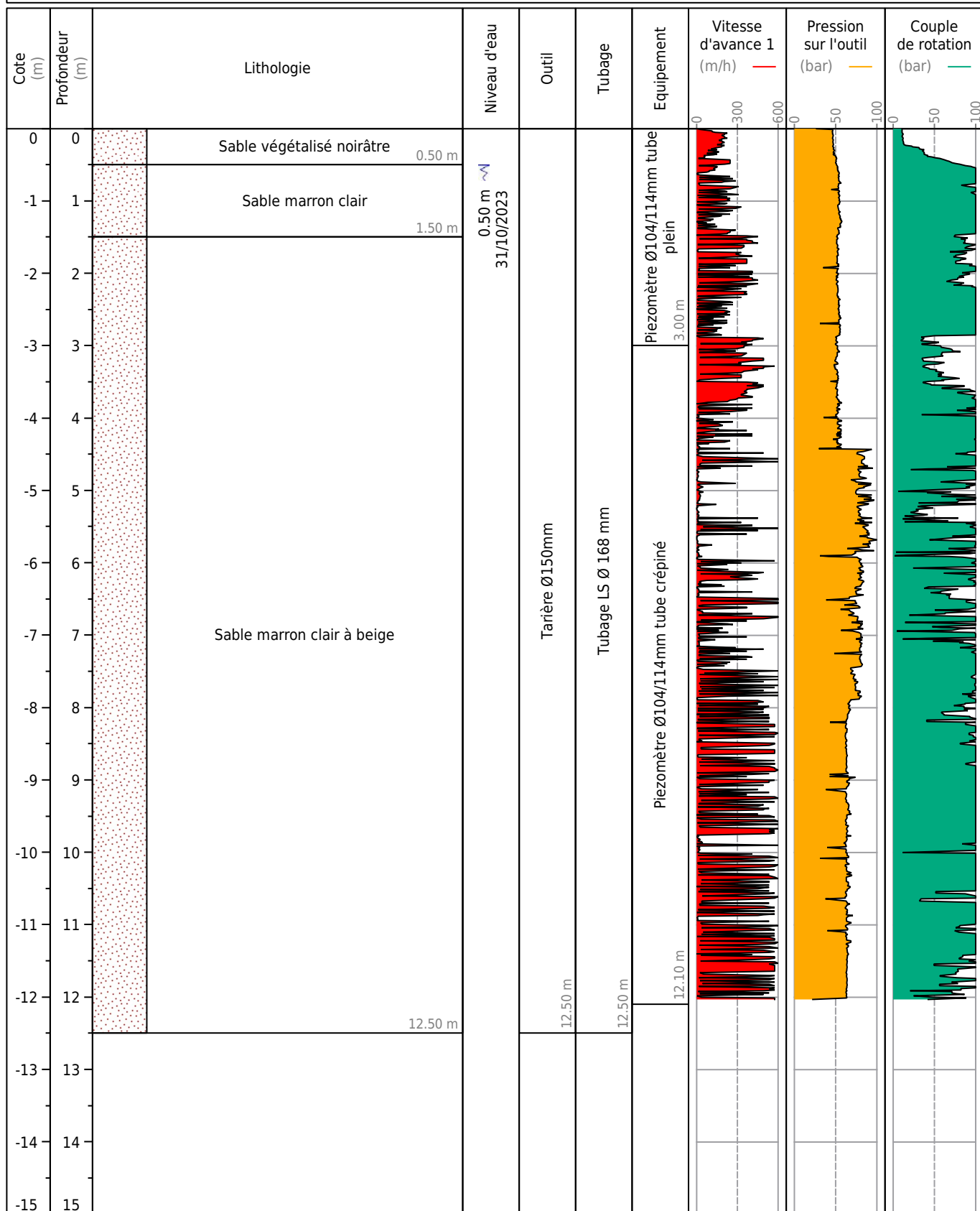


Cote (m)	Profondeur (m)	Lithologie		Niveau d'eau	Outil	Tubage	Equipement	Vitesse d'avance 1 (m/h)	Pression sur l'outil (bar)	Couple de rotation (bar)		
0	0	<div><div></div><div>Sable végétalisé noirâtre0.40 m</div></div>		0.80 m 25/10/2023	Tarière Ø150mm	Tubage LS Ø 168 mm	Piezomètre Ø104/114mm tube plein					
		<div><div></div><div>Sable roux0.80 m</div></div>										
-1	1	<div><div></div><div>Sable marron clair à beige saturé</div></div>										
-2	2											
-3	3											
-4	4											
-5	5											
-6	6											
-7	7											
-8	8											
-9	9											
-10	10											
-11	11											
-12	12											
-13	13											
-14	14											
-15	15											

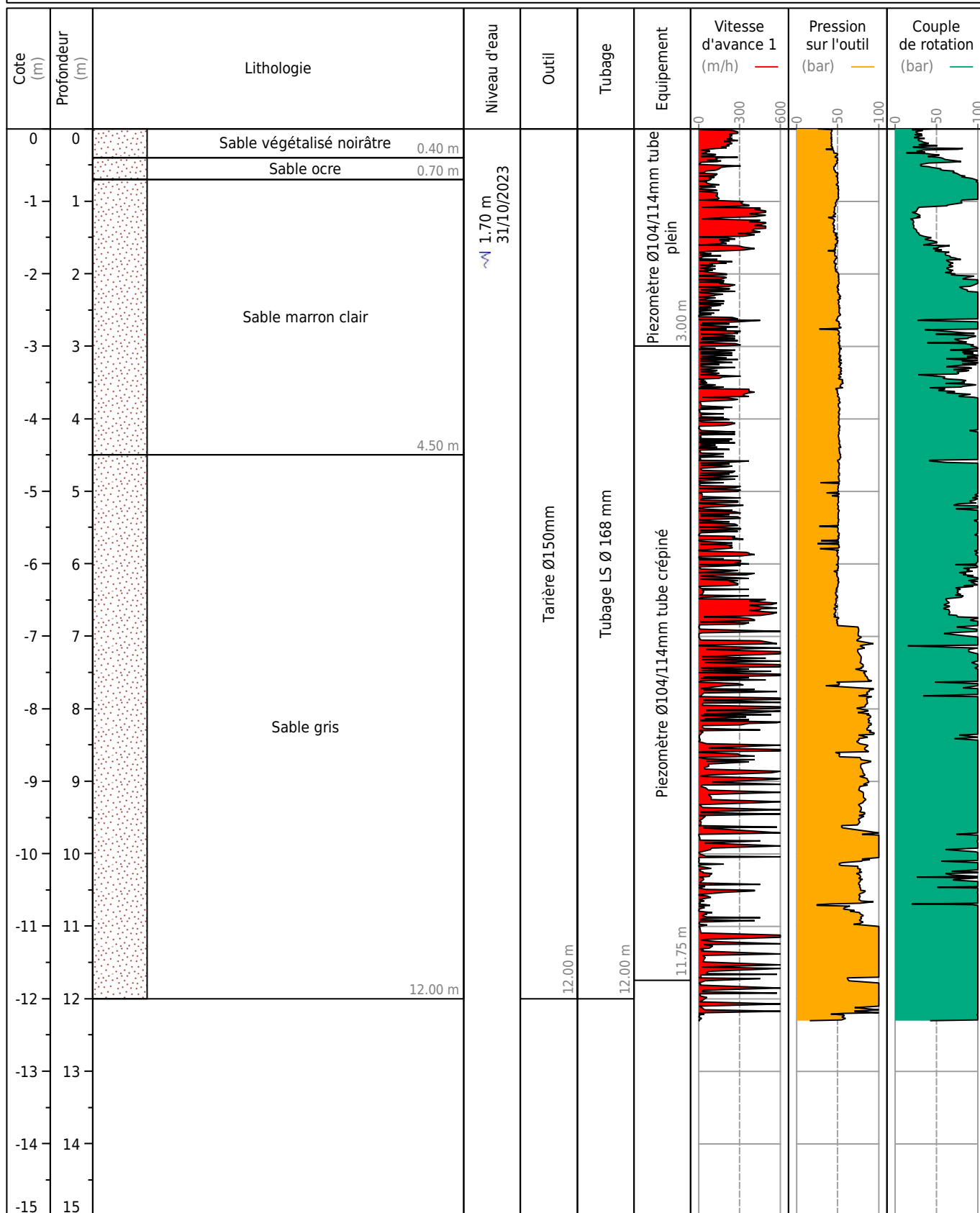
Obs. :







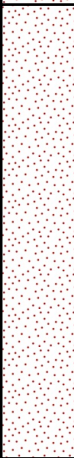
Obs. :





Obs. :



Cote (m)	Profondeur (m)	Lithologie		Niveau d'eau	Outil	Equipement	Tubage
0	0		Sable roux végétalisé	1.00 m 30/10/2023	Tarière Ø150mm	Piezomètre Ø51/60mm tube plein	Tubage PW Ø 120 mm
-1	1		Sable marron			Piezomètre Ø51/60mm tube crépiné	
-2	2		Sable beige			6.00 m	
-3	3						
-4	4						
-5	5						
-6	6						
-7	7						
-8	8						
-9	9						
-10	10						
-11	11						
-12	12						
-13	13						
-14	14						
-15	15						





Obs. :



Cote (m)	Profondeur (m)	Lithologie	Niveau d'eau	Outil	Equipement	Tubage
0	0	Sable noir végétalisé	1.20 m 31/10/2023	Tricône Ø170mm	Piezomètre Ø51/60mm tube plein	Tubage SW Ø 168 mm
-1	1	Sable roux aliotique			2.00 m	
-2	2	Sable fin beige			Piezomètre Ø51/60mm tube crépiné	
-5	5	Sable blanc			6.00 m	
-6	6				6.00 m	
-7	7					
-8	8					
-9	9					
-10	10					
-11	11					
-12	12					
-13	13					
-14	14					
-15	15					



Obs. :



Cote (m)	Profondeur (m)	Lithologie		Niveau d'eau	Outil	Equipement	Tubage
0	0		Sable noir végétalisé 0.70 m	1.00 m 31/10/2023	Tarière Ø150mm	Piezomètre Ø51/60mm tube plein 3.00 m	Tubage PW Ø 120 mm
-1	1		Sable noir à roux aliotique 1.20 m			Piezomètre Ø51/60mm tube crépiné 10.00 m	
-2	2		Sable marron saturé 5.00 m			10.50 m	
-3	3						
-4	4						
-5	5		Sable beige saturé 10.50 m			10.50 m	
-6	6						
-7	7						
-8	8						
-9	9						
-10	10						
-11	11						
-12	12						
-13	13						
-14	14						
-15	15						

Obs. :



Cote (m)	Profondeur (m)	Lithologie		Niveau d'eau	Outil	Equipement	Tubage
0	0		Sable noirâtre végétalisé	1.00 m  30/10/2023	Tarière Ø150mm	Piezomètre Ø51/60mm tube plein	Tubage PW Ø 120 mm
-1	1		Sable marron			3.00 m	
-2	2		Sable beige			7.50 m	
-3	3						
-4	4						
-5	5	Sable fin beige	10.50 m			Piezomètre Ø51/60mm tube crépiné	
-6	6			10.00 m			
-7	7						
-8	8						
-9	9						
-10	10						
-11	11						
-12	12						
-13	13						
-14	14						
-15	15						

Obs. :



Cote (m)	Profondeur (m)	Lithologie	Niveau d'eau	Outil	Equipement	Tubage
0	0	Sable noir végétalisé	0.50 m ~ 21/11/2023	Tricône Ø170mm	Piezomètre Ø51/60mm tube plein	Tubage SW Ø168 mm
-1	1				3.00 m	
-2	2	Sable marron aliotique				
-3	3					
-4	4					
-5	5	Sable beige			Piezomètre Ø51/60mm tube crépiné	
-6	6					
-7	7					
-8	8	Sable blanc				
-9	9					
-10	10					
-11	11					
-12	12					
-13	13					
-14	14					
-15	15					



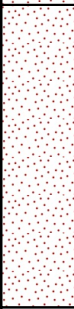
Obs. :



Cote (m)	Profondeur (m)	Lithologie	Niveau d'eau	Outil	Equipement	Tubage
0	0	Sable noir végétalisé	0.50 m ~ 21/11/2023	Tricône Ø170mm	Piezomètre Ø51/60mm tube plein	Tubage SW Ø168 mm
-1	1				1.70 m	
-2	2	Sable marron roux aliotique			Piezomètre Ø51/60mm tube crépiné	
-4	4				5.70 m	
-5	5	Sable fin beige			5.80 m	
		Bloc d'alios				
-6	6					
-7	7					
-8	8					
-9	9					
-10	10					
-11	11					
-12	12					
-13	13					
-14	14					
-15	15					

Obs. : Refus de sondage à 5.80m de prof./TN



Cote (m)	Profondeur (m)	Lithologie		Niveau d'eau	Outil	Equipement	Tubage
0	0		Sable noir végétalisé 0.70 m	1.20 m ~W 31/10/2023	Tarière Ø150mm 6.00 m	Piezomètre Ø51/60mm tube plein 3.00 m	Tubage PW Ø120 mm 6.00 m
-1	1		Sable marron 3.00 m			Piezomètre Ø51/60mm tube crépiné 6.00 m	
-2	2						
-3	3		Sable beige 6.00 m				
-4	4						
-5	5						
-6	6						
-7	7						
-8	8						
-9	9						
-10	10						
-11	11						
-12	12						
-13	13						
-14	14						
-15	15						

Obs. :



Cote (m)	Profondeur (m)	Lithologie	Echantillon	Récup. (%)	Niveau d'eau	Outil	Tubage	Equipement
0	0	Terre végétale: Sable limoneux noir + humus 0.15 m		0				
		Sable limoneux noir 0.55 m						
		Sable limoneux marron foncé 0.90 m						
-1	1	Sable marron clair 1.50 m						
-2	2	Sable marron/ocre 3.20 m			0.60 m 09/11/2023			Tube pvc Ø 52-60 mm plein 3.00 m
-3	3							
-4	4	Sable marron 5.50 m						
-5	5							
-6	6	Sable beige 7.80 m						
-7	7							
-8	8	Sable blanc 8.35 m						
		Sable argileux/Argile sableuse marron foncé 8.50 m						
-9	9	Sable beige grossier 9.40 m						
		Sable marron clair 9.60 m						
-10	10							
-11	11							
-12	12							

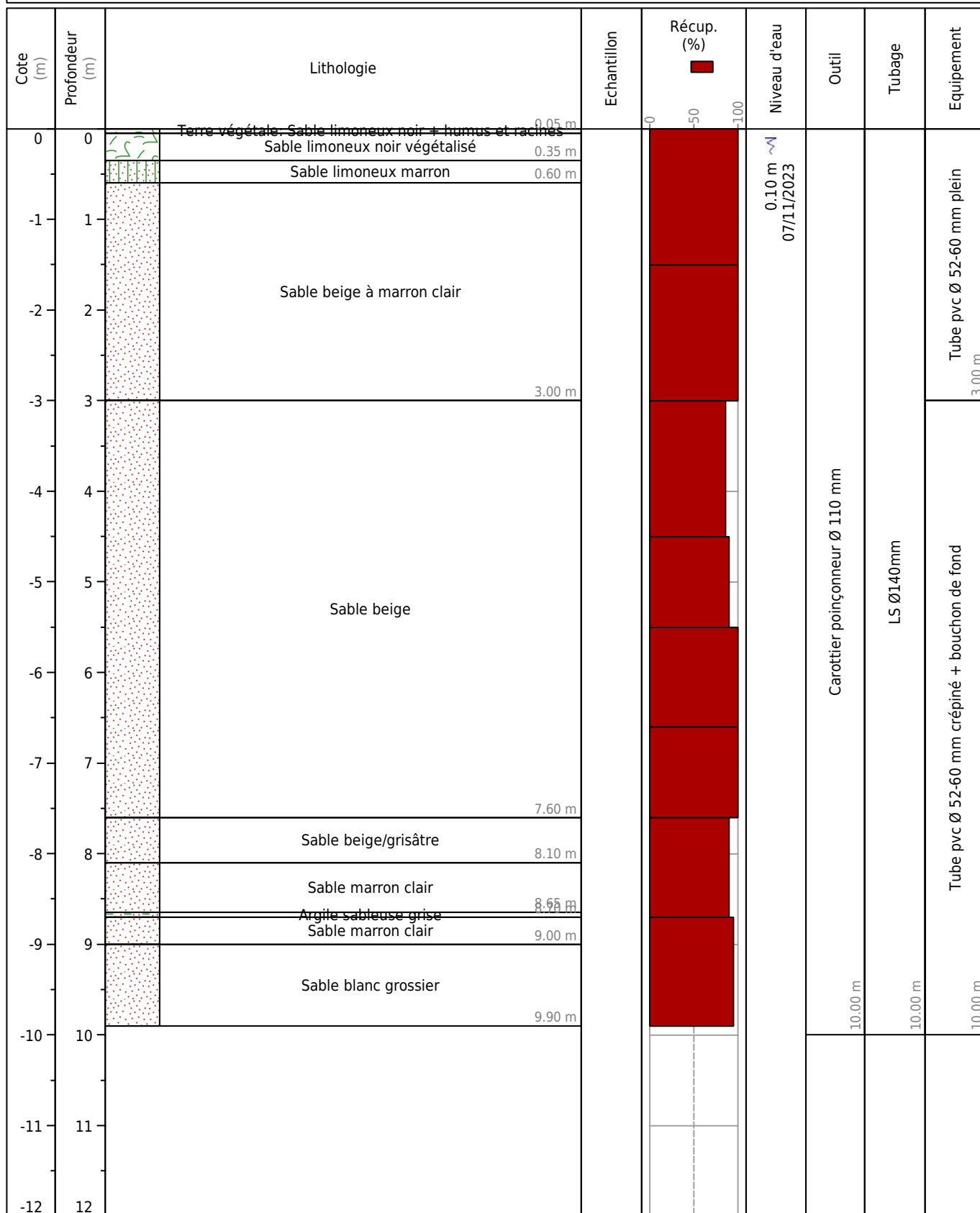
Obs. :



Cote (m)	Profondeur (m)	Lithologie	Echantillon	Récup. (%)	Niveau d'eau	Outil	Tubage	Equipement
0	0	Sable végétalisé noir + humus 0.10 m		0				
		Sable limoneux noir 0.40 m						
		Sable ocre 0.80 m						
-1	1	Sable marron 1.10 m						
		Sable gris/beige 1.30 m						
		Sable limoneux noir 1.55 m						
		Sable marron foncé 1.90 m						
-2	2	Sable marron 2.80 m						
-3	3	Sable marron clair/beige 4.20 m						
-4	4	Sable beige/grisâtre 6.30 m						
-5	5	Sable gris clair 8.10 m						
-6	6	Sable grisâtre à beige 9.10 m						
-7	7	Sable beige grossier 9.75 m						
-8	8	Sable beige 10.10 m						
-9	9	Sable beige grossier 10.90 m						
-10	10	Sable blanc 11.20 m						
-11	11							
-12	12							

Obs. :





Obs. :