
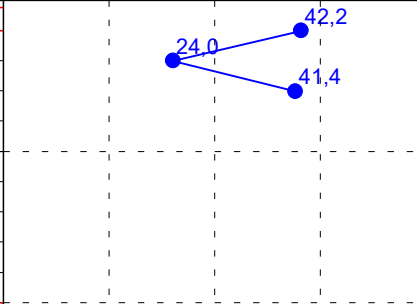




		Client : COMMUNE DE RENAZE Etude : Aménagement de la place de l'Europe Site : Place de l'Europe RENAZE (53) Mission : G2-AVP Affaire n°: 3511823			Date : 23/01/2024 Type : Sondage pénétrométrique lourd Echelle : 1/50 Cote z : 100,10 m Sl			
TP1								
Cote z (m Sl)	Lithologie	Eau	Prof. (m/T.N.)	Résistance de pointe qd (MPa)	Condition d'arrêt	Perméabilité K	Outil	
100,05		SEC	0		Refus 0,60 m	0,20 m	Tarière Ø 63 mm	
99,900								
99								
98,10								
98								

EXGTE 3.23


EXGTE 3.23

Logiciel JEAN LUTZ S.A - www.jeanlutzsa.fr

		Client : COMMUNE DE RENAZE Etude : Aménagement de la place de l'Europe Site : Place de l'Europe RENAZE (53) Mission : G2-AVP Affaire n°: 3511823		Date : 23/01/2024 Type : Sondage pénétrométrique lourd Echelle : 1/50 Cote z : 99,00 m SI			
TP2							
Cote z (m SI)	Lithologie	Eau	Prof. (m/T.N.)	Résistance de pointe qd (MPa)	Condition d'arrêt	Perméabilité K	Outil
98,95 98,899	Enrobé (couche 0.E) 0,05 m	SEC	0		Refus	0,20 m	Tarière Ø 63 mm
98	Remblais sablo-graveleux (couche 0.R) 0,20 m		1		0,60 m	K = 2,4e-7 m/s	
97,00 97	Schiste très compact, gris légèrement graveleux vers 1,50 m/TN (couche 1.2) 2,00 m		2			2,00 m	2,00 m

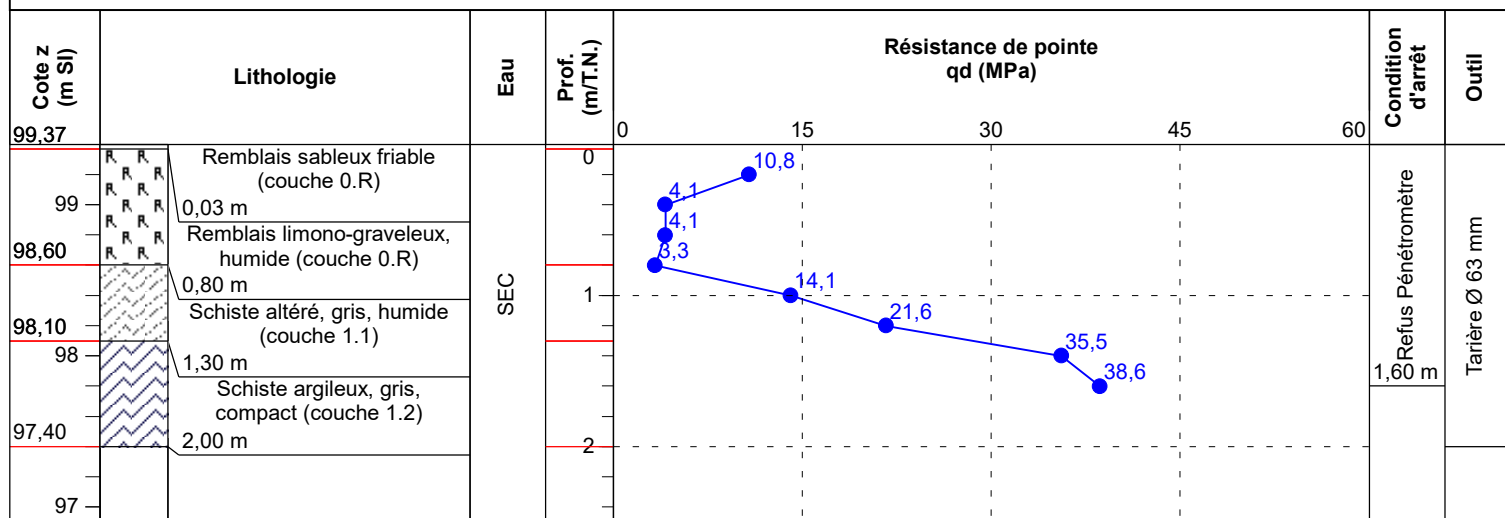
Logiciel JEAN LUTZ S.A - www.jeanlutzsa.fr

EXGTE 3.23

		Client : COMMUNE DE RENAZE Etude : Aménagement de la place de l'Europe Site : Place de l'Europe RENAZE (53) Mission : G2-AVP Affaire n°: 3511823		Date : 23/01/2024 Type : Sondage pénétrométrique lourd Echelle : 1/50 Cote z : 99,40 m SI		
TP3						
Cote z (m SI)	Lithologie	Eau	Prof. (m/T.N.)	Résistance de pointe qd (MPa)	Condition d'arrêt	Outil
99,35			0			
99,10	Enrobé (couche 0.E) 0,05 m	SEC	0			
99	Remblais sablo-graveleux (couche 0.R)					
98,60	0,30 m					
	Schiste altéré argilo-limoneux, beige (couche 1.1)		1			
98	0,80 m					
	Schiste argileux, gris, très compact, graveleux vers 1,70 m/TN (couche 1.2)					
97,40	2,00 m		2			
97						

				</		

Distance de pointe
qd (MPa)



EXGTE 3.23