

**Client :** Sables Thouin Inc. (Les)  
**Projet :** Services Techniques; Essais de laboratoire (Sables Thouin)  
**Endroit :** .

**Dossier :** 02103334.000-0100-0101  
**Réf. client :**  
**Rapport n° :** 36 **Rév. 0**  
**Page 1 de 1**

**Échantillonnage**

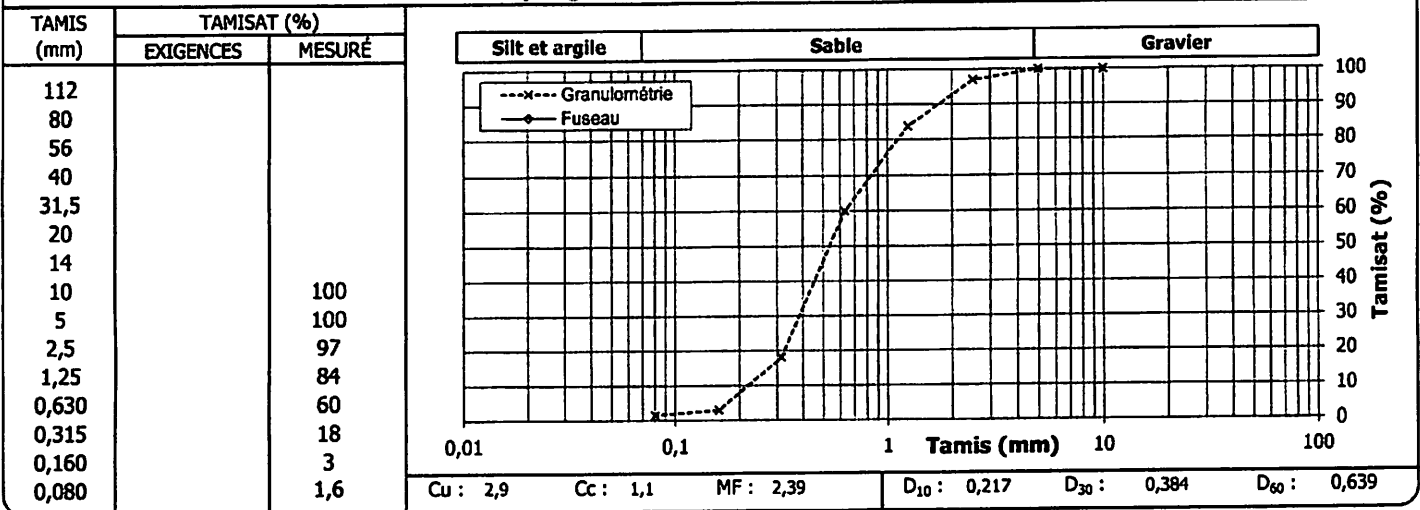
**N° d'échantillon :** 36  
**N° d'échantillon client :** 1-33  
**Type de matériau :** Épuration FDI  
**Source première; ville :** Les Sables Thouin Inc.  
**Endroit échantillonné :**

**Spécification n° 6**

**Référence :** FDI  
**Usage :** Filtre de désinfection  
**Calibre :**  
**Classe :**

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

**Analyse granulométrique (NQ 2501-025)**



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

**Proportions selon analyse granulométrique (%)**

Cailloux :	0,0	Sable :	98,3
Gravier :	0,1	Silt et argile :	1,6

Autres essais	Exigé	Mesuré
Diamètre nominal D10 (mm)	0,15 - 0,45	0,22
Coefficient d'uniformité Cu	max: 5,0	2,9
Particule < 0,080 mm (%)	0,0 - 4,0	1,6
Particule > 2,5 mm (%)	0 - 20	3

**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 Roumellotis, 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 validés que pour l'échantillon décrit dans le présent rapport.