

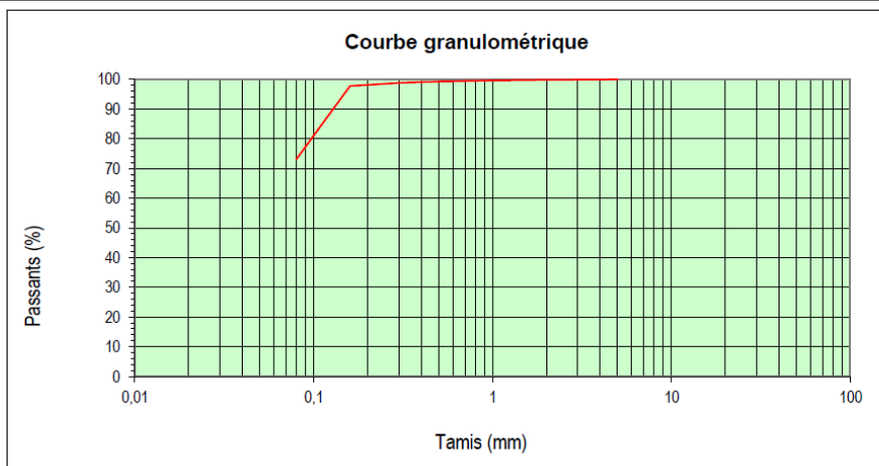


## CLASSIFICATION DES SOLS - FICHE D'IDENTIFICATION - (NF P 11-300)

Dossier n° : TEA16.0061  Chantier : Travaux de dévoiement d'une canalisation d'eau potable  Site : LILLEBONNE  Client : Agence de ROUEN	Date des essais : 04/05/2016  Opérateur : AB  Température de séchage : 105°C
<b>Matériau à l'essai</b>	
Sondage n° :	SC1
Prof. Échan. (m) :	10.50-11.50
Prof. Prêlt (m) :	10.50-11.50
Description visuelle des sols :	Sable très fin verdâtre

### Granularité (NF P 94-056)

Dmax (mm) : 5	
Tamis (mm)	Passants (%)
Fraction 0/50 <b>100,0</b>	
Sur fraction 0/50	
50	<b>100,0</b>
20	<b>100,0</b>
5	<b>100,0</b>
2	<b>99,8</b>
0,08	<b>73,1</b>



Argilosité	Norme	Valeur
Valeur de bleu VBS, (g/100g)	NF P94-068	<b>0,55</b>

Comportement mécanique	Norme	Valeur

Etat hydrique	Norme	Valeur
Teneur en eau Wn, (%)	NF P94-050	<b>25,7</b>

Etat hydrique (suite)	Norme	Valeur

### CLASSE du SOL

A1

à Titre indicatif :

A1\_Limons peu plastiques, loess, silts alluvionnaires, sables fins peu pollués, arènes peu plastiques...

Date : 09/05/2016

Observation :

Date : 19/05/2016

Rédacteur : AB

Vérificateur : J-LT

Version de PV : N° : 9 Date : 05/08/2015