

soilcloud.tech

soilcloud.tech

PMT L16				Système de coordonnées				Niveau d'eau				
Longitude		Latitude		WGS 84		Prof. atteinte		Stabilisé		En cours de forage		
Élévation		Nivellement		Angle		Azimut		Stabilisé		Non stabilisé		
+270,93 m		NGF		0,0°		-		25,6 m				
Début				Fin				Machine				
Non renseigné				Non renseigné				M380				
M.DETAIL				Opérateur				M.DETAIL				
Élévation	Prof.	Lithologie	Descriptions	Prof.	Vitesse d'avancement [m/h]	Pression de poussée [bar]	Pression d'injection [bar]	Pression de couple de rotation [bar]	Em [MPa]	pM* [MPa]	pLM* [MPa]	Em/pLM*
270,93	0	Topsoil 0,3 m Subsoil 0,7 m	km3-b	0								
270,63	1			1								
270,23	2			2								
268,43	3	2.5 m	km3-a	3								
	4			4								
	5			5								
263,43	6	7,5 m	km1/km2-a	6								
	7			7								
	8			8								
260,93	9			9								
	10			10								

PMT L16		Longitude		Latitude		Système de coordonnées		Niveau d'eau	
		6.0839634		49.7921869		WGS 84		<input type="checkbox"/> Néant <input checked="" type="checkbox"/> Non mesuré <input type="checkbox"/> En cours de forage	
		Élévation +270.93 m		Nivellement NGF		Angle 0.0°		<input type="checkbox"/> Stabilisé <input type="checkbox"/> Non stabilisé <input type="checkbox"/> Sec	
Début		Fin		Machine		Opérateur		M.DETAIL	
Non renseigné		Non renseigné		M380					
Élévation	260.93	Prof.	10	Descriptions		Prof.	10		
			11				11		
			12				12		
			13				13		
			14				14		
			15				15		
			16				16		
			17				17		
			18				18		
			19				19		
	250.93		20				20		
				km²/km²-a					
				Lithologie					

PMT L16				Système de coordonnées				Niveau d'eau							
Longitude		Latitude		WGS 84				<input type="checkbox"/> Néant <input checked="" type="checkbox"/> Non mesuré <input type="checkbox"/> En cours de forage							
Élévation		Nivellement		Angle		Azimut		Prof. atteinte		<input type="checkbox"/> Stabilisé <input type="checkbox"/> Non stabilisé <input type="checkbox"/> Sec					
+270.93 m		NGF		0,0°		-		25,6 m							
Début				Fin				Machine				Opérateur			
Non renseigné				Non renseigné				M380				M.DETAIL			
Élévation	Prof.	Descriptions	Lithologie	P. av.	Vitesse d'avancement [m/h]	Pression de poussée [bar]	Pression d'injection [bar]	Pression de couple de rotation [bar]	Em [MPa]	p _{lm} * [MPa]	p _{lm} * [MPa]	E _m /p _{lm} *			
250,93	20	km ³ /km ² -a		20											
	21			21											
	22			22											
	23			23											
	24			24											
	25			25											
245,33		25,6 m		26											

PMT N04			Système de coordonnées			Niveau d'eau				
			Longitude	Latitude	WGS 84	<input type="checkbox"/> Néant	<input type="checkbox"/> Non mesuré <input checked="" type="checkbox"/> En cours de forage			
			Élévation	Nivellement	Angle	<input type="checkbox"/> Stabilisé	<input type="checkbox"/> Non stabilisé <input type="checkbox"/> Sec			
			+262.95 m	NGF	0,0°	-	15,0 m			
Début			Fin			Machine		Opérateur		
16/10/2024			16/10/2024			M270		JVERNIER		
Élévation	Prof.	Descriptions	Vitesse d'avancement [m/h]	Pression de poussée [bar]	Pression d'injection [bar]	Pression de couple de rotation [bar]	Em [MPa]	p _{lm} * [MPa]	pl _m * [MPa]	Em/PLM*
262,95	0	Lithologie Topsoil 0.3 m Subsoil 0.5 m km1/km2-b 1.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0
262,45	1		0							
261,45	2		0							
	3	km1/km2-a	0	0	0	0	0	0	0	0
	4		0	0	0	0	0	0	0	0
	5		0	0	0	0	0	0	0	0
	6		0	0	0	0	0	0	0	0
	7		0	0	0	0	0	0	0	0
	8		0	0	0	0	0	0	0	0
	9		0	0	0	0	0	0	0	0
	10		0	0	0	0	0	0	0	0
252,95	10		0	0	0	0	0	0	0	0

PMT 011				Système de coordonnées				Niveau d'eau												
Longitude		Latitude		WGS 84				<input type="checkbox"/> Néant <input type="checkbox"/> Non mesuré <input type="checkbox"/> En cours de forage												
Élévation		Nivellement		Angle		Azimut		Prof. atteinte		<input type="checkbox"/> Stabilisé <input type="checkbox"/> Non stabilisé <input type="checkbox"/> Sec										
+266,65 m		NGF		0,0°		-		20,5 m												
Début				Fin				Machine				Opérateur								
Non renseigné				Non renseigné				M270				JVERNIER								
Élévation	Prof.	Lithologie	Descriptions	Vitesse d'avancement [m/h]	Pression de poussée [bar]	Pression d'injection [bar]	Pression de couple de rotation [bar]	Em [MPa]	plm* [MPa]	plm* [MPa]	Em/plm*									
266,65	0	Topsoil 0,3 m Subsoil	1,5 m						0,32	0,62	9,5									
266,35	1																			
265,15	2	km3-b	3 m						1,11	1,84	8,1									
	3																			
263,65	4	km3-a	4,5 m						1,90	3,05	8,6									
	5																			
262,15	6	km1/km2-a							> 4,81	> 4,81	< 43,8									
	7																			
8																				
9																				
256,65	10								> 4,85	> 4,85	< 57,7									

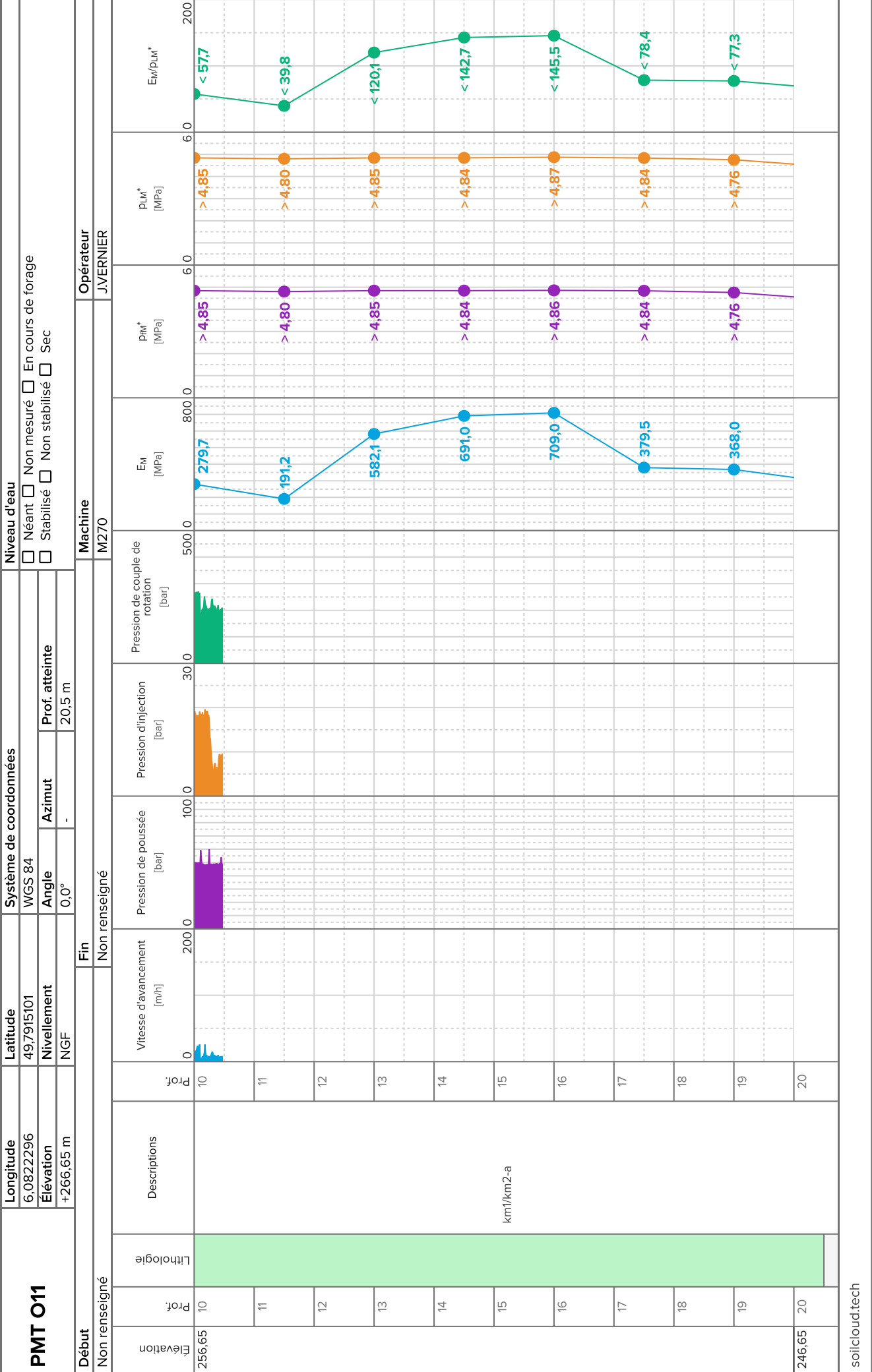
Prof.	Em
0	5,9
1	15,0
2	26,1
3	210,4
4	57,2
5	465,4
6	279,7

Prof.	plm*
0	0,32
1	1,11
2	1,90
3	4,81
4	3,80
5	4,83
6	4,85

Prof.	plm*
0	0,62
1	1,84
2	3,05
3	4,81
4	3,80
5	4,83
6	4,85

Prof.	Em/plm*
0	9,5
1	8,1
2	8,6
3	43,8
4	15,1
5	96,4
6	57,7

soilcloud.tech



PMT O11				Système de coordonnées				Niveau d'eau							
Longitude		Latitude		WGS 84				<input type="checkbox"/> Néant <input type="checkbox"/> Non mesuré <input type="checkbox"/> En cours de forage							
Élévation		Nivellement		Angle		Azimut		Prof. atteinte		<input type="checkbox"/> Stabilisé <input type="checkbox"/> Non stabilisé <input type="checkbox"/> Sec					
+266.65 m		NGF		0,0°		-		20,5 m							
Début				Fin				Machine				Opérateur			
Non renseigné				Non renseigné				M270				J.VERNIER			
Élévation	P. for.	Lithologie	Descriptions	P. for.	Vitesse d'avancement [m/h]	Pression de poussée [bar]	Pression d'injection [bar]	Pression de couple de rotation [bar]	Em [MPa]	p _{lm} * [MPa]	p _{lm} * [MPa]	Em/PLM*			
246,65	20	km1/km2-a 20,5 m		20					295,8	> 4,46	> 4,46	< 66,3			
246,15															
	21			21											
	22			22											
	23			23					280,2	> 4,81	> 4,81	< 58,3			
	24			24					231,8	> 4,82	> 4,82	< 48,1			

PMT 018				Système de coordonnées				Niveau d'eau					
Longitude		Latitude		WGS 84		Non mesuré <input type="checkbox"/> En cours de forage							
6,0846595		49,7915128				<input type="checkbox"/> Néant <input checked="" type="checkbox"/> Non mesuré <input type="checkbox"/> En cours de forage							
Élévation		Nivellement		Angle		<input type="checkbox"/> Stabilisé <input type="checkbox"/> Non stabilisé <input type="checkbox"/> Sec							
+271,47 m		NGF		0,0°									
Début				Fin									
Non renseigné				Non renseigné									
Machine				Opérateur									
M270				JVERNIER									
Pression de couple de rotation [bar]				Em [MPa]									
Pression d'injection [bar]				p _{lm} * [MPa]									
Pression de poussée [bar]				p _{lm} * [MPa]									
Vitesse d'avancement [m/h]				Em [MPa]									
Prof.				Em [MPa]									
Descriptions				p _{lm} * [MPa]									
Lithologie				p _{lm} * [MPa]									
Prof.				Em [MPa]									
Élévation				Em [MPa]									
271,47	0	Topsoil	0.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
270,97	1	km3-b	3 m	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	2			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
268,47	3	km3-a	6.5 m	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
	4			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	5			5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
264,97	6	km1/km2-a		6	6	6	6	6	6	6	6	6	
	7			7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
	8			8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	9			9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
261,47	10			10	10	10	10	10	10	10	10	10	

Depth (m)	Em [MPa]	p _{lm} * [MPa]	p _{lm} * [MPa]	E _w /p _{lm} *
271.47	6.7	0.75	1.25	5.4
270.97	258.0	> 4.84	> 4.84	< 53.4
268.47	106.9	4.42	> 4.81	< 22.2
264.97	780.9	> 4.89	> 4.89	< 159.7

soilcloud.tech

PMT 018			Système de coordonnées				Niveau d'eau					
Longitude		Latitude	WGS 84		Non mesuré <input type="checkbox"/> En cours de forage							
6,0846595		49,7915128			<input type="checkbox"/> Néant <input checked="" type="checkbox"/> Non mesuré <input type="checkbox"/> En cours de forage							
Élévation		Nivellement	Angle		Prof. atteinte							
+271,47 m		NGF	0,0°		15,0 m							
Début		Fin		Machine		Opérateur						
Non renseigné		Non renseigné		M270		J.VERNIER						
Élévation	Prof.	Descriptions	Lithologie	Prof.	Vitesse d'avancement [m/h]	Pression de poussée [bar]	Pression d'injection [bar]	Pression de couple de rotation [bar]	Em [MPa]	p _{lm} * [MPa]	p _{lm} * [MPa]	Em/p _{lm} *
261,47	10	km1/km2-a		10					780,9	> 4,89	> 4,89	< 159,7
	11			11					247,4	> 4,89	> 4,89	< 50,6
	12			12					437,0	> 4,85	> 4,85	< 90,2
	13			13					303,2	> 4,86	> 4,86	< 62,4
	14			14								
256,47	15	15 m		15								

solcloud.tech

soilcloud.tech

PMT T20				Système de coordonnées				Niveau d'eau							
Longitude		Latitude		WGS 84				<input type="checkbox"/> Néant <input checked="" type="checkbox"/> En cours de forage							
Élévation		Nivellement		Angle		Azimut		Prof. atteinte		<input type="checkbox"/> Stabilisé <input type="checkbox"/> Non stabilisé <input type="checkbox"/> Sec					
+273,36 m		NGF		0,0°		-		19,0 m							
Début				Fin				Machine				Opérateur			
Non renseigné				Non renseigné				M270				J.VERNIER			
Élévation	Prof.	Descriptions	Lithologie	Vitesse d'avancement [m/h]	Pression de poussée [bar]	Pression d'injection [bar]	Pression de couple de rotation [bar]	Em [MPa]	p _{lm} * [MPa]	p _{lm} * [MPa]	Em/p _{lm} *				
263,36	10	km1/km2-a													
	11														
	12														
	13														
	14														
	15														
	16														
	17														
	18														
254,36	19	19 m													
253,36	20														

PMT T20		Longitude	Latitude	Système de coordonnées		Niveau d'eau					
		6,0857592	49,7910144	WGS 84		<input type="checkbox"/> Néant <input checked="" type="checkbox"/> Non mesuré <input type="checkbox"/> En cours de forage					
		Élévation	Nivellement	Angle	Azimut	<input type="checkbox"/> Stabilisé <input type="checkbox"/> Non stabilisé <input type="checkbox"/> Sec					
		+273.36 m	NGF	0,0°	-						
Début		Fin		Machine		Opérateur					
Non renseigné		Non renseigné		M270		J.VERNIER					
Élévation	Prof.	Descriptions	Vitesse d'avancement [m/h]	Pression de poussée [bar]	Pression d'injection [bar]	Pression de couple de rotation [bar]	E _m [MPa]	p _{lm} [*] [MPa]	p _{lm} [*] [MPa]	E _m /p _{lm} [*]	
253,36	20		0	700 0	70 0	300 0	700 0	400 0	6 0	6 0	80