

Echelle 1/100
1 cm. p. m.

FEUILLE DE SONDAGE

FRENEUSE

0126 1X0390

P. 2

7. 9. 71

1	2	3	4	5	6	7	8
N.G.F.	PROFONDEUR	TYPE D'OUTIL TYPE D'ENFONCEMENT TYPE DE CAROTTIER DIAMÈTRE CAROTTE NIVEAU ÉCHANTILLON	POURCENTAGE DE CAROTTAGE	OBSERVATIONS VITESSE D'ENFONCEMENT BOUE TUBAGE EAU - VIBRATION	DESCRIPTION GÉOLOGIQUE	LÉGENDE GÉOTECHNIQUE	DÉSIGNATION GÉOTECHNIQUE CLASSIFICATION
	0 ^m	Tarieres hélicoïdales φ 190 ^{mm}			Limon		
	1						
	2				Limon argileux		1 ^m 20
	3						R
	4			9.9 Vibrations	Sable fin - jaune - propre		3.40
	5			Vibrations N.E. →	Sable graveleux		4.50
	6						
	7						I
	8						
	9						
	10						
	11						
	12						12 ^m
	13				Craie		
	14	Forage équipé d'un tube piézométrique					
	15	Longueur totale : 16 ^m 10			x = 509,50		S
	16	dépaisseur du sol : 8 ^m 80			y = 180,18		
	17	crépine sur : 7 ^m			z = 8		
	18	Tube Métal φ 102 x 114					
	19						
	20						
	21 ^m						Arrêt à 21 ^m - volontaire -