



RESULTATS IDENTIFICATION ET CLASSEMENT DE SOL (Norme P11-300)

Sondage: PM2

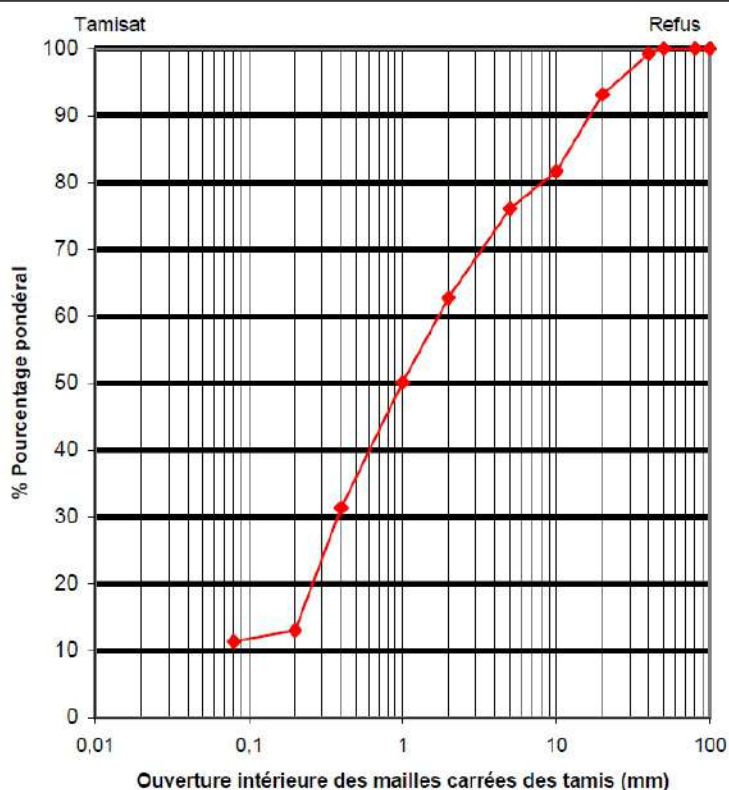
Profondeur: 2.70 - 3.00

Nature: Sables grossiers ocre à cailloutis et cailloux

Réaction à l'acide : Négative

Ouverture tamis (mm)	% Tamisat
200	100
150	100
100	100
80	100
50	100
40	99
20	93
10	82
5	76
2	63
1	50
0,4	31
0,2	13
0,08	11,4

D max (mm):	50
Passant à 0,08 mm:	11,4
Passant à 2 μ :	-
D10 (mm):	-
D30 (mm):	-
D50 (mm):	-
D60 (mm):	-
Coefficient courbure (Cc):	-
Coefficient uniformité (Cu):	-



Limite de liquidité	WL	-
Indice de plasticité	Ip	-
Valeur au bleu	VBS	0,33
Matière organique	MO	-
Equivalent de sable	ES	-
Limite de retrait	WR	-

Indice portant immédiat	IPI	62,3
Teneur en eau optimum	Wopn (0/20)	-
Teneur en eau naturelle	Wn (0/D)	4,7
Teneur en eau naturelle	Wn (0/20)	4,9
Densité sèche	gd	-

Classe

-

Sous-classe

-

Etat hydrique

-

Classement selon la NF P 11-300:

