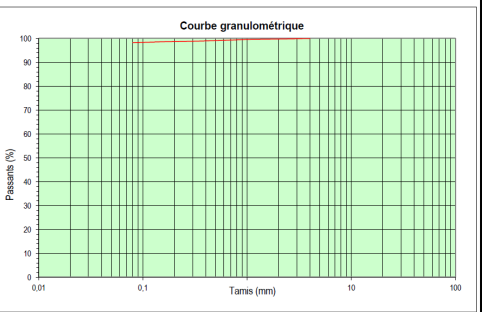
Argile vasarde finement sableuse gris-bleu des sols :

Méthode appliquée

· Tamisage à sec après lavage

Résultats

Tamis	Passants
(mm)	(%)
125	100,0
100	100,0
80	100,0
63	100,0
50	100,0
40	100,0
31,5	100,0
25 20	100,0
20	100,0
16	100,0
12,5	100,0
10	100,0
8	100,0
6,3	100,0
5	100,0
4	100,0
2	99,8
1	99,6
0,5	99,1
0,315	98,9
0,160	98,7
0,08	98,3



2,0 plus grand tamis utilisé dm (mm): 4,0 dimension max. des plus gros éléments contenus dans le sol Dmax (mm):

w (%): 41,7 teneur en eau naturelle (NF P94-050)

09/05/2016 19/05/2016 Date: Observation: Date:

Rédacteur : J-LT AB Vérificateur :

Version de PV :



