

GINGER

CEBTP

LGEM.O.0326 - BISSEN - LUXEMBOURG

LGEM.O.0326

BH

F10

Longitude

Latitude

Système de coordonnées

Précision des relevés

Niveau d'eau

6,0818825

49,7935332

WGS 84

Centimètre

☐ Néant

☐ Non mesuré

Élévation

Prof. atteinte

Angle

Azimut

Nivellement

Précision des nivellements

☐ En cours de forage

☐ Stabilisé

☐ Non stabilisé

☒ Sec

+268,88 m

15,0 m

0,0°

-

NGF

Centimètre

Début

Fin

Machine

Opérateur

23/10/2024


25/10/2024

M380

M.DETAIL

Élévation	Prof.	Stratigraphie	Lithologie	Descriptions	Outils	Equipements
268,88	0	Topsoil		Limon argileux brun / ocre avec quelques graves et cailloutis	Carottier à câble	
268,58	0,3 m			Argile ocre à rare galets et cailloutis		
268,18	0,7 m	Grès ocre, légèrement altéré à matrice argileuse				
267,78	1,1 m	km1/km2b	Argile sableuse ocre avec intercalations de bancs de grès gris à ocre décimétriques (1.5 à 1.85m; 2 à 2.25m)			
267,38	1,5 m					
265,78	3,1 m					
264,38	4	km1/km2a	Grès gris vert avec matrice argileuse ocre parfois altéré			
	4,45 m					
	5					
261,38	6	Grès ocre / gris / lie de vin avec quelques passages altérés				
	7,5 m					
	8 m					
260,88	8	Grès altéré gris à ocre avec galets et cailloutis à matrice argileuse (Dmax: 4cm)				
259,98	8,9 m	Grès conglomératique gris / ocre				
	10 m					
258,88	10					

soilcloud.tech



CEBTP

LGEN.O.0326 - BISSEN - LUXEMBOURG

LGEN.O.0326

BH

F10

Longitude

Latitude

Systeme de coordonnees

Precision des releves

Niveau d'eau

6,0818825

49,7935332

WGS 84

Centimetre

☐ Neant

☐ Non mesure

Elevation

Prof. atteinte

Angle

Azimet

Nivellement

Precision des nivellements

☐ En cours de forage

☐ Stabilise

☐ Non stabilise

☒ Sec

+268,88 m

15,0 m

0,0°

-

NGF

Centimetre

Debut

Fin

Machine

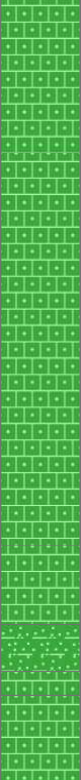
Operateur

23/10/2024

25/10/2024

M380

M.DETAIL

Elevation	Prof.	Stratigraphie	Lithologie	Descriptions	Outils	Equipements
258,88	10	km1/km2a		Grès conglomératique lie de vin à quelque passages gris vert.	Carottier à câble	
				11 m		
257,88	11			Grès altéré ocre assez friable/ Passées ocres à verdâtres		
	12					
	13					
				13,5 m		
255,38		Grès rougeatre à rose				
		14 m				
254,88	14	Passée sablo limoneuse ocre				
			14,3 m			
			Grès ocre altéré			
254,43		14,45 m				
		Grès altéré lie de vin à ocre, à matrice sablo-limoneuse				
		15 m				
		15 m				
253,88	15				15 m	

soilcloud.tech

RAPPORT PHOTOGRAPHIQUE



Sondage

Élévation

Prof. atteinte

BH F10

+268,88 m NGF

15,0 m

RAPPORT PHOTOGRAPHIQUE

4,0 m



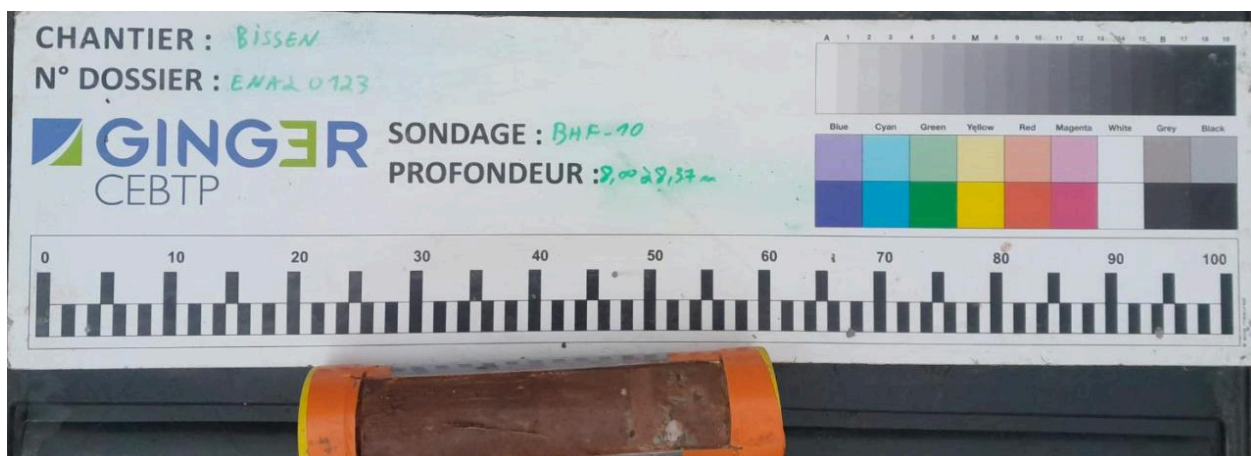
4,48 m

6,0 m



9,0 m

8,0 m



8,37 m

BH F10

Sondage

Élévation

Prof. atteinte

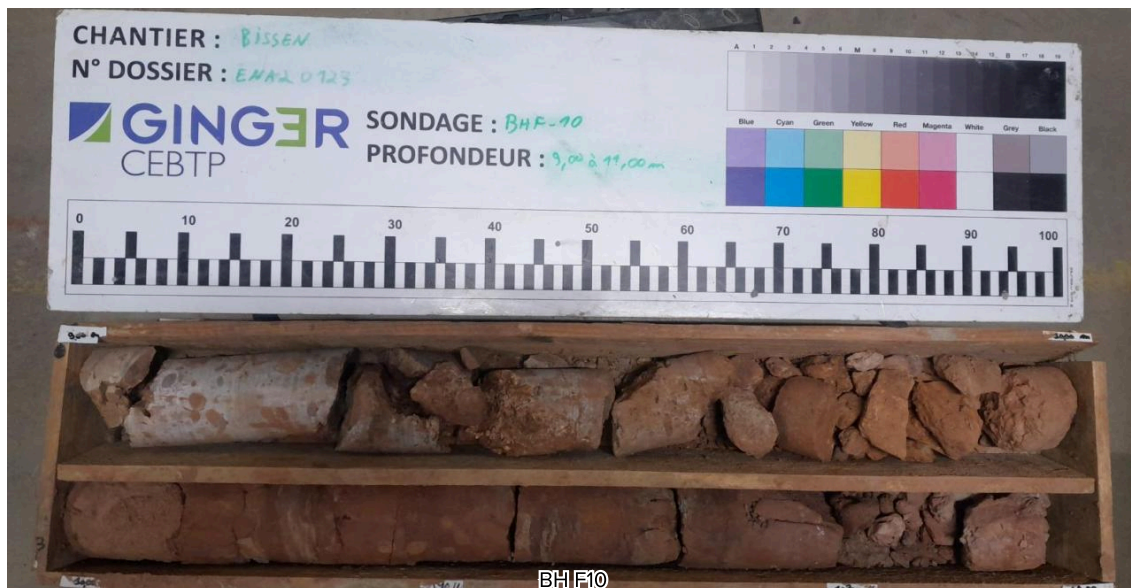
BH F10

+268,88 m NGF

15,0 m

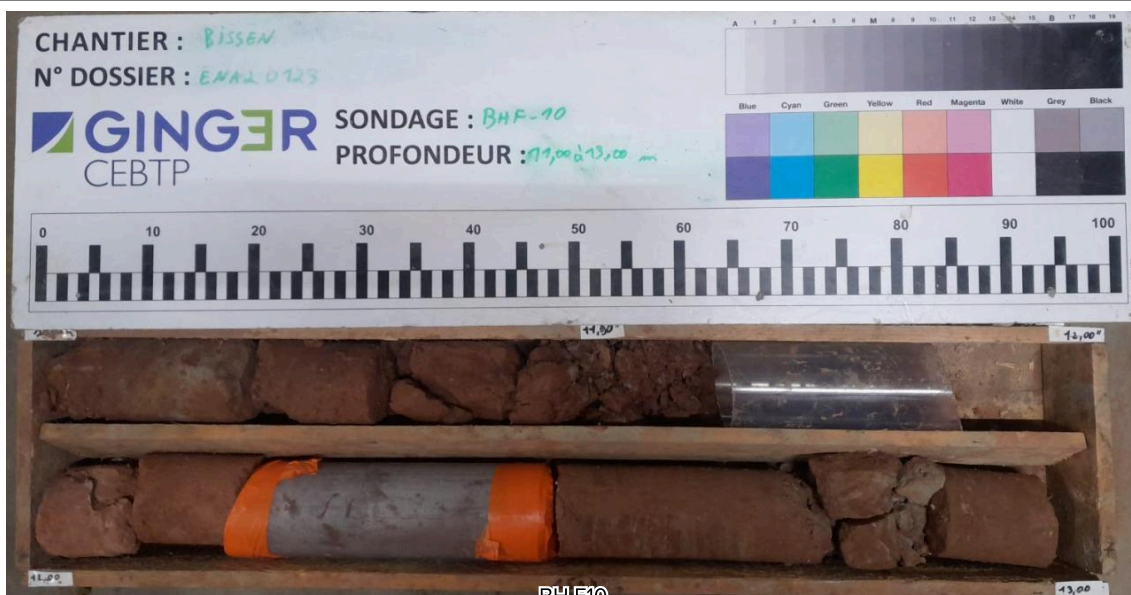
RAPPORT PHOTOGRAPHIQUE

9,0 m



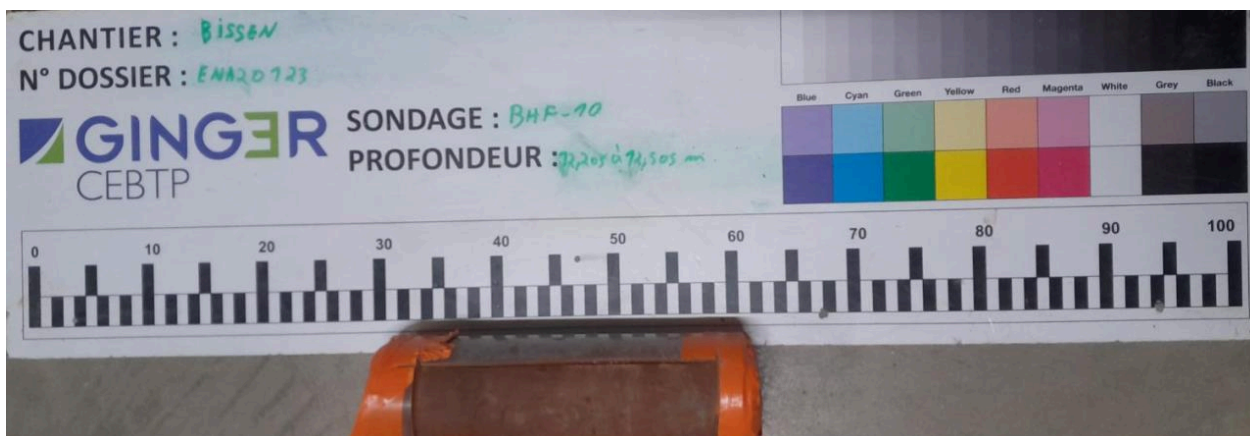
11,0 m

11,0 m



13,0 m

12,2 m



12,5 m

BH F10

Sondage

Élévation

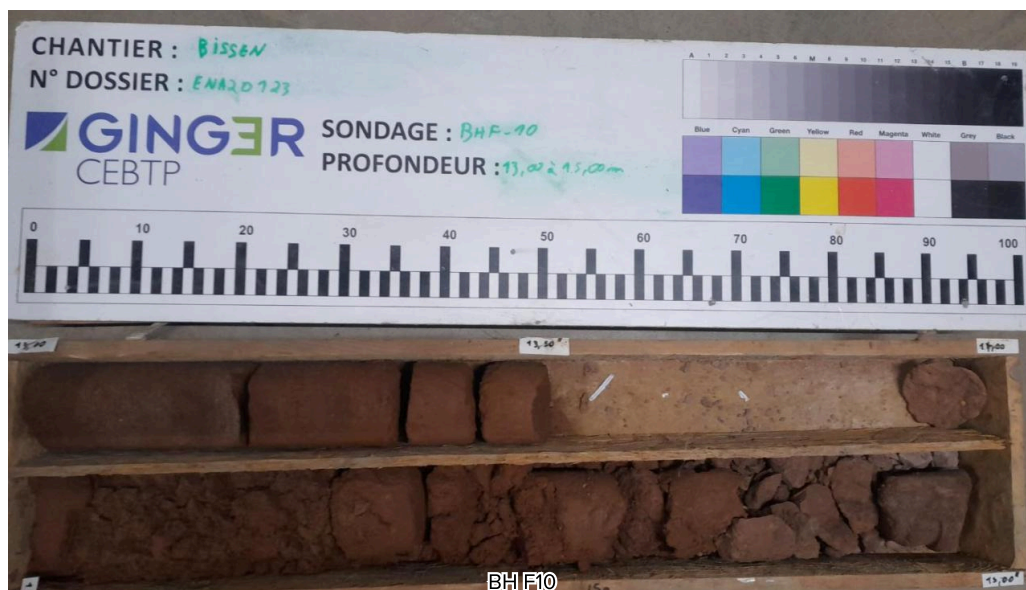
Prof. atteinte

BH F10

+268,88 m NGF

15,0 m

RAPPORT PHOTOGRAPHIQUE



13,0 m

15,0 m

GINGER

CEBTP

LG

GEN.O.0326 - BISSEN - LUXEMBOURG

LG

GEN.O.0326

BH

G06

Longitude

6,0804928

Latitude

49,7933045

Système de coordonnées

WGS 84

Précision des relevés

Centimètre

Niveau d'eau

☐ Néant

☐ Non mesuré

☐ En cours de forage

☐ Stabilisé

☐ Non stabilisé

☒ Sec

Élévation

+267,72 m

Prof. atteinte

20,0 m

Angle

-

Azimut

-

Nivellement

NGF

Précision des nivellements

Centimètre

Début

06/11/2024

Fin

12/11/2024

Machine


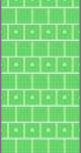
M380

Opérateur

M.DETAIL

Élévation	Prof.	Stratigraphie	Lithologie	Descriptions	Outils	Equipements	
267,72	0	Topsoil 0,3 m Obsolète 0,7 m		Terre végétale	Carottier à câble		
267,42				0,3 m			Argile compacte marron rouge à beige avec passage sableux
267,02				0,7 m			0,7 m
	1	km1/km2c	Argile sableuse compacte				
			1,6 m	1,6 m			
266,12		km1/km2b		Grès rouge fracturé à fragmenté vers 2.1 et 2.4m			
	2			2,6 m			2,56 m
265,12		km1/km2a					
	3						
	4						
	5			Grès rouge à gris blanchâtre très fracturé			
	6						
	7						
				7,8 m			
259,92		km1/km2d		Grès conglomératique rouge foncé			
259,52	8			8,2 m			
	9			Grès calcaire rouge gris compact. Quelques fractures			
257,72	10						

soilcloud.tech

		LGEN.O.0326 - BISSEN - LUXEMBOURG											
		LGEN.O.0326											
BH G06	Longitude		Latitude		Système de coordonnées			Précision des relevés		Niveau d'eau			
	6,0804928		49,7933045		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			
		+267,72 m		20,0 m		-	-	NGF	Centimètre		<input type="checkbox"/> Stabilisé <input type="checkbox"/> Non stabilisé <input checked="" type="checkbox"/> Sec		
Début				Fin				Machine			Opérateur		
06/11/2024				12/11/2024				M380			M.DETAIL		
Élévation	Prof.	Stratigraphie	Lithologie	Descriptions							Outils	Equipements	
257,72	10	km1/km2a		Grès calcaire rouge gris compact. Quelques fractures							Carottier à câble		
				11 m									
256,72	11			Grès gris rougeâtre, avec jointures localement argileuses									
	12												
				12,75 m									
254,97	13			Grès calcaire rouge gris très fracturé									
	14												
	15												
				15,5 m									
252,22	16			Grès conglomératique rouge foncé									
	17												
		17,4 m											
250,32	18	Grès rouge à ocre sur la fin, avec jointures localement argileuses											
									18,5 m				
249,22	19	Grès ocre avec passage limono-argileux											
									19,7 m				
248,02		Grès rougeâtre gris											
247,72	20	20 m	20 m								20 m		
soilcloud.tech													

Sondage

BH G06

Élévation

+267,72 m NGF

Prof. atteinte

20,0 m

RAPPORT PHOTOGRAPHIQUE

0,0 m



0,7 m

0,7 m



1,2 m

1,2 m



2,0 m

BH G06

Sondage

BH G06

Élévation

+267,72 m NGF

Prof. atteinte

20,0 m

RAPPORT PHOTOGRAPHIQUE

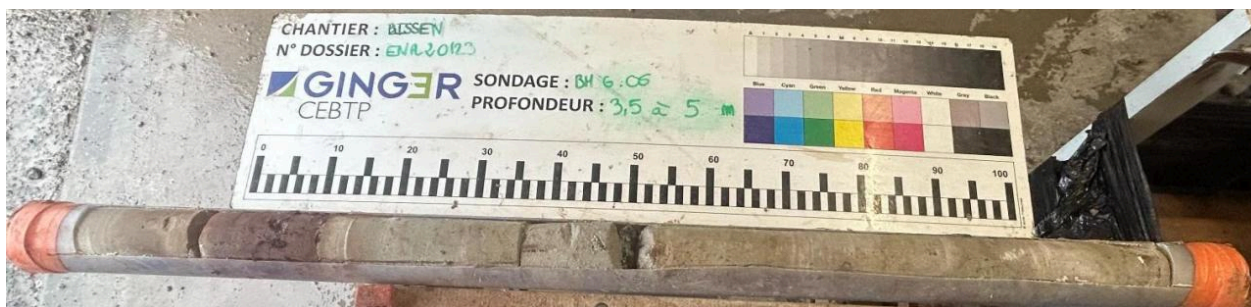
2,0 m



3,5 m

BH G06

3,5 m



5,0 m

BH G06

5,0 m



7,0 m

BH G06

Sondage

Élévation

Prof. atteinte

BH G06

+267,72 m NGF

20,0 m

RAPPORT PHOTOGRAPHIQUE

7,0 m



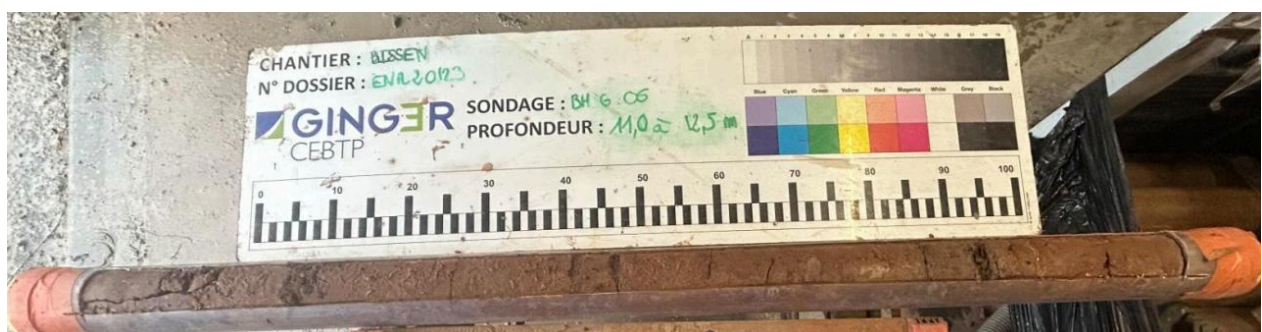
9,0 m

9,0 m



11,0 m

11,0 m



12,5 m

BH G06

Sondage

BH G06

Élévation

+267,72 m NGF

Prof. atteinte

20,0 m

RAPPORT PHOTOGRAPHIQUE

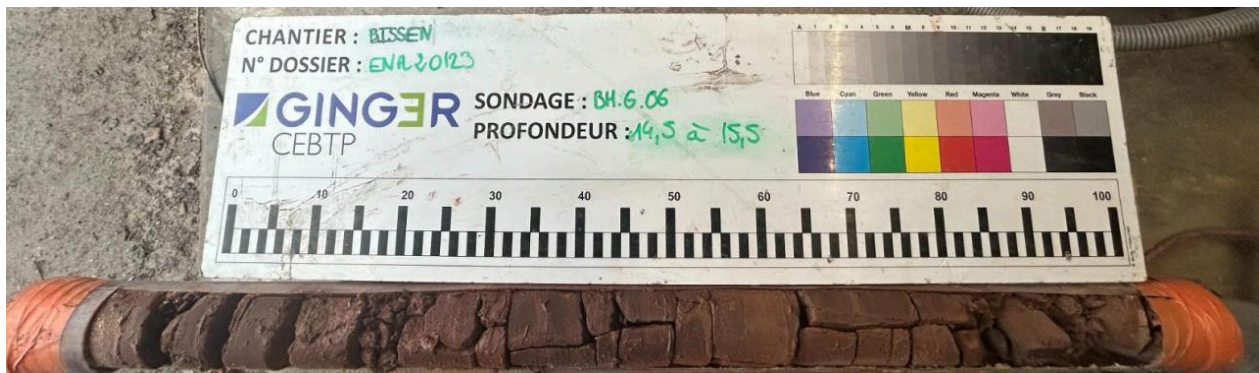
12,5 m



14,0 m

BH G06

14,0 m



15,5 m

BH G06

15,5 m



17,0 m

BH G06

Sondage

BH G06

Élévation

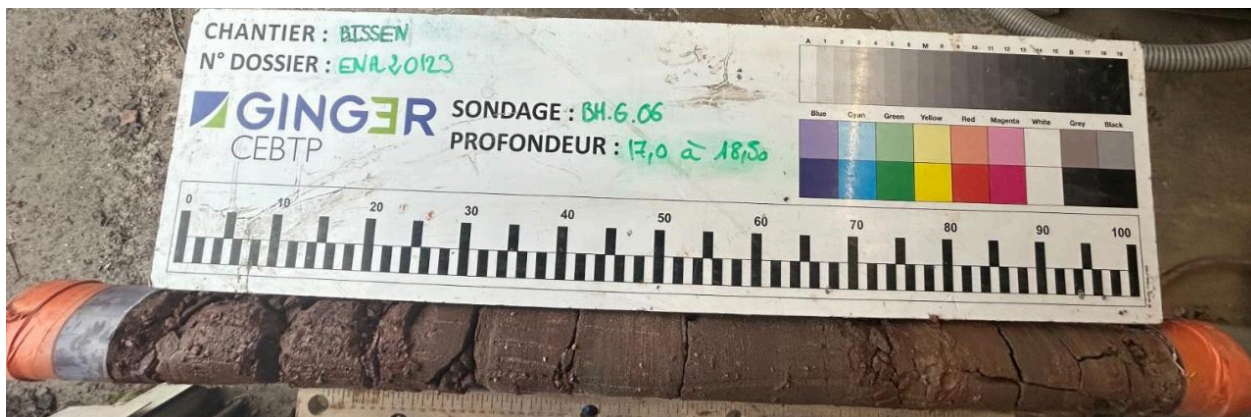
+267,72 m NGF

Prof. atteinte

20,0 m

RAPPORT PHOTOGRAPHIQUE

17,0 m



18,5 m




BH G06

18,5 m




20,0 m

BH G06

BH G13	Longitude	Latitude	Système de coordonnées			Précision des relevés	Niveau d'eau			
	6,0829210	49,7933089	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			
	+268,16 m	21,0 m	0,0°	-	NGF	Centimètre	<input type="checkbox"/> Stabilisé <input type="checkbox"/> Non stabilisé <input checked="" type="checkbox"/> Sec			
Début			Fin				Machine		Opérateur	
28/10/2024			30/10/2024				M380		M.DETAIL	
Élévation	Prof.	Stratigraphie	Lithologie	Descriptions					Outils	Equipements
268,15	0	Topsoil		Terre végétale limoneuse brun foncé. Quelques cailloutis					Carottier à câble	
267,97				0,18 m						
				Limon brun foncé avec quelques fragments de charbon						
	1			1,35 m						
266,8		Subsoil		Argile limoneuse ocre/grise						
				1,55 m						
266,46				Grès altéré avec quelques cailloutis						
				1,6 m						
266,15	2			Argile légèrement limoneuse ocre. Passage gréseux de 1.7 à 2m						
				2 m						
				Grès très altéré légèrement argileux rougeâtre à rare passage gris vert						
265,76				2,3 m						
	3	km1/km2a		Grès rougeatre à gris altéré						
				3,85 m						
264,3				Passage sablo-argileux vert à ocre						
264,1	4			4,05 m						
	5									
				Grès à grain moyen à grossier lie de vin à jaune verdâtre. Passées fragmentée de 5.8 à 6.0m						
	6									
	7									
260,46				7,7 m						
				Grès gris à gros grains et cailloutis						
259,96	8			8,2 m						
				grès conglomératique avec matrice gréseuse lie de vin légèrement altéré						
259,46				8,7 m						
				Grès ocre, orange, jaune, gris avec cailloutis et plus gros grains						
258,71	9			9,45 m						
				Conglomérat beige						
258,15	10			10,05 m						

soilcloud.tech



CEBTP

LG

EN.O.0326

- BISSEN - LUXEMBOURG

BH

G13

Longitude

6,0829210

Latitude

49,7933089

Système de coordonnées

WGS 84

Précision des relevés

Centimètre

Niveau d'eau

☐ Néant

☐ Non mesuré

☐ En cours de forage

☐ Stabilisé

☐ Non stabilisé

☒ Sec

Début

28/10/2024

Fin

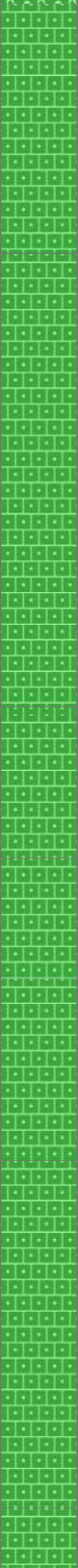
30/10/2024

Machine


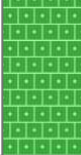
M380

Opérateur

M.DETAIL

Élévation	Prof.	Stratigraphie	Lithologie	Descriptions	Outils	Equipements
258,1	10	km1/km2a		Conglomérat beige 10,05 m	Carottier à câble	
	11			Grès a alternance de couleur: gris, ocre, lie de vin, jaune, vert a passages légèrement altéré		
				11,7 m		
256,46	12					
	13			Grès lie de vin / gris a quelques passages micacé		
	14					
				14,7 m		
253,4	15			Grès beige a lie de vin avec cailloutis, altéré (conglomérat) 14,75 m		
				Grès bréchique lie de vin avec cailloutis et quelques passages altérés friables		
				15,7 m		
252,46	16	Grès à gris/ lie de vin				
		16,5 m				
251,65	17	Grès ocre rougeatre, à rare passage gris vert				
		17,7 m				
250,46	18	Grès ocre à rougeatre à grain moyen à grossier, passages altéré friables.				
	19					
		20 m				
248,15	20					

soilcloud.tech

				LGEN.O.0326 - BISSEN - LUXEMBOURG											
				LGEN.O.0326											
BH G13		Longitude		Latitude		Système de coordonnées			Précision des relevés		Niveau d'eau				
		6,0829210		49,7933089		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				
		+268,16 m		21,0 m		0,0°	-	NGF	Centimètre		<input type="checkbox"/> Stabilisé <input type="checkbox"/> Non stabilisé <input checked="" type="checkbox"/> Sec				
Début						Fin				Machine			Opérateur		
28/10/2024						30/10/2024				M380			M.DETAIL		
Élévation	Prof.	Stratigraphie	Lithologie	Descriptions							Outils	Equipements			
248,15	20	km1/km2a		Grès lie de vin foncé à localement gris vert											
247,15	21	21 m	21 m												
soilcloud.tech															

Sondage

BH G13

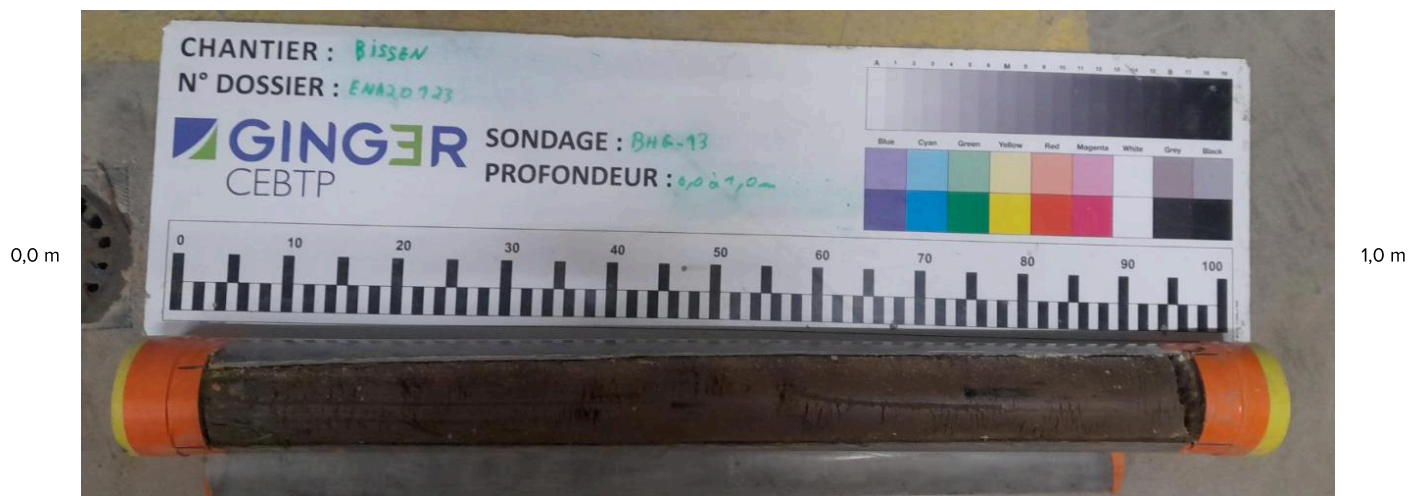
Élévation

+268,16 m NGF

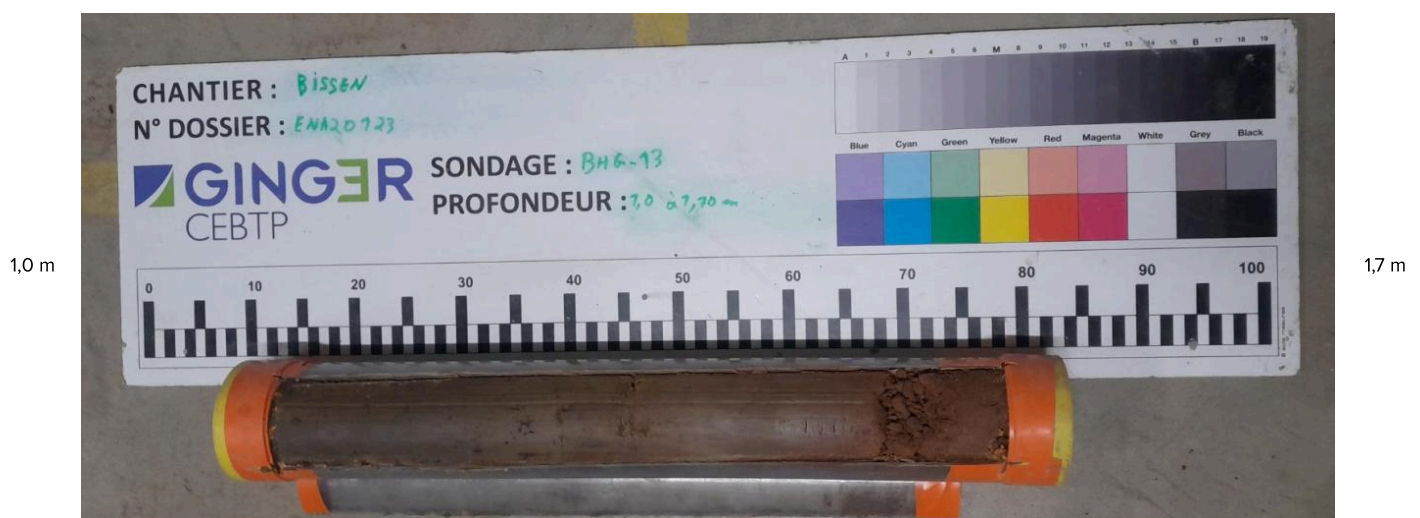
Prof. atteinte

21,0 m

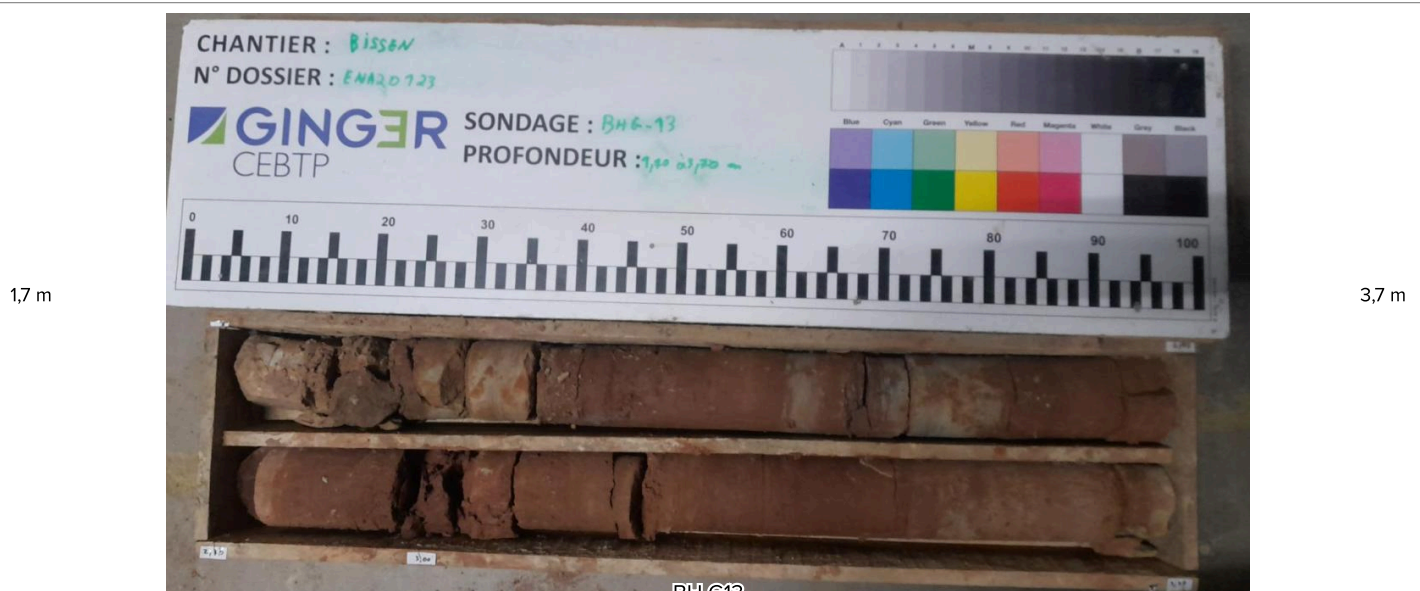
RAPPORT PHOTOGRAPHIQUE



BH G13



BH G13



BH G13

Sondage

BH G13

Élévation

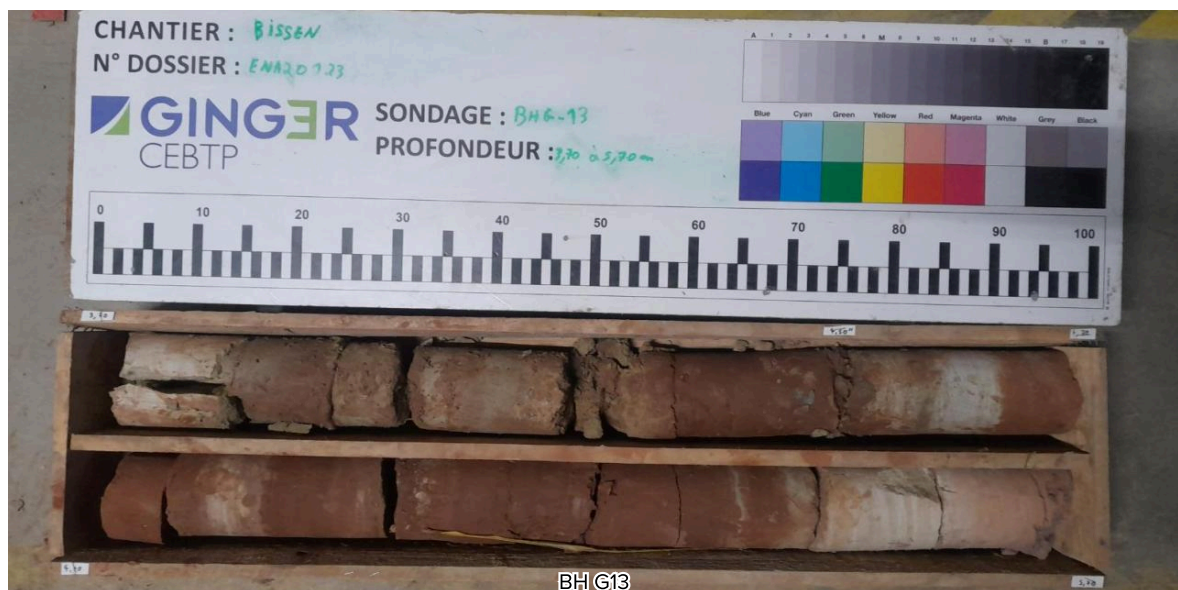
+268,16 m NGF

Prof. atteinte

21,0 m

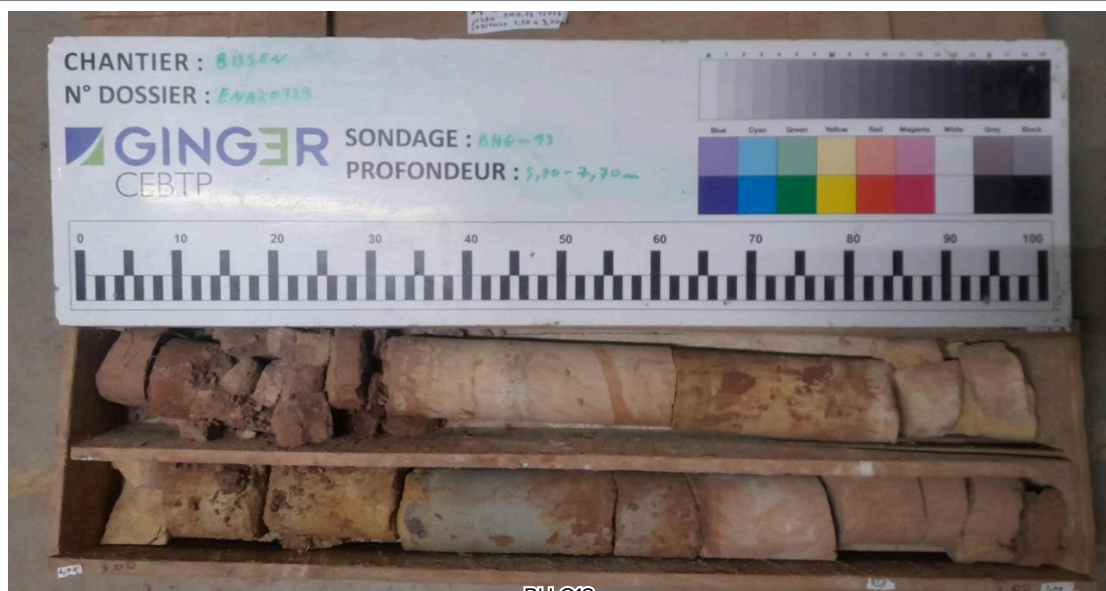
RAPPORT PHOTOGRAPHIQUE

3,7 m



5,7 m

5,7 m



7,7 m

7,7 m



9,7 m

Sondage

BH G13

Élévation

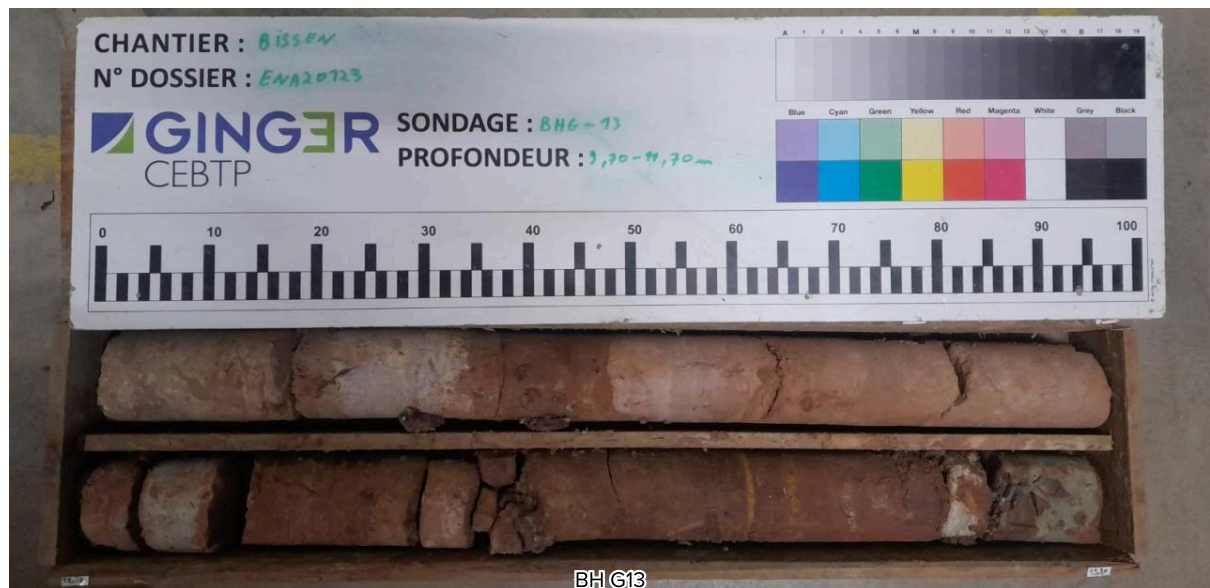
+268,16 m NGF

Prof. atteinte

21,0 m

RAPPORT PHOTOGRAPHIQUE

9,7 m



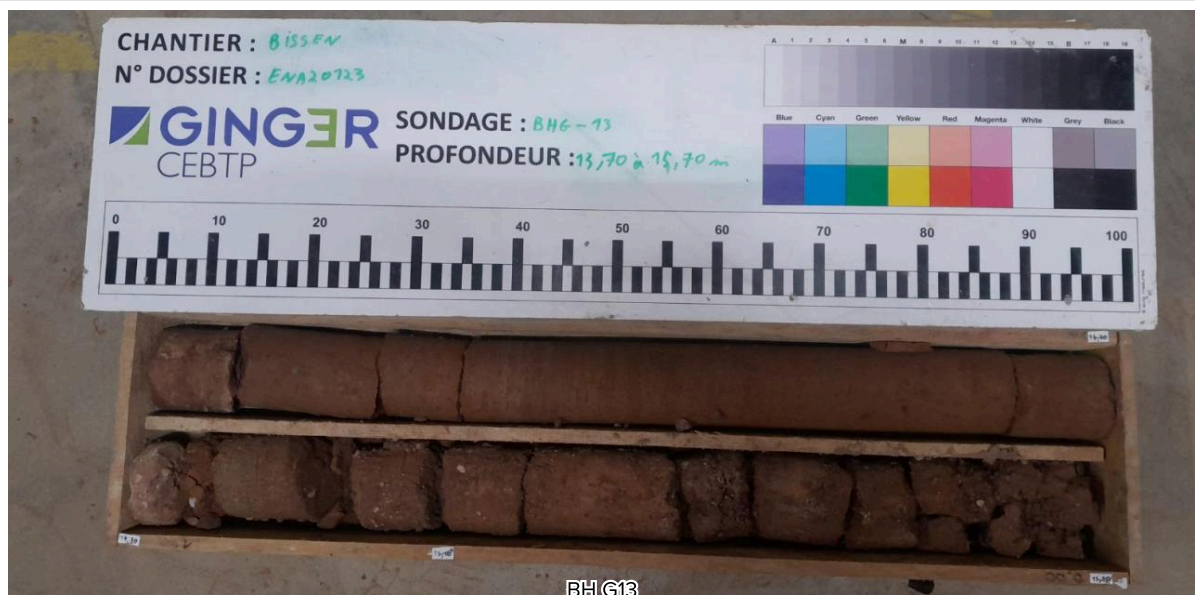
11,7 m

11,7 m



13,7 m

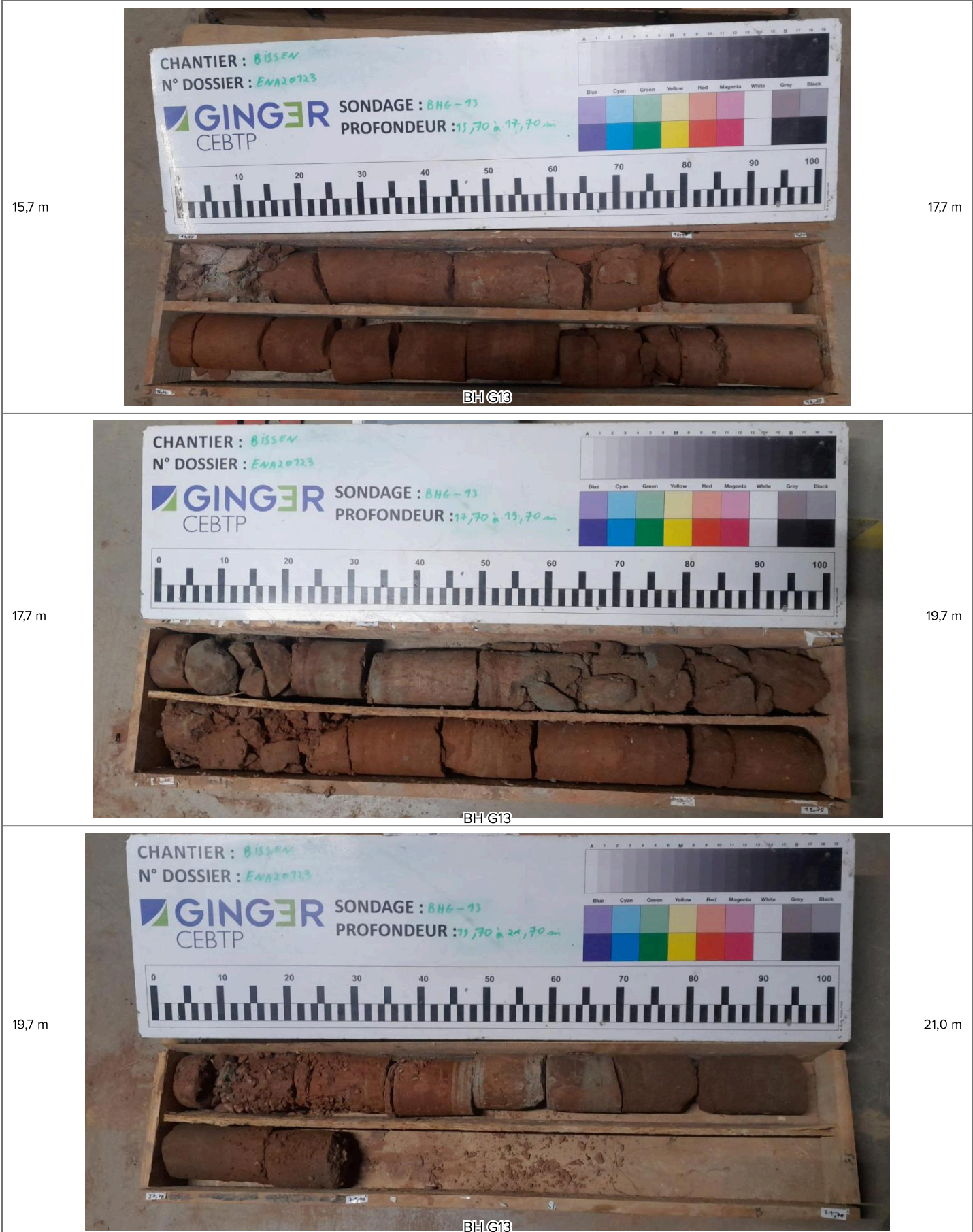
13,7 m



15,7 m

Sondage	Élévation	Prof. atteinte
BH G13	+268,16 m NGF	21,0 m

RAPPORT PHOTOGRAPHIQUE



soilcloud.tech

GINGER

CEBTP

LG

EN.O.0326

- BISSEN - LUXEMBOURG

LG

EN.O.0326

BH

J09

Longitude

6,0815347

Latitude

49,7926328

Système de coordonnées

WGS 84

Précision des relevés

Centimètre

Niveau d'eau

☐ Néant

☐ Non mesuré

☐ En cours de forage

☐ Stabilisé

☐ Non stabilisé

☒ Sec

Élévation

+266,49 m

Prof. atteinte

15,0 m

Angle

0,0°

Azimut

-

Nivellement

NGF

Précision des nivellements

Centimètre

Début

04/11/2024

Fin

05/11/2024

Machine

M380

Opérateur

M.DETAIL

Élévation	Prof.	Stratigraphie	Lithologie	Descriptions	Outils	Equipements
256,39	10	km1/km2a		Grès rouge à gris rougeatre très fracturé	Carottier à câble	
				10,1 m		
				Grès calcaire gris		
255,99				10,5 m		
	11					
	12					
				Grès rouge avec tâches gris et passages grisâtres		
	13					
	14					
	15					
		15,5 m		15,5 m	15,5 m	
250,99						

soilcloud.tech

Sondage

BH J09

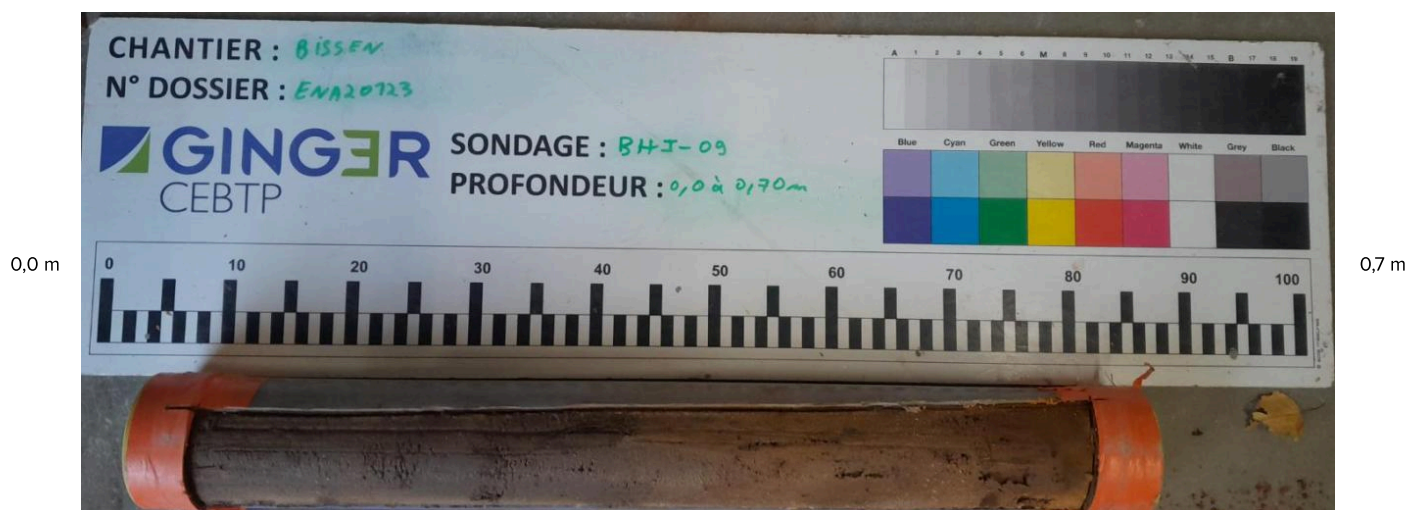
Élévation

+266,49 m NGF

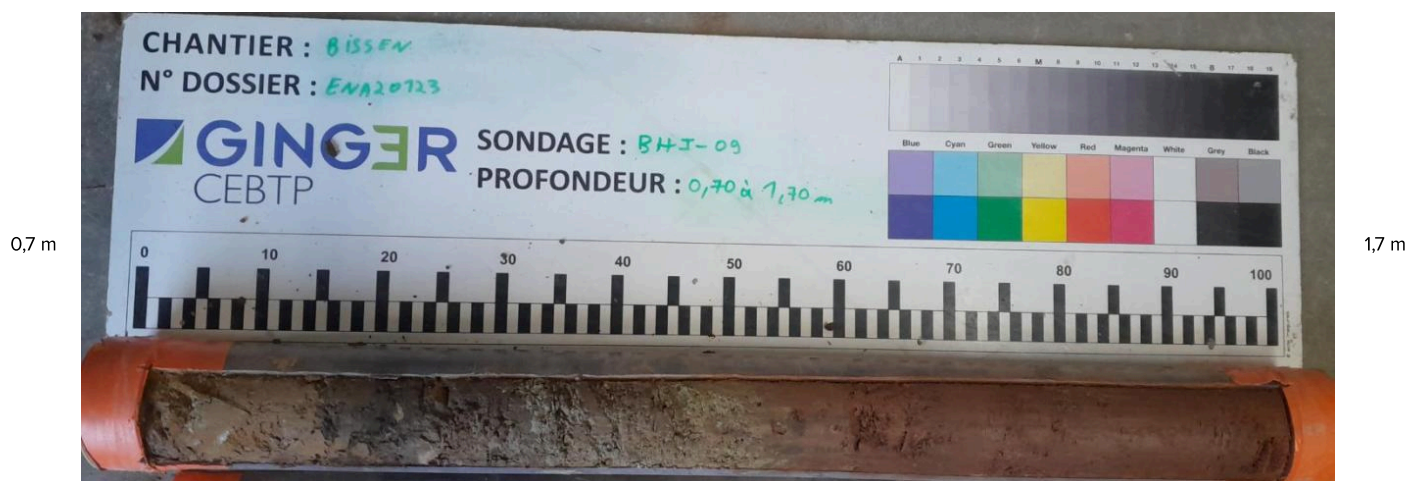
Prof. atteinte

15,0 m

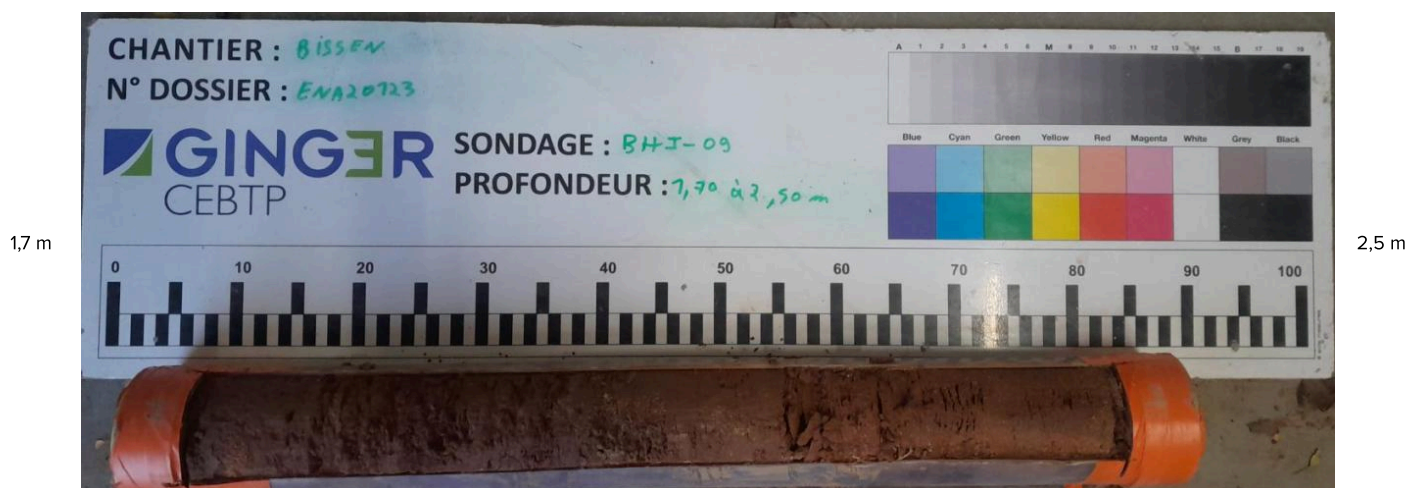
RAPPORT PHOTOGRAPHIQUE



BH J09



BH J09



BH J09

Sondage

BH J09

Élévation

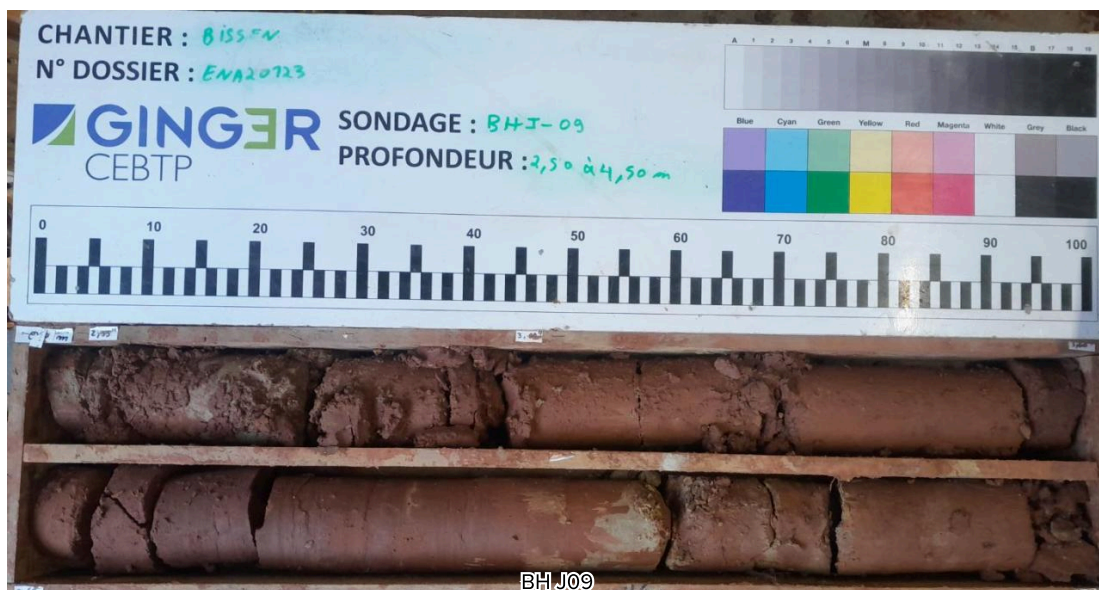
+266,49 m NGF

Prof. atteinte

15,0 m

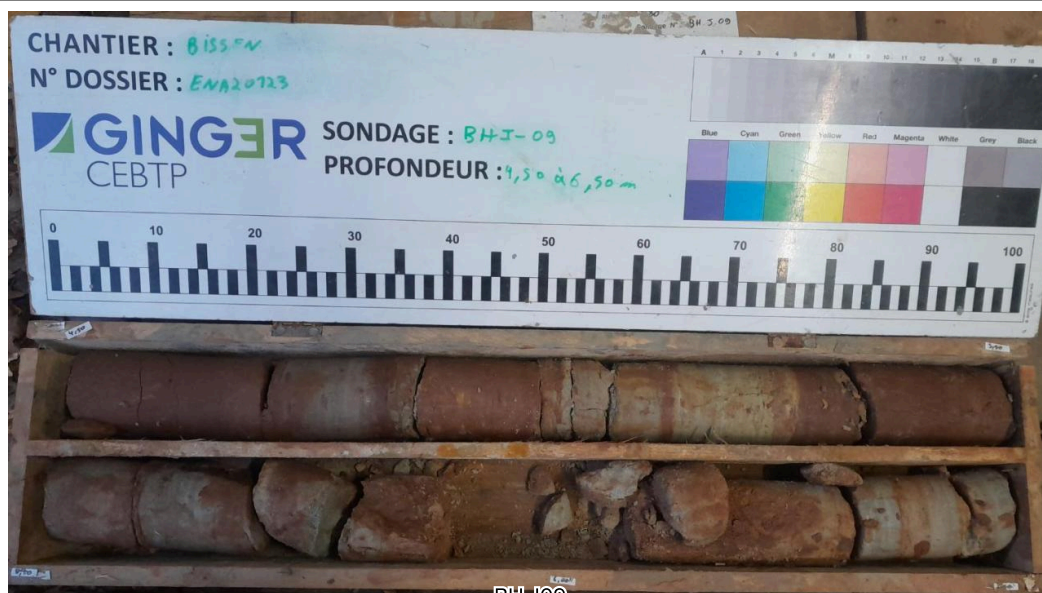
RAPPORT PHOTOGRAPHIQUE

2,5 m



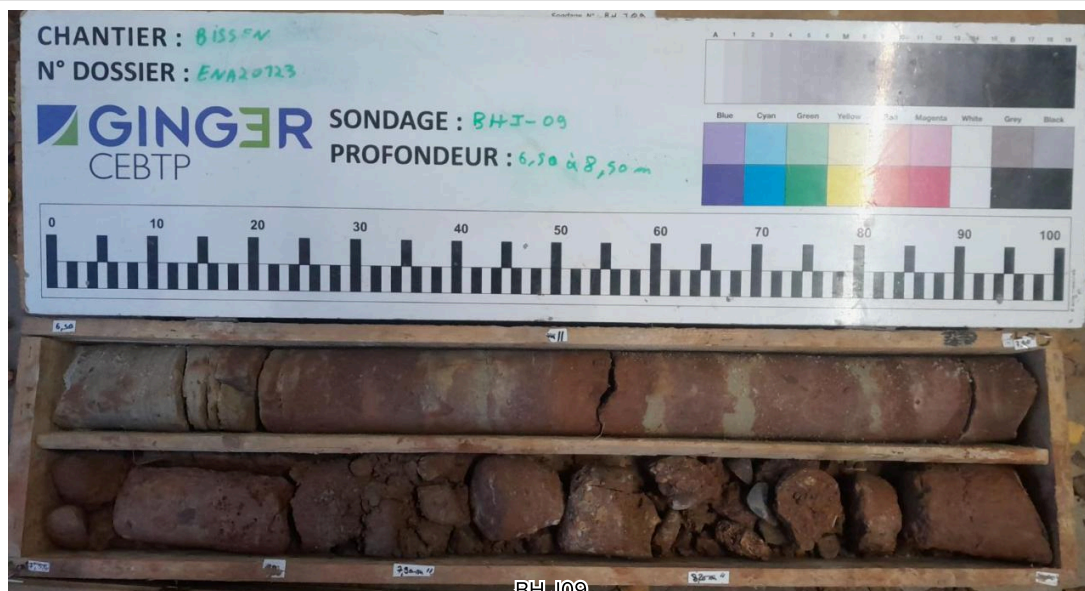
4,5 m

4,5 m



6,5 m

6,5 m



8,5 m

<div> <div>  <div> <div>LGEN.O.0326 - BISSEN - LUXEMBOURG</div> <div>LGEN.O.0326</div> </div> </div> </div>		
<div> <div>Sondage</div> <div>BH J09</div> </div>	<div> <div>Élévation</div> <div>+266,49 m NGF</div> </div>	<div> <div>Prof. atteinte</div> <div>15,0 m</div> </div>
<div>RAPPORT PHOTOGRAPHIQUE</div>		
8,5 m	<div>  </div>	
10,5 m	<div>  </div>	
12,5 m	<div>  </div>	

Sondage

BH J09

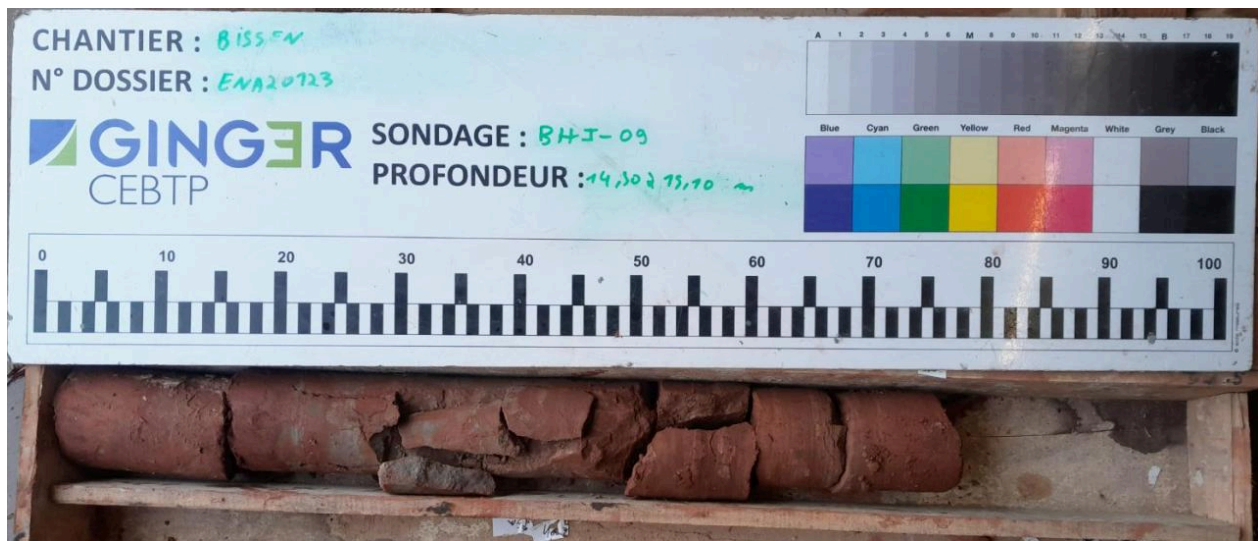
Élévation

+266,49 m NGF

Prof. atteinte

15,0 m


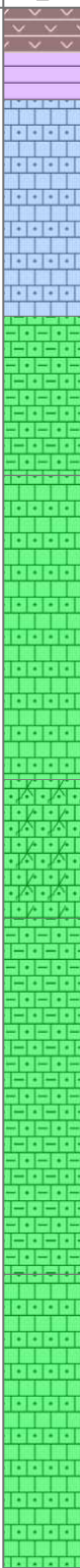





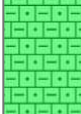

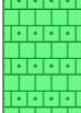
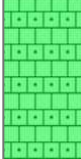
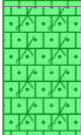

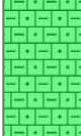
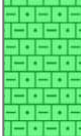
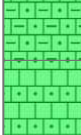
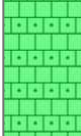

RAPPORT PHOTOGRAPHIQUE



14,5 m

15,1 m

BH J09

		LGEN.O.0326 - BISSEN - LUXEMBOURG											
		LGEN.O.0326											
BH J14	Longitude		Latitude		Système de coordonnées			Précision des relevés		Niveau d'eau			
	6,0835215		49,7924793		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			
		+269,88 m		15,5 m		-	-	NGF	Centimètre		<input type="checkbox"/> Stabilisé <input type="checkbox"/> Non stabilisé <input checked="" type="checkbox"/> Sec		
Début				Fin				Machine			Opérateur		
21/11/2024				22/11/2024				M380			M.DETAIL		
Élévation	Prof.	Stratigraphie	Lithologie	Descriptions							Outils	Equipements	
269,88	0			Terre végétale argileuse							Carottier à câble		
269,58				0,3 m Argile rougeâtre									
269,28				0,6 m									
	1			Grès calcaire gris, jointures argileuses									
				2 m									
267,88	2			Grès rouge, jointures argileuses									
				3,03 m									
266,85	3			Grès dolomitique gris avec passage argileux entre 3.5 et 4.0 m									
	4			5 m									
264,88	5			Grès dolomitique très fracturé avec matrice argileuse rouge/bariolée									
			5,9 m										
263,98	6		Grès gris rouge avec matrice argileuse rouge										
	7		8,2 m										
261,68	8												
	9		Grès calcaire gris, rares passées sableuses										
259,88	10												
soilcloud.tech													

Élévation	Prof.	Stratigraphie	Lithologie	Descriptions	Outils	Equipements	
259,78	10			Grès calcaire gris, rares passées sableuses 10,1 m	Carottier à câble		
				Grès rouge à gris, jointures argileuses 11 m			
258,88	11						Grès calcaire en alternance gris rouge
	12						12,3 m
257,58							Grès conglomératique gris
	13			13,7 m			
256,18	14			Grès calcaire gris blanchâtre avec passages argileux rouge			
	15			15,5 m	15,5 m		

Sondage

Élévation

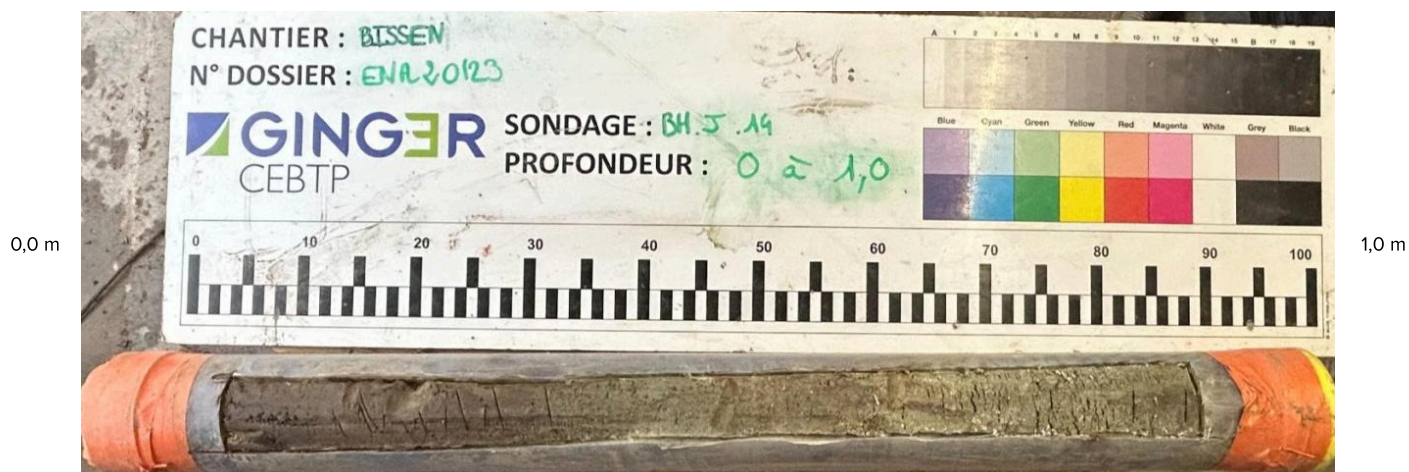
Prof. atteinte

BH J14

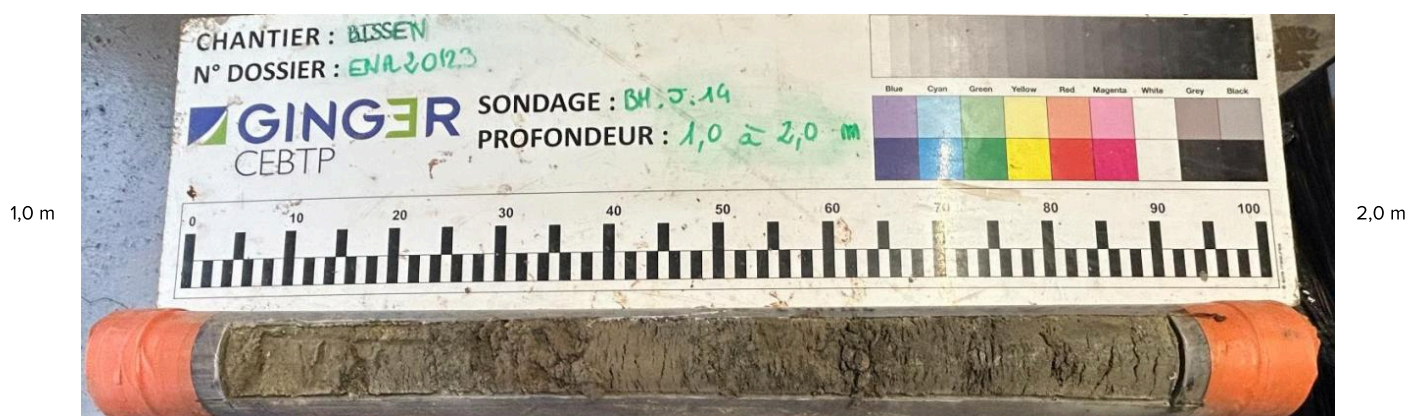
+269,88 m NGF

15,5 m

RAPPORT PHOTOGRAPHIQUE



BH J14



BH J14



BH J14

Sondage

Élévation

Prof. atteinte

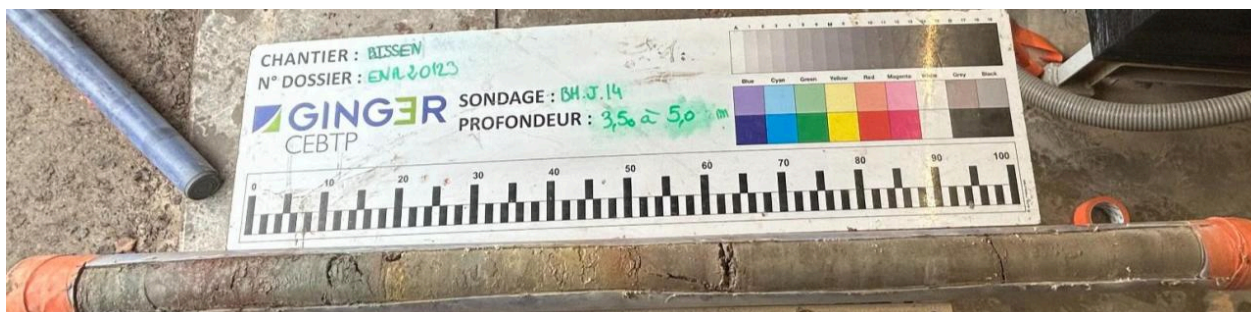
BH J14

+269,88 m NGF

15,5 m

RAPPORT PHOTOGRAPHIQUE

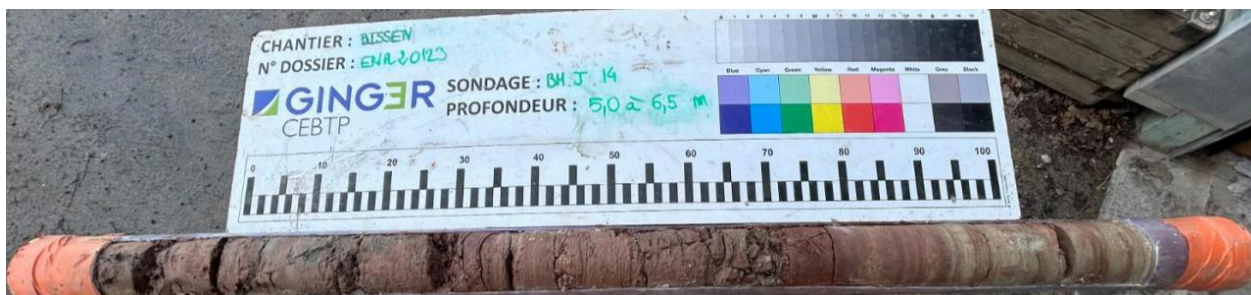
3,5 m



5,0 m

BH J14

5,0 m



6,5 m

BH J14

6,5 m



8,0 m

BH J14

<div> <div>  <div> <div>LG</div> <div>EN</div> <div>O</div> </div> </div> <div> <div>0326</div> <div>-</div> <div>BI</div> <div>SE</div> <div>N</div> </div> <div> <div>LUXEMBOURG</div> </div> </div> <div> <div>LG</div> <div>EN</div> <div>O</div> </div> <div> <div>0326</div> </div>		
Sondage	Élévation	Prof. atteinte
BH J14	+269,88 m NGF	15,5 m

RAPPORT PHOTOGRAPHIQUE



BH J14



BH J14



BH J14

Sondage

Élévation

Prof. atteinte

BH J14

+269,88 m NGF

15,5 m

RAPPORT PHOTOGRAPHIQUE

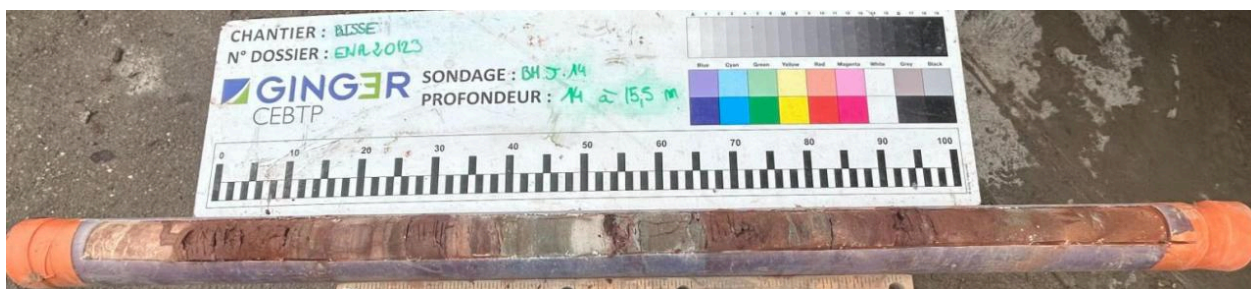
12,5 m



14,0 m

BH J14

14,0 m

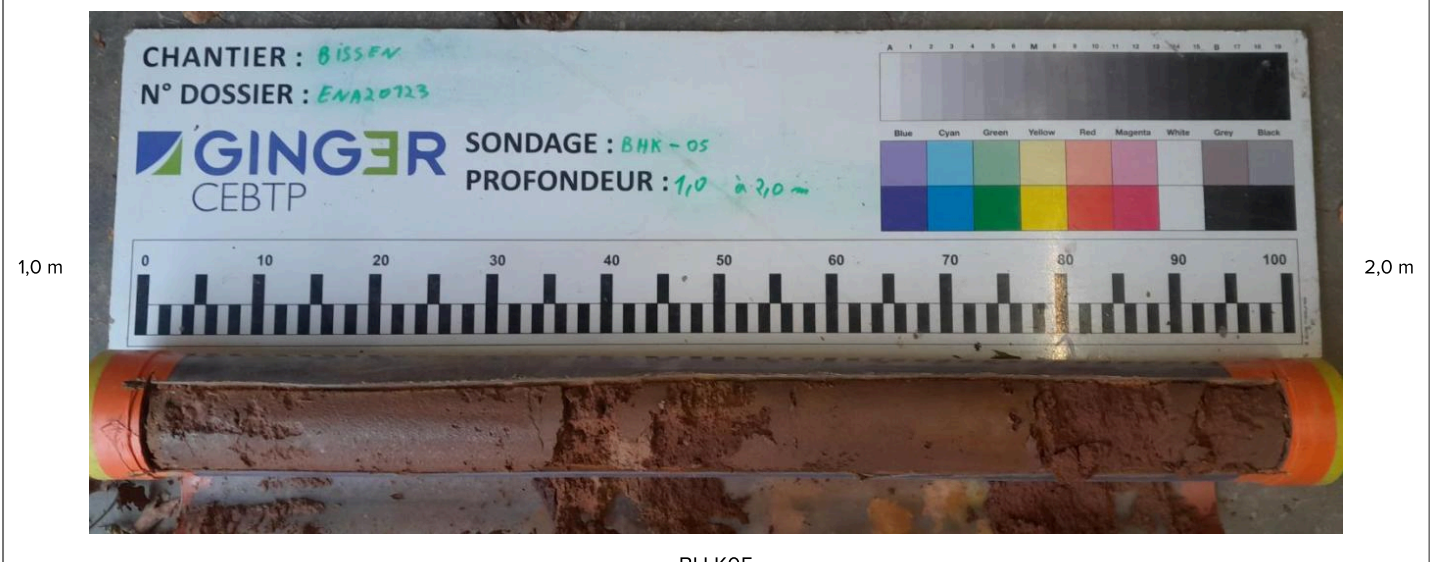
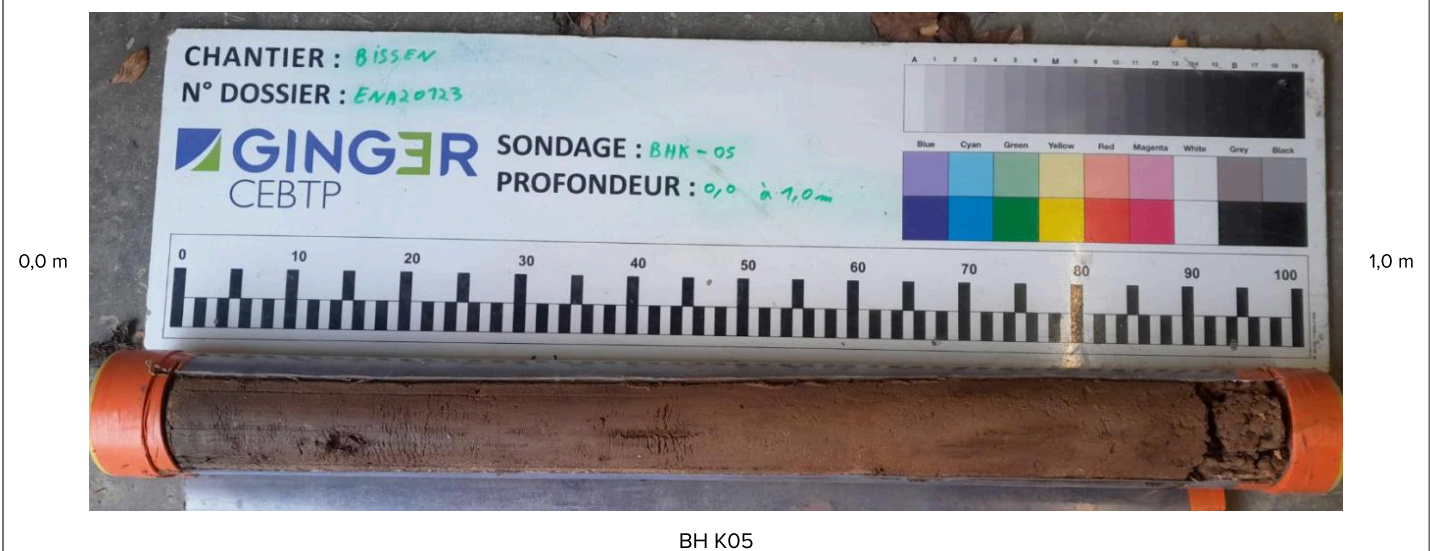


15,5 m

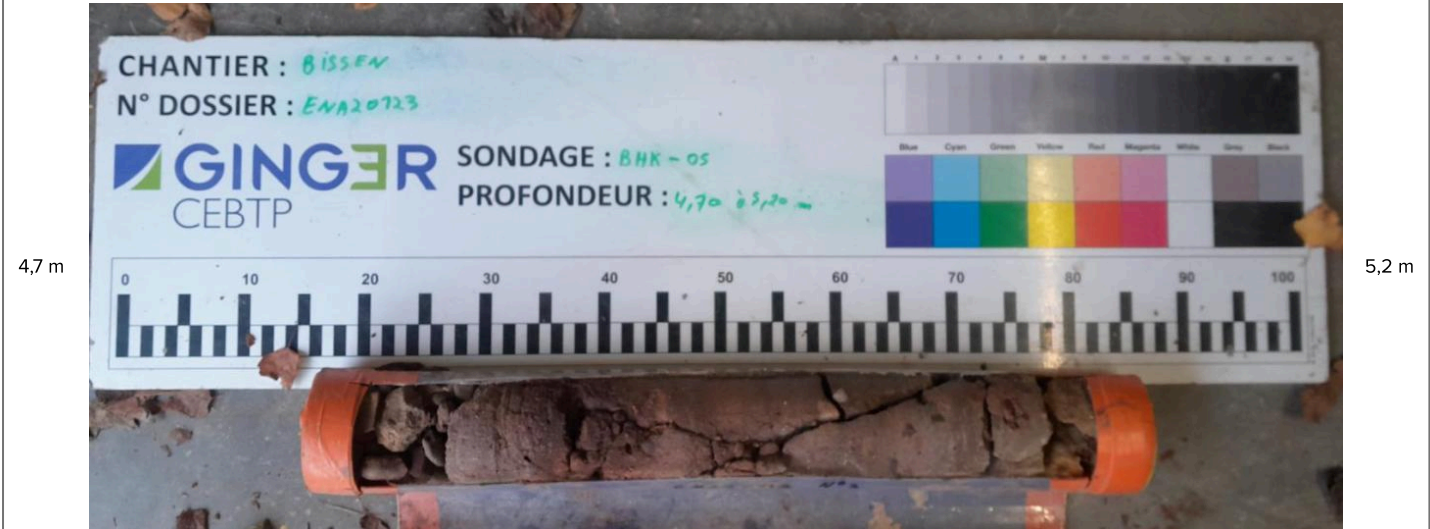
BH J14

soilcloud.tech

soilcloud.tech



RAPPORT PHOTOGRAPHIQUE



BH K05



BH K05



BH K05

Sondage

BH K05

Élévation

+263,4 m NGF

Prof. atteinte

15,0 m

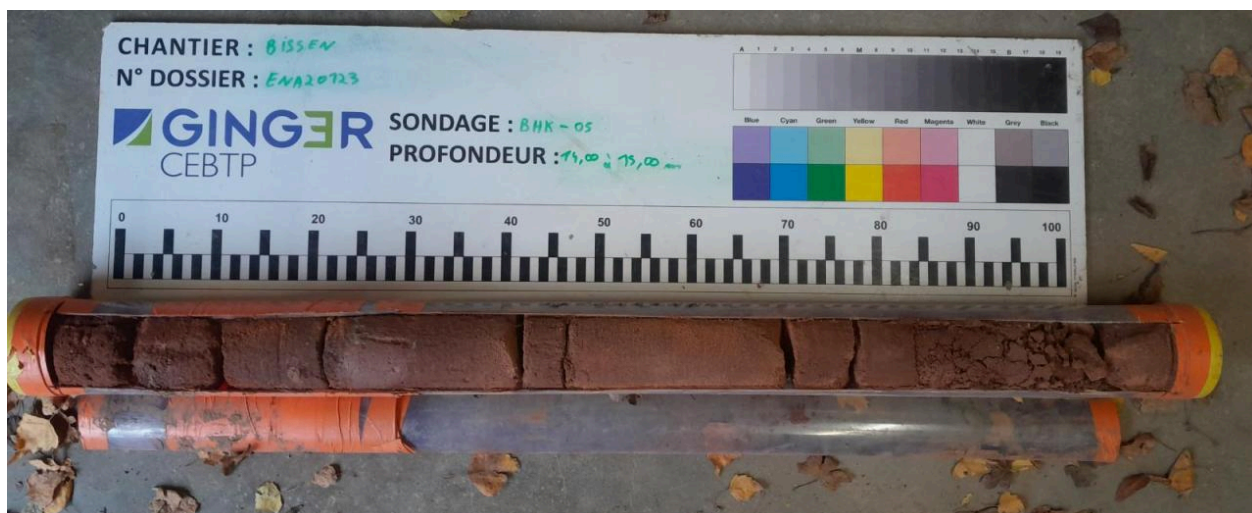
RAPPORT PHOTOGRAPHIQUE

11,0 m




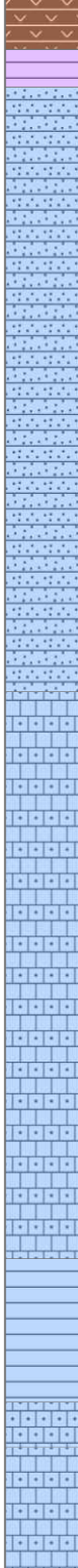


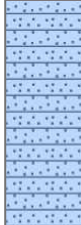
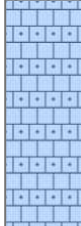



14,0 m





































14,0 m



15,0 m

BH K05

		LGEN.O.0326 - BISSEN - LUXEMBOURG											
		LGEN.O.0326											
BH L20	Longitude		Latitude		Système de coordonnées			Précision des relevés		Niveau d'eau			
	6,0854359		49,7922845		WGS 84			Centimètre		<input type="checkbox"/> Néant <input checked="" type="checkbox"/> Non mesuré			
	Élévation		Prof. atteinte		Angle	Azimut	Nivellement	Précision des nivellements		<input type="checkbox"/> En cours de forage			
	Non renseigné		21,0 m		-	-	NGF	Centimètre		<input type="checkbox"/> Stabilisé <input type="checkbox"/> Non stabilisé <input type="checkbox"/> Sec			
Début				Fin				Machine		Opérateur			
06/12/2024				10/12/2024				M380		M.DETAIL			
Prof.	Stratigraphie	Lithologie	Descriptions							Outils	Equipements		
0			Terre végétale argileuse brune							Carottier à câble			
			0,35 m										
			Argile brune grise avec quelques cailloutis										
			0,6 m										
1													
2													
3													
4													
			Marne argileuse à grès tendre gris. Veine de calcite vers 2.09 m. Jointures argileuses.										
5			4,6 m										
6													
7		Marne argileuse / argilite, à grès tendre gris.											
8													
		8,35 m											
		Alternances d'Argile grise bariolée et bancs de grès gris. Passées argileuses de 8.35 à 8.45; 8.75 à 8.8m; 9 à 9.15; 9.25 à 9.3m											
9		9,3 m											
		Grès gris rougeâtre											
		9,6 m											
10		Grès dolomitique gris fracturé											
soilcloud.tech													

		LGEN.O.0326 - BISSEN - LUXEMBOURG											
		LGEN.O.0326											
BH L20	Longitude		Latitude		Système de coordonnées			Précision des relevés		Niveau d'eau			
	6,0854359		49,7922845		WGS 84			Centimètre		<input type="checkbox"/> Néant <input checked="" type="checkbox"/> Non mesuré			
	Élévation		Prof. atteinte		Angle	Azimut	Nivellement	Précision des nivellements		<input type="checkbox"/> En cours de forage			
	Non renseigné		21,0 m		-	-	NGF	Centimètre		<input type="checkbox"/> Stabilisé <input type="checkbox"/> Non stabilisé <input type="checkbox"/> Sec			
Début				Fin				Machine			Opérateur		
06/12/2024				10/12/2024				M380			M.DETAIL		
Prof.	Stratigraphie	Lithologie	Descriptions								Outils	Equipements	
10			Grès dolomitique gris fracturé								Carottier à câble		
			10,7 m										
			Grès rouge										
			11 m										
11													
													
													
													
													
													
12			Grès dolomitique gris fracturé										
													
													
													
													
13			13,2 m										
													
													
													
14			Grès rouge avec quelques passages plus grisâtre fracturé										
													
													
													
													
15			15,8 m										
													
													
													
													
16													
													
													
17			Grès gris avec passage plus rougeâtre fracturé										
													
													
18													
19													



LGEN.O.0326 - BISSEN - LUXEMBOURG
LGEN.O.0326

Sondage	Élévation	Prof. atteinte
BH L20	-0,0 m NGF	21,0 m

RAPPORT PHOTOGRAPHIQUE



BH L20



BH L20



BH L20



LGEN.O.0326 - BISSEN - LUXEMBOURG
LGEN.O.0326

Sondage	Élévation	Prof. atteinte
BH L20	-0,0 m NGF	21,0 m

RAPPORT PHOTOGRAPHIQUE

2,0 m



3,5 m

BH L20

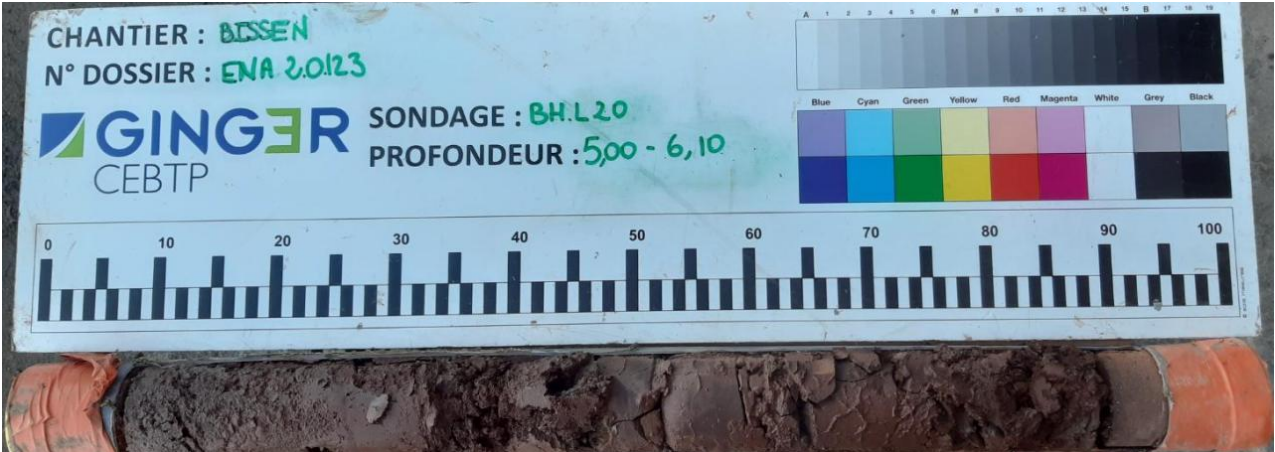
3,5 m



5,0 m

BH L20

5,0 m



6,1 m

BH L20



LGEN.O.0326 - BISSEN - LUXEMBOURG
LGEN.O.0326

Sondage	Élévation	Prof. atteinte
BH L20	-0,0 m NGF	21,0 m

RAPPORT PHOTOGRAPHIQUE

6,1 m



6,5 m

BH L20

6,5 m



8,0 m

BH L20

8,0 m



9,5 m

BH L20




LGEN.O.0326 - BISSEN - LUXEMBOURG

LGEN.O.0326

Sondage	Élévation	Prof. atteinte
BH L20	-0,0 m NGF	21,0 m

RAPPORT PHOTOGRAPHIQUE

9,5 m



11,0 m

BH L20

11,0 m



12,5 m

BH L20

12,5 m



14,0 m

BH L20




LGEN.O.0326 - BISSEN - LUXEMBOURG

LGEN.O.0326

Sondage	Élévation	Prof. atteinte
BH L20	-0,0 m NGF	21,0 m

RAPPORT PHOTOGRAPHIQUE


14,0 m



15,5 m

BH L20

15,5 m



17,0 m

BH L20

17,0 m



18,5 m

BH L20




LGEN.O.0326 - BISSEN - LUXEMBOURG
LGEN.O.0326

Sondage	Élévation	Prof. atteinte
BH L20	-0,0 m NGF	21,0 m

RAPPORT PHOTOGRAPHIQUE

18,5 m



20,0 m

BH L20




20,0 m



21,0 m

BH L20

soilcloud.tech

		LGEN.O.0326 - BISSEN - LUXEMBOURG									
		LGEN.O.0326									
BH N10	Longitude	Latitude	Système de coordonnées			Précision des relevés	Niveau d'eau				
	6,0818203	49,7916827	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				
	+266,67 m	15,5 m	-	-	NGF	Centimètre	<input type="checkbox"/> Stabilisé <input type="checkbox"/> Non stabilisé <input checked="" type="checkbox"/> Sec				
Début			Fin			Machine		Opérateur			
13/11/2024			15/11/2024			M380		M.DETAIL			
Élévation	Prof.	Stratigraphie	Lithologie	Descriptions					Outils	Equipements	
256,57	10	km1/km2a		Grès gris avec passage plus rougeâtre fracturé					Carottier à câble		
				10,1 m							
				Grès calcaire gris							
				11 m							
255,67	11			Grès conglomératique rougeatre à lie de vin							
				11,53 m							
255,14											
	12										
	13		Grès rouge à gris, fracturé devenant peu fracturé								
	14										
	15										
		15,5 m		15,5 m						15,5 m	
251,17											
soilcloud.tech											

Sondage

Élévation

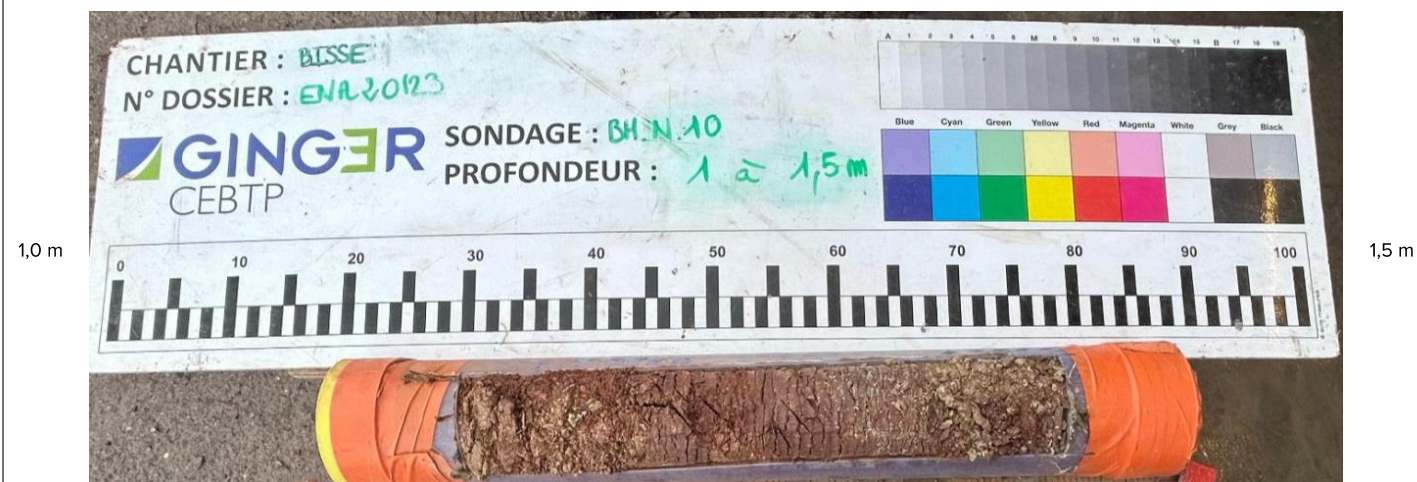
Prof. atteinte

BH N10

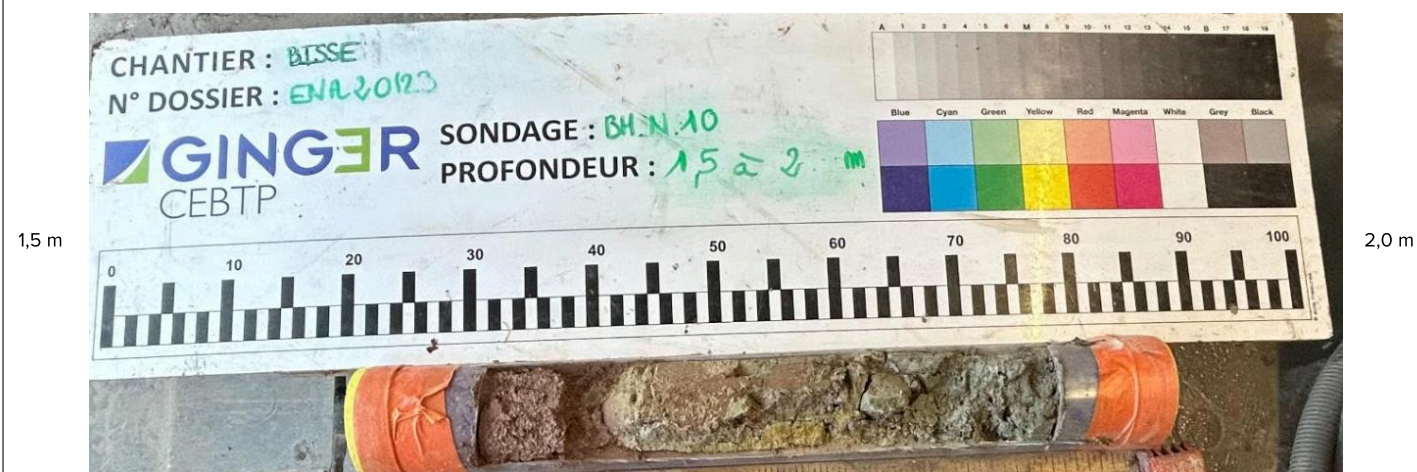
+266,67 m NGF

15,5 m

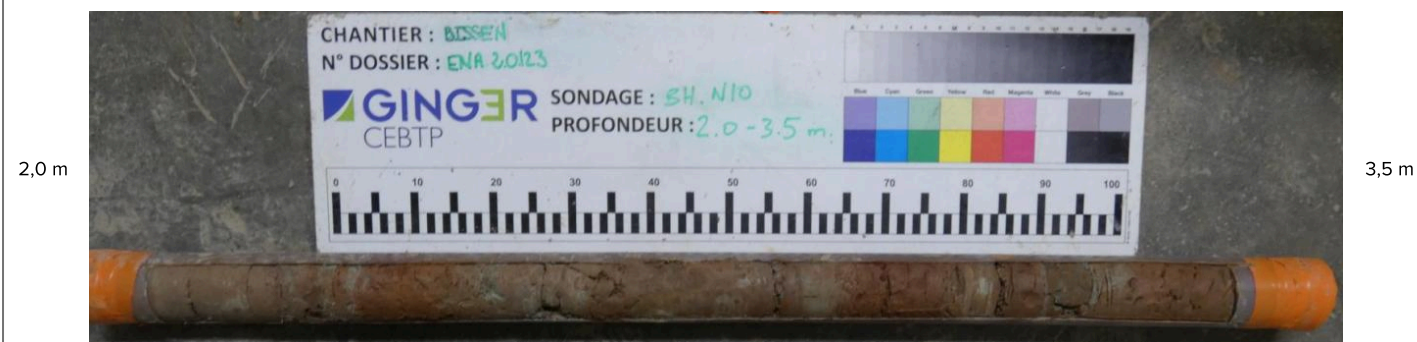
RAPPORT PHOTOGRAPHIQUE



BH N10



BH N10



Sondage

Élévation

Prof. atteinte

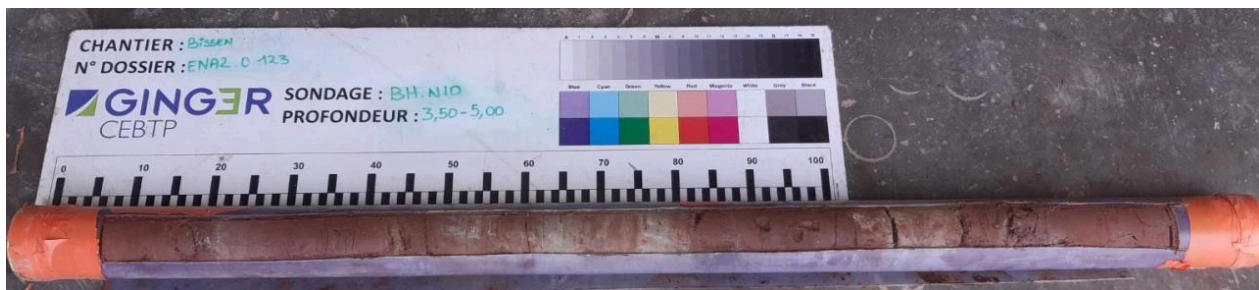
BH N10

+266,67 m NGF

15,5 m

RAPPORT PHOTOGRAPHIQUE

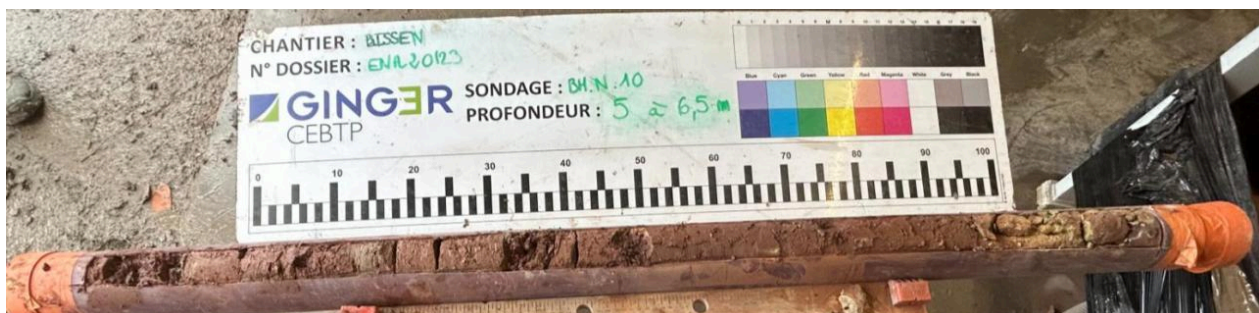
3,5 m



5,0 m

BH N10

5,0 m



6,5 m

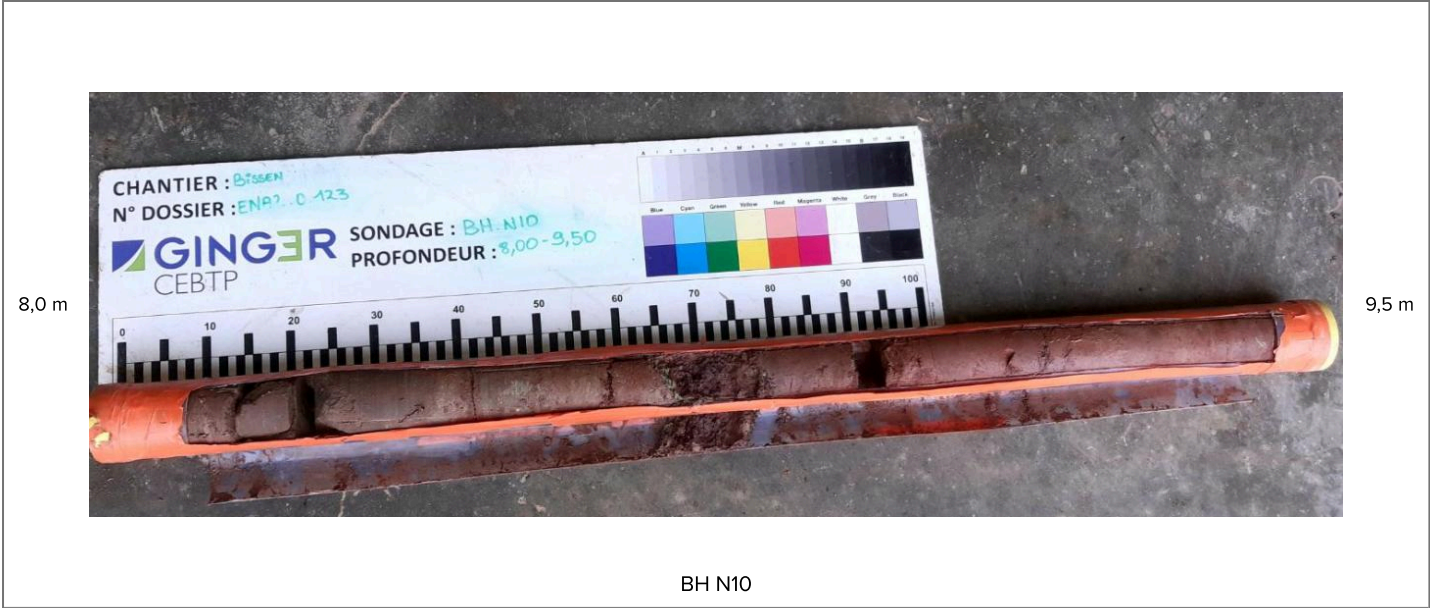
BH N10

6,5 m



8,0 m

BH N10



Sondage

Élévation

Prof. atteinte

BH N10

+266,67 m NGF

15,5 m

RAPPORT PHOTOGRAPHIQUE

12,5 m



14,0 m

BH N10


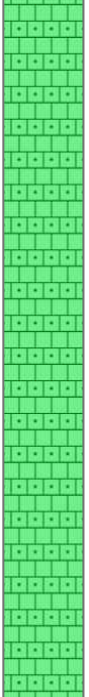

14,0 m



15,5 m

BH N10

soilcloud.tech

		LGEN.O.0326 - BISSEN - LUXEMBOURG											
		LGEN.O.0326											
BH N15	Longitude		Latitude		Système de coordonnées			Précision des relevés		Niveau d'eau			
	6,0836192		49,7917352		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			
	+269,65 m		15,5 m		-	-	NGF	Centimètre		<input type="checkbox"/> Stabilisé <input type="checkbox"/> Non stabilisé <input checked="" type="checkbox"/> Sec			
Début				Fin				Machine			Opérateur		
18/11/2024				20/11/2024				M380			M.DETAIL		
Élévation	Prof.	Stratigraphie	Lithologie	Descriptions							Outils	Equipements	
259,65	10	km1/km2a		Grès dolomitique gris rougeâtre fracturé							Carottier à câble		
	11												
	12												
	13												
	14												
				14,5 m									
255,15				Grès conglomératique rougeâtre à grisâtre									
	15												
		15,5 m		15,5 m							15,5 m		
254,15													
soilcloud.tech													

Sondage

Élévation

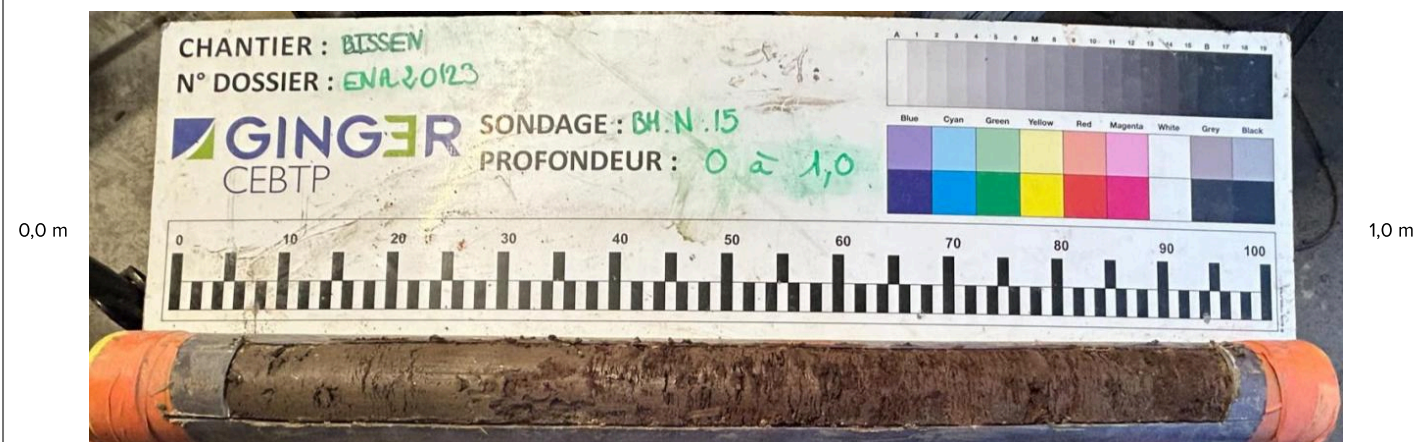
Prof. atteinte

BH N15

+269,65 m NGF

15,5 m

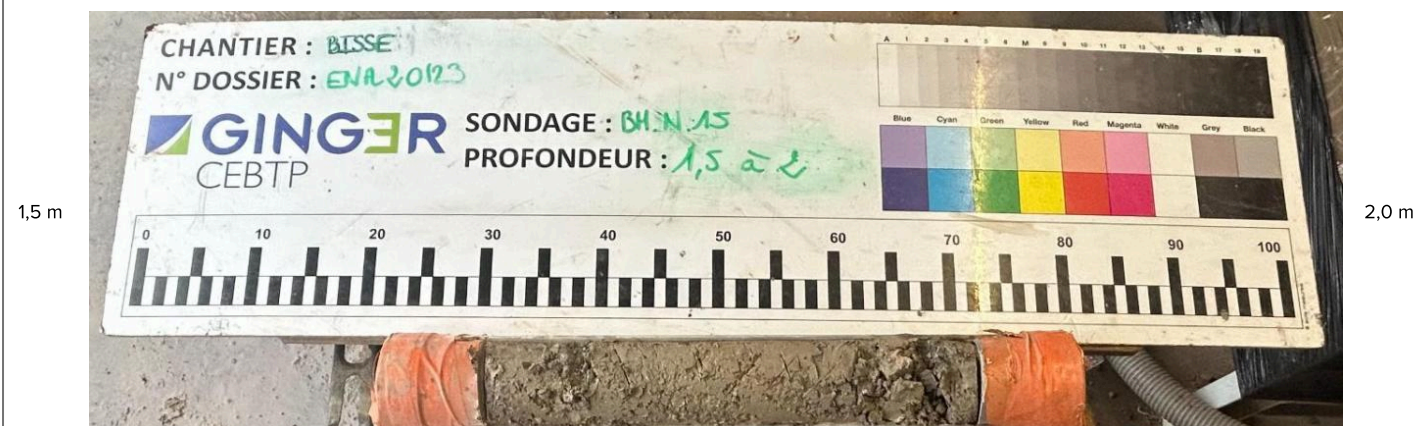
RAPPORT PHOTOGRAPHIQUE



BH N15



BH N15



BH N15

Sondage

Élévation

Prof. atteinte

BH N15

+269,65 m NGF

15,5 m

RAPPORT PHOTOGRAPHIQUE

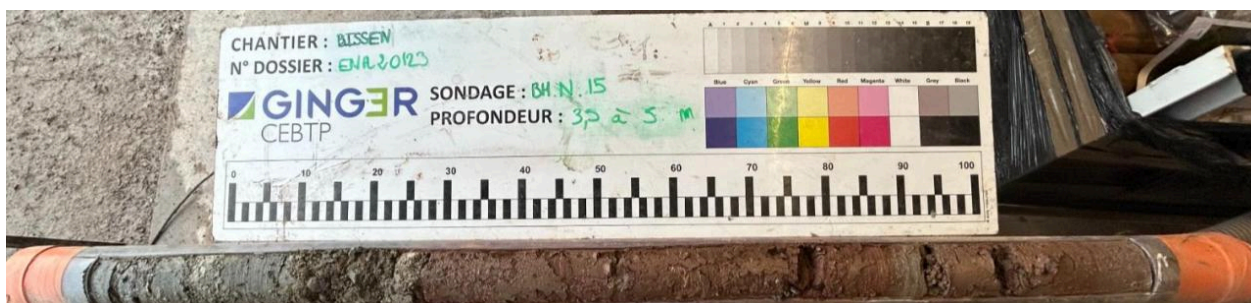
2,0 m



3,5 m

BH N15

3,5 m



5,0 m

BH N15

5,0 m



6,5 m

BH N15

Sondage

Élévation

Prof. atteinte

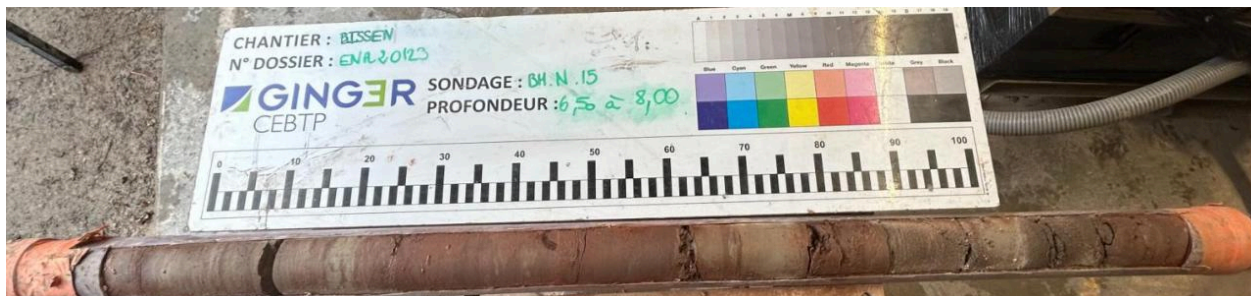
BH N15

+269,65 m NGF

15,5 m

RAPPORT PHOTOGRAPHIQUE

6,5 m



8,0 m

BH N15

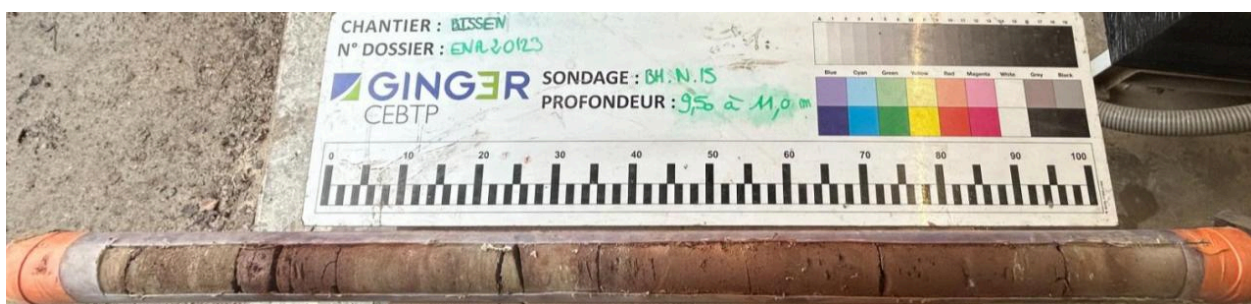
8,0 m



9,5 m

BH N15

9,5 m



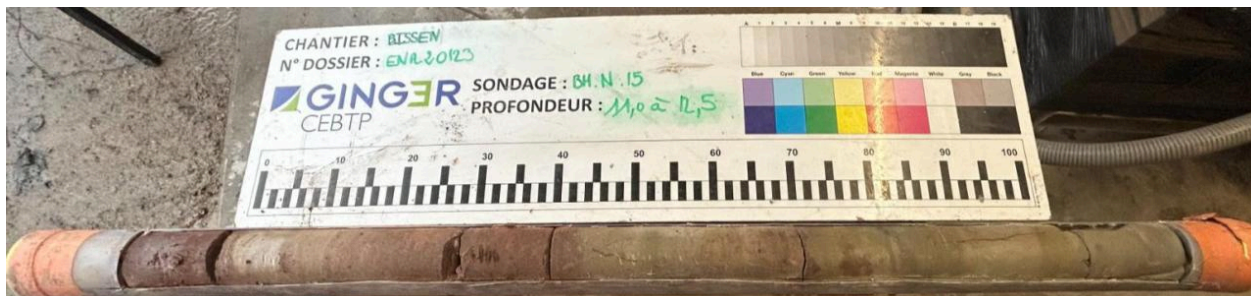
11,0 m

BH N15

Sondage	Élévation	Prof. atteinte
BH N15	+269,65 m NGF	15,5 m

RAPPORT PHOTOGRAPHIQUE

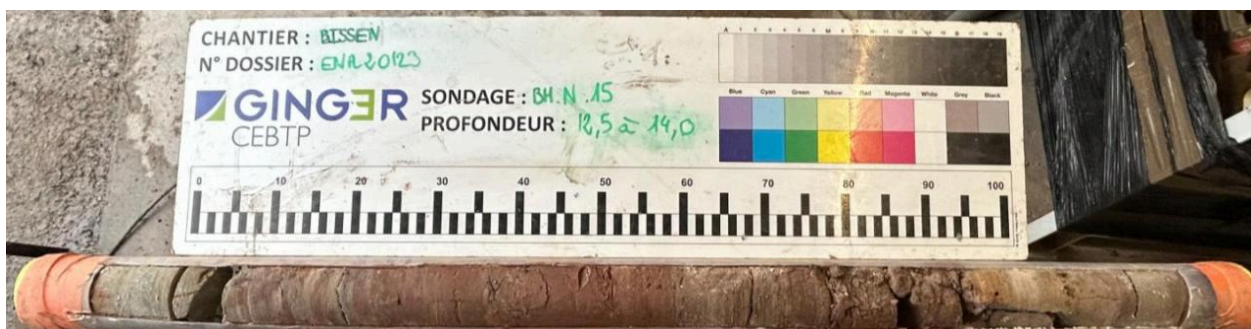
11,0 m



12,5 m

BH N15

12,5 m



14,0 m

BH N15

14,0 m



15,5 m

BH N15

soilcloud.tech

soilcloud.tech

Sondage

Élévation

Prof. atteinte

BH N30

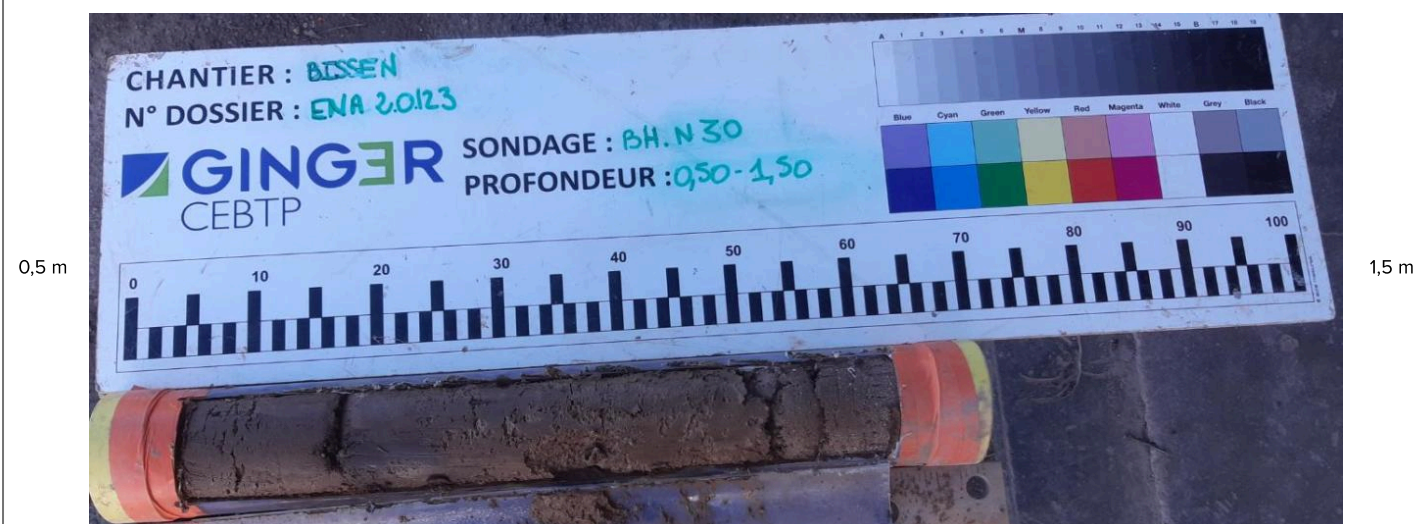
+260,29 m NGF

15,5 m

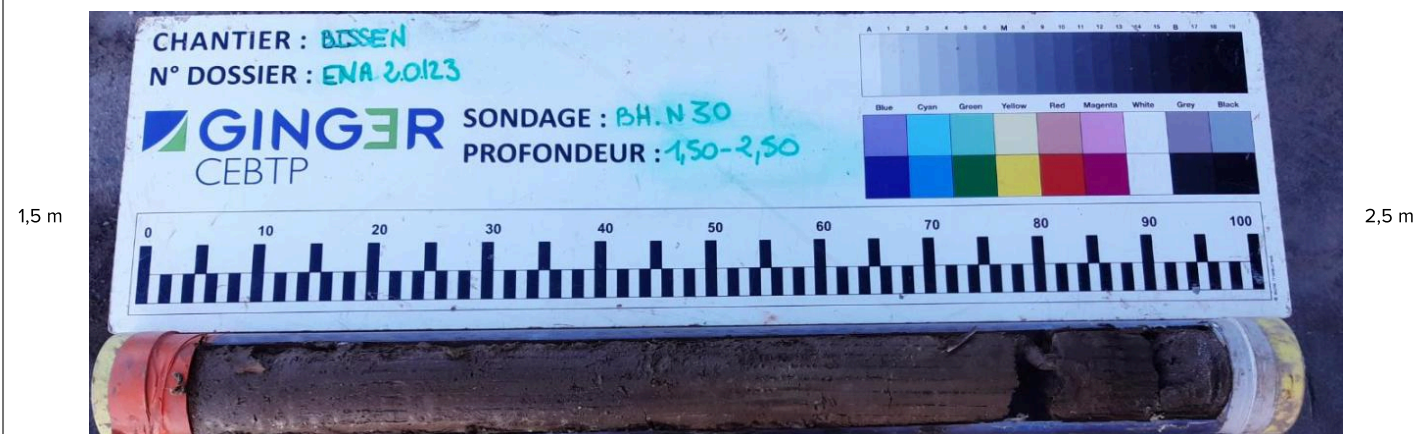
RAPPORT PHOTOGRAPHIQUE



BH N30



BH N30



BH N30

Sondage

Élévation

Prof. atteinte

BH N30

+260,29 m NGF

15,5 m

RAPPORT PHOTOGRAPHIQUE

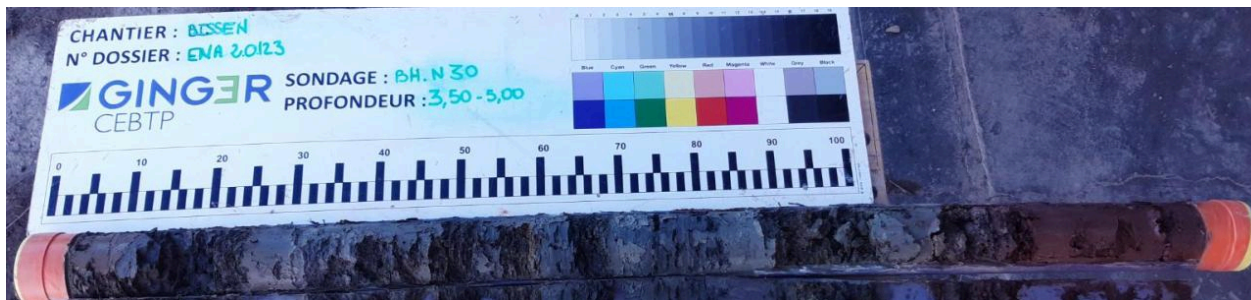
2,5 m



3,5 m

BH N30

3,5 m



5,0 m

BH N30

5,0 m



6,5 m

BH N30

Sondage

Élévation

Prof. atteinte

BH N30

+260,29 m NGF

15,5 m

RAPPORT PHOTOGRAPHIQUE

6,5 m



8,0 m

BH N30

8,0 m



9,5 m

BH N30

9,5 m



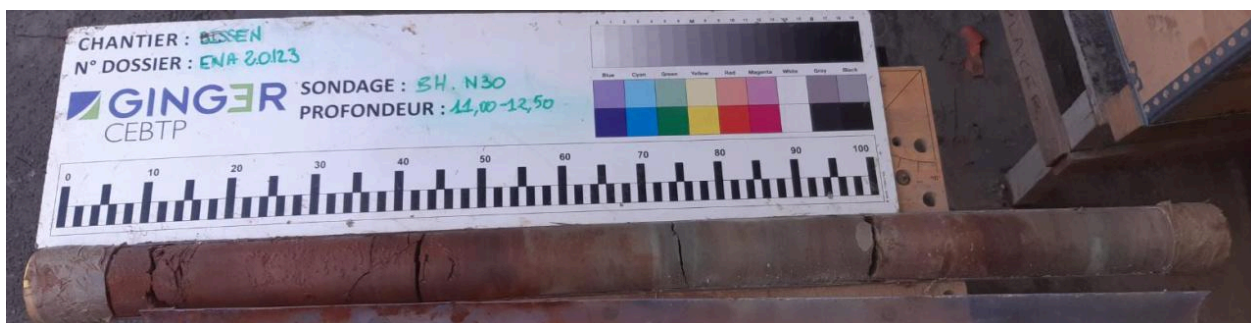
11,0 m

BH N30

Sondage	Élévation	Prof. atteinte
BH N30	+260,29 m NGF	15,5 m

RAPPORT PHOTOGRAPHIQUE

11,0 m



12,5 m

BH N30

12,5 m



14,0 m

BH N30


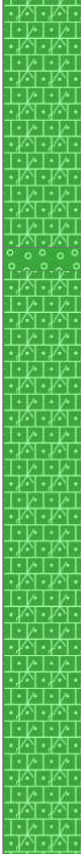
14,0 m



15,5 m

BH N30

soilcloud.tech

		LGEN.O.0326 - BISSEN - LUXEMBOURG											
		LGEN.O.0326											
BH P05	Longitude		Latitude		Système de coordonnées			Précision des relevés		Niveau d'eau			
	6,0801482		49,7912841		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			
		+262,78 m		15,5 m		-	-	NGF	Centimètre		<input type="checkbox"/> Stabilisé <input type="checkbox"/> Non stabilisé <input checked="" type="checkbox"/> Sec		
Début					Fin				Machine		Opérateur		
03/12/2024					04/12/2024				M380		M.DETAIL		
Élévation	Prof.	Stratigraphie	Lithologie	Descriptions							Outils	Equipements	
252,78	10	km1/km2a		Grès rougeâtre à grisâtre très fracturé							Carottier à câble		
	11												
				11,6 m									
251,03				Passage graveleux gris									
	12			11,75 m									
	13												
	14	Grès rougeâtre à grisâtre très fracturé											
	15												
		15,5 m		15,5 m								15,5 m	
247,28													
soilcloud.tech													

Sondage

BH P05

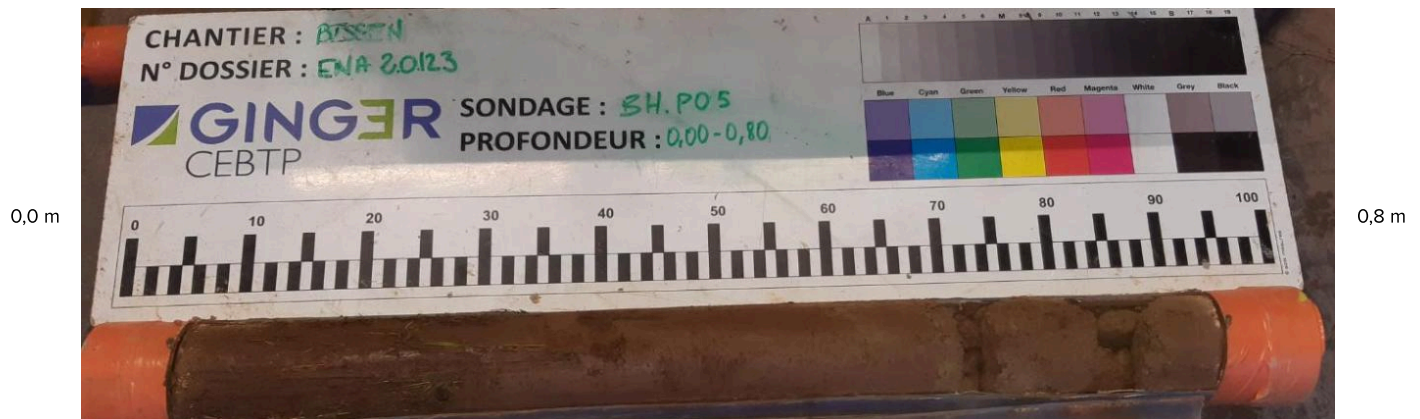
Élévation

+262,78 m NGF

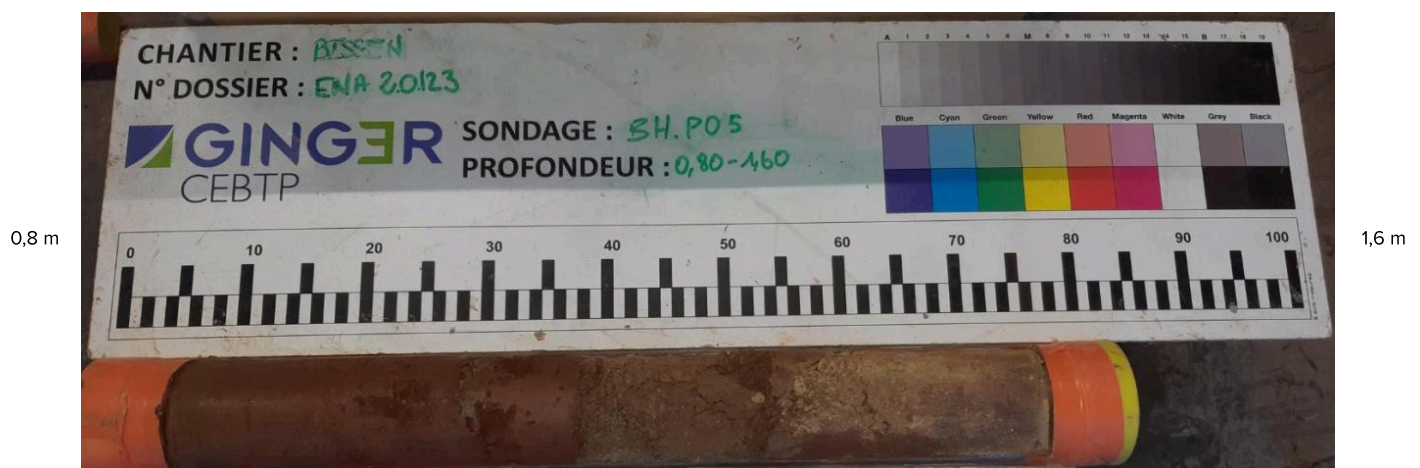
Prof. atteinte

15,5 m

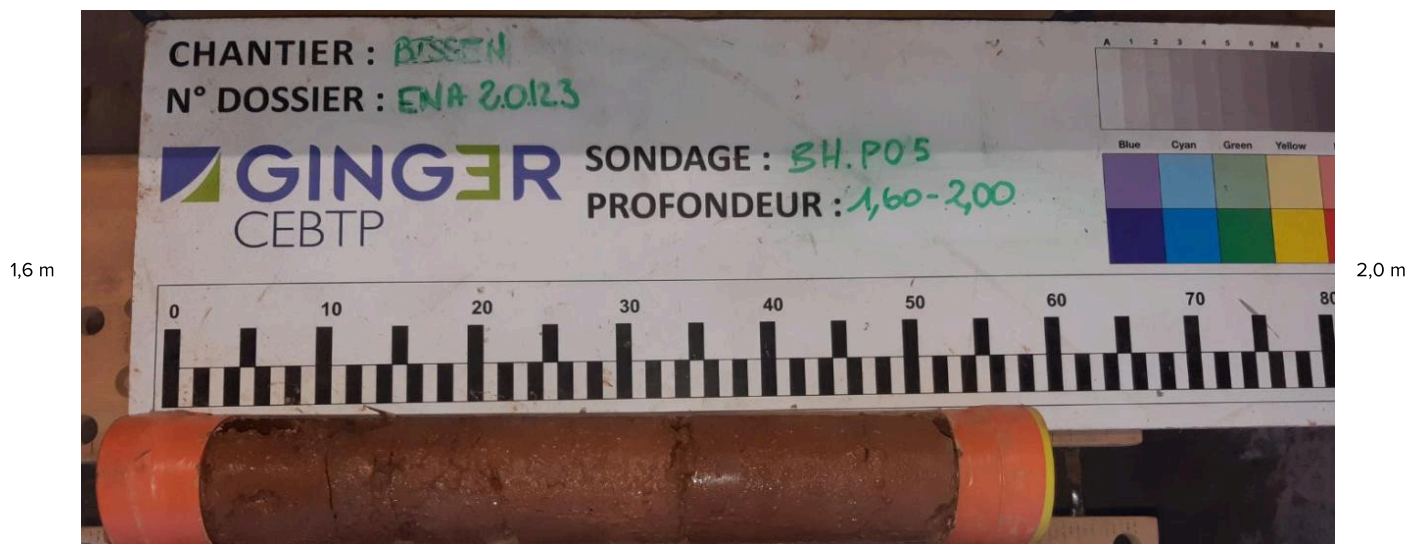
RAPPORT PHOTOGRAPHIQUE



PO5



PO5



PO5

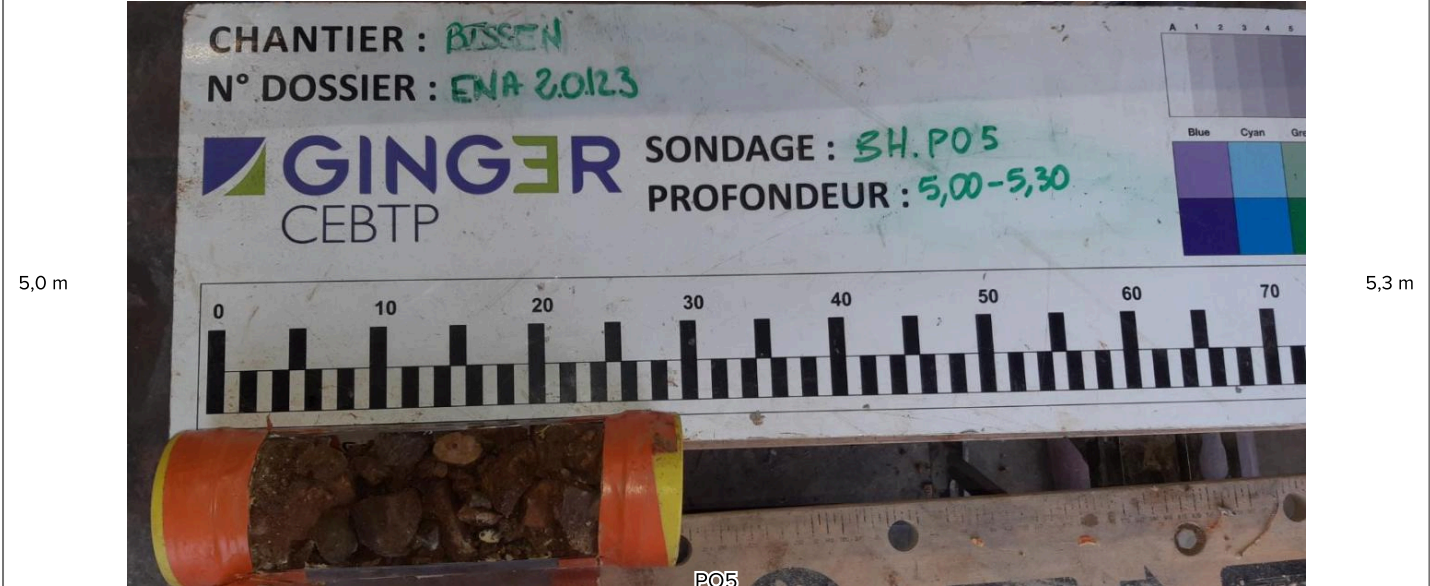
RAPPORT PHOTOGRAPHIQUE



P05



P05



P05

Sondage

BH P05

Élévation

+262,78 m NGF

Prof. atteinte

15,5 m

RAPPORT PHOTOGRAPHIQUE



5,3 m

5,5 m

P05



5,5 m

6,5 m

P05



6,5 m

7,3 m

P05

Sondage

Élévation

Prof. atteinte

BH P05

+262,78 m NGF

15,5 m

RAPPORT PHOTOGRAPHIQUE



7,3 m

8,0 m

P05



8,0 m

9,5 m

P05



9,5 m

11,0 m

P05

Sondage

Élévation

Prof. atteinte

BH P05

+262,78 m NGF

15,5 m

RAPPORT PHOTOGRAPHIQUE

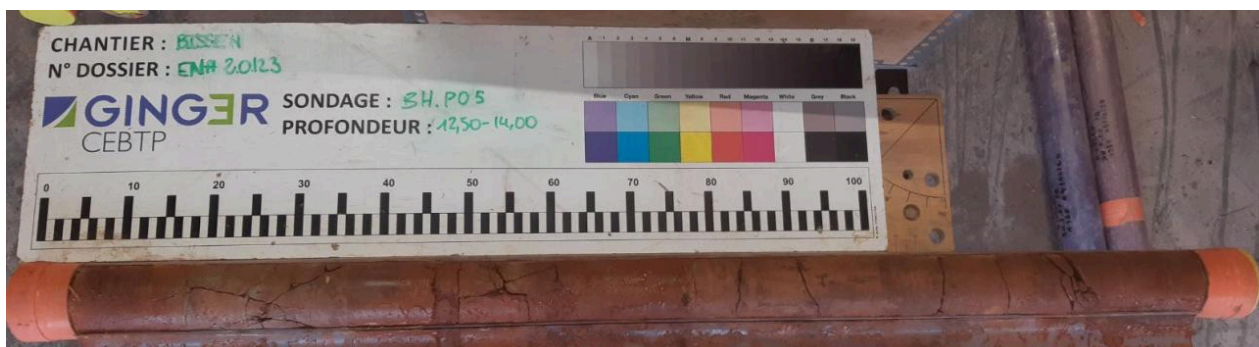
11,0 m



12,5 m

PO5

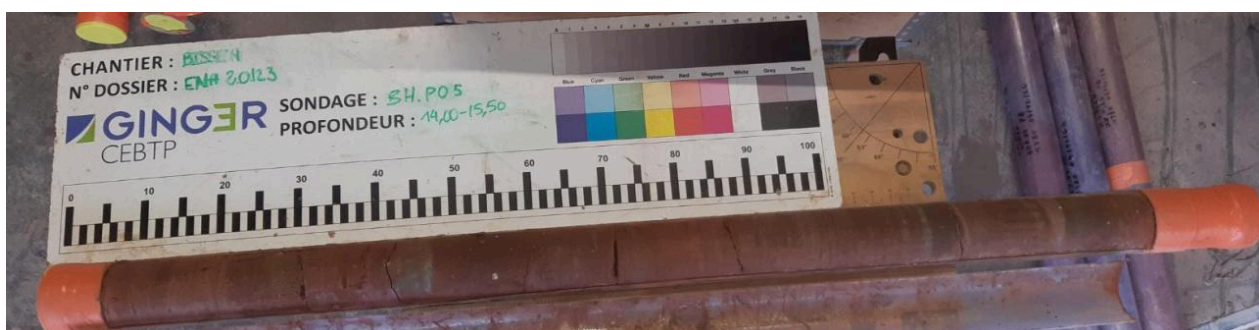
12,5 m



14,0 m

PO5

14,0 m



15,5 m

PO5

soilcloud.tech

GINGER

CEBTP

LG

EN.O.0326 - BISSEN - LUXEMBOURG

LG

EN.O.0326

BH

T27

Longitude

6,0879533

Latitude

49,7914855

Système de coordonnées

WGS 84

Précision des relevés

Centimètre

Niveau d'eau

☐ Néant

☐ Non mesuré

☐ En cours de forage

☐ Stabilisé

☐ Non stabilisé

☒ Sec

Élévation

+274,31 m

Prof. atteinte

11,0 m

Angle

0,0°

Azimut

-

Nivellement

NGF

Précision des nivellements

Centimètre

Début

02/12/2024

Fin

02/12/2024

Machine

M380

Opérateur

M.DETAIL

soilcloud.tech

Sondage

Élévation

Prof. atteinte

BH T27

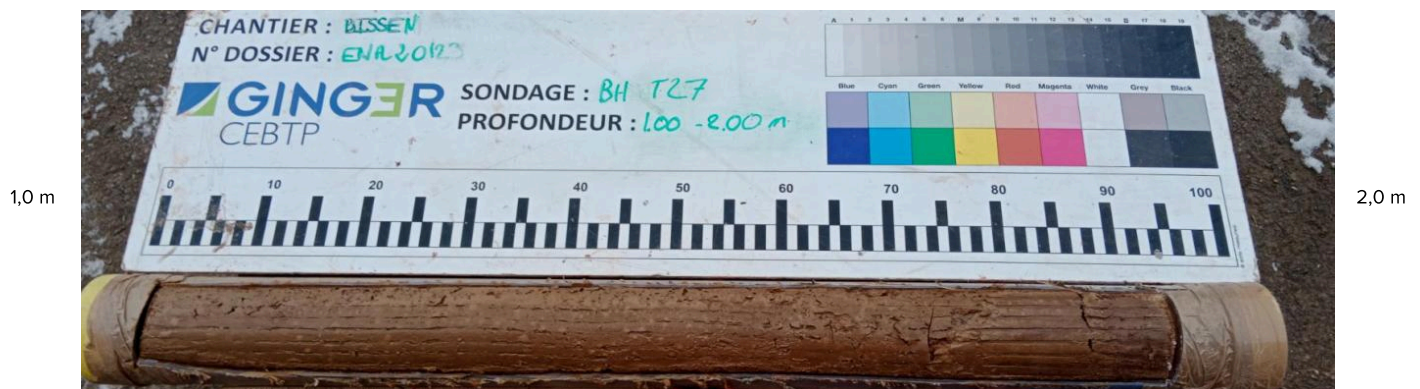
+274,31 m NGF

11,0 m

RAPPORT PHOTOGRAPHIQUE



BH T27

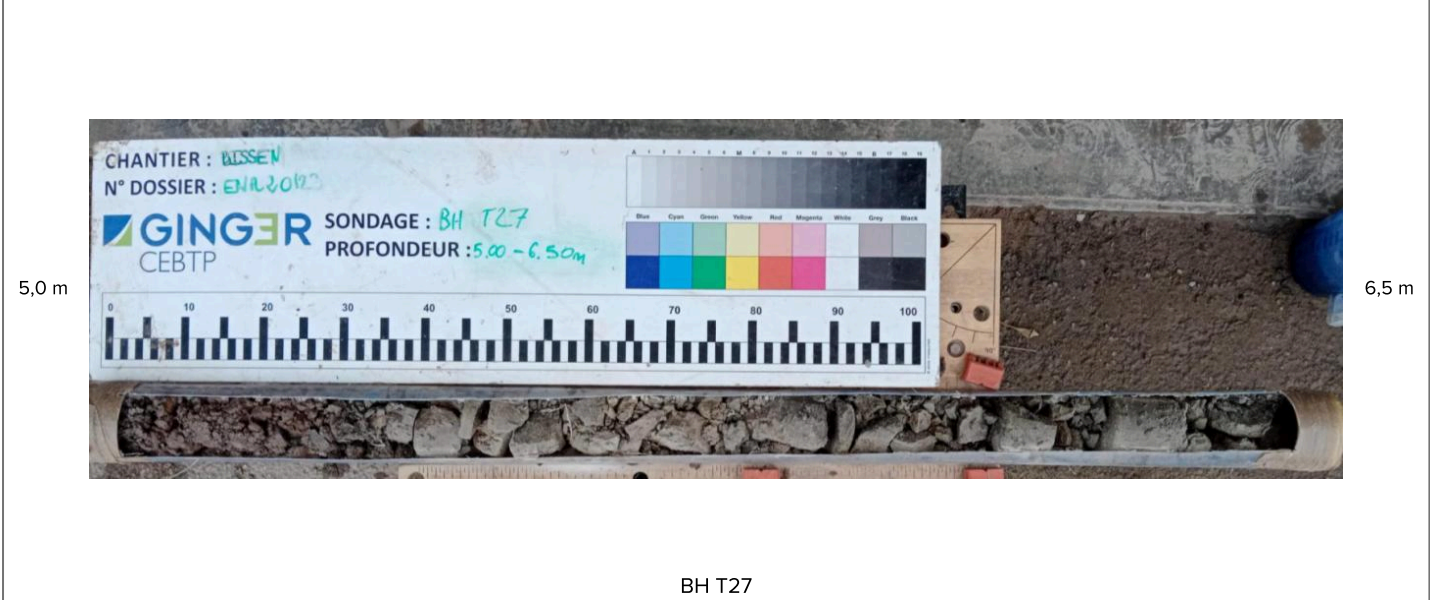
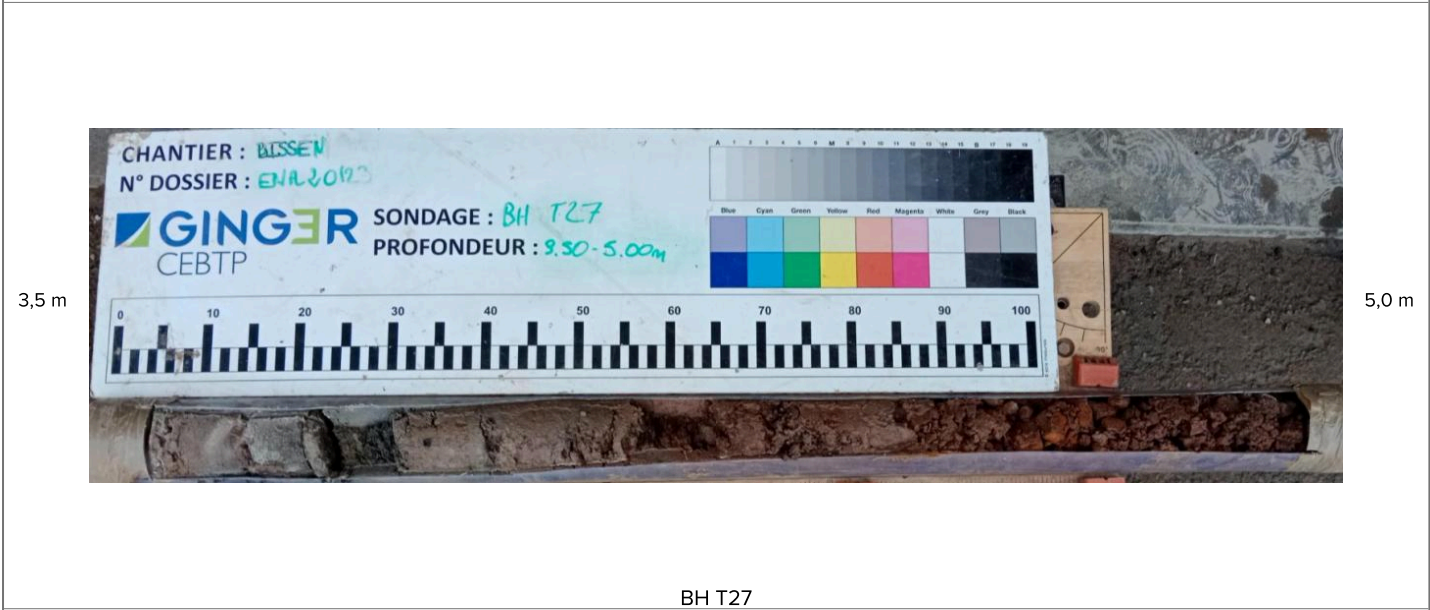


BH T27



BH T27

RAPPORT PHOTOGRAPHIQUE



Sondage

BH T27

Élévation

+274,31 m NGF

Prof. atteinte

11,0 m

RAPPORT PHOTOGRAPHIQUE

6,5 m



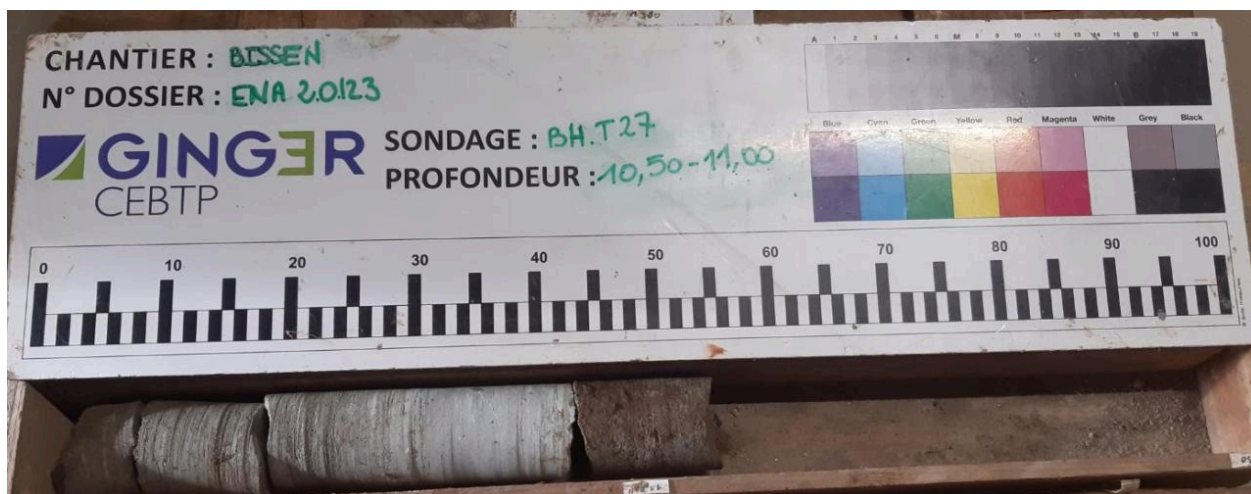
8,5 m

8,5 m



10,5 m

10,5 m



11,0 m

BH T27



LGEN.O.0326 - BISSEN - LUXEMBOURG
LGEN.O.0326

Sondage	Élévation	Prof. atteinte
BH T27	+274,31 m NGF	11,0 m

RAPPORT PHOTOGRAPHIQUE



11,0 m

13,0 m



13,0 m

15,0 m