

GINGER

CEBTP

LG

EN.O.0326

- BISSEN - LUXEMBOURG

LG

EN.O.0326

TP

B10

Longitude

6,0819156

Latitude

49,7944822

Systeme de coordonnees

WGS 84

Precision des relevés

Centimètre

Niveau d'eau

☐ Néant

☐ Non mesuré

☐ En cours de forage

☐ Stabilisé

☐ Non stabilisé

☒ Sec

Élévation

+267,51 m

Prof. atteinte

1,3 m

Angle

0,0°

Azimut

-

Nivellement

NGF

Precision des nivellements

Centimètre

Début

16/10/2024

Fin

16/10/2024

Machine

PELLE 8T

Opérateur

A.GILLON

Élévation	Prof.	Lithologie	Descriptions	Outils	Perméabilité	Notes
267,51	0	<div></div>	<div>Terre végétale argilo-limoneuse</div> <div>0,4 m</div>	Pelle mécanique 8T		Refus à 1.3m/TN
267,11		<div></div>	<div>Argile marron rougeâtre</div> <div>1 m</div>			
266,51	1	<div></div>	<div>Grès calcaire blanchâtre</div> <div>1,3 m</div>		<div>1 m</div>	
266,21				1,3 m	<div><div><div><div><div></div><div>$k < 1 \times 10^{-7} \text{ m/s (*M)}$</div></div></div><div>1,3 m</div></div></div>	1,3 m

Commentaires

Refus à la pelle

soilcloud.tech

*M = Matsuo

Sondage	Élévation	Prof. atteinte
TP B10	+267,51 m NGF	1,3 m

AUTRE




Sondage	Élévation	Prof. atteinte
TP B10	+267,51 m NGF	1,3 m

AUTRE



B10



CEBTP

LGEN.O.0326 - BISSEN - LUXEMBOURG

LGEN.O.0326

TP

F02

Longitude

Latitude

Système de coordonnées

Precision des relevés

Niveau d'eau

6,0790927

49,7935336

WGS 84

Centimètre

☐ Néant

☐ Non mesuré

Élévation

Prof. atteinte

Angle

Azimet

Nivellement

Précision des nivellements

☐ En cours de forage

☐ Stabilisé

☐ Non stabilisé

☒ Sec

+268,16 m

1,0 m

0,0°

-

NGF

Centimètre

Début

Fin

Machine


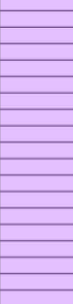

Opérateur

15/10/2024

15/10/2024

PELLE 2.5T

A.GILLON

Élévation	Prof.	Lithologie	Descriptions	Outils	Perméabilité
268,16	0		Terre végétale argilo-limoneuse	PELLE 2.5T	0,8 m
			0,2 m		
267,96			Argile marron rougeâtre		
			0,8 m		
267,36			Grès calcaire blanchâtre	1 m	<div><div><div><div>$k < 1 \times 10^{-7}$ m/s (*M)</div><div>1 m</div></div></div></div>
267,16	1				

Commentaires

Refus à la pelle

soilcloud.tech

*M = Matsuo

Sondage	Élévation	Prof. atteinte
TP F02	+268,16 m NGF	1,0 m

AUTRE



TP F12	Longitude	Latitude	Système de coordonnées			Précision des relevés	Niveau d'eau	
	6,0825418	49,7933771	WGS 84			Centimètre	<input type="checkbox"/> Néant <input type="checkbox"/> Non mesuré	
	Élévation	Prof. atteinte	Angle	Azimet	Nivellement	Précision des nivellements	<input type="checkbox"/> En cours de forage	
	+268,56 m	1,7 m	0,0°	-	NGF	Centimètre	<input type="checkbox"/> Stabilisé <input type="checkbox"/> Non stabilisé <input checked="" type="checkbox"/> Sec	
	Début	Fin			Machine		Opérateur	
	18/10/2024	18/10/2024			PELLE 8T		A.GILLON	
Élévation	Prof.	Lithologie	Descriptions				Outils	
268,56	0		Terre végétale argilo-limoneuse				PELLE 8T	
			0,2 m					
268,36			Argile marron rougeâtre					
			0,7 m					
267,86			Grès calcaire blanchâtre					
	1						1,7 m	
			1,3 m					
267,26			Argile marron rougeâtre					
			1,6 m					
266,96			Grès calcaire blanchâtre					
			1,7 m					
266,86								
Commentaires		Refus à la pelle						
soilcloud.tech								

Sondage	Élévation	Prof. atteinte
TP F12	+268,56 m NGF	1,7 m

AUTRE



Sondage	Élévation	Prof. atteinte
TP F12	+268,56 m NGF	1,7 m

AUTRE



GINGER

CEBTP

LGÉN.O.0326 - BISSEN - LUXEMBOURG

LGÉN.O.0326

TP

G04

Longitude

6,0797644

Latitude

49,7933053

Système de coordonnées

WGS 84

Précision des relevés

Centimètre

Niveau d'eau

☐ Néant

☐ Non mesuré

☐ En cours de forage

☐ Stabilisé

☐ Non stabilisé

☒ Sec

Élévation

+267,6 m

Prof. atteinte

1,3 m

Angle

0,0°

Azimut

-

Nivellement

NGF

Précision des nivellements

Centimètre

Début

15/10/2024

Fin

15/10/2024

Machine

PELLE 2.5T

Opérateur

A.GILLON

Élévation	Prof.	Lithologie	Descriptions	Outils	Perméabilité
267,6	0	<div></div>	Terre végétale argilo-limoneuse	PELLE 2.5T	<div>1,1 m</div> <div>$k < 1 \times 10^{-7}$ m/s (M)</div> <div>1,3 m</div>
			0,2 m		
267,4		<div></div>	Argile marron rougeâtre		
	1		1,2 m		
266,4		<div></div>	Grès calcaire blanchâtre	1,3 m	
266,3					

Commentaires

Refus à la pelle


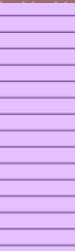

soilcloud.tech

*M = Matsuo

Sondage	Élévation	Prof. atteinte
TP G04	+267,6 m NGF	1,3 m

AUTRE





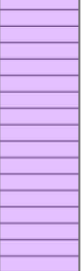
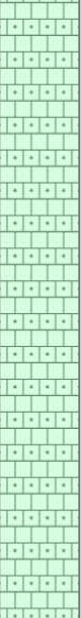
Élévation	Prof.	Lithologie	Descriptions	Outils
267,71	0		Terre végétale argilo-limoneuse	PELLE 2.5T
			0,2 m	
267,51			Argile limoneuse marron rougeâtre	
			0,7 m	
267,01			Grès calcaire blanchâtre	
			0,8 m	0.8 m

Commentaires	Refus à la pelle
--------------	------------------

Sondage	Élévation	Prof. atteinte
TP H09	+267,71 m NGF	0,8 m

AUTRE



		LGEN.O.0326 - BISSEN - LUXEMBOURG											
		LGEN.O.0326											
TP I04	Longitude		Latitude		Système de coordonnées			Précision des relevés		Niveau d'eau			
	6,0798344		49,7928213		WGS 84			Centimètre		<input type="checkbox"/> Néant <input type="checkbox"/> Non mesuré			
	Élévation		Prof. atteinte		Angle	Azimut	Nivellement	Précision des nivellements		<input type="checkbox"/> En cours de forage			
		+265,02 m		2,0 m		0,0°	-	NGF	Centimètre		<input type="checkbox"/> Stabilisé <input type="checkbox"/> Non stabilisé <input checked="" type="checkbox"/> Sec		
Début					Fin				Machine			Opérateur	
16/10/2024					16/10/2024				PELLE 8T			A.GILLON	
Élévation	Prof.	Lithologie	Descriptions								Outils		
265,02	0		Terre végétale argilo-limoneuse								PELLE 8T		
			0,2 m										
264,82			Argile limoneuse marron rougeâtre										
			0,75 m										
264,27			Grès calcaire blanchâtre										
	1												
			2 m										
263,02	2										2 m		
Commentaires		Refus à la pelle Thermal conductivities performed											
soilcloud.tech													

Sondage	Élévation	Prof. atteinte
TP I04	+265,02 m NGF	2,0 m



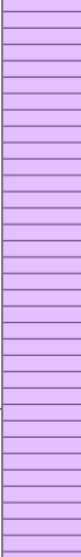


AUTRE



Sondage	Élévation	Prof. atteinte
TP I04	+265,02 m NGF	2,0 m

AUTRE

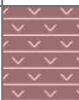

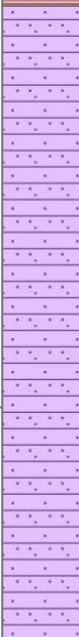



		LGEN.O.0326 - BISSEN - LUXEMBOURG											
		LGEN.O.0326											
TP K16	Longitude		Latitude		Système de coordonnées			Précision des relevés		Niveau d'eau			
	6,0839662		49,7923854		WGS 84			Centimètre		<input type="checkbox"/> Néant <input type="checkbox"/> Non mesuré			
	Élévation		Prof. atteinte		Angle	Azimut	Nivellement	Précision des nivellements		<input type="checkbox"/> En cours de forage			
	+271,07 m		2,5 m		0,0°	-	NGF	Centimètre		<input type="checkbox"/> Stabilisé <input type="checkbox"/> Non stabilisé <input type="checkbox"/> Sec			
Début				Fin				Machine			Opérateur		
17/10/2024				17/10/2024				PELLE 8T			A.GILLON		
Élévation	Prof.	Lithologie	Descriptions								Outils		
271,07	0		Terre végétale argilo-limoneuse								PELLE 8T		
			0,2 m										
270,87			Argile limoneuse marron rougeâtre										
	1												
			1,3 m										
269,77			Transition argile grès										
			1,5 m										
269,57			Grès calcaire blanchâtre										
	2												
			2,5 m										
268,57											2,5 m		
Commentaires		Refus à la pelle											
soilcloud.tech													

Sondage	Élévation	Prof. atteinte
TP K16	+271,07 m NGF	2,5 m

AUTRE



TP L04	Longitude	Latitude	Système de coordonnées			Précision des relevés	Niveau d'eau				
	6,0798079	49,7921582	WGS 84			Centimètre	<input type="checkbox"/> Néant <input type="checkbox"/> Non mesuré				
	Élévation	Prof. atteinte	Angle	Azimut	Nivellement	Précision des nivellements	<input type="checkbox"/> En cours de forage				
	+262,63 m	1,6 m	0,0°	-	NGF	Centimètre	<input type="checkbox"/> Stabilisé <input checked="" type="checkbox"/> Non stabilisé <input type="checkbox"/> Sec				
Début			Fin			Machine			Opérateur		
14/10/2024			14/10/2024			PELLE 2.5T			A.GILLON		
Élévation	Prof.	Lithologie	Descriptions						Outils	Niveau d'eau	
262,63	0		Terre végétale limoneuse						PELLE 2.5T		
			0,2 m								
262,43			Argile sableuse à sable argileux marron rougeâtre								
	1		1,5 m								
261,13			Blocs et bancs de grès gris rouge								
			1,6 m						1,6 m		
261,03											
14/10/2024 - Venue d'eau dans la fouille 1,2m											
Commentaires		Refus à la pelle, arrivée d'eau à 1.2 m de profondeur Thermal conductivities performed									
soilcloud.tech											

Sondage

Élévation

Prof. atteinte


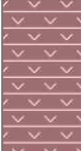
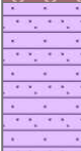
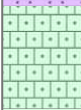
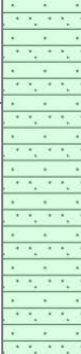
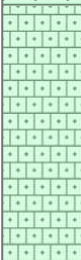

TP L04

+262,63 m NGF

1,6 m

AUTRE



		LGEN.O.0326 - BISSEN - LUXEMBOURG						
		LGEN.O.0326						
TP L06	Longitude	Latitude	Système de coordonnées			Précision des relevés	Niveau d'eau	
	6,0804591	49,7921869	WGS 84			Centimètre	<input type="checkbox"/> Néant <input type="checkbox"/> Non mesuré	
	Élévation	Prof. atteinte	Angle	Azimut	Nivellement	Précision des nivellements	<input type="checkbox"/> En cours de forage	
	+264,51 m	2,0 m	-	-	NGF	Centimètre	<input type="checkbox"/> Stabilisé <input type="checkbox"/> Non stabilisé <input type="checkbox"/> Sec	
Début			Fin			Machine		Opérateur
15/10/2024			15/10/2024			-		-
Élévation	Prof.	Lithologie	Descriptions					
264,51	0		Terre végétale					
			0,3 m					
264,21			Argile sableuse					
			0,6 m					
263,91			Banc de grès					
			0,8 m					
263,71			Argile sableuse					
			1,5 m					
263,01			Banc de grès					
	2		2,2 m					
262,31								
Commentaires		Thermal conductivities performed						
soilcloud.tech								

LGEM.O.0326 - BISSEN - LUXEMBOURG
LGEM.O.0326

TP
L26

Longitude

6,0876081

Latitude

49,7921878

Système de coordonnées

WGS 84

Précision des relevés

Centimètre

Niveau d'eau

☐ Néant

☐ Non mesuré

☐ En cours de forage

☐ Stabilisé

☐ Non stabilisé

☒ Sec

Élévation

+268,23 m

Prof. atteinte

2,7 m

Angle

0,0°

Azimut

-

Nivellement

NGF

Précision des nivellements

Centimètre

Début

18/10/2024

Fin

18/10/2024

Machine

PELLE 2.5T

Opérateur

A.GILLON

Élévation	Prof.	Lithologie	Descriptions	Outils	Perméabilité
268,23	0		Terre végétale limoneuse	PELLE 2.5T	
			0,2 m		
268,03			Argile limoneuse marron		
			1 m		
267,23	1		Argile marron gris raide		
	2				
			2,7 m	2,7 m	
265,53					

soilcloud.tech

Sondage

TP L26

Élévation

+268,23 m NGF

Prof. atteinte

2,7 m

AUTRE



Sondage

TP L26

Élévation



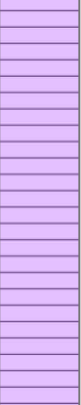



+268,23 m NGF


Prof. atteinte

2,7 m

AUTRE




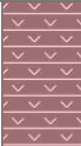
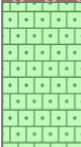
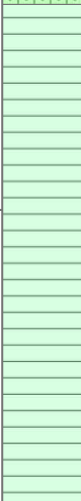

		LGEN.O.0326 - BISSEN - LUXEMBOURG											
		LGEN.O.0326											
TP M18	Longitude		Latitude		Système de coordonnées			Précision des relevés		Niveau d'eau			
	6,0846221		49,7919580		WGS 84			Centimètre		<input type="checkbox"/> Néant <input type="checkbox"/> Non mesuré			
	Élévation		Prof. atteinte		Angle	Azimut	Nivellement	Précision des nivellements		<input type="checkbox"/> En cours de forage			
	+272,2 m		3,1 m		0,0°	-	NGF	Centimètre		<input type="checkbox"/> Stabilisé <input type="checkbox"/> Non stabilisé <input type="checkbox"/> Sec			
Début				Fin				Machine			Opérateur		
16/10/2024				16/10/2024				PELLE 8T			A.GILLON		
Élévation	Prof.	Lithologie	Descriptions								Outils		
272,2	0		Terre végétale argilo-limoneuse								PELLE 8T		
			0,2 m										
272													
	1		Argile limoneuse marron rougeâtre										
			2 m										
270,2	2		Transition argile grès										
			2,5 m										
269,7			Grès calcaire blanchâtre rougeâtre										
269,2	3												
Commentaires													
Petites arrivées d'eau dans la fouille vers 3 m de profondeur													
soilcloud.tech													

TP M18	Longitude	Latitude	Système de coordonnées		Précision des relevés	Niveau d'eau			
	6,0846221	49,7919580	WGS 84		Centimètre	<input type="checkbox"/> Néant <input type="checkbox"/> Non mesuré			
	Élévation	Prof. atteinte	Angle	Azimut	Nivellement	Précision des nivellements	<input type="checkbox"/> En cours de forage		
	+272,2 m	3,1 m	0,0°	-	NGF	Centimètre	<input type="checkbox"/> Stabilisé <input type="checkbox"/> Non stabilisé <input type="checkbox"/> Sec		
Début			Fin			Machine		Opérateur	
16/10/2024			16/10/2024			PELLE 8T		A.GILLON	
Élévation	Prof.	Lithologie	Descriptions						Outils
269,2	3		Grès calcaire blanchâtre rougeâtre						PELLE 8T
			3,1 m						3,1 m
269,1									
Commentaires		Petites arrivées d'eau dans la fouille vers 3 m de profondeur							
soilcloud.tech									

Sondage	Élévation	Prof. atteinte
TP M18	+272,2 m NGF	3,1 m

AUTRE



		LGEN.O.0326 - BISSEN - LUXEMBOURG												
		LGEN.O.0326												
TP N08	Longitude		Latitude		Système de coordonnées			Précision des relevés		Niveau d'eau				
	6,0812021		49,7917082		WGS 84			Centimètre		<input type="checkbox"/> Néant <input type="checkbox"/> Non mesuré				
	Élévation		Prof. atteinte		Angle	Azimut	Nivellement	Précision des nivellements		<input type="checkbox"/> En cours de forage				
		+265,97 m		2,5 m		-	-	NGF	Centimètre		<input type="checkbox"/> Stabilisé <input type="checkbox"/> Non stabilisé <input type="checkbox"/> Sec			
Début					Fin					Machine			Opérateur	
15/10/2024					15/10/2024					-			-	
Élévation	Prof.	Lithologie	Descriptions											
265,97	0		Terre végétale											
			0,3 m											
265,67			Banc de grès											
			0,6 m											
265,37			Argile rouge											
	1		1,6 m											
264,37			Marne grise											
	2		2,5 m											
263,47														
Commentaires		Thermal conductivities performed												
soilcloud.tech														

Sondage

TP N14

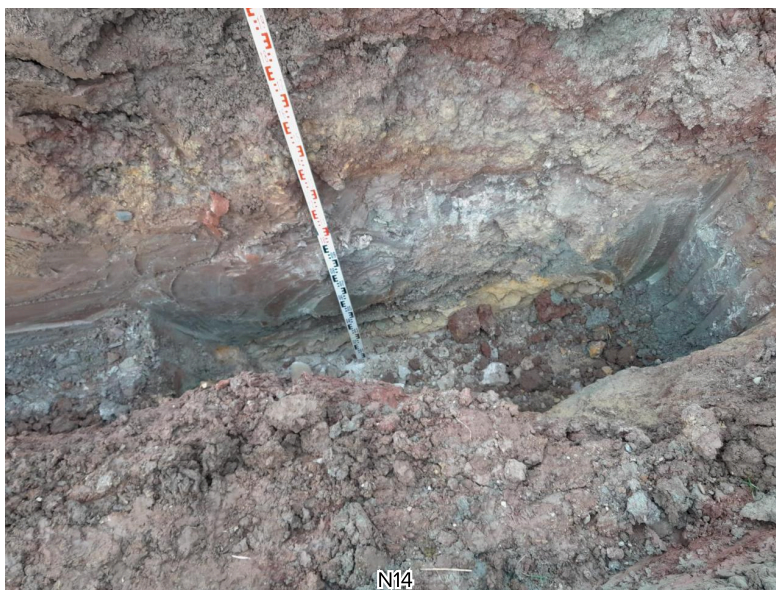
Élévation



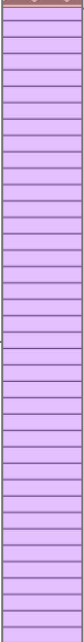

+268,74 m NGF

Prof. atteinte

1,7 m

AUTRE









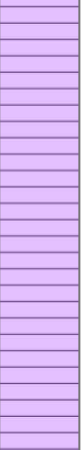

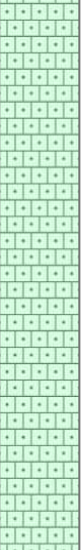
		LGEN.O.0326 - BISSEN - LUXEMBOURG											
		LGEN.O.0326											
TP N31	Longitude		Latitude		Système de coordonnées			Précision des relevés		Niveau d'eau			
	6,0891729		49,7917377		WGS 84			Centimètre		<input type="checkbox"/> Néant <input type="checkbox"/> Non mesuré			
	Élévation		Prof. atteinte		Angle	Azimut	Nivellement	Précision des nivellements		<input type="checkbox"/> En cours de forage			
	+260,28 m		2,8 m		0,0°	-	NGF	Centimètre		<input type="checkbox"/> Stabilisé <input type="checkbox"/> Non stabilisé <input type="checkbox"/> Sec			
Début				Fin				Machine			Opérateur		
18/10/2024				18/10/2024				PELLE 8T			A.GILLON		
Élévation	Prof.	Lithologie	Descriptions								Outils		
260,28	0		Terre végétale argilo-limoneuse								PELLE 2.5T		
			0,35 m										
259,93			Argile limoneuse marron rougeâtre										
	1		1,6 m										
258,68			Argile marron gris raide										
	2		2,8 m								2,7 m		
257,48													
Commentaires		Refus à la pelle à 1.7 m/TN											
soilcloud.tech													


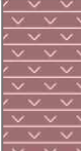
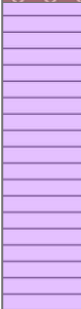
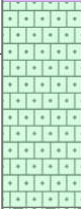
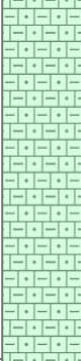
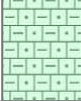
Sondage	Élévation	Prof. atteinte
TP N31	+260,28 m NGF	2,8 m



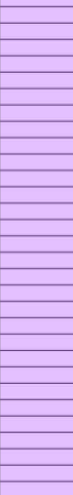

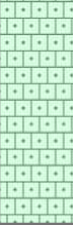
AUTRE




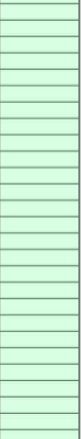




		LGEN.O.0326 - BISSEN - LUXEMBOURG											
		LGEN.O.0326											
TP P15	Longitude		Latitude		Système de coordonnées			Précision des relevés		Niveau d'eau			
	6,0835972		49,7912980		WGS 84			Centimètre		<input type="checkbox"/> Néant <input type="checkbox"/> Non mesuré			
	Élévation		Prof. atteinte		Angle	Azimut	Nivellement	Précision des nivellements		<input type="checkbox"/> En cours de forage			
		+268,44 m		2,3 m		-	-	NGF	Centimètre		<input type="checkbox"/> Stabilisé <input type="checkbox"/> Non stabilisé <input type="checkbox"/> Sec		
Début					Fin					Machine		Opérateur	
Non renseigné					Non renseigné					-		-	
Élévation	Prof.	Lithologie	Descriptions										
268,44	0		Terre végétale										
			0,3 m										
268,14	1		Marne grise										
			1,8 m										
266,64	2		Marne sableuse										
			2,25 m										
266,19													
Commentaires		Thermal conductivities performed											
soilcloud.tech													

		LGEN.O.0326 - BISSEN - LUXEMBOURG									
		LGEN.O.0326									
TP P18	Longitude	Latitude	Système de coordonnées			Précision des relevés	Niveau d'eau				
	6,0841649	49,7916185	WGS 84			Centimètre	<input type="checkbox"/> Néant <input type="checkbox"/> Non mesuré				
	Élévation	Prof. atteinte	Angle	Azimut	Nivellement	Précision des nivellements	<input type="checkbox"/> En cours de forage				
	+270,45 m	3,0 m	-	-	NGF	Centimètre	<input type="checkbox"/> Stabilisé <input type="checkbox"/> Non stabilisé <input type="checkbox"/> Sec				
Début			Fin			Machine		Opérateur			
17/10/2024			17/10/2024			-		-			
Élévation	Prof.	Lithologie	Descriptions								
270,45	0		Terre végétale								
			0,3 m								
270,15			Argile rouge								
	1		1,2 m								
269,25			Marne sableuse à grès								
			1,9 m								
268,55			Grès rouge								
	2		3 m								
267,45	3										
Commentaires		Thermal conductivities performed									
soilcloud.tech											

		LGEN.O.0326 - BISSEN - LUXEMBOURG										
		LGEN.O.0326										
TP Q10	Longitude	Latitude	Système de coordonnées			Précision des relevés	Niveau d'eau					
	6,0818497	49,7910400	WGS 84			Centimètre	<input type="checkbox"/> Néant <input type="checkbox"/> Non mesuré					
	Élévation	Prof. atteinte	Angle	Azimut	Nivellement	Précision des nivellements	<input type="checkbox"/> En cours de forage					
	+264,89 m	2,2 m	-	-	NGF	Centimètre	<input type="checkbox"/> Stabilisé <input type="checkbox"/> Non stabilisé <input type="checkbox"/> Sec					
Début			Fin			Machine		Opérateur				
15/10/2024			15/10/2024			-		-				
Élévation	Prof.	Lithologie	Descriptions									
264,89	0		Terre végétale									
			0,3 m									
264,59			Argile rouge									
			0,9 m									
263,99	1		Banc de grès									
			1,3 m									
263,59			Grès avec intercalations argileuses									
	2		2,2 m									
262,69												
Commentaires												
Thermal conductivities performed												
soilcloud.tech												

		LGEN.O.0326 - BISSEN - LUXEMBOURG											
		LGEN.O.0326											
TP R13	Longitude		Latitude		Système de coordonnées			Précision des relevés		Niveau d'eau			
	6,0828962		49,7908713		WGS 84			Centimètre		<input type="checkbox"/> Néant <input type="checkbox"/> Non mesuré			
	Élévation		Prof. atteinte		Angle	Azimut	Nivellement	Précision des nivellements		<input type="checkbox"/> En cours de forage			
	+265,75 m		2,2 m		-	-	NGF	Centimètre		<input type="checkbox"/> Stabilisé <input type="checkbox"/> Non stabilisé <input type="checkbox"/> Sec			
Début					Fin					Machine		Opérateur	
16/10/2024					16/10/2024					-		-	
Élévation	Prof.	Lithologie	Descriptions										
265,75	0		Terre végétale										
			0,3 m										
265,45													
	1		Argile rouge										
			1,3 m										
264,45			Marne grise										
			1,7 m										
264,05			Banc de grès jaunâtre										
	2												
			2,15 m										
263,6													
Commentaires													
Thermal conductivities performed													
soilcloud.tech													

		LGEN.O.0326 - BISSEN - LUXEMBOURG											
		LGEN.O.0326											
TP R15	Longitude		Latitude		Système de coordonnées			Précision des relevés		Niveau d'eau			
	6,0834012		49,7909970		WGS 84			Centimètre		<input type="checkbox"/> Néant <input type="checkbox"/> Non mesuré			
	Élévation		Prof. atteinte		Angle	Azimut	Nivellement	Précision des nivellements		<input type="checkbox"/> En cours de forage			
		+266,93 m		2,5 m		-	-	NGF	Centimètre		<input type="checkbox"/> Stabilisé <input type="checkbox"/> Non stabilisé <input type="checkbox"/> Sec		
Début					Fin					Machine		Opérateur	
16/10/2024					16/10/2024					-		-	
Élévation	Prof.	Lithologie	Descriptions										
266,93	0		Terre végétale										
			0,3 m										
266,63			Marne grise										
	1												
			1,5 m										
265,43			Argile rouge										
	2												
			2,4 m										
264,53			Banc de grès										
			2,5 m										
264,43													
Commentaires		Thermal conductivities performed											
soilcloud.tech													

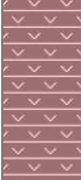
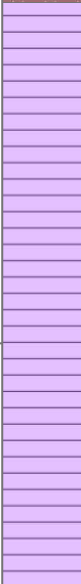



CEBTP

LGEN.O.0326 - BISSEN - LUXEMBOURG

LGEN.O.0326

TP R34	Longitude	Latitude	Système de coordonnées			Précision des relevés	Niveau d'eau	
	6,0902147	49,7908421	WGS 84			Centimètre	<input type="checkbox"/> Néant <input type="checkbox"/> Non mesuré	
	Élévation	Prof. atteinte	Angle	Azimut	Nivellement	Précision des nivellements	<input type="checkbox"/> En cours de forage	
	+259,74 m	2,8 m	0,0°	-	NGF	Centimètre	<input type="checkbox"/> Stabilisé <input type="checkbox"/> Non stabilisé <input checked="" type="checkbox"/> Sec	
Début		Fin		Machine		Opérateur		
18/10/2024		18/10/2024		PELLE 2.5T		A.GILLON		

Élévation	Prof.	Lithologie	Descriptions	Outils	Perméabilité
259,74	0		Terre végétale argilo-limoneuse	PELLE 2.5T	
			0,35 m		
259,39			Argile limoneuse marron rougeâtre		
	1		1,5 m		
258,24			Argile marron gris raide		
	2		2,8 m		
256,94					

2,5 m

$k < 1 \times 10^{-7} \text{ m/s (*M)}$

2,8 m

*M = Matsuo

soilcloud.tech

Sondage

TP R34

Élévation

+259,74 m NGF

Prof. atteinte

2,8 m

AUTRE



Sondage	Élévation	Prof. atteinte
TP R34	+259,74 m NGF	2,8 m

AUTRE

