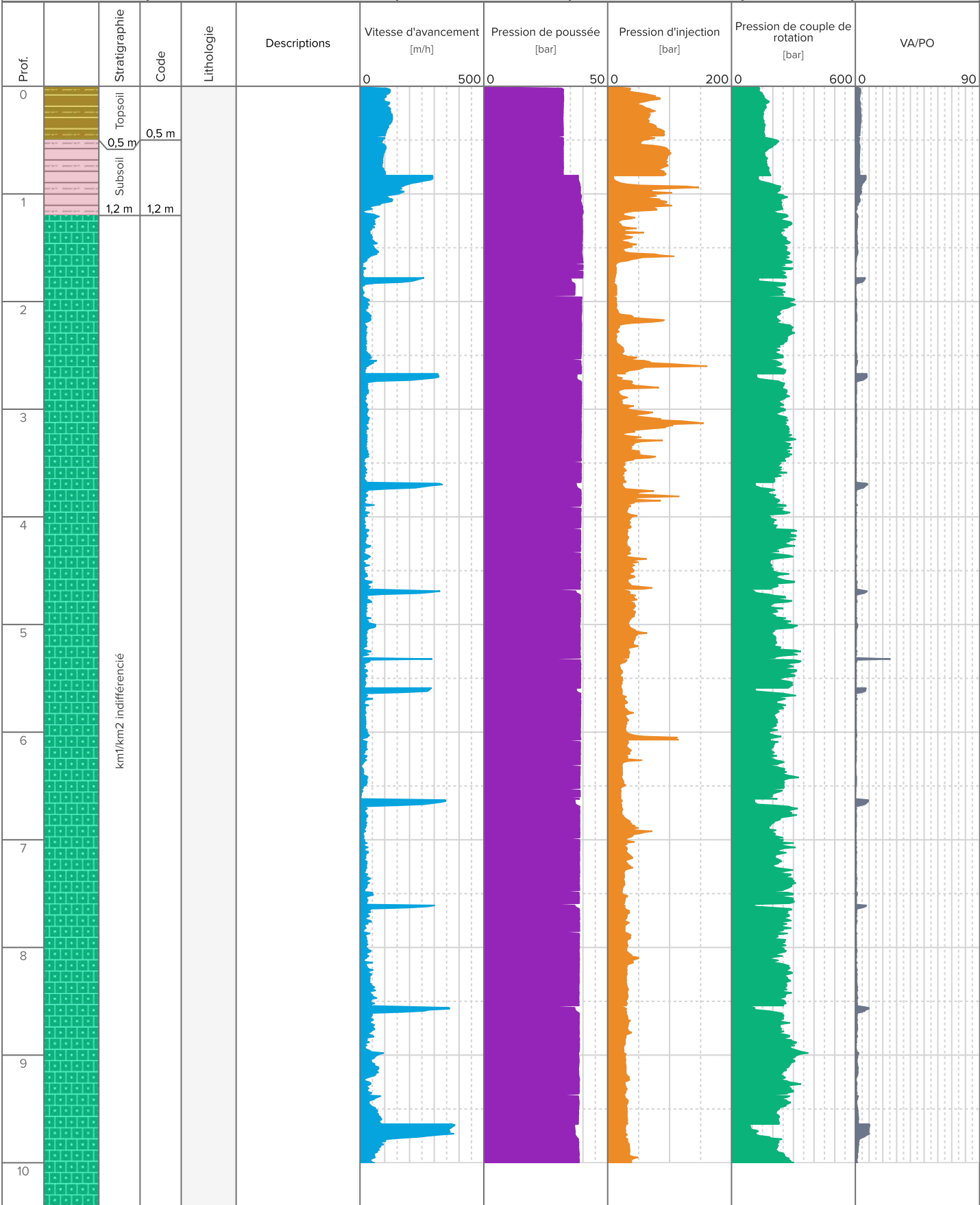


soilcloud.tech

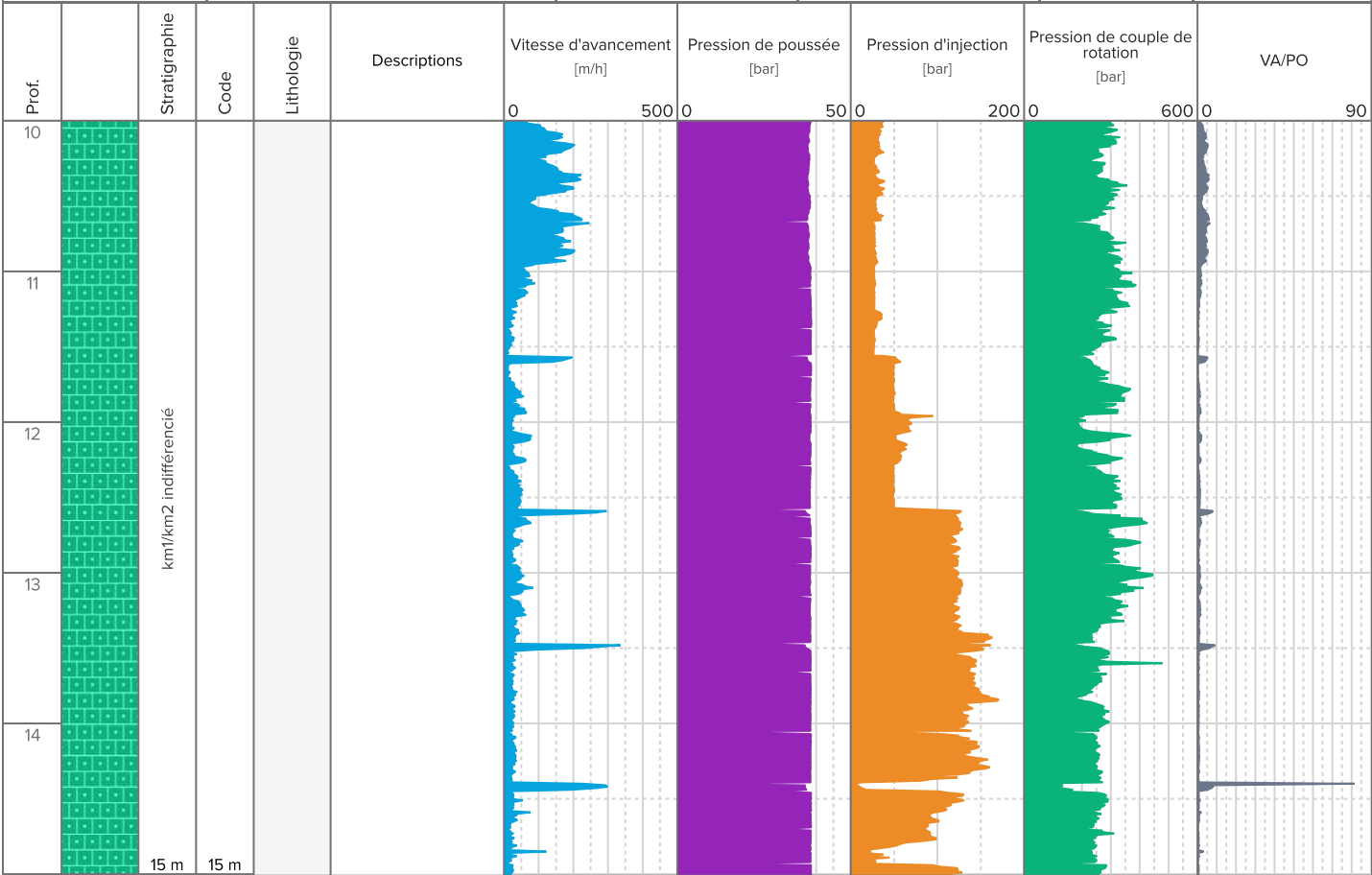
DD L10	Longitude	Latitude	Système de coordonnées			Niveau d'eau		
	6,0816832	49,7919593	WGS 84			<input type="checkbox"/> Néant	<input checked="" type="checkbox"/> Non mesuré	<input type="checkbox"/> En cours de forage
	Élévation	Nivellement	Angle	Azimut	Prof. atteinte	<input type="checkbox"/> Stabilisé	<input type="checkbox"/> Non stabilisé	<input type="checkbox"/> Sec
	Non renseigné	NGF	-	-	15,0 m			

Données	Type	Début	Fin	Machine	Opérateur
DPR-DD L10	Paramètres destructifs	Non renseigné	Non renseigné	M270	J.VERNIER



DD L10	Longitude	Latitude	Système de coordonnées			Niveau d'eau		
	6,0816832	49,7919593	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
	Non renseigné	NGF	-	-	15,0 m			

Données	Type	Début	Fin	Machine	Opérateur
DPR-DD L10	Paramètres destructifs	Non renseigné	Non renseigné	M270	J.VERNIER



soilcloud.tech

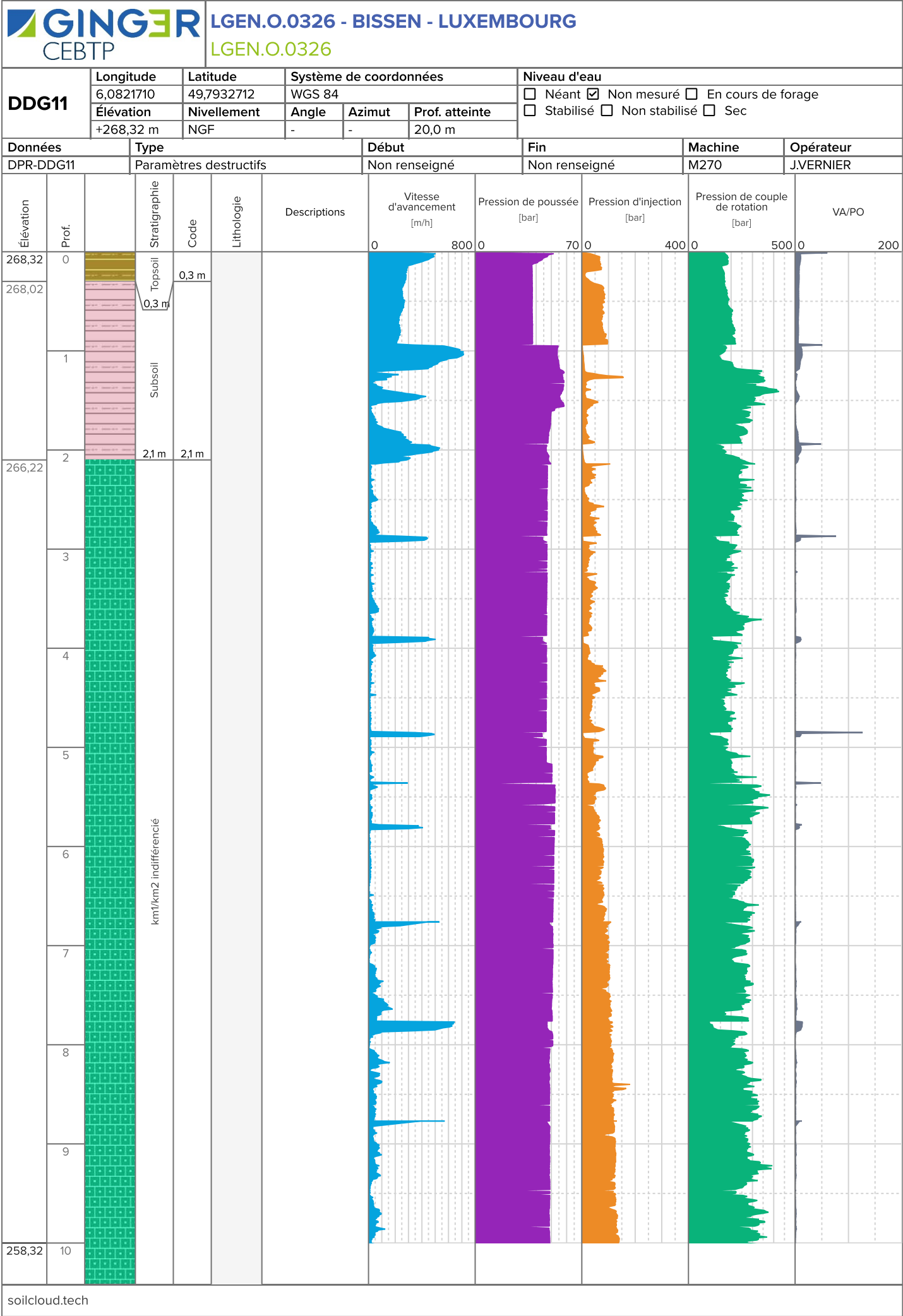
Prof.	Stratigraphie	Code	Lithologie	Descriptions	Vitesse d'avancement [m/h]	Pression de poussée [bar]	Pression d'injection [bar]	Pression de couple de rotation [bar]	VA/PO
10	km1/km2 Indifférencié				0 700	0 60	0 300	0 600	0 20
11									
12									
13									
14									

DD M11	Longitude	Latitude	Système de coordonnées			Niveau d'eau		
	6,0820338	49,7918462	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
	Non renseigné	NGF	-	-	11,0 m			

Données	Type	Début	Fin	Machine	Opérateur
DPR-DD M11	Paramètres destructifs	Non renseigné	Non renseigné	M270	J.VERNIER



Données	Type	Début	Fin	Machine	Opérateur
DPR-DD M11	Paramètres destructifs	Non renseigné	Non renseigné	M270	JVERNIER



DDG11		Longitude	Latitude	Système de coordonnées			Niveau d'eau				
		6,0821710	49,7932712	WGS 84			<input type="checkbox"/> Néant <input checked="" type="checkbox"/> Non mesuré <input type="checkbox"/> En cours de forage <input type="checkbox"/> Stabilisé <input type="checkbox"/> Non stabilisé <input type="checkbox"/> Sec				
		Élévation	Nivellement	Angle	Azimut	Prof. atteinte					
		+268,32 m	NGF	-	-	20,0 m					
Données		Type			Début		Fin		Machine		Opérateur
DPR-DDG11		Paramètres destructifs			Non renseigné		Non renseigné		M270		J.VERNIER
Élévation	Prof.	Stratigraphie	Code	Lithologie	Descriptions	Vitesse d'avancement [m/h]	Pression de poussée [bar]	Pression d'injection [bar]	Pression de couple de rotation [bar]	VA/PO	
258,32	10	km1/km2 indifférencié				0 800	0 70	0 400	0 500	0 200	
	11										
	12										
	13										
	14										
	15										
	16										
	17										
	18										
	19										
248,32	20	20 m	20 m								

GINGER

CEBTP

LG

EN.O.0326 - BISSEN - LUXEMBOURG

LG

EN.O.0326

DDG11

Longitude

6,0821710

Élévation

+268,32 m

Latitude

49,7932712

Nivellement

NGF

Système de coordonnées

WGS 84

Angle

-

Azimet

-

Prof. atteinte

20,0 m

Niveau d'eau

☐ Néant

☒ Non mesuré

☐ En cours de forage

☐ Stabilisé

☐ Non stabilisé

☐ Sec

Données

DPR-DDG11

Type

Paramètres destructifs

Début

Non renseigné

Fin

Non renseigné

Machine

M270

Opérateur

J.VERNIER

Élévation

248,32

Prof.

20

Stratigraphie

Code

Lithologie

Descriptions

Vitesse d'avancement [m/h]

0

800

Pression de poussée [bar]

0

70

Pression d'injection [bar]

0

400

Pression de couple de rotation [bar]

0

500

VA/PO

0

200

soilcloud.tech

DDH14		Longitude	Latitude	Système de coordonnées			Niveau d'eau				
		6,0831241	49,7930746	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				
		+268,82 m	NGF	-	-	20,0 m					
Données		Type			Début		Fin		Machine	Opérateur	
DPR-DDH14		Paramètres destructifs			Non renseigné		Non renseigné		M270	J.VERNIER	
Élévation	Prof.	Stratigraphie	Code	Lithologie	Descriptions	Vitesse d'avancement [m/h]	Pression de poussée [bar]	Pression d'injection [bar]	Pression de couple de rotation [bar]	VA/PO	
268,82	0	Topsoil 0,2 m Subsoil 0,9 m	0,2 m	km1/km2 indifférencié							
268,62			0,2 m								
267,92	1		0,9 m								
	2										
	3										
	4										
	5										
	6										
	7										
	8										
	9										
258,82	10										

soilcloud.tech

DDI06		Longitude	Latitude	Système de coordonnées			Niveau d'eau				
		6,0804645	49,7928399	WGS 84			<input type="checkbox"/> Néant <input checked="" type="checkbox"/> Non mesuré <input type="checkbox"/> En cours de forage <input type="checkbox"/> Stabilisé <input type="checkbox"/> Non stabilisé <input type="checkbox"/> Sec				
		Élévation	Nivellement	Angle	Azimut	Prof. atteinte					
		+265,99 m	NGF	-	-	20,0 m					
Données		Type			Début		Fin		Machine	Opérateur	
DPR-DDI06		Paramètres destructifs			Non renseigné		Non renseigné		M270	J.VERNIER	
Élévation	Prof.	Stratigraphie	Code	Lithologie	Descriptions	Vitesse d'avancement [m/h]	Pression de poussée [bar]	Pression d'injection [bar]	Pression de couple de rotation [bar]	VA/PO	
265,99	0	Topsoil	0,3 m			0 800	0 70	0 300	0 600	0 90	
265,69		Subsoil	0,3 m								
264,79	1	km ¹ /km ² indifférencié	1,2 m								
	2										
	3										
	4										
	5										
	6										
	7										
	8										
	9										
	10										
255,99	10										

soilcloud.tech

DDN21		Longitude	Latitude	Système de coordonnées			Niveau d'eau				
		6,0857029	49,7917377	WGS 84			<input type="checkbox"/> Néant	<input checked="" type="checkbox"/> Non mesuré	<input type="checkbox"/> En cours de forage		
		Élévation +273,26 m	Nivellement NGF	Angle -	Azimut -	Prof. atteinte 20,0 m	<input type="checkbox"/> Stabilisé	<input type="checkbox"/> Non stabilisé	<input type="checkbox"/> Sec		
Données		Type			Début		Fin		Machine	Opérateur	
DPR-DDN21		Paramètres destructifs			Non renseigné		Non renseigné		M270	J.VERNIER	
Élévation	Prof.	Stratigraphie	Code	Lithologie	Descriptions	Vitesse d'avancement [m/h]	Pression de poussée [bar]	Pression d'injection [bar]	Pression de couple de rotation [bar]	VA/PO	
273,26	0	Topsoil	0,4 m			0 800	0 70	0 400	0	0	90
272,86		Subsoil									
	1										
			2 m	2 m							
271,26	2	km3 indifférencié									
	3										
	4										
	5										
	6										
	7		7,2 m	7,2 m							
266,06		km1/km2 indifférencié									
	8										
	9										
263,26	10										

soilcloud.tech

GINGER

CEBTP

LGEM.O.0326 - BISSEN - LUXEMBOURG

LGEM.O.0326

DDN21

Longitude

6,0857029

Élévation

+273,26 m

Latitude

49,7917377

Nivellement

NGF

Système de coordonnées

WGS 84

Angle

-

Azimut

-

Prof. atteinte

20,0 m

Niveau d'eau

☐ Néant

☒ Non mesuré

☐ En cours de forage

☐ Stabilisé

☐ Non stabilisé

☐ Sec

Données

DPR-DDN21

Type

Paramètres destructifs

Début

Non renseigné

Fin

Non renseigné

Machine

M270

Opérateur

J.VERNIER

Élévation

253,26

Prof.

20

Stratigraphie

Code

Lithologie

Descriptions

Vitesse d'avancement [m/h]

0

800

Pression de poussée [bar]

0

70

Pression d'injection [bar]

0

400

Pression de couple de rotation [bar]

0

0

VA/PO

0

90

soilcloud.tech

DDQ15		Longitude	Latitude	Système de coordonnées			Niveau d'eau						
		6,0836204	49,7910625	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						
		+267,63 m	NGF	-	-	20,0 m							
Données			Type			Début		Fin		Machine		Opérateur	
DPR-DDQ15			Paramètres destructifs			Non renseigné		Non renseigné		M270		J.VERNIER	
Élévation	Prof.	Stratigraphie	Code	Lithologie	Descriptions	Vitesse d'avancement [m/h]	Pression de poussée [bar]	Pression d'injection [bar]	Pression de couple de rotation [bar]	VA/PO			
267,63	0	Topsoil	0,3 m			0 2000	0 80	0 400	0 600	0 200			
267,33		0,3 m											
	1												
	2	Subsoil											
	3												
263,93		3,7 m	3,7 m										
	4	km3 indifférencié											
	5												
262,03		5,6 m	5,6 m										
	6												
	7												
	8	km1/km2 indifférencié											
	9												
257,63	10												

soilcloud.tech

soilcloud.tech

soilcloud.tech

soilcloud.tech

GINGER

CEBTP

LGEM.O.0326 - BISSEN - LUXEMBOURG

LGEM.O.0326

DDT18

Longitude

6,0849520

Latitude

49,7908250

Système de coordonnées

WGS 84

Niveau d'eau

☐ Néant

☒ Non mesuré

☐ En cours de forage

☐ Stabilisé

☐ Non stabilisé

☐ Sec

Élévation

+271,14 m

Nivellement

NGF

Angle

-

Azimut

-

Prof. atteinte

20,0 m

Données

DPR-DDT18

Type

Paramètres destructifs

Début

Non renseigné

Fin

Non renseigné

Machine

M270

Opérateur

J.VERNIER

Élévation

Prof.

Stratigraphie

Code

Lithologie

Descriptions

Vitesse d'avancement [m/h]

0600

Pression de poussée [bar]

050

Pression d'injection [bar]

0400

Pression de couple de rotation [bar]

0500

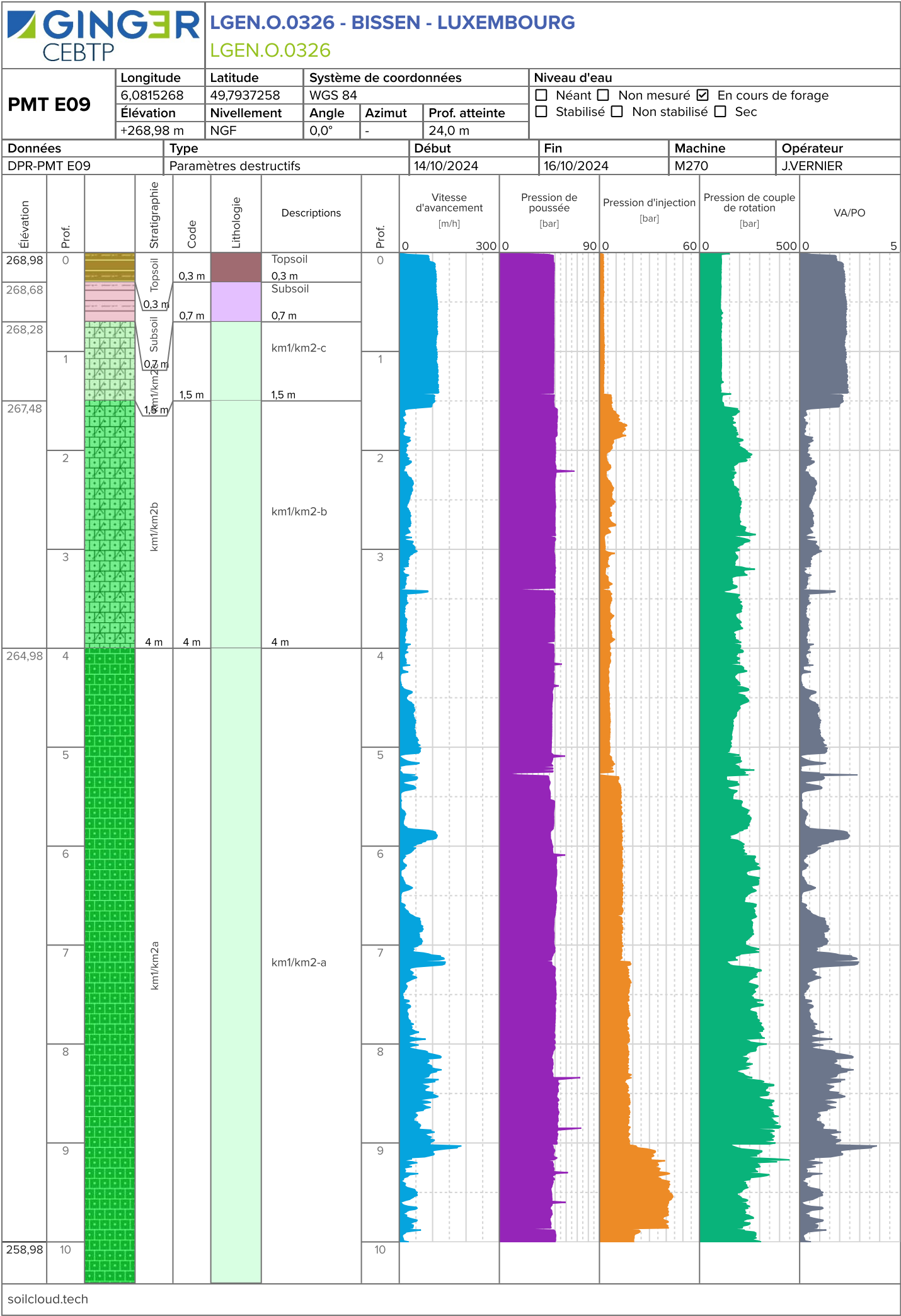
VA/PO

060

251,14

20

soilcloud.tech

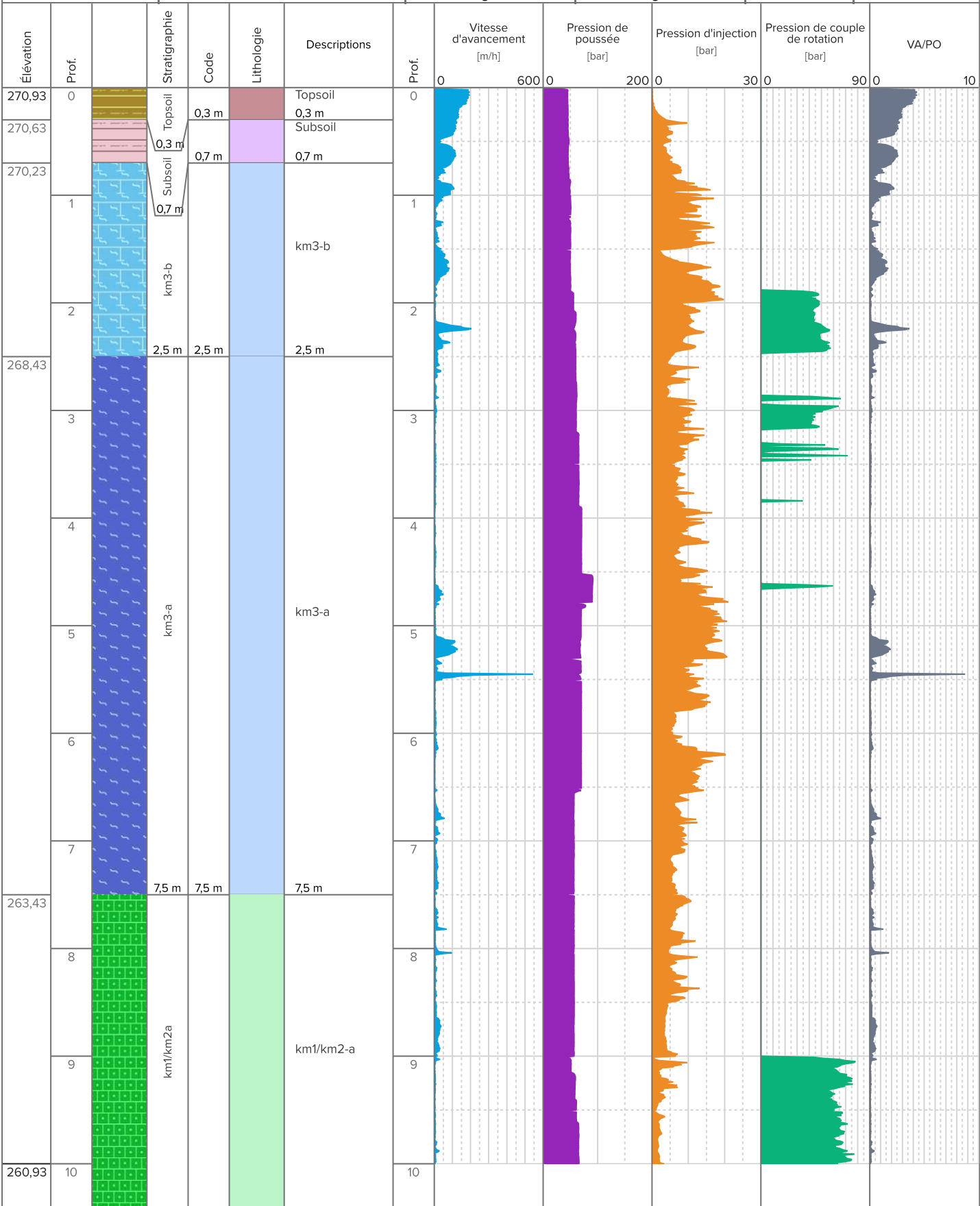


soilcloud.tech

soilcloud.tech

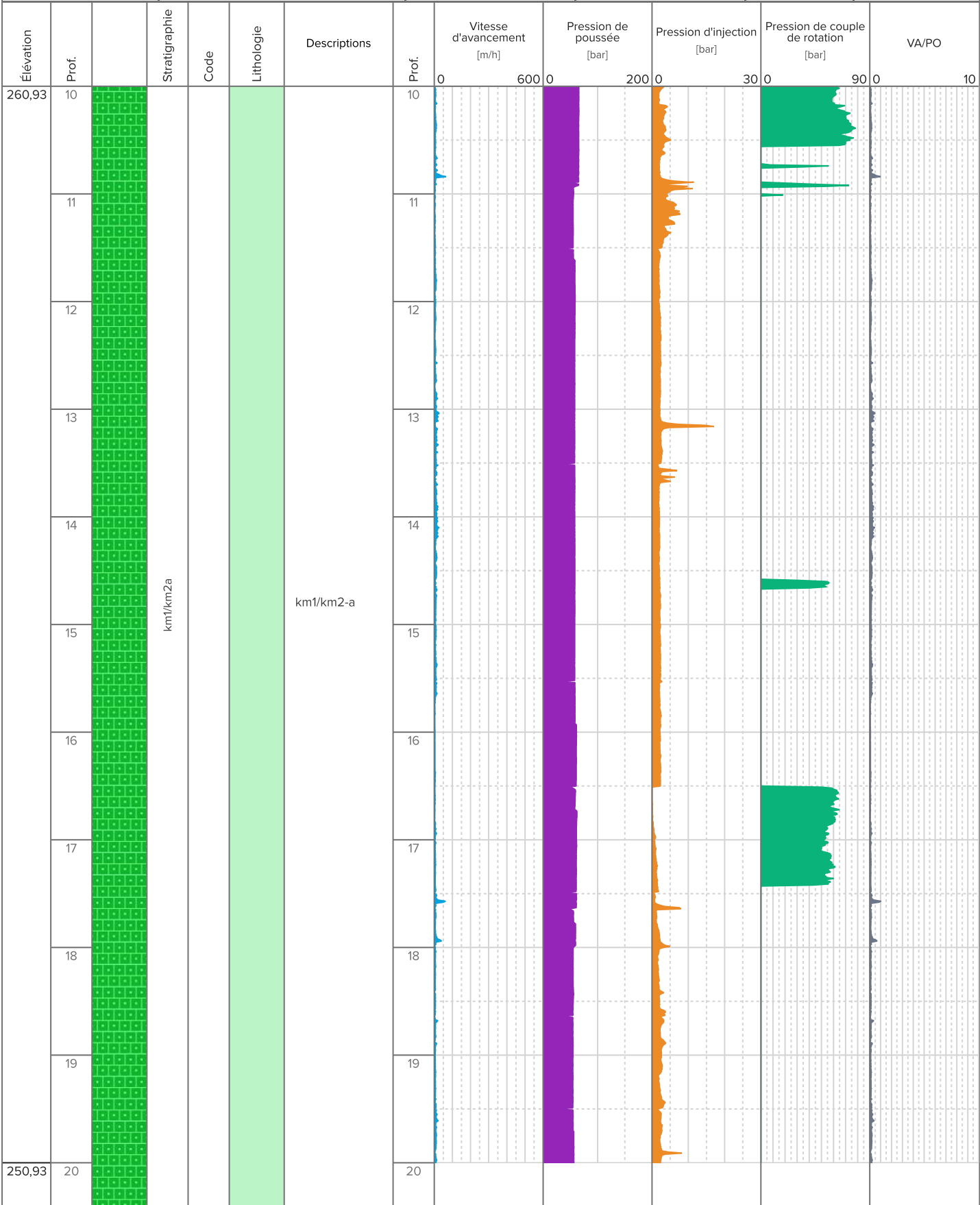
PMT L16	Longitude	Latitude	Système de coordonnées			Niveau d'eau		
	6,0839634	49,7921869	WGS 84			<input type="checkbox"/> Néant	<input checked="" type="checkbox"/> Non mesuré	<input type="checkbox"/> En cours de forage
	Élévation	Nivellement	Angle	Azimut	Prof. atteinte	<input type="checkbox"/> Stabilisé	<input type="checkbox"/> Non stabilisé	<input type="checkbox"/> Sec
	+270,93 m	NGF	0,0°	-	25,6 m			

Données	Type	Début	Fin	Machine	Opérateur
DPR-PMT L16	Paramètres destructifs	Non renseigné	Non renseigné	M380	M.DETAIL



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
DPR-PMT L16	Paramètres destructifs	Non renseigné	Non renseigné	M380	M.DETAIL



<div><div>GINGER</div><div>CEBTP</div></div>		LGEN.O.0326 - BISSEN - LUXEMBOURG																
				LGEN.O.0326														
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						
		+270,93 m		NGF		0,0°		-		25,6 m								
Données			Type				Début				Fin				Machine		Opérateur	
DPR-PMT L16			Paramètres destructifs				Non renseigné				Non renseigné				M380		M.DETAIL	
Élévation	Prof.		Stratigraphie	Code	Lithologie	Descriptions	Prof.	Vitesse d'avancement [m/h]		Pression de poussée [bar]		Pression d'injection [bar]		Pression de couple de rotation [bar]		VA/PO		
250,93	20		km1/km2a			km1/km2-a	20											
	21						21											
	22						22											
	23						23											
	24						24											
	25						25											
245,33			25,6 m	25,6 m		25,6 m	26											
	26						26											

soilcloud.tech

Données	Type	Début	Fin	Machine	Opérateur
DPR-PMT N04	Paramètres destructifs	16/10/2024	16/10/2024	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 <input type="checkbox"/> Stabilisé <input type="checkbox"/> Non stabilisé <input type="checkbox"/> Sec				
		Élévation	Nivellement	Angle	Azimut	Prof. atteinte					
		+266,65 m	NGF	0,0°	-	20,5 m					
Données		Type		Début		Fin		Machine		Opérateur	
DPR-PMT O11		Paramètres destructifs		Non renseigné		Non renseigné		M270		J.VERNIER	
Élévation	Prof.	Stratigraphie	Code	Lithologie	Descriptions	Prof.	Vitesse d'avancement [m/h]	Pression de poussée [bar]	Pression d'injection [bar]	Pression de couple de rotation [bar]	VA/PO
266,65	0	Topsoil	0,3 m		Topsoil 0,3 m	0					
266,35		Subsoil	0,3 m		Subsoil						
	1	Subsoil	1,5 m		1,5 m	1					
265,15		km3-b	3 m		km3-b	2					
	2	km3-b	3 m		3 m						
263,65	3	km3-a	4,5 m		km3-a	3					
	4	km3-a	4,5 m		4,5 m	4					
262,15		km1/km2a			km1/km2-a	5					
	5	km1/km2a				6					
	6	km1/km2a				7					
	7	km1/km2a				8					
	8	km1/km2a				9					
256,65	10	km1/km2a				10					

soilcloud.tech

Élévation	Prof.		Stratigraphie	Code	Lithologie	Descriptions	Prof.	Vitesse d'avancement [m/h]	Pression de poussée [bar]	Pression d'injection [bar]	Pression de couple de rotation [bar]	VA/PO
246.65	20		km			km1/km2-a 20.5 m	20	0200	0100	030	0500	02

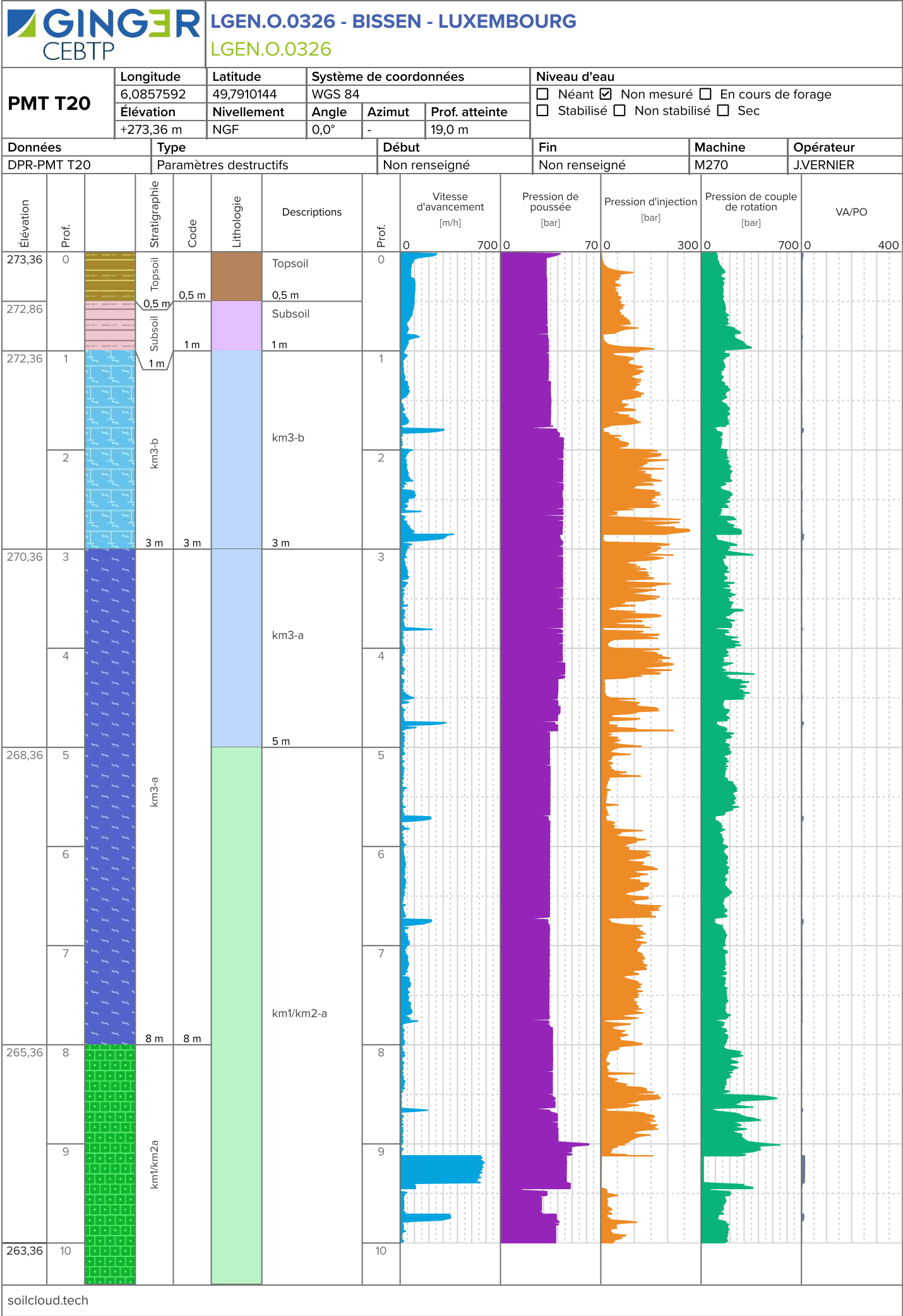
246,15

25 m 25 m

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				
		+271,47 m		NGF		0,0°	-	15,0 m						
Données			Type				Début		Fin		Machine		Opérateur	
DPR-PMT O18			Paramètres destructifs				Non renseigné		Non renseigné		M270		J.VERNIER	
Élévation	Prof.		Stratigraphie	Code	Lithologie	Descriptions	Prof.	Vitesse d'avancement [m/h]	Pression de poussée [bar]	Pression d'injection [bar]	Pression de couple de rotation [bar]	VA/PO		
271,47	0		Topsoil	0,5 m		Topsoil	0							
270,97														
	1		km3-b			km3-b	1							
	2						2							
268,47	3			3 m		3 m	3							
	4		km3-a			km3-a	4							
	5						5							
	6			6,5 m		6,5 m	6							
264,97														
	7						7							
	8		km1/km2a			km1/km2-a	8							
	9						9							
261,47	10						10							

soilcloud.tech

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	
DPR-PMT T20			Paramètres destructifs			Non renseigné			Non renseigné			M270		J.VERNIER	
Élévation	Prof.		Stratigraphie	Code	Lithologie	Descriptions	Prof.	Vitesse d'avancement [m/h]	Pression de poussée [bar]	Pression d'injection [bar]	Pression de couple de rotation [bar]	VA/PO			
263,36	10						10	0 700	0 70	0 300	0 700	0 400			
	11						11								
	12						12								
	13						13								
	14					km1/km2-a	14								
	15						15								
	16						16								
	17						17								
	18						18								
254,36	19					19 m	19								
253,36	20		20 m	20 m			20								

soilcloud.tech

