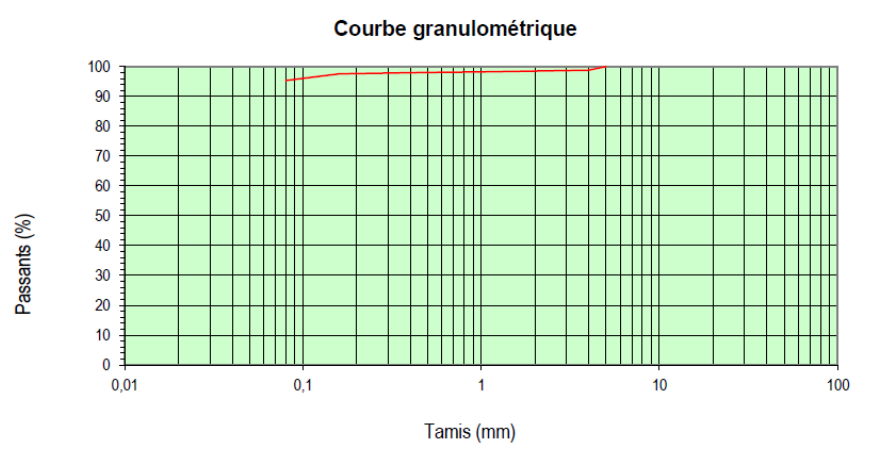
 CLASSIFICATION DES SOLS - FICHE D'IDENTIFICATION - (NF P 11-300)	
Dossier n° : TEA16.0061 Chantier : Travaux de dévoiement d'une canalisation d'eau potable Site : LILLEBONNE Client : Agence de ROUEN	Date des essais : 04/05/2016 Opérateur : AB Température de séchage : 105°C <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 2px;">Matériau à l'essai</div>
<u>Prélèvement</u>	Sondage n° : SC1
Mode : Carottage continu	Prof. Échan. (m) : 10.00-10.50
Date : 18-25/04/2016	Prof. Prêlt (m) : 10.00-10.50
Réception n° : 2016.05.098	Description visuelle des sols : Sable très fin légèrement argilo-vasard gris-bleu

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	98,5
0,08	95,3

Courbe granulométrique



Argilosité

	Norme	Valeur
Indice de plasticité Ip	NF P94-051	6

Etat hydrique

	Norme	Valeur
Teneur en eau Wn, (%)	NF P94-050	29,3

Comportement mécanique

	Norme	Valeur

Etat hydrique (suite)

	Norme	Valeur
Indice de consistance Ic	NF P94-051	1,50

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 Rédacteur : AB	Observation :
	Date : 19/05/2016 Vérificateur : J-LT

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