

soilcloud.tech

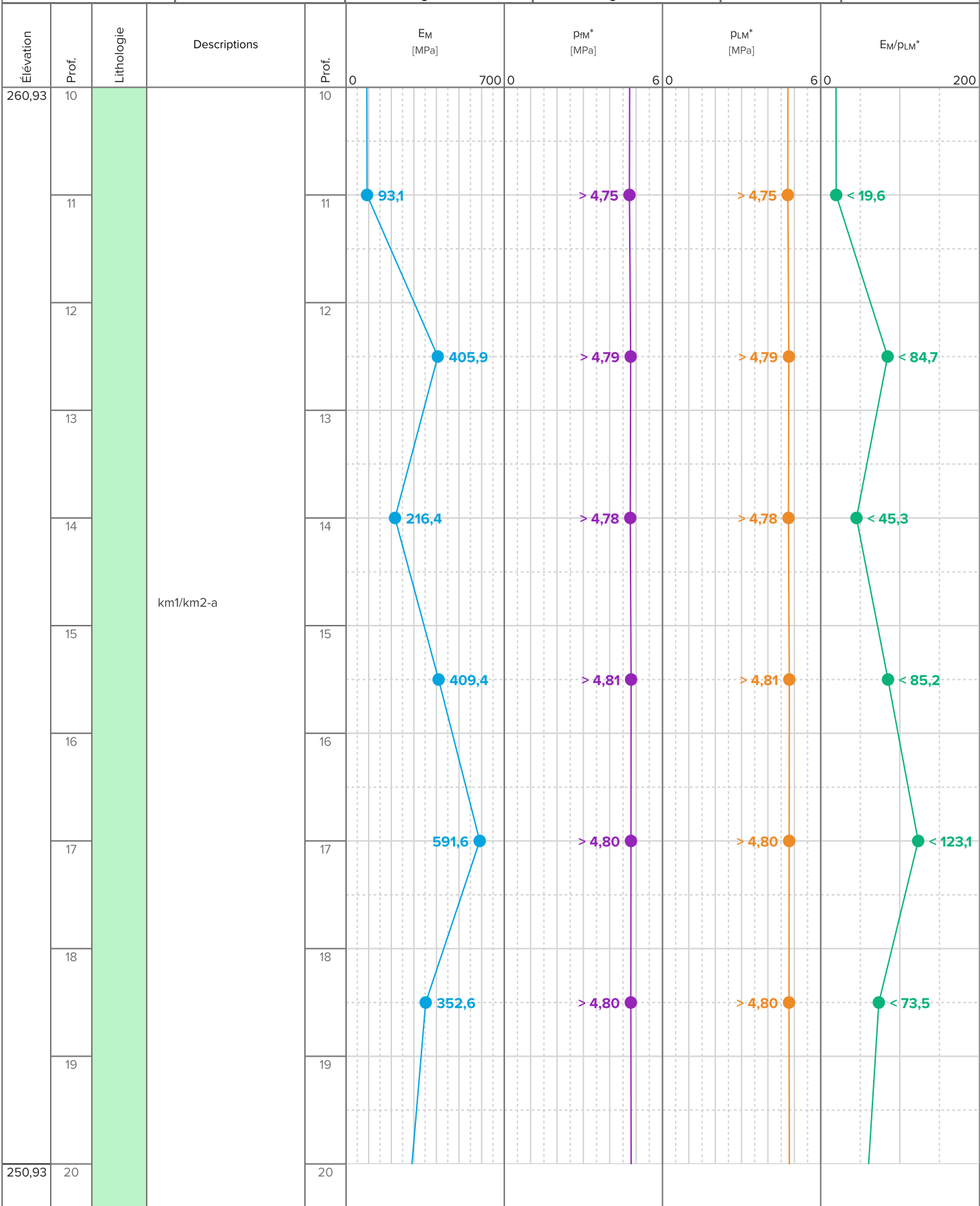
soilcloud.tech

soilcloud.tech

soilcloud.tech

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	Nivellement	Angle	Azimut	Prof. atteinte	<input type="checkbox"/> Stabilisé	<input type="checkbox"/> Non stabilisé	<input type="checkbox"/> Sec

Données	Type	Début	Fin	Machine	Opérateur
PMT-PMT L16	Pressiomètre	Non renseigné	Non renseigné	M380	M.DETAIL



245,33

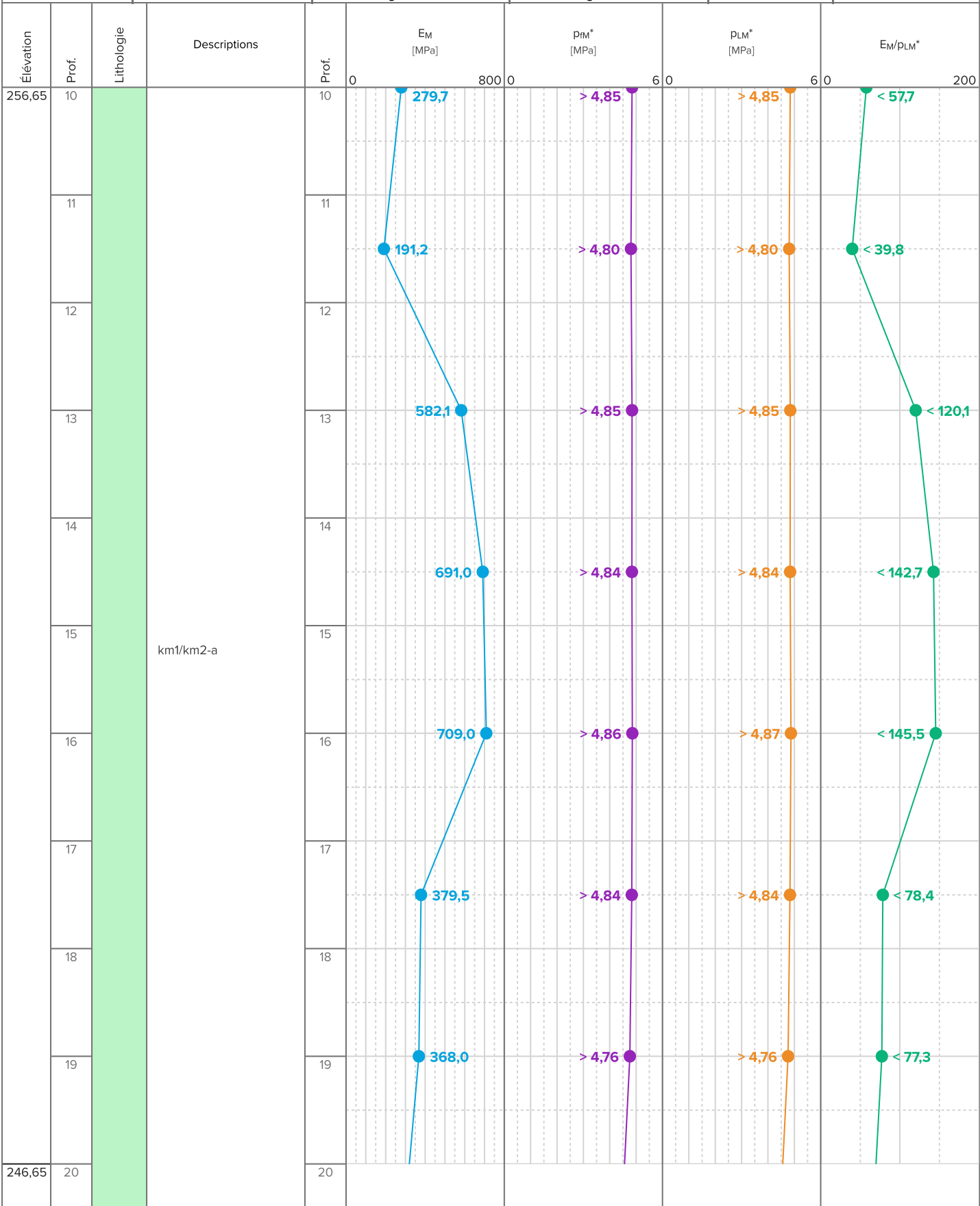
PMT N04		Longitude	Latitude	Système de coordonnées			Niveau d'eau				
		6,0798030	49,7917785	WGS 84			<input type="checkbox"/> Néant <input type="checkbox"/> Non mesuré <input checked="" type="checkbox"/> En cours de forage				
		Élévation	Nivellement	Angle	Azimut	Prof. atteinte	<input type="checkbox"/> Stabilisé <input type="checkbox"/> Non stabilisé <input type="checkbox"/> Sec				
		+262,95 m	NGF	0,0°	-	15,0 m					
Données		Type		Début		Fin		Machine	Opérateur		
PMTN04		Pressiomètre		16/10/2024		16/10/2024		M270	J.VERNIER		
Élévation	Prof.	Lithologie	Descriptions	Prof.	E _M [MPa]		P _{TM} * [MPa]		P _{LM} * [MPa]	E _M /P _{LM} *	
262,95	0		Topsoil 0,3 m	0	0 400 0		0 6 0		0 6 0	0 90	
262,65			Subsoil 0,5 m								
262,45											
	1		km1/km2-b 1,5 m	1							
261,45	2										
	3										
	4										
	5										
	6		km1/km2-a								
	7										
	8										
	9										
252,95	10			10							
soilcloud.tech											

soilcloud.tech

PMT O11		Longitude	Latitude	Système de coordonnées			Niveau d'eau		
		6,0822296	49,7915101	WGS 84			<input type="checkbox"/> Néant	<input type="checkbox"/> Non mesuré	<input type="checkbox"/> En cours de forage
		Élévation	Nivellement	Angle	Azimet	Prof. atteinte	<input type="checkbox"/> Stabilisé	<input type="checkbox"/> Non stabilisé	<input type="checkbox"/> Sec
		+266,65 m	NGF	0,0°	-	20,5 m			
Données		Type	Début		Fin		Machine	Opérateur	
PMT011		Pressiomètre	Non renseigné		Non renseigné		M270	J.VERNIER	
Élévation	Prof.	Lithologie	Descriptions	Prof.	Em [MPa]	Pm* [MPa]	PLM* [MPa]	Em/PLM*	
266,65	0		Topsoil	0					
266,35			0,3 m						
	1		Subsoil	1	5,9	0,32	0,62	9,5	
			1,5 m						
265,15	2		km3-b	2	15,0	1,11	1,84	8,1	
			3 m						
263,65	3		km3-a	3					
	4			4	26,1	1,90	3,05	8,6	
			4,5 m						
262,15	5		km1/km2-a	5	210,4	> 4,81	> 4,81	< 43,8	
	6			6					
	7			7	57,2	> 3,80	> 3,80	< 15,1	
	8			8	465,4	> 4,83	> 4,83	< 96,4	
	9			9					
256,65	10			10	279,7	> 4,85	> 4,85	< 57,7	

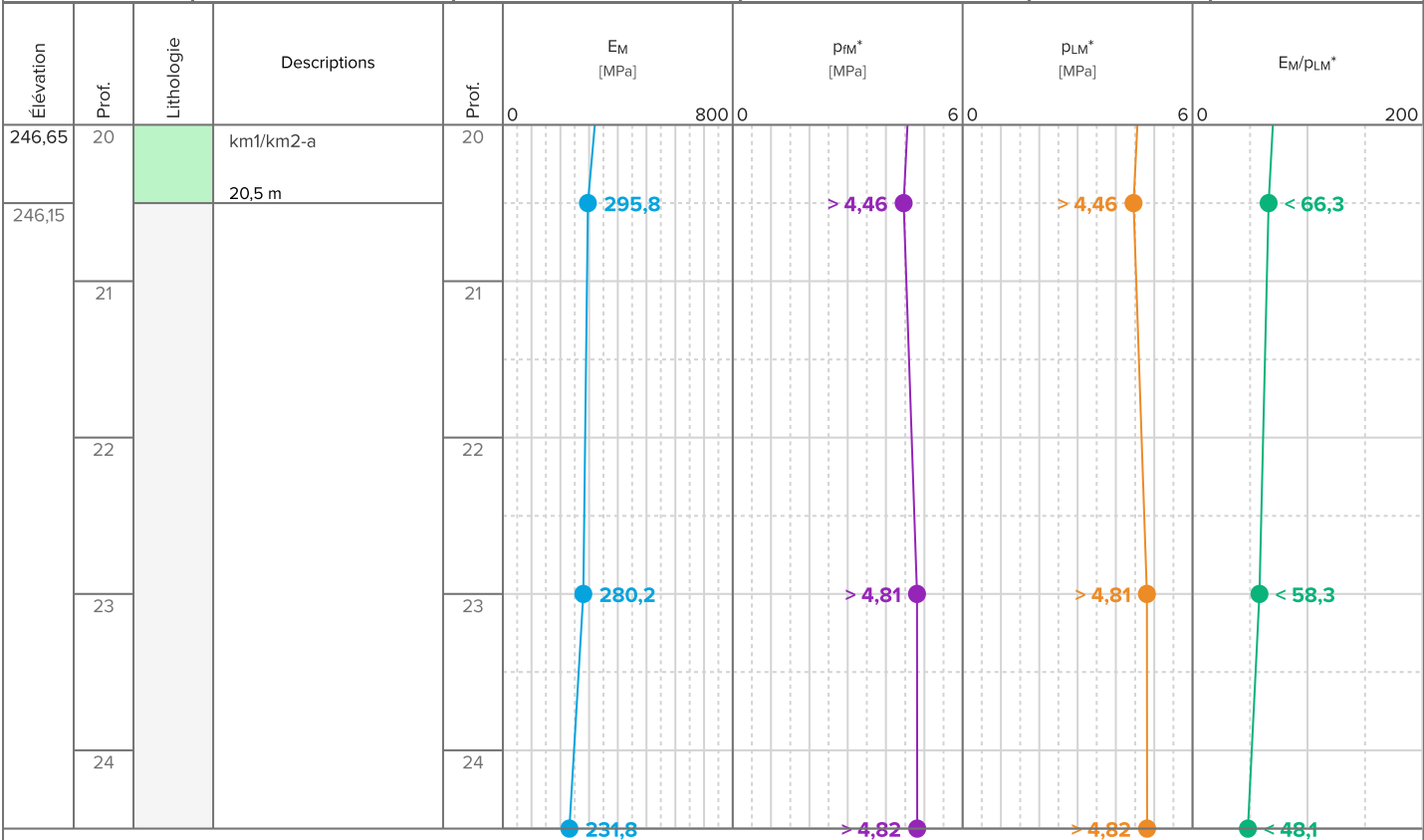
PMT O11	Longitude	Latitude	Système de coordonnées			Niveau d'eau		
	6,0822296	49,7915101	WGS 84			<input type="checkbox"/> Néant	<input type="checkbox"/> Non mesuré	<input type="checkbox"/> En cours de forage
	Élévation	Nivellement	Angle	Azimet	Prof. atteinte	<input type="checkbox"/> Stabilisé	<input type="checkbox"/> Non stabilisé	<input type="checkbox"/> Sec
	+266,65 m	NGF	0,0°	-	20,5 m			

Données	Type	Début	Fin	Machine	Opérateur
PMT011	Pressiomètre	Non renseigné	Non renseigné	M270	J.VERNIER



PMT O11	Longitude	Latitude	Système de coordonnées			Niveau d'eau		
	6,0822296	49,7915101	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			

Données	Type	Début	Fin	Machine	Opérateur
PMT011	Pressiomètre	Non renseigné	Non renseigné	M270	J.VERNIER



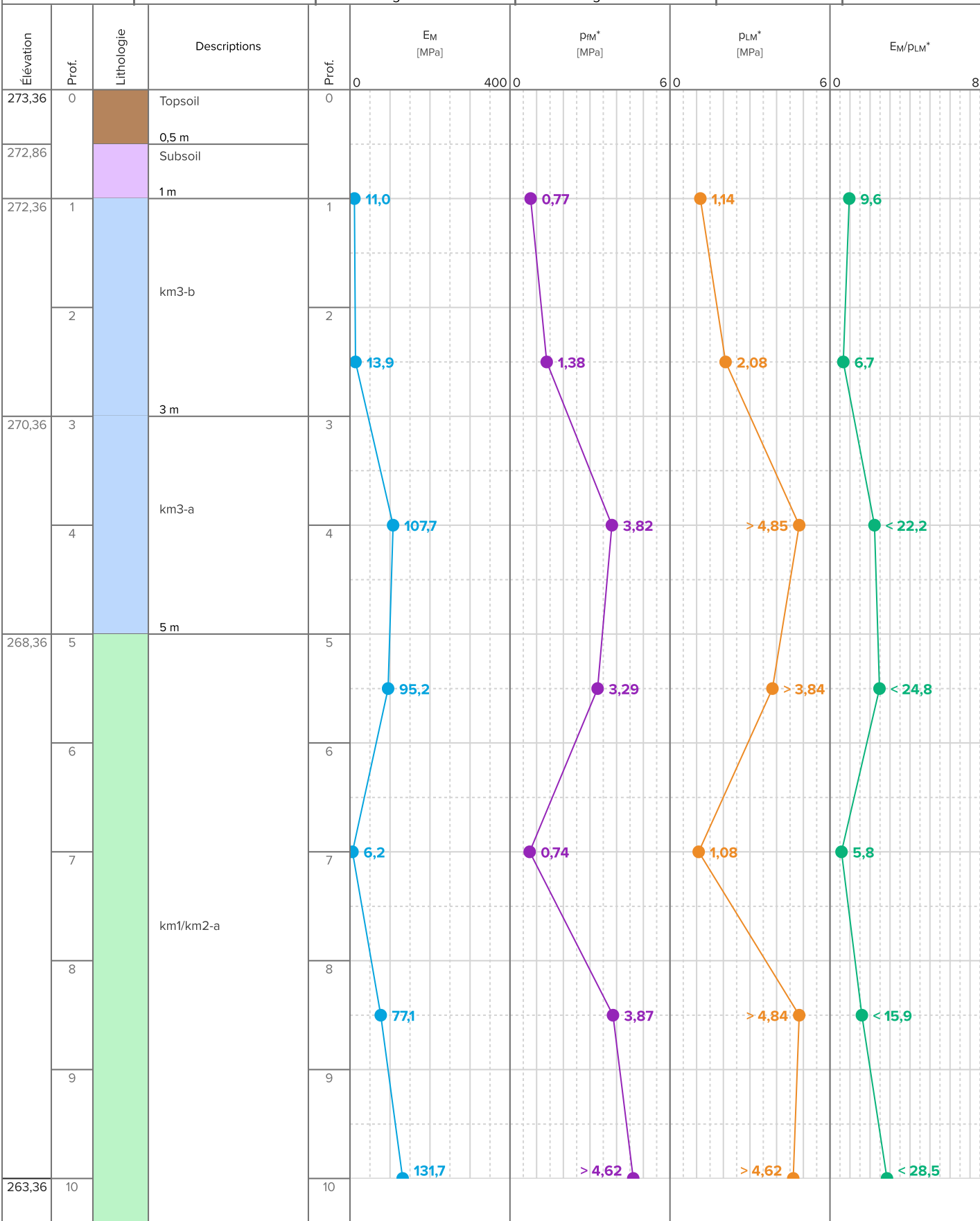
PMT O18		Longitude	Latitude	Système de coordonnées			Niveau d'eau		
		6,0846595	49,7915128	WGS 84			<input type="checkbox"/> Néant	<input checked="" type="checkbox"/> Non mesuré	<input type="checkbox"/> En cours de forage
		Élévation	Nivellement	Angle	Azimut	Prof. atteinte	<input type="checkbox"/> Stabilisé	<input type="checkbox"/> Non stabilisé	<input type="checkbox"/> Sec
Données		Type	Début		Fin		Machine		Opérateur
PMT018		Pressiomètre	Non renseigné		Non renseigné		M270		J.VERNIER
Élévation	Prof.	Lithologie	Descriptions	Prof.	E_M [MPa]	p_{1M}^* [MPa]	p_{LM}^* [MPa]	E_M/p_{LM}^*	
271,47	0		Topsoil	0	0	0	0	0	
270,97			0,5 m						
	1		km3-b	1					
	2			2					
			3 m						
268,47	3		km3-a	3					
	4			4					
	5			5					
	6		6,5 m	6					
264,97	7		km1/km2-a	7	6,7	0,75	1,25	5,4	
	8			8	258,0	> 4,84	> 4,84	< 53,4	
	9			9	106,9	4,42	> 4,81	< 22,2	
	10			10	780,9	> 4,89	> 4,89	< 159,7	

256.47	15
--------	----

PMT T20

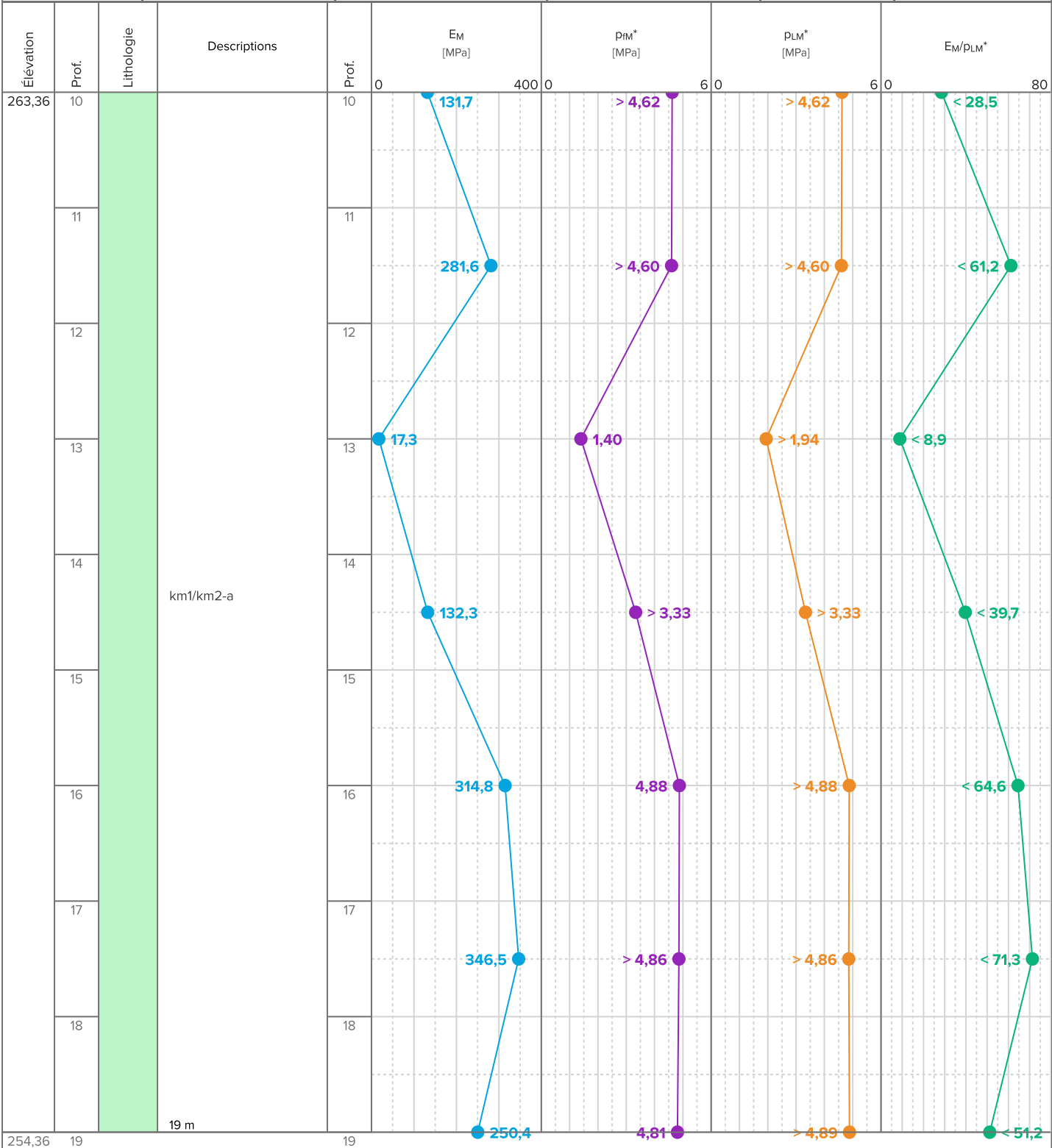
Longitude	Latitude	Système de coordonnées			Niveau d'eau		
6,0857592	49,7910144	WGS 84			<input type="checkbox"/> Néant	<input checked="" type="checkbox"/> Non mesuré	<input type="checkbox"/> En cours de forage
Élévation	Nivellement	Angle	Azimut	Prof. atteinte	<input type="checkbox"/> Stabilisé	<input type="checkbox"/> Non stabilisé	<input type="checkbox"/> Sec
+273,36 m	NGF	0,0°	-	19,0 m			

Données	Type	Début	Fin	Machine	Opérateur
PMTT20	Pressiomètre	Non renseigné	Non renseigné	M270	J.VERNIER



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	Azimet	Prof. atteinte	<input type="checkbox"/> Stabilisé	<input type="checkbox"/> Non stabilisé	<input type="checkbox"/> Sec
	+273,36 m	NGF	0,0°	-	19,0 m			

Données	Type	Début	Fin	Machine	Opérateur
PMTT20	Pressiomètre	Non renseigné	Non renseigné	M270	J.VERNIER



PMT E09				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				
+268,98 m		NGF		0,0°							
				Azimut			Prof. atteinte				
				-			24,0 m				
Début		Fin		Machine			Opérateur				
14/10/2024		16/10/2024		M270			JVERNIER				
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]	Em/PLM*
268,98	0	Topsoil 0,3 m Subsoil 0,7 m km ³ /km ² -c 1,5 m		0							
268,68				1							
268,28											
267,48		km ³ /km ² -b 4 m		2							
				3							
				4							
264,98		km ³ /km ² -a		5							
				6							
				7							
				8							
				9							
				10							
258,98											

solidcloud.tech

soilcloud.tech

