

ONDASOL AN00029 - Ind.A
Nantes - rue Fouré

NANTES - Rue Fouré

ONDASOL AN/00029
Sondage : PR 5

Date: 09/10/05

Inclinaison°: 0

Fichier: PR5

COTES	PROFONDEUR	DESCRIPTION GEOLOGIQUE	EAU	OUTIL	TUBAGE	ECHELLE DES PROFONDEURS	E_m (MPa)	Pf (MPa)	Pl (MPa)	Po (MPa)	Pl-Po (MPa)
						0	10 20 30 40 50 60				
7.50	0.	BETON				1	4.50	0.17	0.31	0.01	0.30
6.80	0.70	REMBLAI GOUDRONNEUX, SABLEUX A GRAVELEUX.	R			2	9.00	0.42	0.73	0.02	0.71
5.70	1.80	REMBLAI +/- GOUDRONNEUX, SABLEUX ET GRAVELEUX.	R			3	12.00	0.47	0.71	0.03	0.68
		ARGILE GRIS-BEIGE PLASTIQUE.	R			4		0.38	0.66	0.05	0.61
2.10	5.40	ARGILE GRIS-BEIGE PLASTIQUE.	R			5	9.40	0.46	0.77	0.07	0.70
0.	7.50	ARGILE GRIS-VERDATRE.				6					
		ARGILE GRIS-VERDATRE.				7	5.90				
						8					
						9					
						10					
						11					
-3.90	11.40	ARGILE SABLEUSE, VERT-GRIS.				12					
		ARGILE SABLEUSE, VERT-GRIS.				13					
		ARGILE SABLEUSE, VERT-GRIS.				14					
		ARGILE SABLEUSE, VERT-GRIS.				15					
		ARGILE SABLEUSE, VERT-GRIS.				16					
		ARGILE SABLEUSE, VERT-GRIS.				17					
		ARGILE SABLEUSE, VERT-GRIS.				18					
		ARGILE SABLEUSE, VERT-GRIS.				19					
		ARGILE SABLEUSE, VERT-GRIS.				20					
		ARGILE SABLEUSE, VERT-GRIS.				21					
		ARGILE SABLEUSE, VERT-GRIS.				22					
-14.50	22.00	SABLE GRIS, QUARTZEUX, MOYEN A GROSSIER.				23					
		SABLE GRIS, QUARTZEUX, MOYEN A GROSSIER.				24					
		SABLE GRIS, QUARTZEUX, MOYEN A GROSSIER.				25					
		SABLE GRIS, QUARTZEUX, MOYEN A GROSSIER.				26					
-18.60	26.10	MICASCHISTE GRIS-VERT, RESISTANT.				27	295	>5.0	>8.2	0.35	>8.2
		MICASCHISTE GRIS-VERT, RESISTANT.				28	311	>5.0	>8.3	0.36	>8.3
		MICASCHISTE GRIS-VERT, RESISTANT.				29					
		MICASCHISTE GRIS-VERT, RESISTANT.				30					
		MICASCHISTE GRIS-VERT, RESISTANT.				31					
-24.50	32.00					32					

1) niveau fin de forage
 2) niveau fin de chantier
 * Piézomètre \varnothing 50 - longueur : 11.00 m
 crépiné de 0.00 à 11.00 m