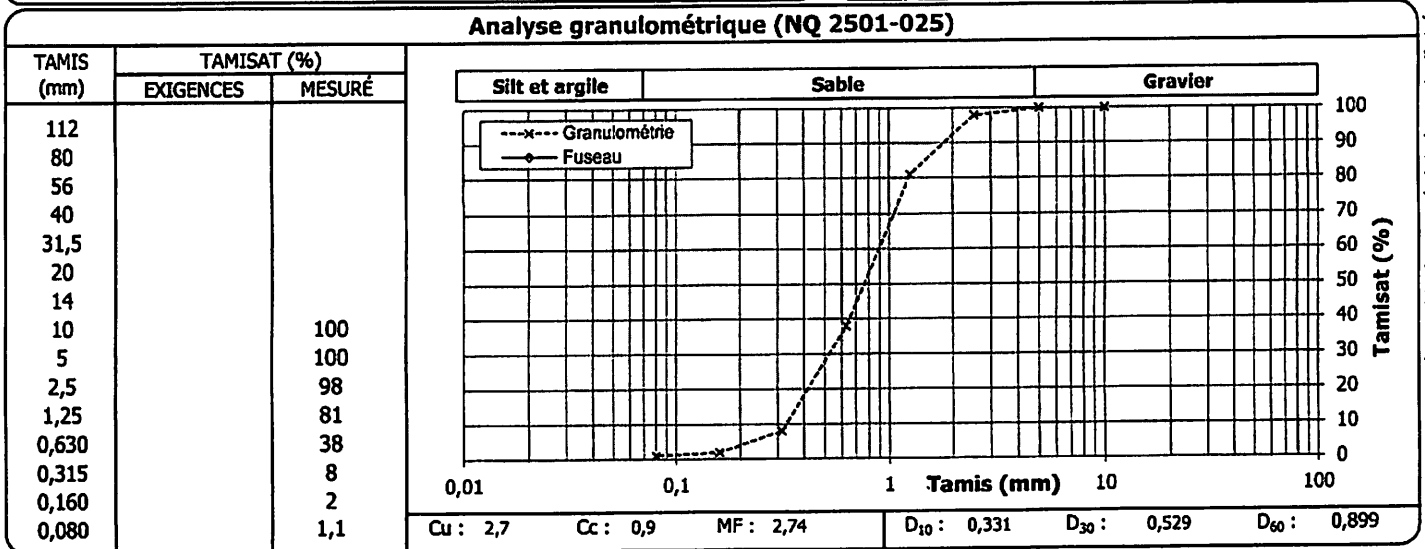


Client : Sables Thouin inc. (Les) **Dossier :** 02103334.000-0100-0101
Projet : Services Techniques; Essais de laboratoire (Sables Thouin) **Réf. client :**
Endroit : . **Rapport n° :** 35 **Rév. 0**
Page 1 de 1

Échantillonnage
 N° d'échantillon : 35
 N° d'échantillon client : 1-39
 Type de matériau : Enviro-Septic
 Source première; ville : Les Sables Thouin inc.
 Endroit échantillonné :

Spécification n° 3
 Référence : Enviro))Septic
 Usage : Sable filtrant
 Calibre :
 Classe :

Prélevé le : 2024-03-05
 Par : le client
 Reçu le : 2024-03-07




Masse vol. sèche maximale kg/m ³	Humidité optimale %	Retenu 5 mm %
--	------------------------	------------------

Proportions selon analyse granulométrique (%)
 Cailloux : 0,0 Sable : 98,6
 Gravier : 0,3 Silt et argile : 1,1

Autres essais	Exigé	Mesuré
Diamètre nominal D10 (mm)	0,20 - 0,50	0,33
Coefficient d'uniformité Cu	max: 4,5	2,7
Particule < 0,080 mm (%)	0,0 - 3,0	1,1
Particule > 2,5 mm (%)	0 - 20	2

Remarques
 Le prélèvement et le transport de l'échantillon ont été effectués par un représentant du client.
 UN ASTERISQUE ACCOMPAGNE TOUT RESULTAT NON CONFORME A L'EXIGENCE SPECIFIEE.

Préparé par : Mersina Roumeliotis, Chef d'équipe
Date : 2024-03-13

Approuvé par : 
 Claire Pelletier, Chargée de projet
Date : 2024-03-13

Le rapport d'essais ci-présent ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite d'un responsable autorisé de Englobe Corp. Les résultats des essais effectués ne sont valides que pour l'échantillon décrit dans le présent rapport.