



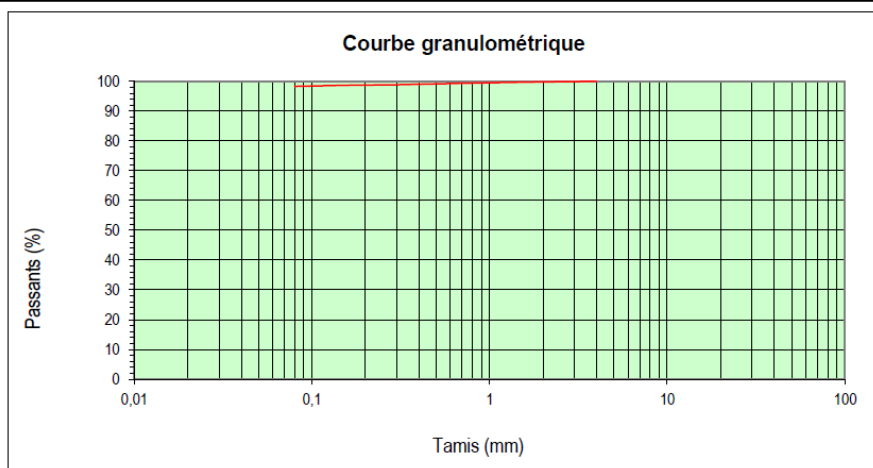
## CLASSIFICATION DES SOLS - FICHE D'IDENTIFICATION -

(NF P 11-300)

Dossier n° :	TEA16.0061	Date des essais :	04/05/2016
Chantier :	Travaux de dévoiement d'une canalisation d'eau potable	Opérateur :	AB
Site :	LILLEBONNE	Température de séchage :	105°C
Client :	Agence de ROUEN	<b>Matériau à l'essai</b>	
		Sondage n° :	SC1
<b>Prélèvement</b>		Prof. Échan. (m) :	9.50-10.00
Mode :	Carottage continu	Prof. Prêlt (m) :	9.50-10.00
Date :	18-25/04/2016	Description visuelle des sols :	Argile vasarde finement sableuse gris-bleu
Réception n° :	2016.05.098		

### Granularité (NF P 94-056)

Dmax (mm) :	4
Tamis (mm)	Passants (%)
Fraction 0/50	100,0
Sur fraction 0/50	
50	100,0
20	100,0
5	100,0
2	99,8
0,08	98,3



Argilosité	Norme	Valeur
Indice de plasticité Ip	NF P94-051	19

Etat hydrique	Norme	Valeur
Teneur en eau Wn, (%)	NF P94-050	41,7

Comportement mécanique	Norme	Valeur

Etat hydrique (suite)	Norme	Valeur
Indice de consistance Ic	NF P94-051	0,34

### CLASSE du SOL

**A2 th**

à Titre indicatif :

A2\_Sables fins argileux, limons, argiles et marnes peu plastiques, arènes...

Date : 09/05/2016	Observation :	Date : 19/05/2016
Rédacteur : AB		Vérificateur : J-LT
Version de PV :	N° : 9	Date : 05/08/2015