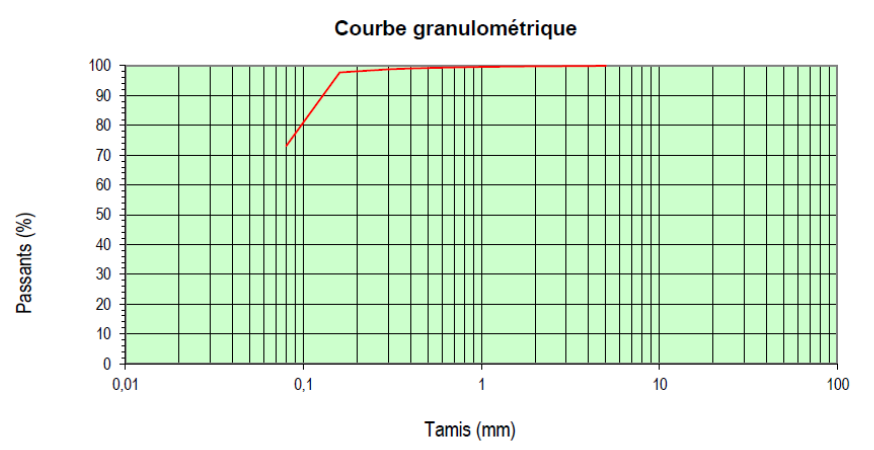
 CLASSIFICATION DES SOLS - FICHE D'IDENTIFICATION - (NF P 11-300)	
Dossier n° : TEA16.0061 Chantier : Travaux de dévoiement d'une canalisation d'eau potable Site : LILLEBONNE Client : Agence de ROUEN	Date des essais : 04/05/2016 Opérateur : AB Température de séchage : 105°C
Matériau à l'essai	
Sondage n° :	SC1
<u>Prélèvement</u>	Prof. Échan. (m) : 10.50-11.50
Mode : Carottage continu	Prof. Prêlt (m) : 10.50-11.50
Date : 18-25/04/2016	Description visuelle des sols : Sable très fin verdâtre
Réception n° : 2016.05.098	

Granularité (NF P 94-056)

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

Courbe granulométrique



Argilosité	Norme	Valeur	Comportement mécanique	Norme	Valeur
Valeur de bleu VBS, (g/100g)	NF P94-068	0,55			

Etat hydrique	Norme	Valeur	Etat hydrique (suite)	Norme	Valeur
Teneur en eau Wn, (%)	NF P94-050	25,7			

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
-----------------	--------	-------------------