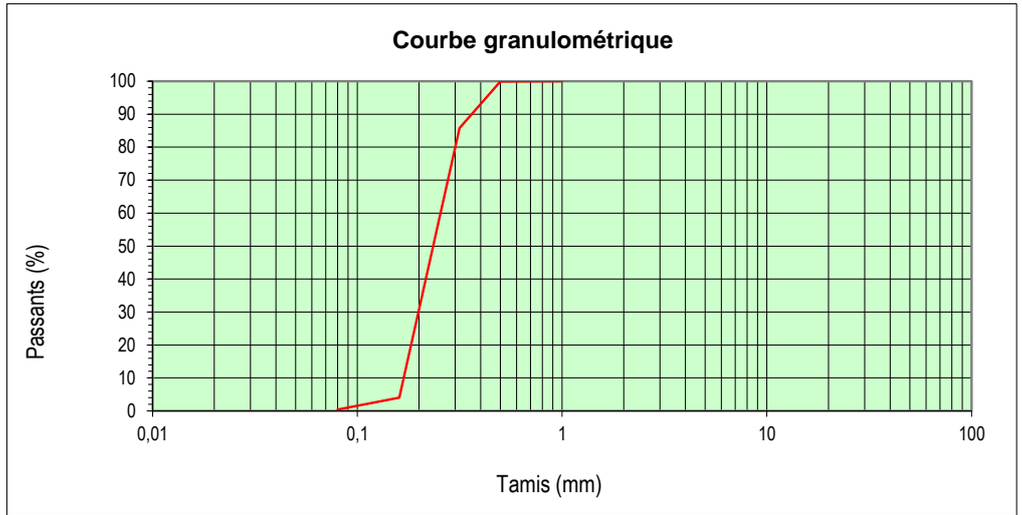


## CLASSIFICATION DES SOLS - FICHE D'IDENTIFICATION - (NF P 11-300)

Dossier n° : TEA240153	Date des essais : 13/05/2024
Chantier : CAVALAIRE-SUR-MER	Opérateur : SBE
Site : CAVALAIRE	Température de séchage : 105°C
Client : SFB GROUPE	<b>Matériau à l'essai</b>
	Sondage n° : SBF
<u>Prélèvement</u>	Prof. Échan. (m) : -
Mode : Pelle	Prof. Prél (m) : -
Date : -	Description visuelle des sols : Sable fin marron micacé
Réception n° : 2024.03.094	

### Granularité (NF P 94-056)

Dmax (mm) : 3	
Tamis (mm)	Passants (%)
Fraction 0/50	<b>100,0</b>
Sur fraction 0/50	
50	<b>100,0</b>
20	<b>100,0</b>
5	<b>100,0</b>
2	<b>100,0</b>
0,08	<b>0,4</b>



Argilosité	Norme	Valeur
Valeur de bleu VBS, (g/100g)	NF P94-068	<b>0,04</b>

Comportement mécanique	Norme	Valeur

Etat hydrique	Norme	Valeur
Teneur en eau Wn, (%)	NF P94-050	<b>0,5</b>

Etat hydrique (suite)	Norme	Valeur

### CLASSE du SOL

<b>D1</b>	à Titre indicatif : D1_Sables alluvionnaires propres, sables de dune...
-----------	---

Date : 15/05/2024	Observation :	Date : 15/05/2024
Rédacteur : PBM		Vérificateur : J-LT

## Analyse Granulométrique

(NF P94-056)

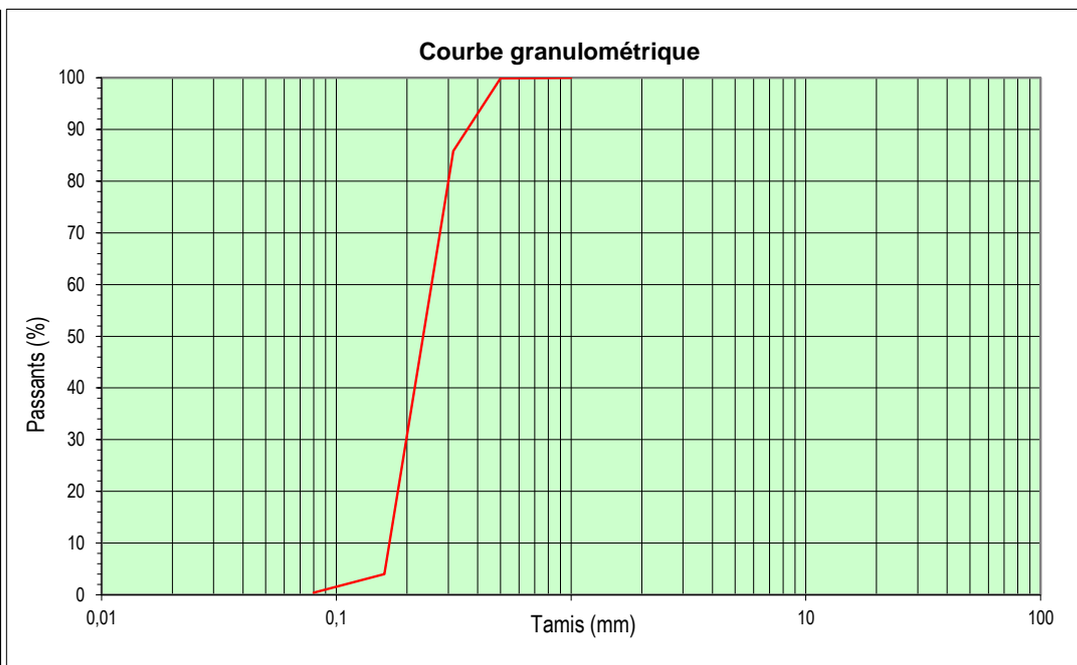
Dossier n° : Chantier : Site : Client :	TEA240153 CAVALAIRE-SUR-MER CAVALAIRE SFB GROUPE	Date des essais : 13/05/2024 Opérateur : SBE Température de séchage : 105°C
		<b>Matériau à l'essai</b>
		Sondage n° : SBF
		Prof. Échan. (m) : -
		Prof. Prélt (m) : -
		Description visuelle des sols : Sable fin marron micacé
<u>Prélèvement</u>		
Mode :	Pelle	
Date :	-	
Réception n° :	2024.03.094	

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	100,0
2	100,0
1	100,0
0,5	99,9
0,315	85,8
0,160	4,0
0,08	0,4



dm (mm) :	0,5	plus grand tamis utilisé
Dmax (mm) :	3,0	dimension max. des plus gros éléments contenus dans le sol
w (%) :	0,5	teneur en eau naturelle (NF P94-050)

Date : 15/05/2024	Observation :	Date : 15/05/2024
Rédacteur : PBM		Vérificateur : J-LT

## Mesure de la capacité d'absorption de bleu de méthylène d'un sol (NF P 94-068)

Dossier n° : TEA240153  Chantier : CAVALAIRE-SUR-MER  Site : CAVALAIRE  Client : SFB GROUPE	Date des essais : 15/05/2024  Opérateur : PBM  Température de séchage : 105°C
<b>Matériau à l'essai</b>	
Mode : Pelle  Date : -  Réception n° : 2024.03.094	Sondage n° : SBF  Prof. échan. (m) : -  Prof. prélt (m) : -  Description visuelle des sols : Sable fin marron micacé

Détermination de la teneur en eau pondérale de la fraction 0/5mm	
Masse de la tare (g)	2,9
Masse humide + tare (g)	118,7
Masse sèche + tare (g)	118,3
Masse de l'eau (g)	0,4
Masse du sol sec (g)	115,4
<b>Teneur en eau w (%)</b>	<b>0,4%</b>

Prise d'essai	
Masse humide, mh1 (g)	318,8
Masse sèche, m0 (g)	317,6

Volume V de solution de bleu de méthylène à 10g/l injecté (cm <sup>3</sup> ou ml)
<b>12</b>

Tamis (en mm)	Passants (en %)
Fraction 0/50	<b>100,0</b>
Sur fraction 0/50	
Fraction 0/5	<b>100,0</b>

<b>VBS</b>
<b>0,04</b>

Date : 15/05/2024	Observations :	Date : 15/05/2024
Rédacteur : PBM		Vérificateur : J-LT