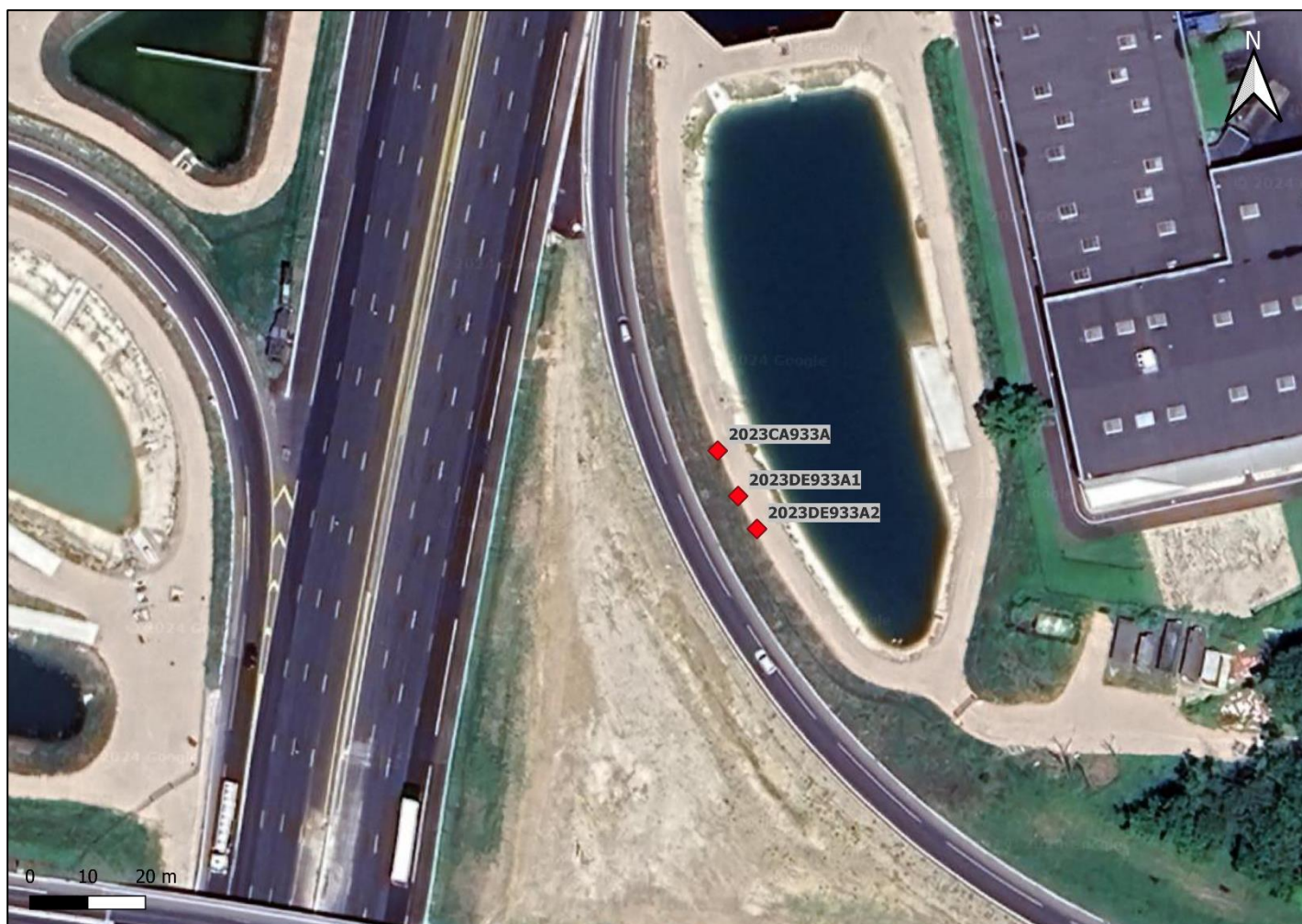




ANNEXE I :

BASSIN 10B933A

PLAN D'IMPLANTATION



Maîtrise d'ouvrage : [REDACTED]

Chantier : Bassin 10B933A

Dossier : APR230069 - A10 / ORLEANS NORD (45)

SONDAGE 2023CA933A

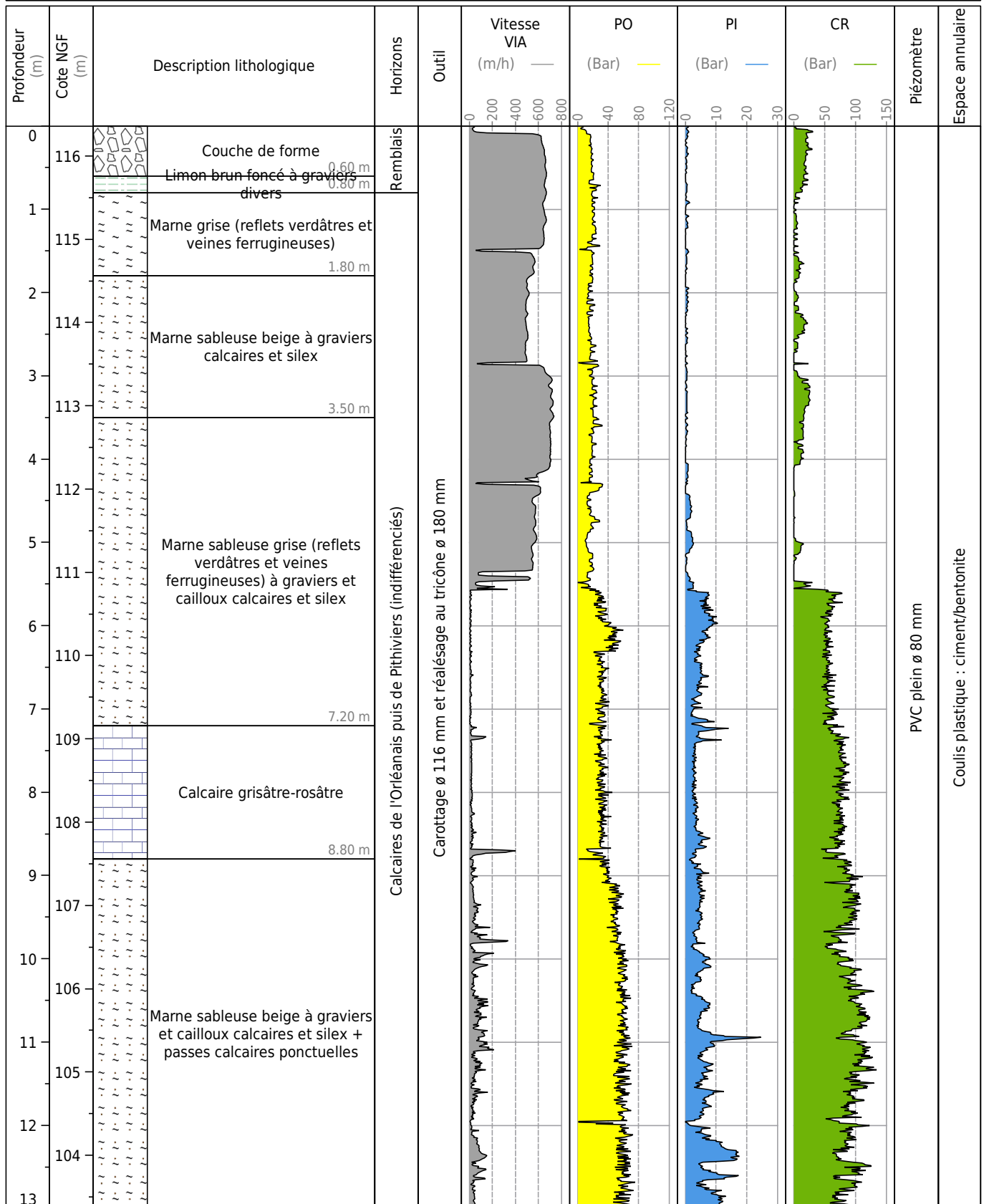
Machine : SOCO 65

Date : 06/12/2023

Profondeur : 19.91 m

X : 614157.692 m Y : 6761785.379 m Z : 116.356 m

Echelle 1/65



Obs. :

Maîtrise d'ouvrage :

Chantier : Bassin 10B933A

Dossier : APR230069 - A10 / ORLEANS NORD (45)

SONDAGE 2023CA933A

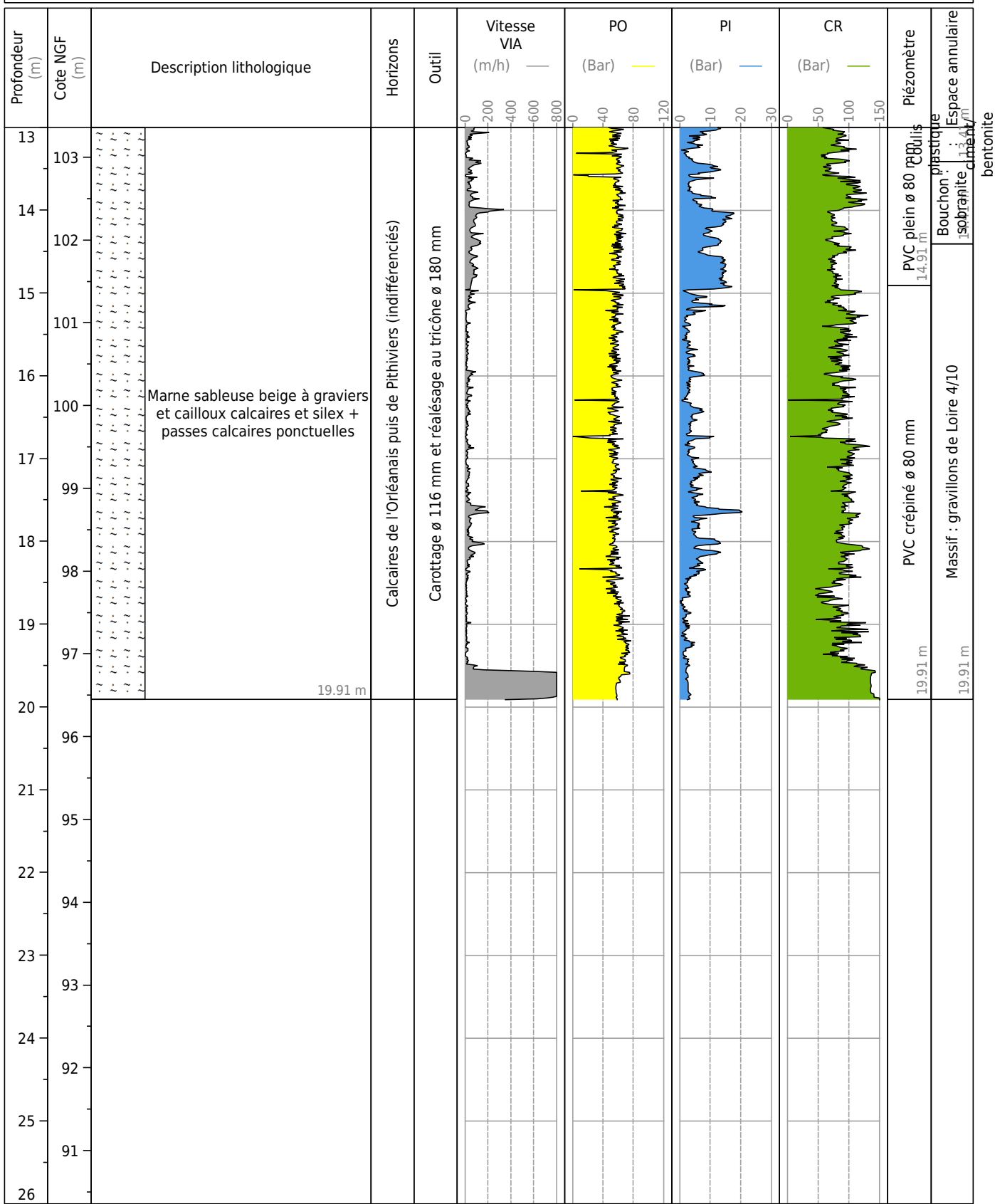
Machine : SOCO 65

Date : 06/12/2023

Profondeur : 19.91 m

X : 614157.692 m Y : 6761785.379 m Z : 116.356 m

Echelle 1/65



Obs. :

Maîtrise d'ouvrage : [REDACTED]

Chantier : Bassin 10B933A

Dossier : APR230069 - A10 / ORLEANS NORD (45)

SONDAGE 2023DE933A-1

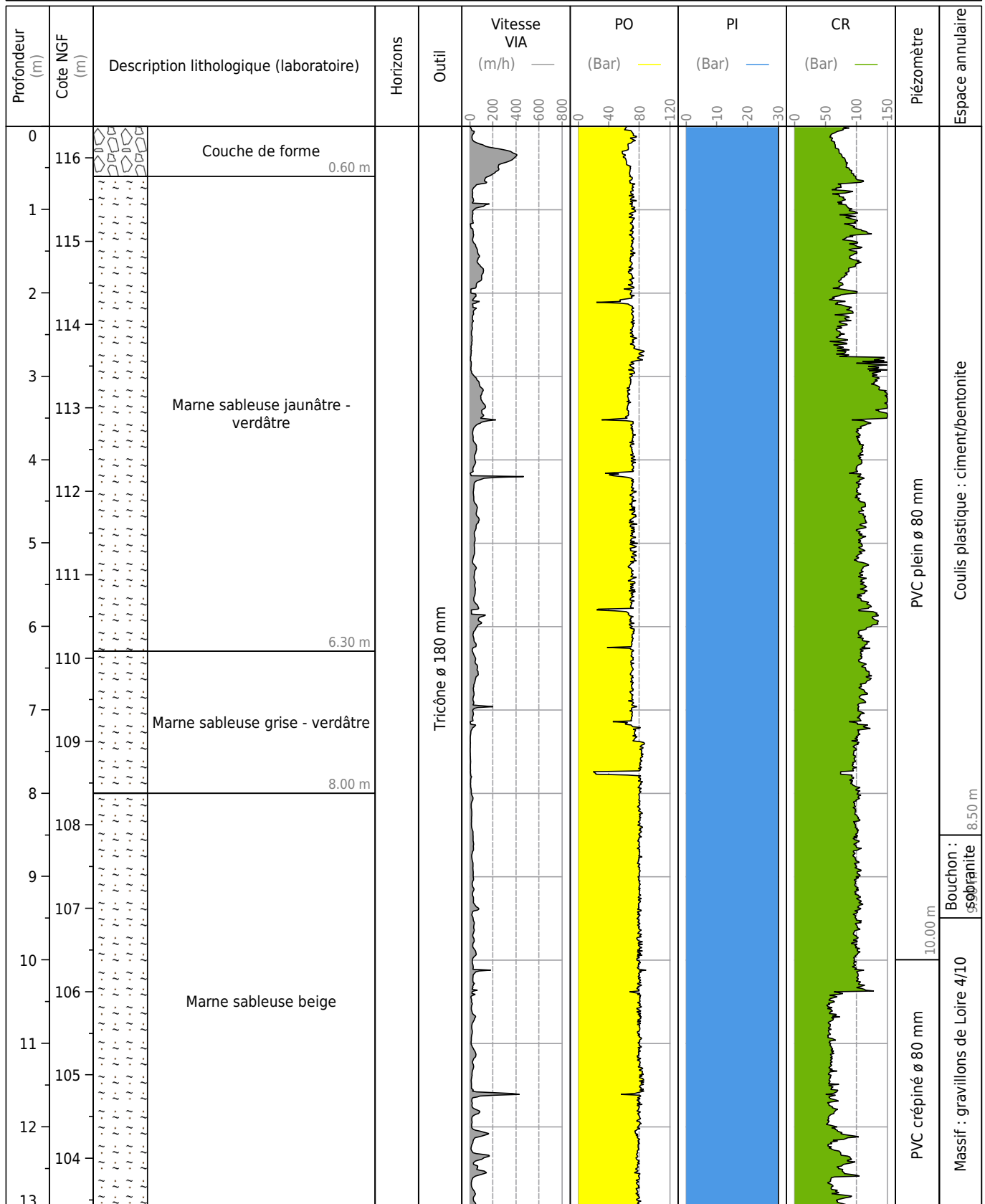
Machine : SOCO 65

Date : 11/12/2023

Profondeur : 15.00 m

X : 614161.229 m Y : 6761777.518 m Z : 116.375 m

Echelle 1/65



Obs. :

Maîtrise d'ouvrage : [REDACTED]

Chantier : Bassin 10B933A

Dossier : APR230069 - A10 / ORLEANS NORD (45)

SONDAGE 2023DE933A-1

Machine : SOCO 65

Date : 11/12/2023

Profondeur : 15.00 m

X : 614161.229 m Y : 6761777.518 m Z : 116.375 m

Echelle 1/65

Profondeur (m)	Cote NGF (m)	Description lithologique (laboratoire)	Horizons	Outil	Vitesse VIA (m/h)	PO (Bar)	PI (Bar)	CR (Bar)	Plézomètre	Espace annulaire
13	103	Marne sableuse beige		Tricône ø 180 mm					PVC crépiné ø 80 mm 15.00 m	Massif : gravillons de Loire 4/10 15.00 m
14	102									
15		15.00 m								
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										

Obs. :

Maîtrise d'ouvrage :

SONDAGE 2023DE933A-2

Chantier : Bassin 10B933A

Machine : SOCO 65

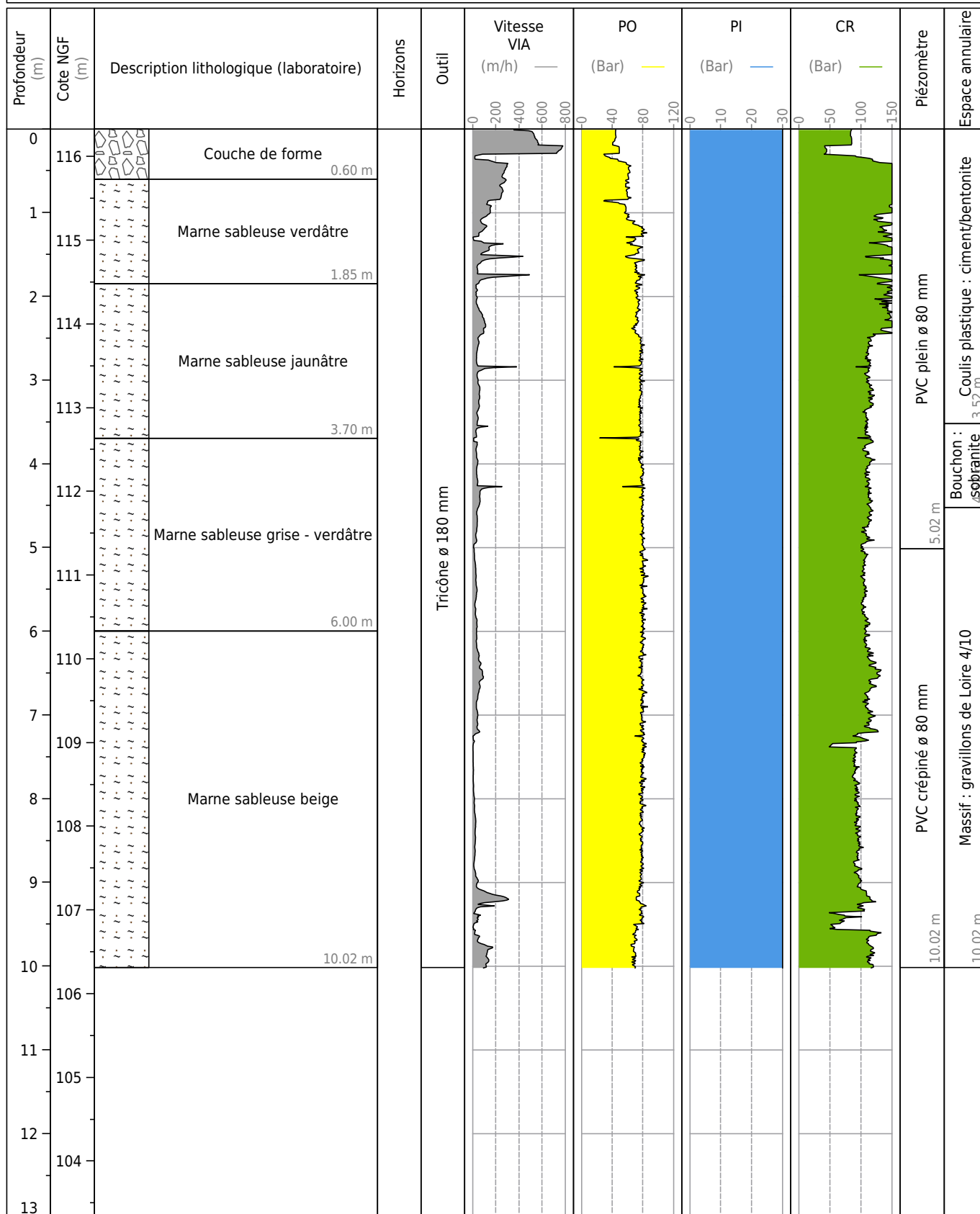
Dossier : APR230069 - A10 / ORLEANS NORD (45)

Date : 12/12/2023

Profondeur : 10.02 m

X : 614164.506 m Y : 6761771.818 m Z : 116.325 m

Echelle 1/65



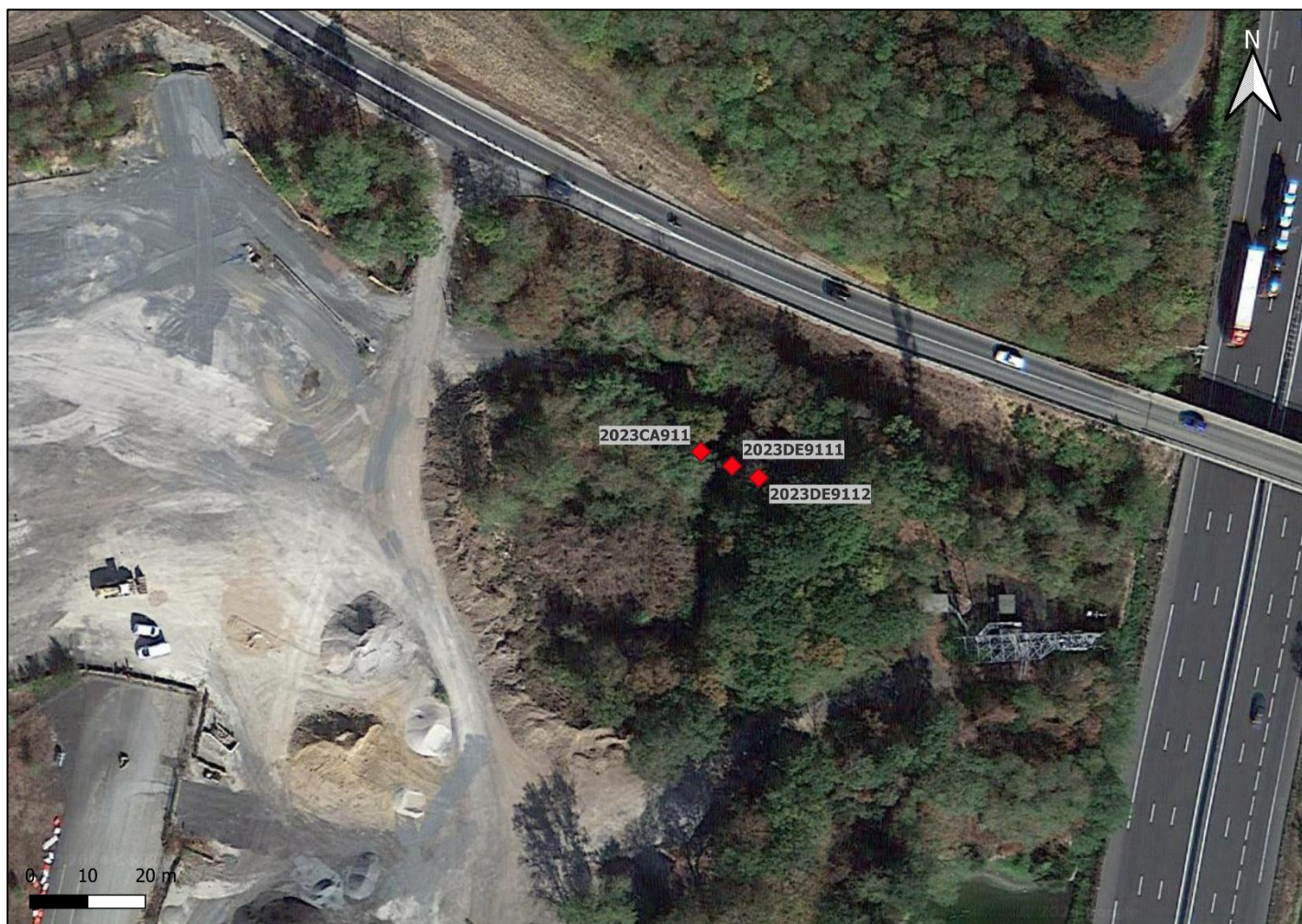
Obs. :

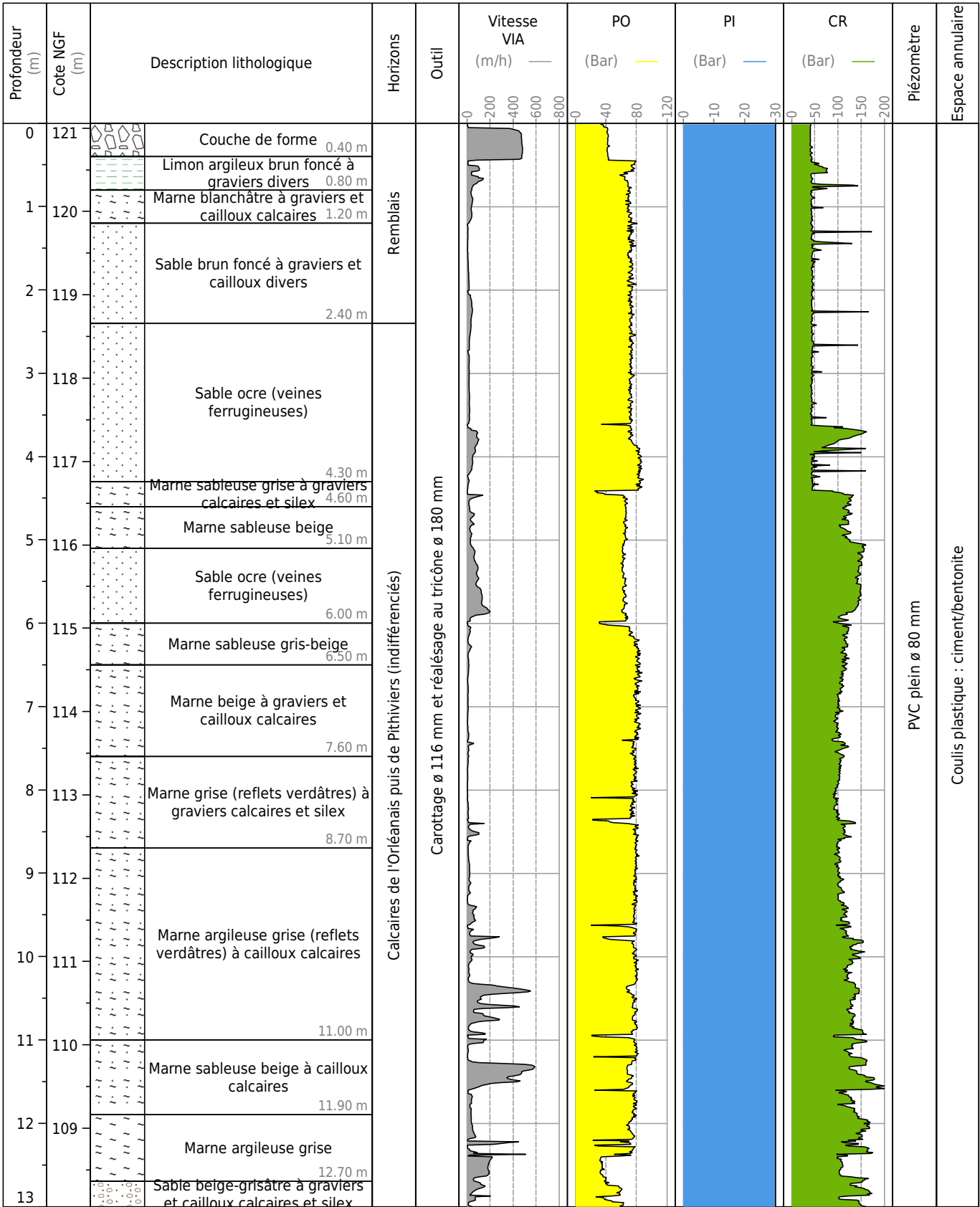


ANNEXE II :

BASSIN 10B911

PLAN D'IMPLANTATION





Obs. :

Profondeur (m)	Cote NGF (m)	Description lithologique	Horizons	Outil	Vitesse VIA (m/h)	PO (Bar)	PI (Bar)	CR (Bar)	Piezomètre	Espace annulaire
13	108	Sable beige-grisâtre à graviers et cailloux calcaires et silex	Calcaires de l'Orléanais puis de Pithiviers (indifférenciés)	Carottage ø 116 mm et réalésage au trîcône ø 180 mm					PVC plein ø 80 mm	Bouchon : <div>Plastique sobranite clément</div>
14	107									
15	106									
16	105									
17	104	Marne beige claire à graviers et cailloux calcaires	Calcaires de l'Orléanais puis de Pithiviers (indifférenciés)	Carottage ø 116 mm et réalésage au trîcône ø 180 mm					PVC crêpiné ø 80 mm	Massif : gravillons de Loire 4/10
18	103									
19	102									
20	101									
21	100									
22	99									
23	98									
24	97									
25	96									
26										

Obs. :

Maîtrise d'ouvrage : [REDACTED]

Chantier : Bassin 10B911

Dossier : APR230069 - A10 / ORLEANS NORD (45)

SONDAGE 2023DE911-1

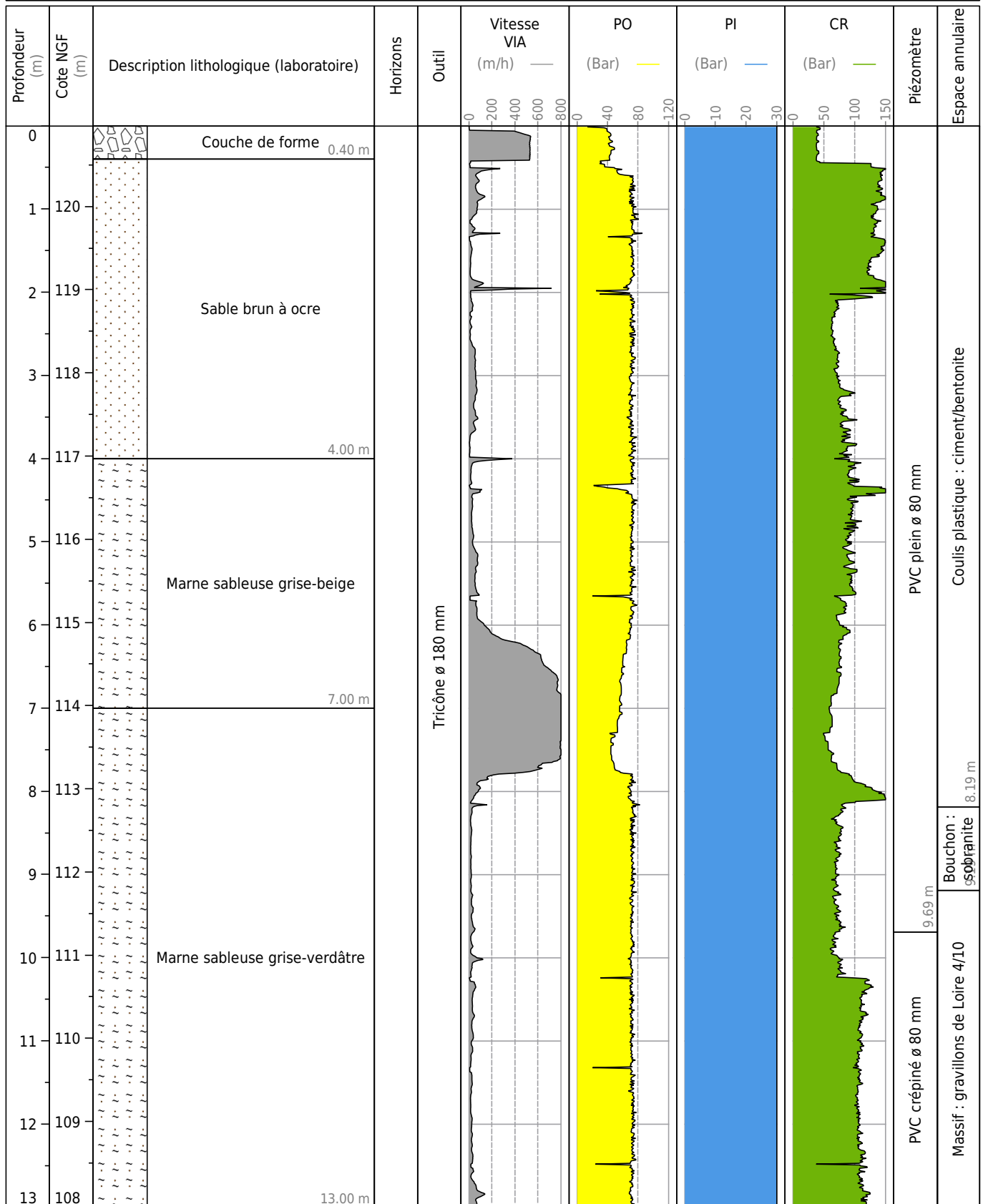
Machine : SOCO 65

Date : 19/12/2023

Profondeur : 14.69 m

X : 614712.597 m Y : 6764073.117 m Z : 120.975 m

Echelle 1/65



Obs. :

Profondeur (m)	Cote NGF (m)	Description lithologique (laboratoire)	Horizons	Outil	Vitesse VIA (m/h)	PO (Bar)	PI (Bar)	CR (Bar)	Piezomètre	Espace annulaire
13		<div> <div></div> <div>Marne sableuse beige-grisâtre</div> <div>14.69 m</div> </div>		Tricône ø 180 mm					PVC crépiné ø 80	Massif : gravillons
14	107									
15	106									
16	105									
17	104									
18	103									
19	102									
20	101									
21	100									
22	99									
23	98									
24	97									
25	96									
26	95									
Obs. :										

Maîtrise d'ouvrage : [REDACTED]

Chantier : Bassin 10B911

Dossier : APR230069 - A10 / ORLEANS NORD (45)

SONDAGE 2023DE911-2

Machine : SOCO 65

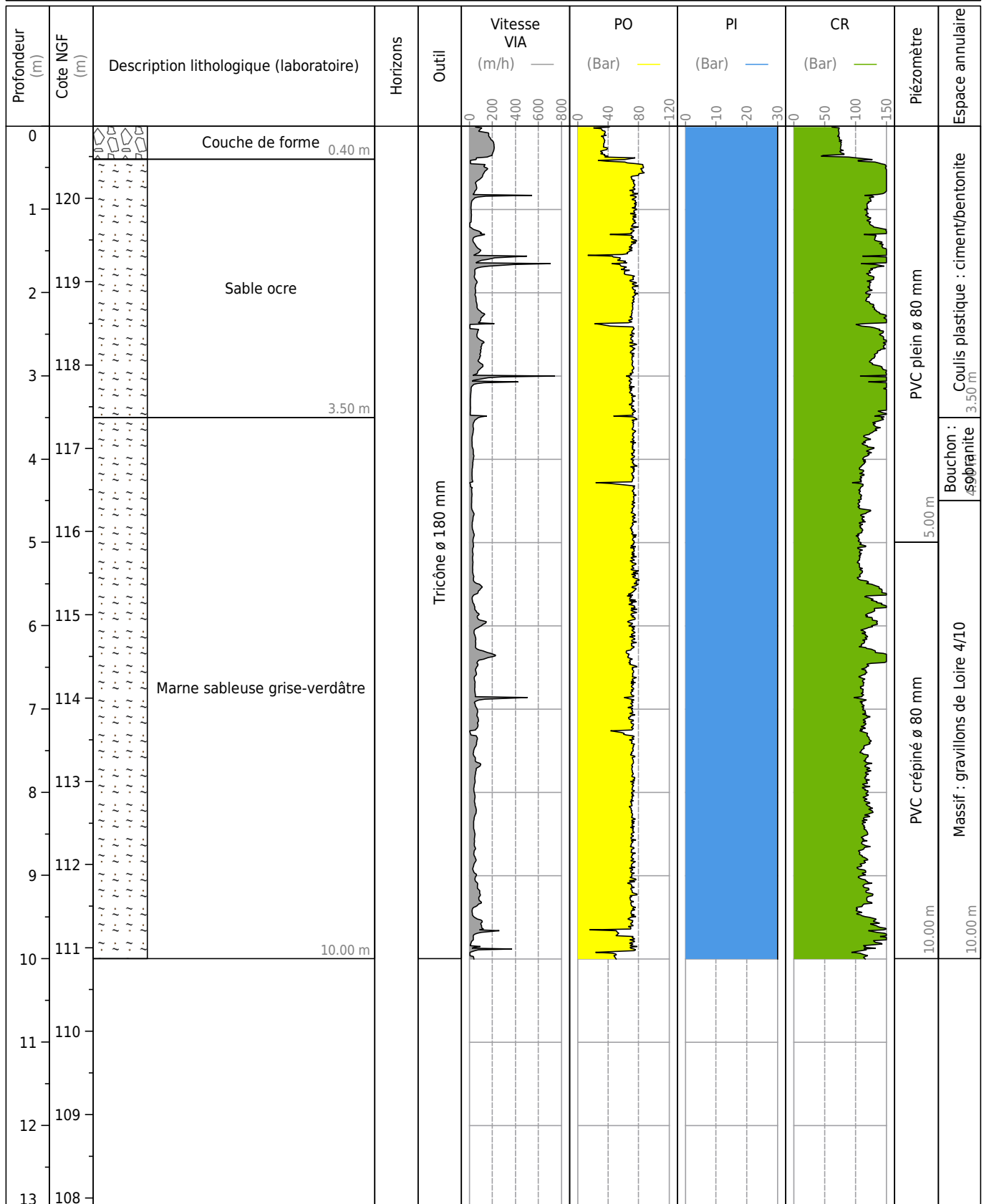
Date : 20/12/2023

Profondeur : 10.00 m

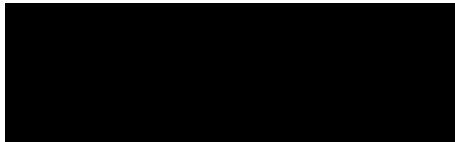
X : 614717.224 m Y : 6764071.06 m

Z : 120.87 m

Echelle 1/65



Obs. :



ANNEXE III :

BASSIN 10B863A



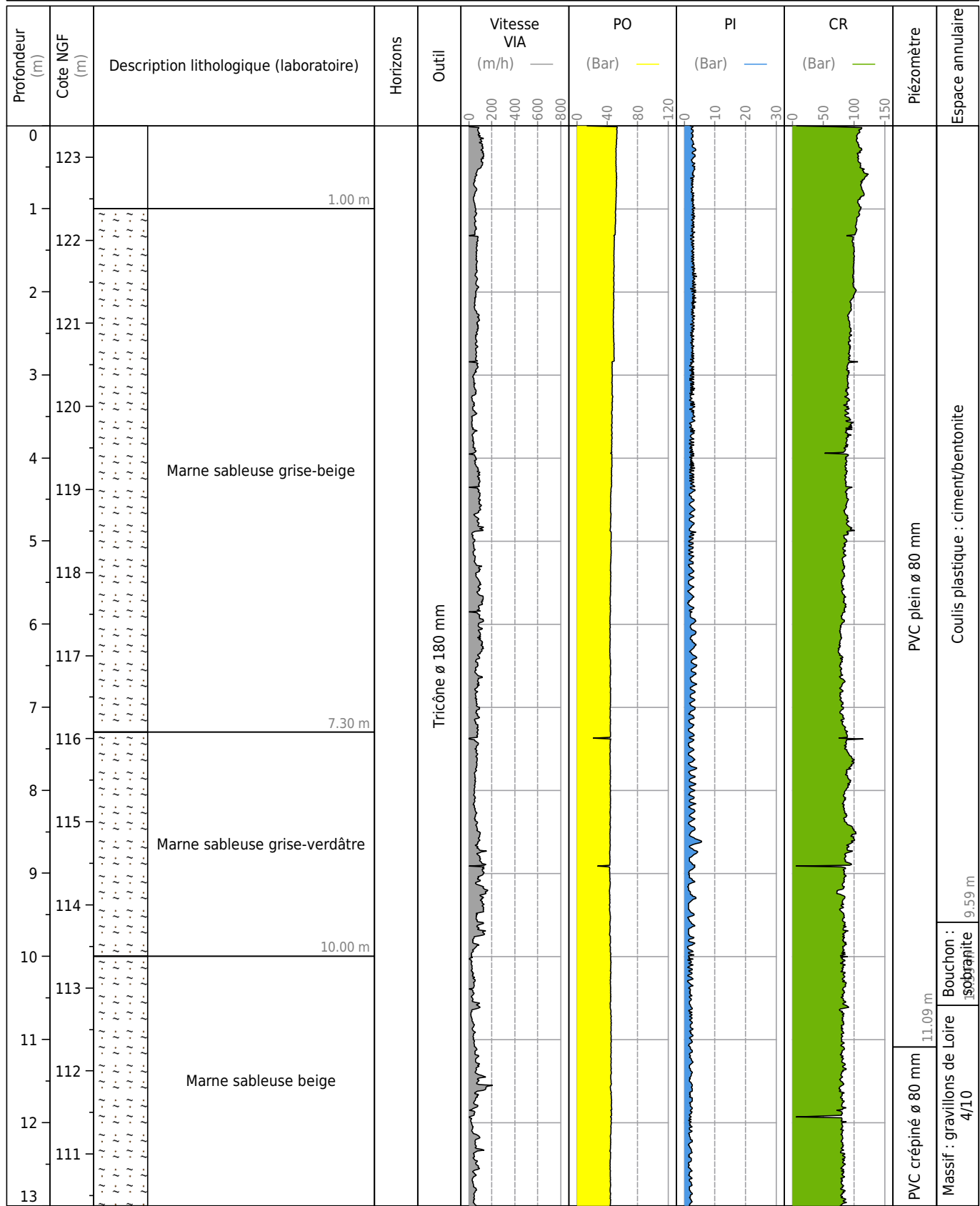
PLAN D'IMPLANTATION



Profondeur (m)	Cote NGF (m)	Description lithologique	Horizons	Outil	Vitesse VIA (m/h)	PO (Bar)	PI (Bar)	CR (Bar)	Piezomètre	Espace annulaire
0	123	Couche de forme	Remblais							
1	122	Marne blanchâtre (veines d'argile grise/verdâtre) à graviers calcaires et silex	Calcaires de l'Orléanais puis de Pithiviers (indifférenciés)	Carottage ø 116 mm et réalésage au tricone ø 180 mm					PVC plein ø 80 mm	Coulis plastique : ciment/bentonite
2	121									
3	120	Marne grise à graviers calcaires et silex								
4	119									
5	118	Marne sableuse gris-beige (reflets verdâtres et veines ferrugineuses) à cailloux calcaires et silex								
6	117									
7	116	Marne gris-beige (reflets verdâtres et veines ferrugineuses) à graviers calcaires								
8	115									
9	114									
10	113	Marne sableuse beige à graviers et cailloux calcaires								
11	112									
12	111	Marne sableuse beige à graviers et cailloux calcaires et passes								
13										
Obs. : graveleuses de silex										

Profondeur (m)	Cote NGF (m)	Description lithologique	Horizons	Outil	Vitesse VIA (m/h)	PO (Bar)	PI (Bar)	CR (Bar)	Plézomètre	Espace annulaire
13	110	Marne sableuse beige à graviers et cailloux calcaires et passes graveleuses de silex	Calcaires de l'Orléanais puis de Pithiviers (indifférenciés)	Carottage ø 116 mm et réalésage au tricône ø 180 mm					PVC plein ø 80 mm	Bouchon : Coulis plastique : ciment/bentonite
14	109									
15	108									
16	107									
17	106									
18	105	Marne sableuse beige à graviers et cailloux calcaires et silex							PVC crépiné ø 80 mm	Massif : gravillons de Loire 4/10
19	104									
20	103									
21	102									
22	101									
23	100									
24	99									
25	98									
26										

Obs. :



Obs. :

Maîtrise d'ouvrage : [REDACTED]

Chantier : Bassin 10B863A

Dossier : APR230069 - A10 / ORLEANS NORD (45)

SONDAGE 2023DE863A-1

Machine : GEO 205

Date : 14/12/2023

Profondeur : 16.09 m

X : 613964.45 m

Y : 6768567.65 m

Z : 123.38 m

Echelle 1/65

Profondeur (m)	Cote NGF (m)	Description lithologique (laboratoire)	Horizons	Outil	Vitesse VIA (m/h)	PO (Bar)	PI (Bar)	CR (Bar)	Plézomètre	Espace annulaire
13	110	Marne sableuse beige		Tricône ø 180 mm					PVC crépiné ø 80 mm	Massif : gravillons de Loire 4/10
14	109									
15	108									
16	107									
17	106									
18	105								16.09 m	16.09 m
19	104									
20	103									
21	102									
22	101									
23	100									
24	99									
25	98									
26										

Obs. :

Profondeur (m)	Cote NGF (m)	Description lithologique (laboratoire)	Horizons	Outil	Vitesse VIA (m/h)	PO (Bar)	PI (Bar)	CR (Bar)	Pléziomètre	Espace annulaire
0	123									
1	122									
2	121									
3	120									
4	119	Marne sableuse grise-beige								
5	118									
6	117									
7	116									
8	115	Marne sableuse grise-verdâtre								
9	114									
10	113									
11	112									
12	111									
13										

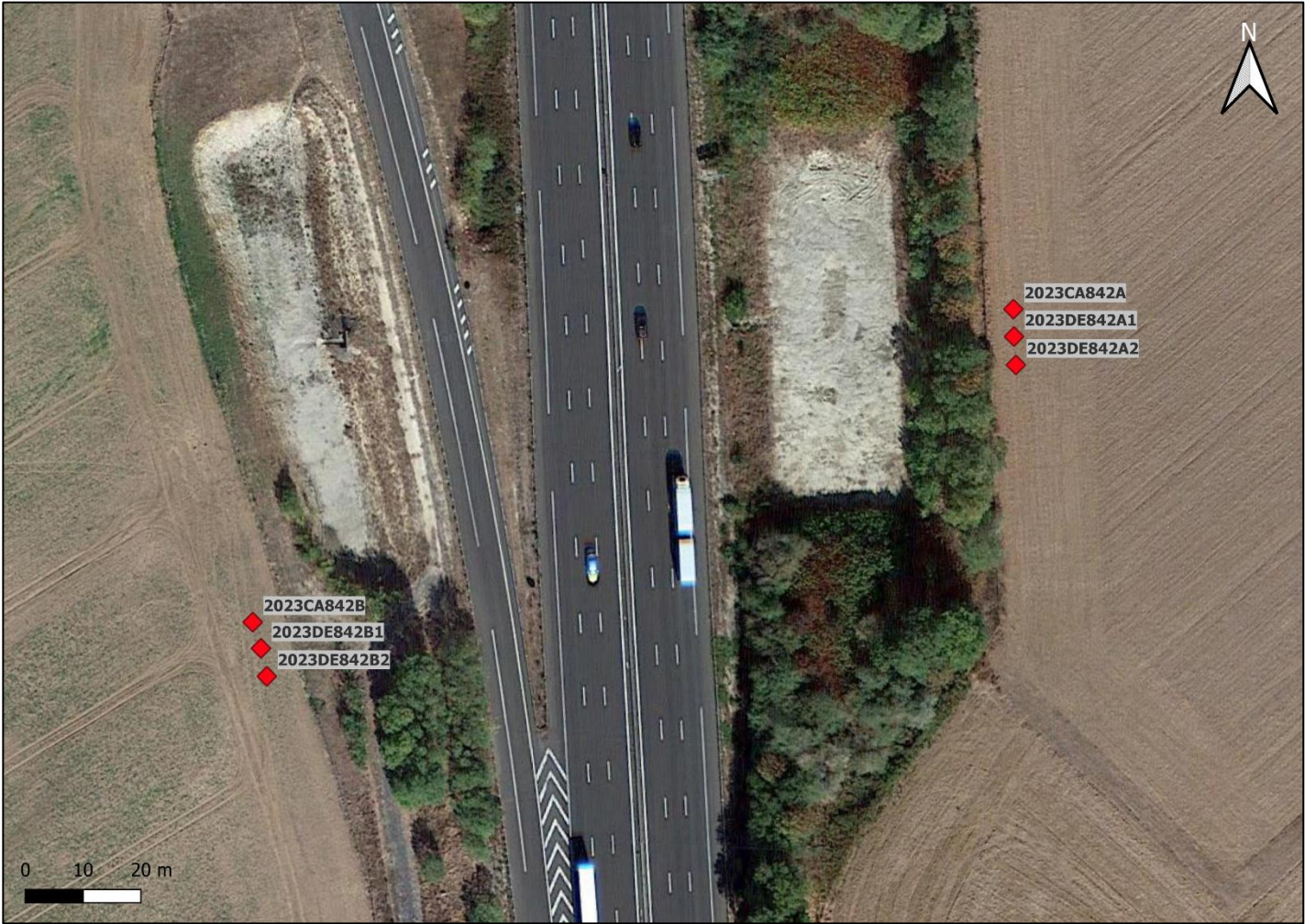
Obs. :



ANNEXE IV :

BASSIN 10B842A

PLAN D'IMPLANTATION



Maîtrise d'ouvrage : [REDACTED]

Chantier : Bassin 10B842A

Dossier : APR230069 - A10 / ORLEANS NORD (45)

SONDAGE 2023CA842A

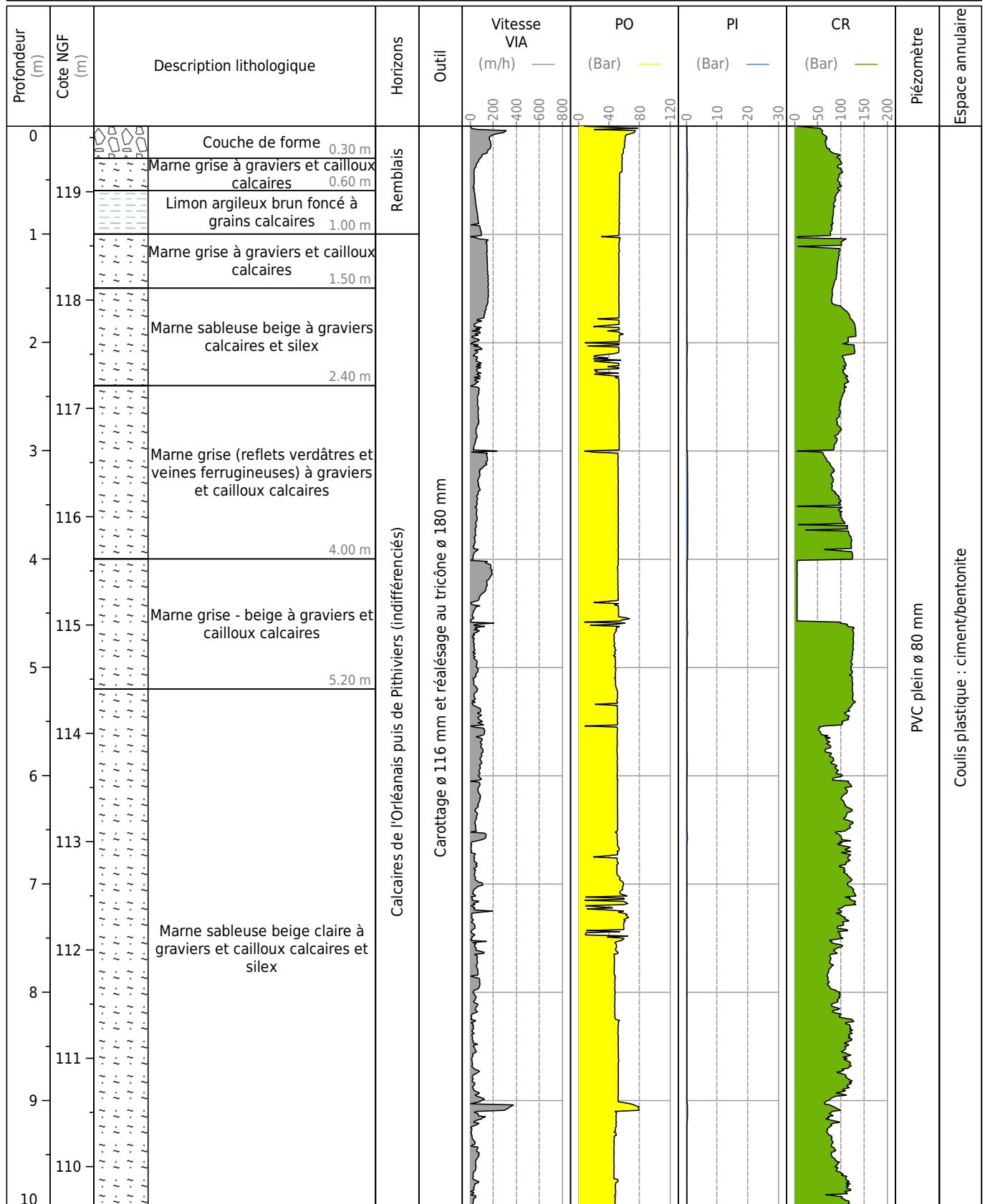
Machine : GEO 205

Date : 19/12/2023

Profondeur : 19.00 m

X : 613638.801 m Y : 6770675.478 m Z : 119.61 m

Echelle 1/50



Obs. :

Maîtrise d'ouvrage : [REDACTED]

Chantier : Bassin 10B842A

Dossier : APR230069 - A10 / ORLEANS NORD (45)

SONDAGE 2023CA842A

Machine : GEO 205

Date : 19/12/2023

Profondeur : 19.00 m

X : 613638.801 m Y : 6770675.478 m Z : 119.61 m

Echelle 1/50

Profondeur (m)	Cote NGF (m)	Description lithologique	Horizons	Outil	Vitesse VIA (m/h)	PO (Bar)	PI (Bar)	CR (Bar)	Pléziomètre	Espace annulaire
10										
109										
11		Marne sableuse beige claire à graviers et cailloux calcaires et silex								
108										
12		12.00 m								
		Marne argileuse beige claire à graviers et cailloux calcaires et silex								
107										
13		13.00 m								
		Marne sableuse beige claire à graviers et cailloux calcaires et silex								
106										
14										
		Marne sableuse beige claire à graviers et cailloux calcaires et silex								
105										
15		15.00 m								
		Marne sableuse beige claire								
104										
16		16.10 m								
		Marne beige claire à graviers et cailloux calcaires et silex								
103										
17										
102										
18										
101										
19		19.00 m								
100										
20										

Obs. :

Maîtrise d'ouvrage : [REDACTED]

Chantier : Bassin 10B842A

Dossier : APR230069 - A10 / ORLEANS NORD (45)

SONDAGE 2023DE842A-1

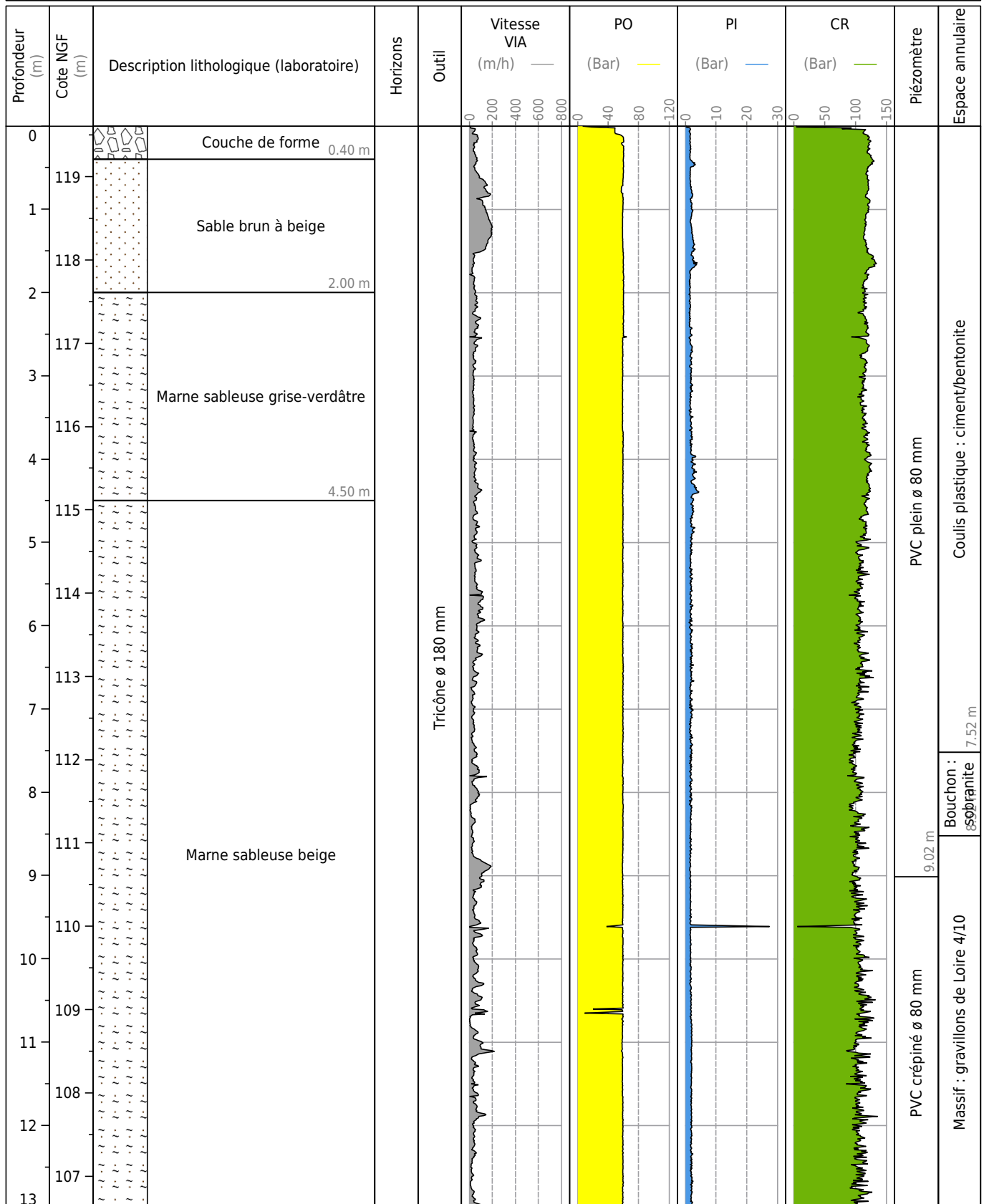
Machine : GEO 205

Date : 21/12/2023

Profondeur : 14.02 m

X : 613638.901 m Y : 6770670.744 m Z : 119.606 m

Echelle 1/65



Obs. :

Profondeur (m)	Cote NGF (m)	Description lithologique (laboratoire)	Horizons	Outil	Vitesse VIA (m/h)	PO (Bar)	PI (Bar)	CR (Bar)	Plézomètre	Espace annulaire
13	106	Marne sableuse beige		Tricône Ø 180 mm					PVC crépiné Ø 80 mm	gravillons de Loire
14		14.02 m								
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										

Obs. :

Maîtrise d'ouvrage : [REDACTED]

Chantier : Bassin 10B842A

Dossier : APR230069 - A10 / ORLEANS NORD (45)

SONDAGE 2023DE842A-2

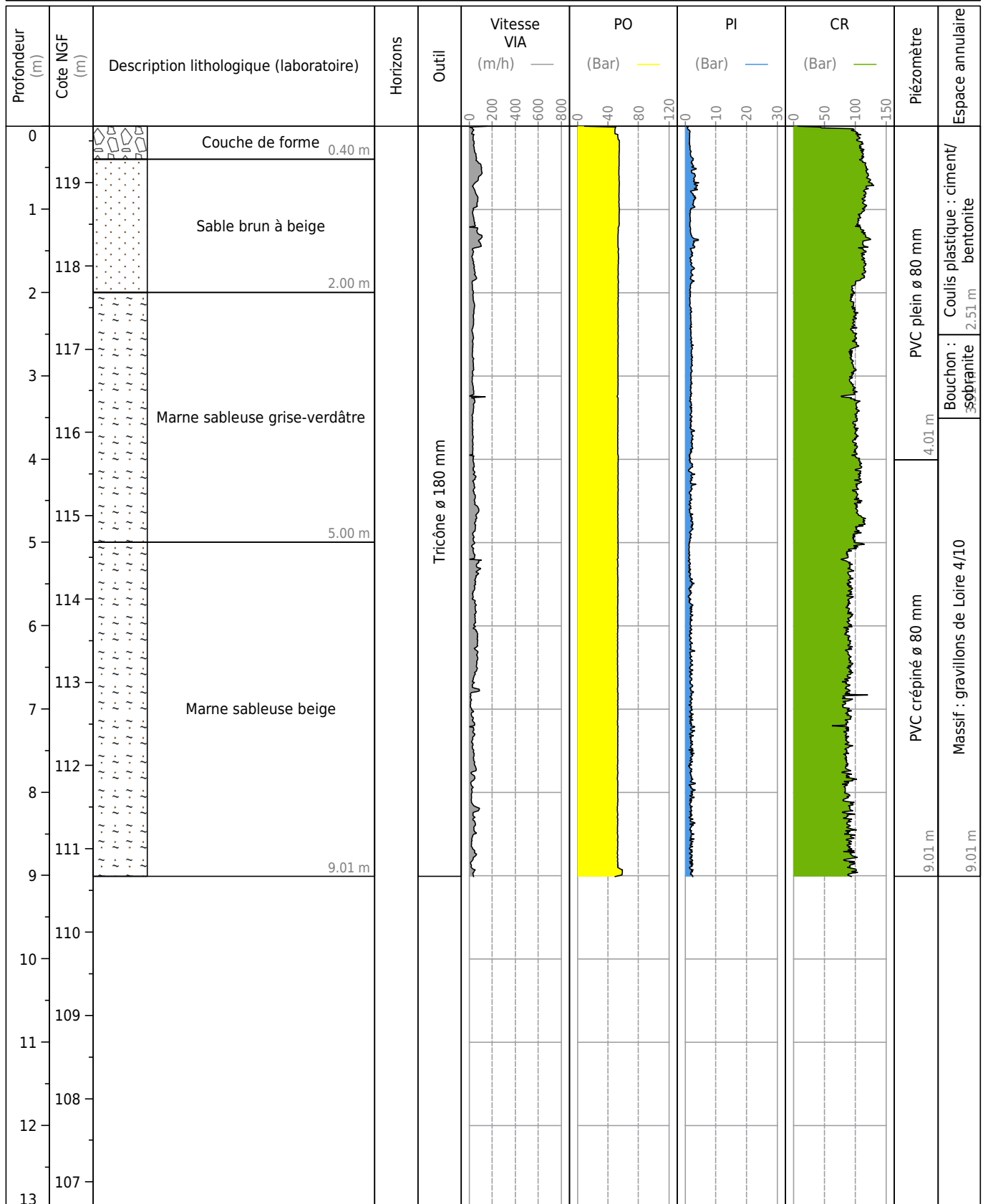
Machine : GEO 205

Date : 21/12/2023

Profondeur : 9.01 m

X : 613639.227 m Y : 6770665.838 m Z : 119.684 m

Echelle 1/65



Obs. :



ANNEXE V :

BASSIN 10B842B

PLAN D'IMPLANTATION



Maîtrise d'ouvrage : [REDACTED]

Chantier : Bassin 10B842B

Dossier : APR230069 - A10 / ORLEANS NORD (45)

SONDAGE 2023CA842B

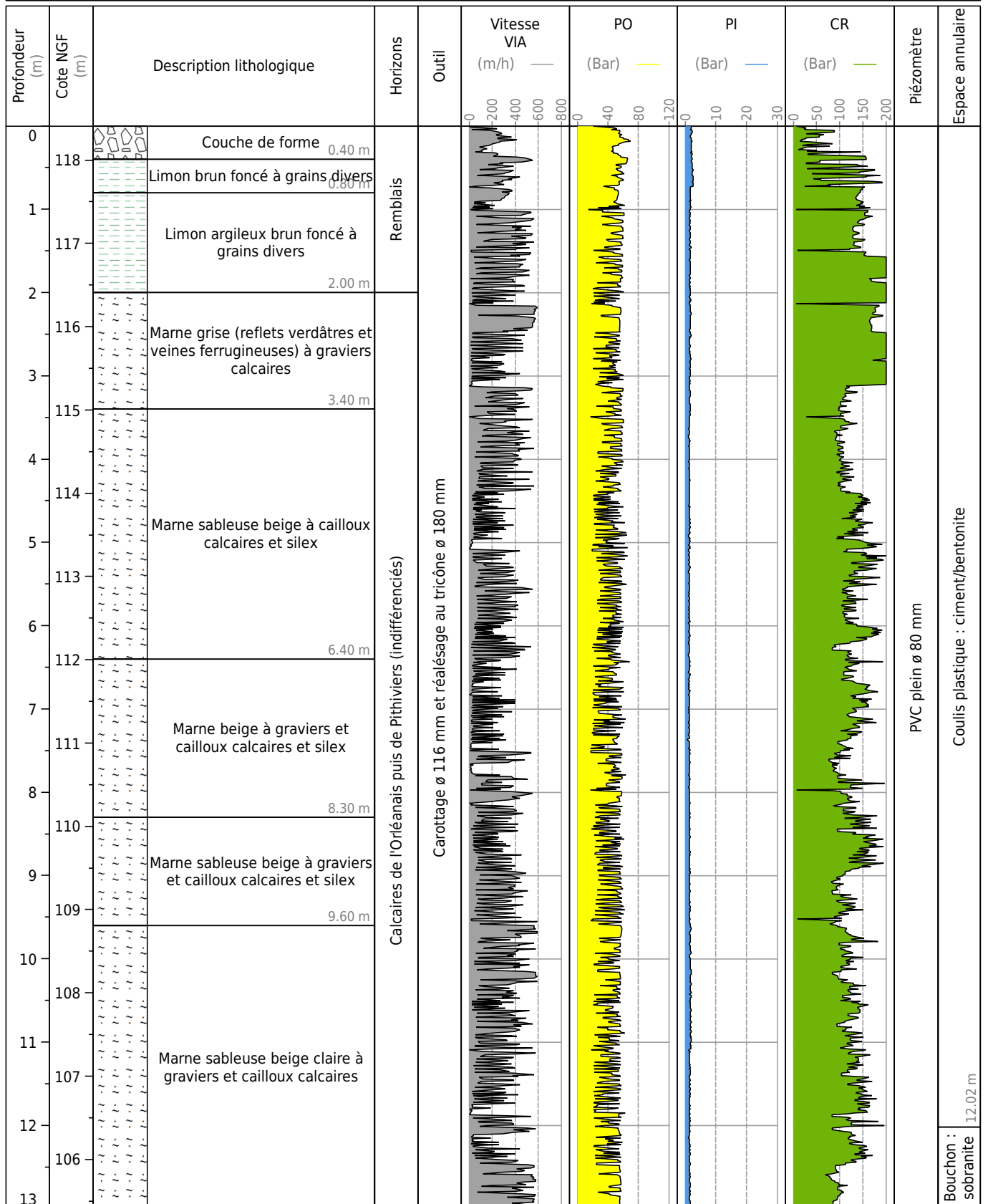
Machine : GEO 205

Date : 18/12/2023

Profondeur : 18.52 m

X : 613507.039 m Y : 6770621.357 m Z : 118.411 m

Echelle 1/65



Obs. :

Profondeur (m)	Cote NGF (m)	Description lithologique	Horizons	Outil	Vitesse VIA (m/h)	PO (Bar)	PI (Bar)	CR (Bar)	Pléziomètre	Espace annulaire
13	105	Marne sableuse beige claire à graviers et cailloux calcaires	Calcaires de l'Orléanais puis de Pithiviers (indifférenciés)	Carottage ø 116 mm et réalésage au tricône ø 180 mm					PVC plein ø 80 mm	PVC plein ø 80 mm
14	104	Marne beige claire à graviers et cailloux calcaires et silex			18.52 m	18.52 m				
15	103									
16	102									
17	101									
18	100									
19	99									
20	98									
21	97									
22	96									
23	95									
24	94									
25	93									
26										

Obs. :

Maîtrise d'ouvrage : [REDACTED]

Chantier : Bassin 10B842B

Dossier : APR230069 - A10 / ORLEANS NORD (45)

SONDAGE 2023DE842B-1

Machine : GEO 205

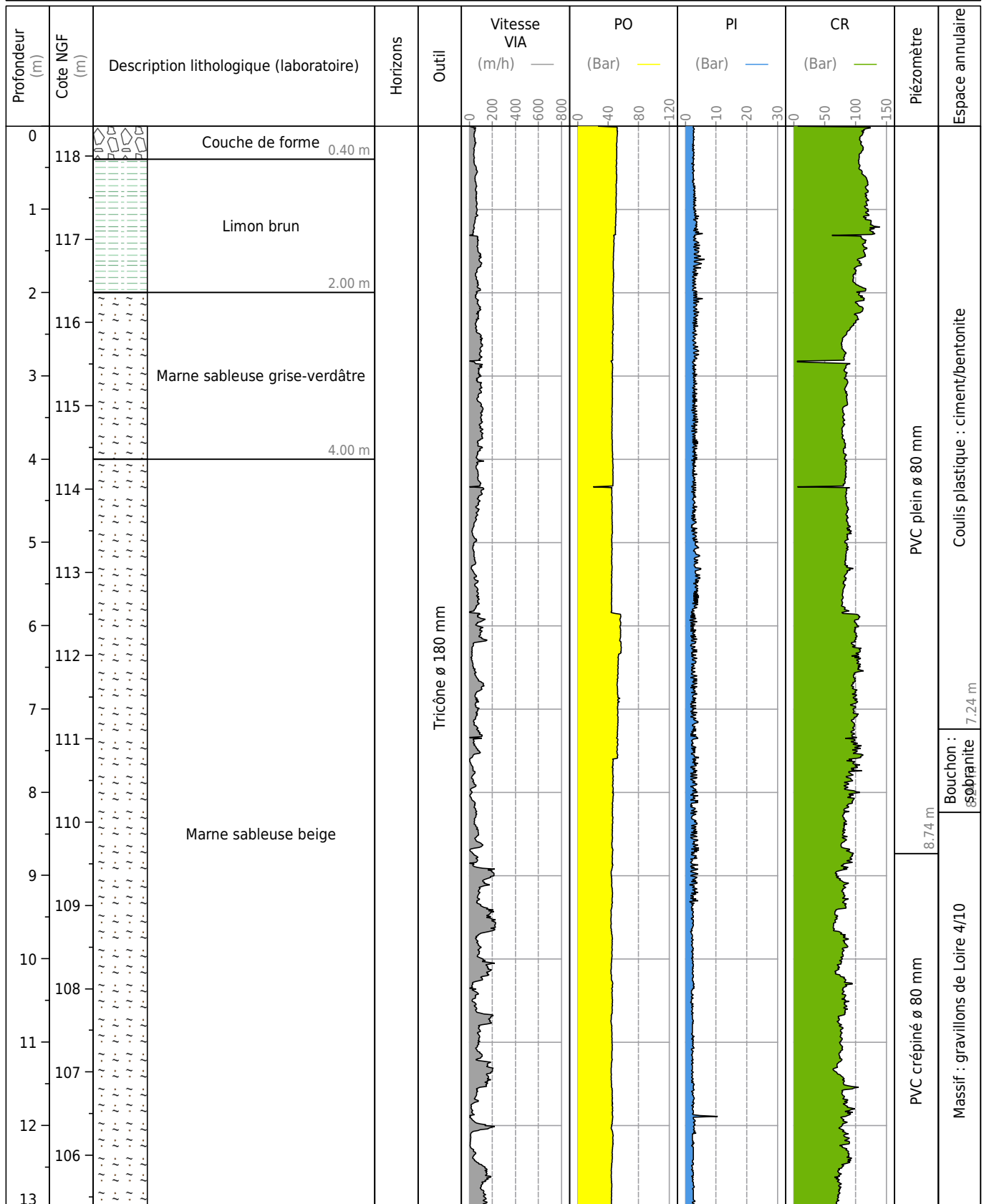
Date : 20/12/2023

Profondeur : 13.74 m

X : 613508.474 m Y : 6770616.83 m

Z : 118.36 m

Echelle 1/65



Obs. :

Maîtrise d'ouvrage :
Chantier : Bassin 10B842B
Dossier : APR230069 - A10 / ORLEANS NORD (45)

SONDAGE 2023DE842B-1

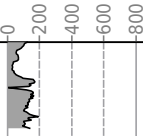
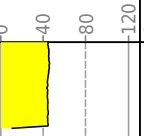
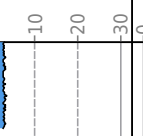
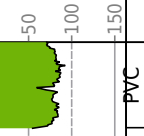
Machine : GEO 205

Date : 20/12/2023

Profondeur : 13.74 m

X : 613508.474 m Y : 6770616.83 m Z : 118.36 m

Echelle 1/65

Profondeur (m)	Cote NGF (m)	Description lithologique (laboratoire)	Horizons	Outil	Vitesse VIA (m/h)	PO (Bar)	PI (Bar)	CR (Bar)	Pléziomètre	Espace annulaire
13	105	Marne sableuse beige		Tricône ø 180 mm					PVC crépiné	Massif gravillonneux de loie
14	104									
15	103									
16	102									
17	101									
18	100									
19	99									
20	98									
21	97									
22	96									
23	95									
24	94									
25	93									
26										

Obs. :

Maîtrise d'ouvrage : [REDACTED]

Chantier : Bassin 10B842B

Dossier : APR230069 - A10 / ORLEANS NORD (45)

SONDAGE 2023DE842B-2

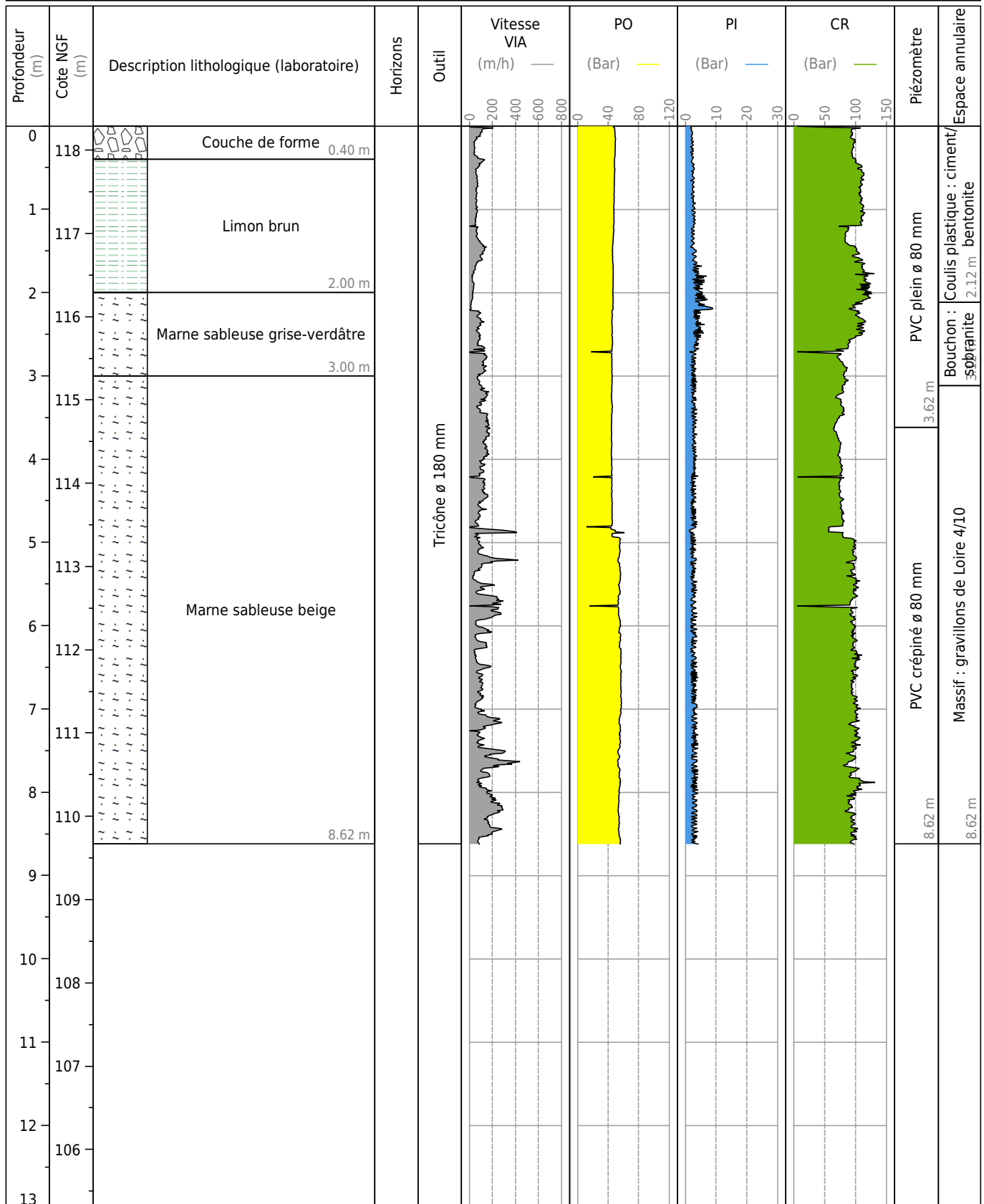
Machine : GEO 205

Date : 19/12/2023

Profondeur : 8.62 m

X : 613509.489 m Y : 6770611.985 m Z : 118.288 m

Echelle 1/65



Obs. :