



## Analyse Granulométrique

(NF P94-056)

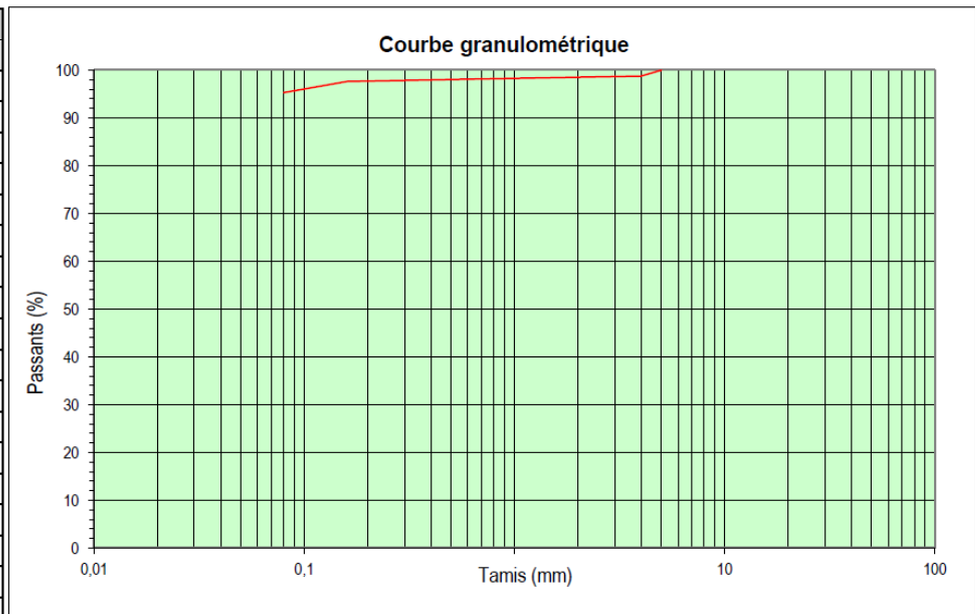
Dossier n° : TEA16.0061	Date des essais : 04/05/2016
Chantier : Travaux de dévoiement d'une canalisation d'eau potable	Opérateur : AB
Site : LILLEBONNE	Température de séchage : 105°C
Client : Agence de ROUEN	<b>Matériau à l'essai</b>
	Sondage n° : SC1
<b>Prélèvement</b>	Prof. Échan. (m) : 10.00-10.50
Mode : Carottage continu	Prof. Prêlt (m) : 10.00-10.50
Date : 18-25/04/2016	Description visuelle des sols : Sable très fin légèrement argilo-vasard gris-bleu
Réception n° : 2016.05.098	

### Méthode appliquée

- Tamisage à sec après lavage

### Résultats

Tamis (mm)	Passants (%)
125	100,0
100	100,0
80	100,0
63	100,0
50	100,0
40	100,0
31,5	100,0
25	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	98,8
2	98,5
1	98,3
0,5	98,0
0,315	97,9
0,160	97,6
0,08	95,3



dm (mm) :	4,0	plus grand tamis utilisé
Dmax (mm) :	5,0	dimension max. des plus gros éléments contenus dans le sol

w (%) :	29,3	teneur en eau naturelle (NF P94-050)
---------	------	--------------------------------------

Date : 09/05/2016	Observation :	Date : 19/05/2016
Rédacteur : AB		Vérificateur : J-LT

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