

Sondage : ST1 (POL)

Inclinaison/Verticale :

Date : 14/06/2024

Site : LA MOTTE-TILLY (10)
Barrage de Beaulieu

X : 1733545,4 m



Echelle : 1/100

Y : 7253950,1 m

Affaire : 2023/05665/PARIS

Z : 60,9 m NGF

Page : 1/1

Cote	Prof.	Coupe indicative	Outil	Eau
60,90 60,70	0,00 0,20			
		Grave sableuse beige-grisâtre	Tarière Ø63 mm	0,60 m 
59,90	1,00	Limon sableux marron à graviers		
		Argile marron-beige à graviers		
58,40	2,50			
57,40	3,50	Argile sablo-graveleuse brun-grisâtre		

Observations :

EXGTE 3.23

EXGTE 3.23

Logiciel JEAN LUIZ S.A - www.jeanlutzsa.fr

EXGTE 3.23

Logiciel JEAN LUIZ S.A - www.jeanlutzsa.fr

EXGTE 3.23

Logiciel JEAN LUIZ S.A - www.jeanlutzsa.fr

EXGTE 3.23



Logiciel JEAN LUTZ S.A - www.jeanlutzsa.fr

Observations :

EXGTE 3.23

Logiciel JEAN LUIZ S.A - www.jeanlutzsa.fr

EXGTE 3.23

Cote	Prof.		Coupe indicative	Outil	Eau
62,50	0,00				
60,50	2,00		Grave grisâtre	Tarière Ø63 mm	NEANT
59,00	3,50		Argile limono-graveleux beige foncée		

Observations :

EXGTE 3.23

Logiciel JEAN LUIZ S.A. - www.jeanlutzsa.fr

EXGTE 3.23

Logiciel JEAN LUTZ S.A - www.jeanlutzsa.fr

Observations :

EXGTE 3.23

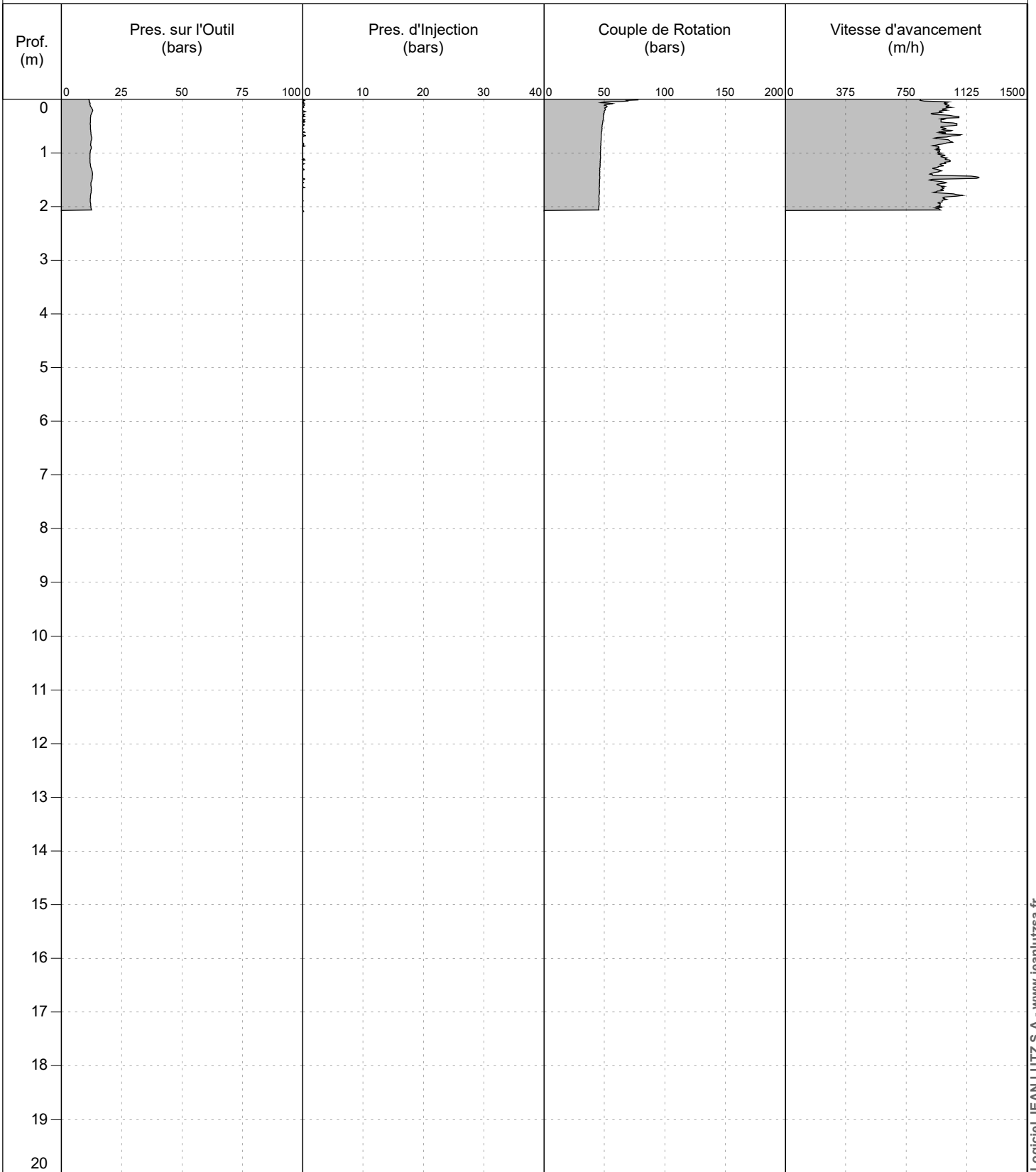
0,40 m

Observations :

EXGTE 3.23

0,50 m

EXGTE 3.23



Observations :

EXGTE 3.23

Sondage : PZD1

Inclinaison/Verticale :

Date : 30/06/2024

Echelle : 1/100

Site : LA MOTTE-TILLY (10)
Barrage de Beaulieu





X : 1733516,8 m

Y : 7254036,1 m

Z : 60,8 m NGF

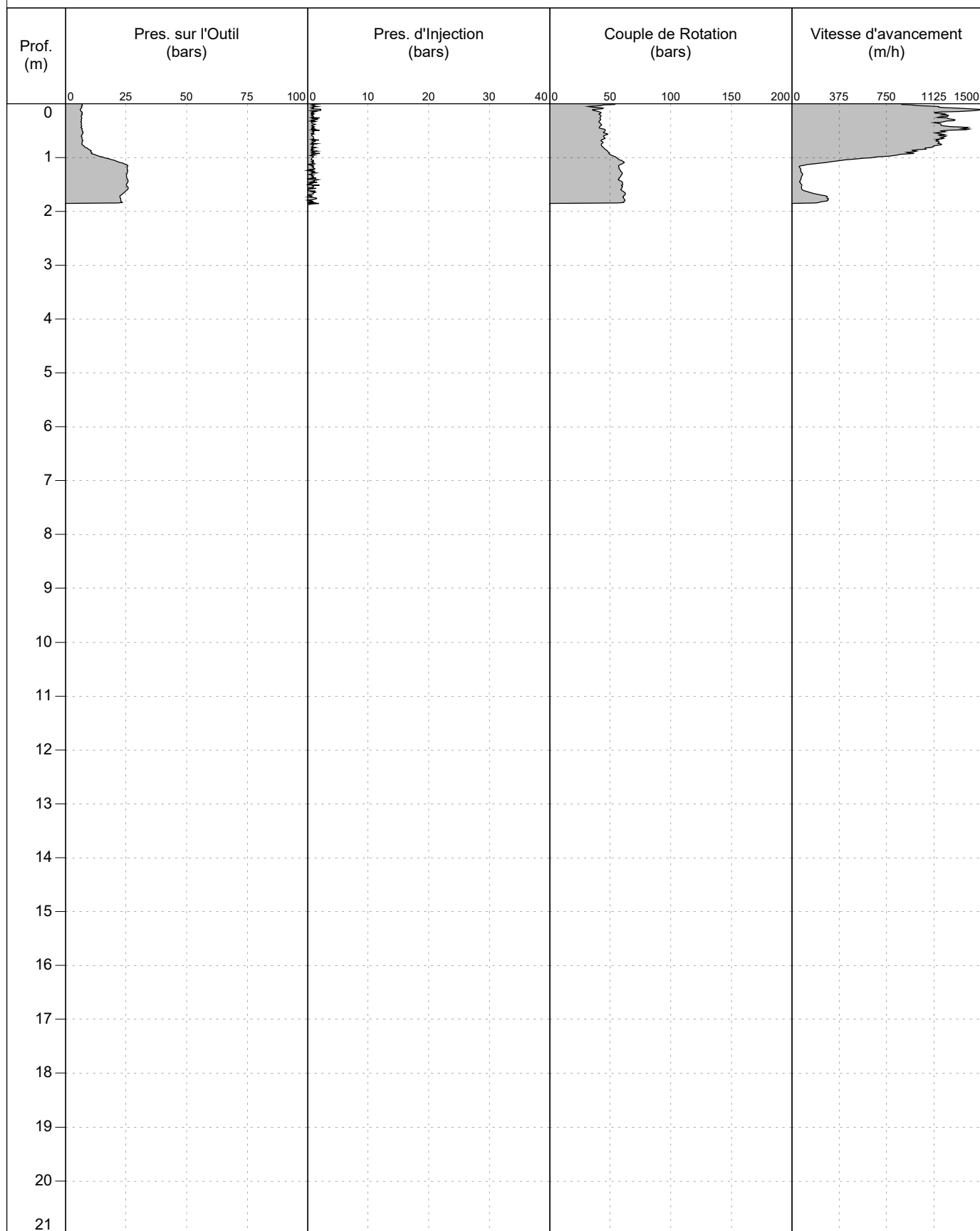
Affaire : 2023/05665/PARIS

Page : 1/1

Cote	Prof.	Lithologie	Niveau d'eau	Outil	Equipement	Pression sur l'Outil (bar)	Pression d'Injection (bar)	Couple de Rotation (bars)	Vitesse d'avancement (m/h)
60,80	0,00					0 25 50 75 100	0 10 20 30 40	0 50 100 150 200	0 375 750 1125 1500
60,00	0,80	 Cutting marron, Remblais et/ou matériaux remaniés probables	0,50 m 	Tricône Ø 63 mm, réalésage Ø 120 mm	Piezomètre Ø 52/60 mm, crépiné de 0,5 à 3,5 m/TA	1			
59,20	1,60	 Cutting marron, Alluvions Modernes probables				2			
57,30	3,50	 Cutting marron-beige Alluvions Modernes probables				3			
						4			
						5			
						6			
						7			
						8			
						9			
						10			
						11			
						12			

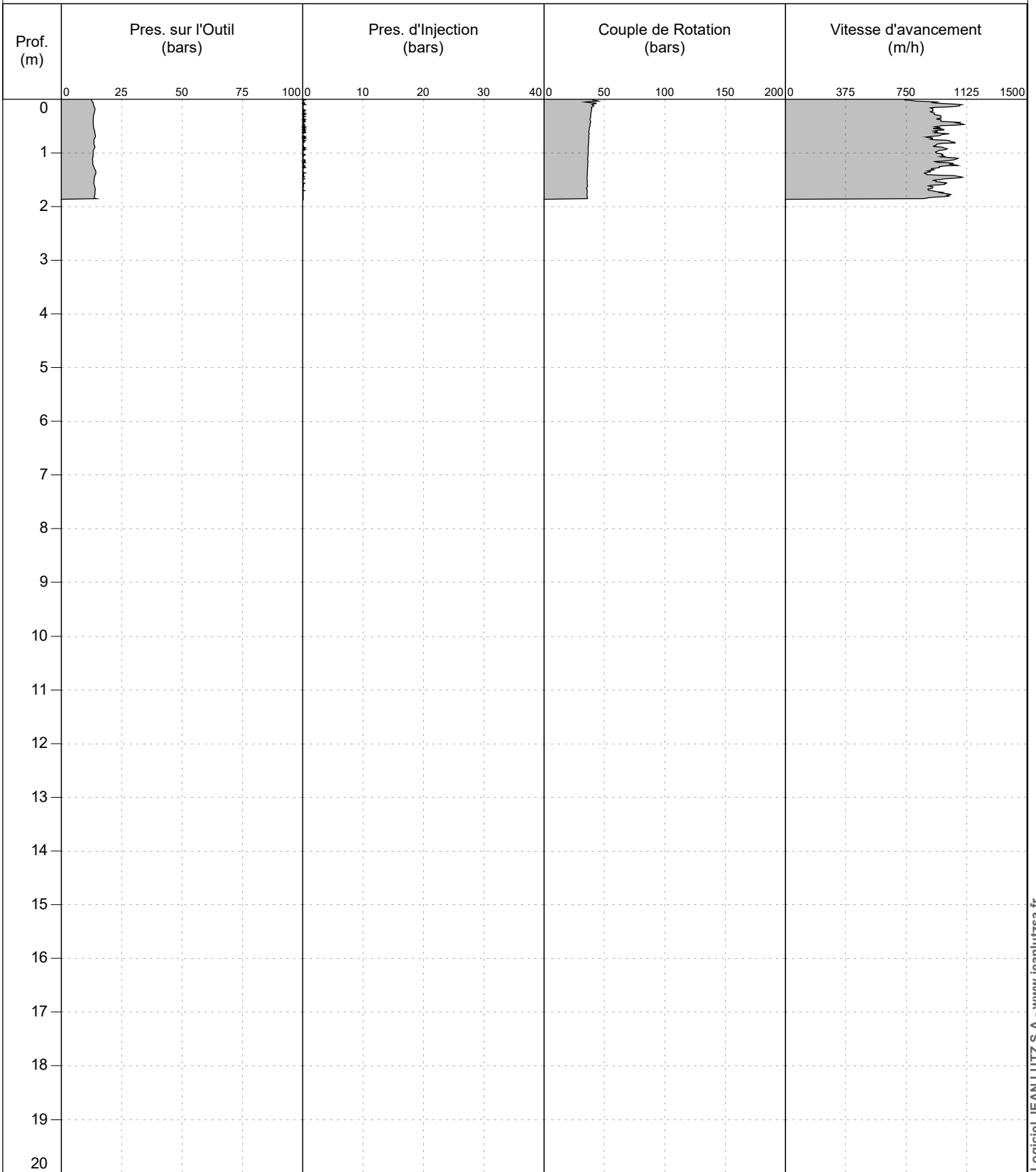
Observations :

EXGTE 3.23



Observations :

EXGTE 3.23



Observations :

EXGTE 3.23

Sondage : PZD2

Inclinaison/Verticale :

Date : 30/06/2024

Echelle : 1/100

Site : LA MOTTE-TILLY (10)
Barrage de Beaulieu

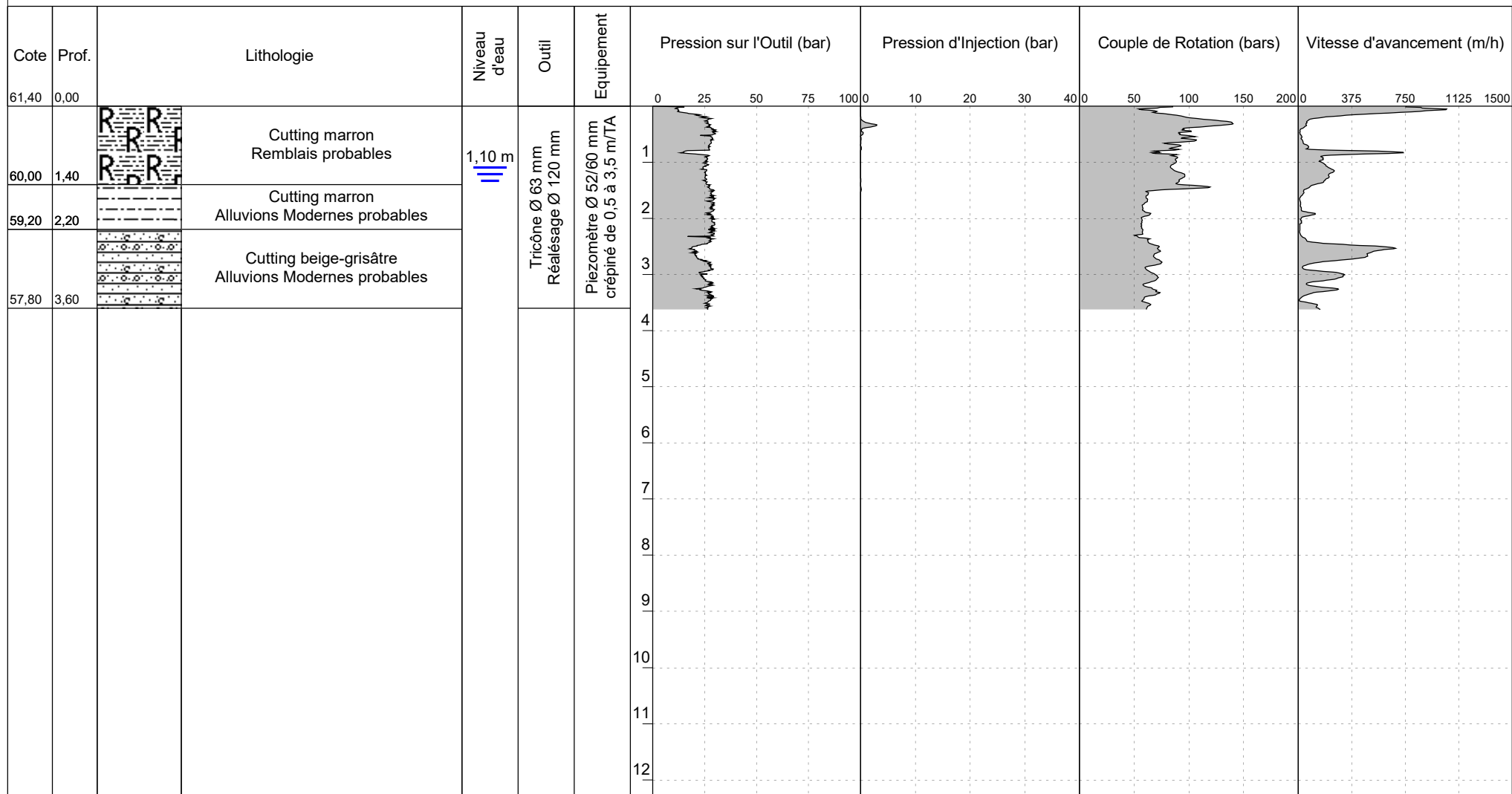
X : 1733510,4 m

Y : 7254006,0 m

Z : 61,4 m NGF

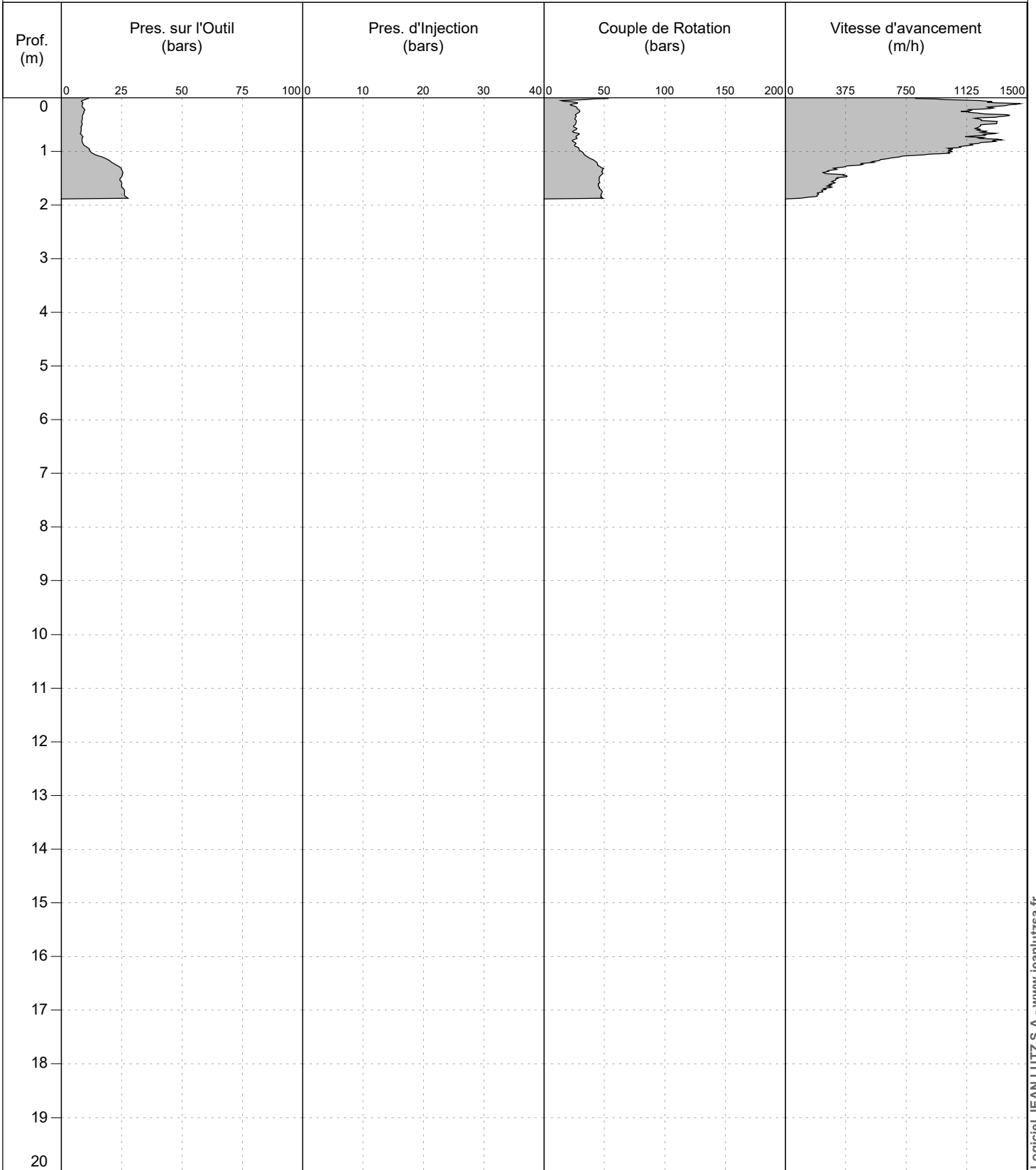
Page : 1/1

Affaire : 2023/05665/PARIS



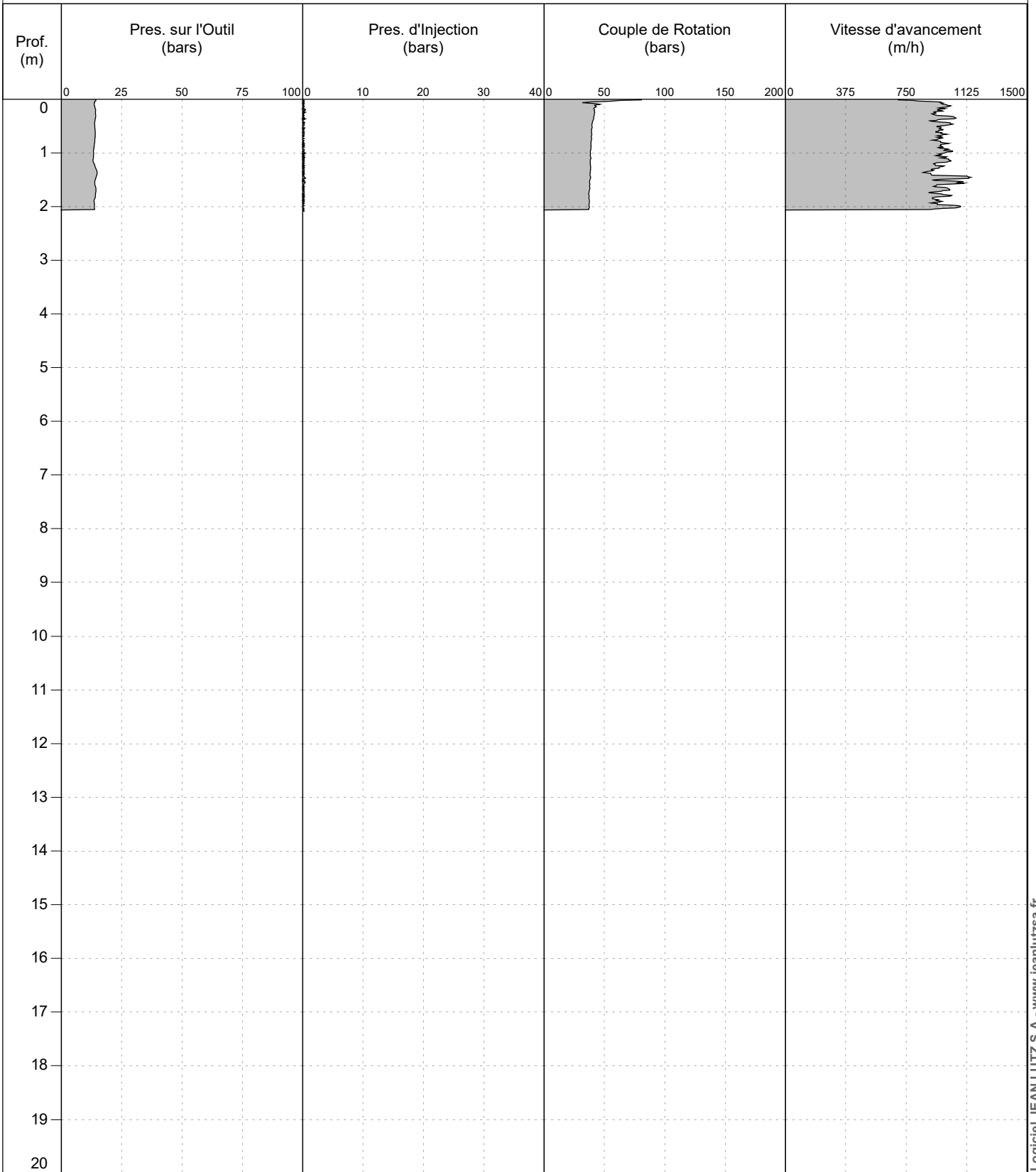
Observations :

EXGTE 3.23



Observations :

EXGTE 3.23



Observations :

EXGTE 3.23

Sondage : PZD3

Inclinaison/Verticale :

Date : 30/06/2024

Echelle : 1/100

Site : LA MOTTE-TILLY (10)
Barrage de Beaulieu

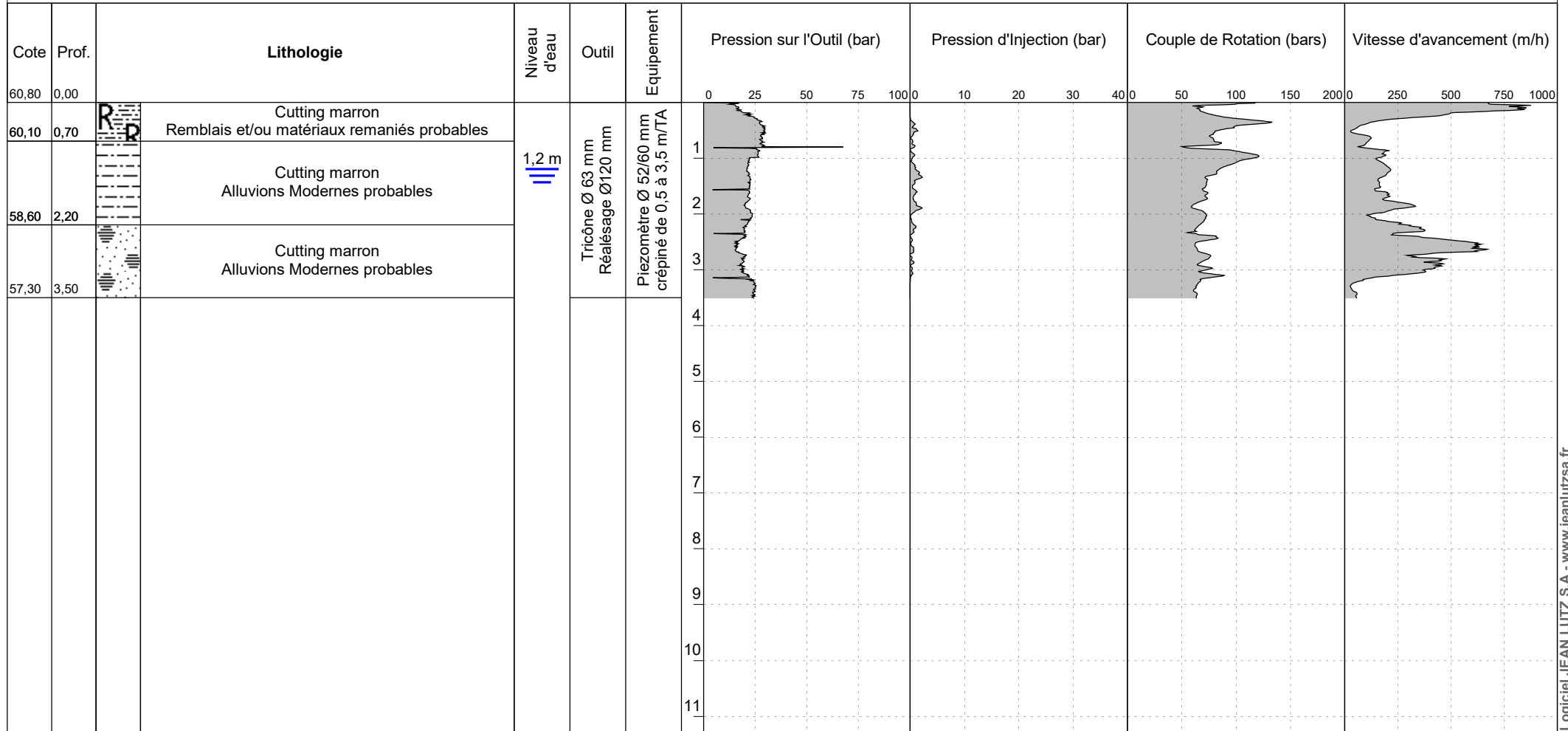
X : 1733558,4 m

Y : 7253971,2 m

Z : 60,8 m NGF

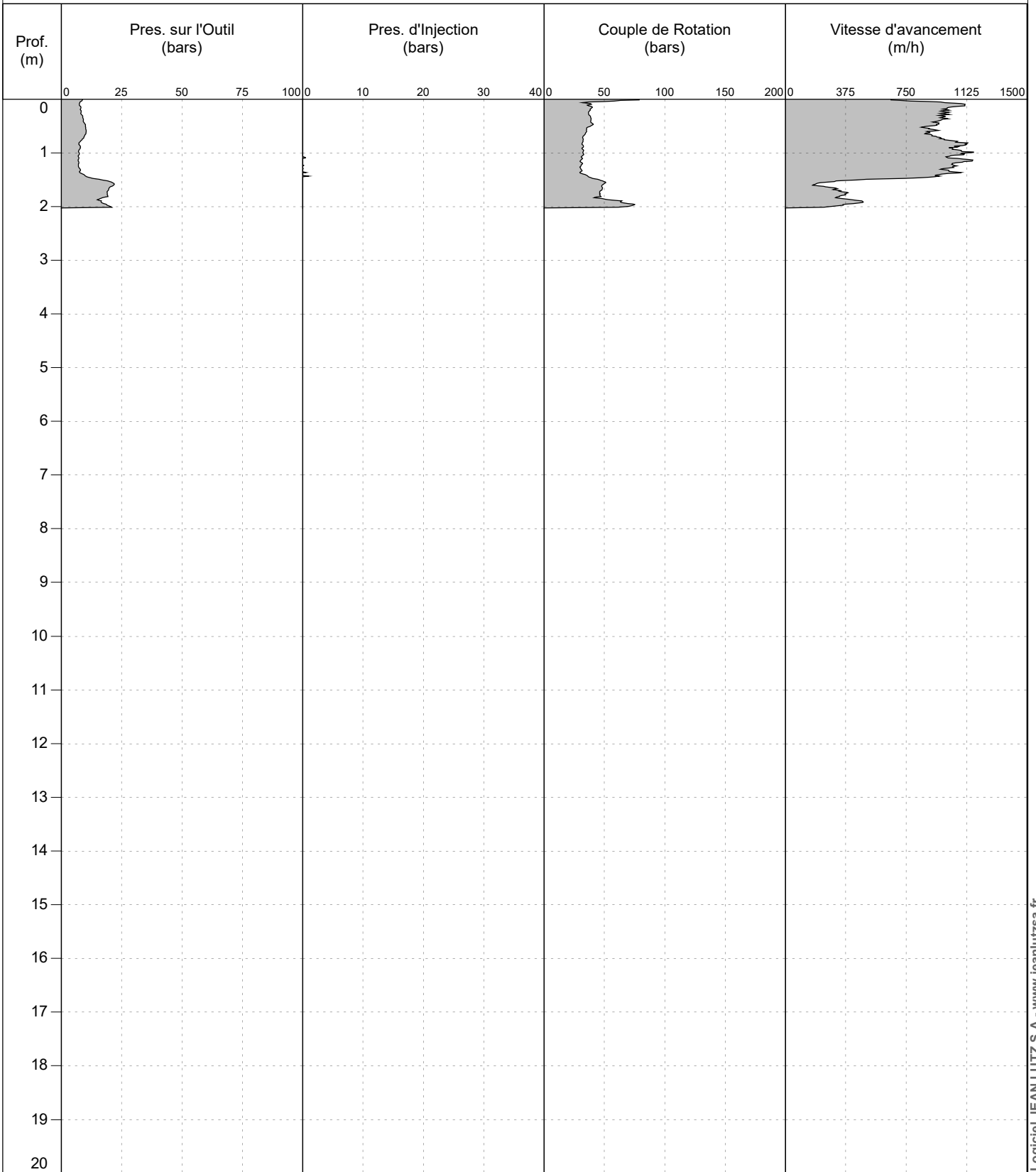
Page : 1/1

Affaire : 2023/05665/PARIS



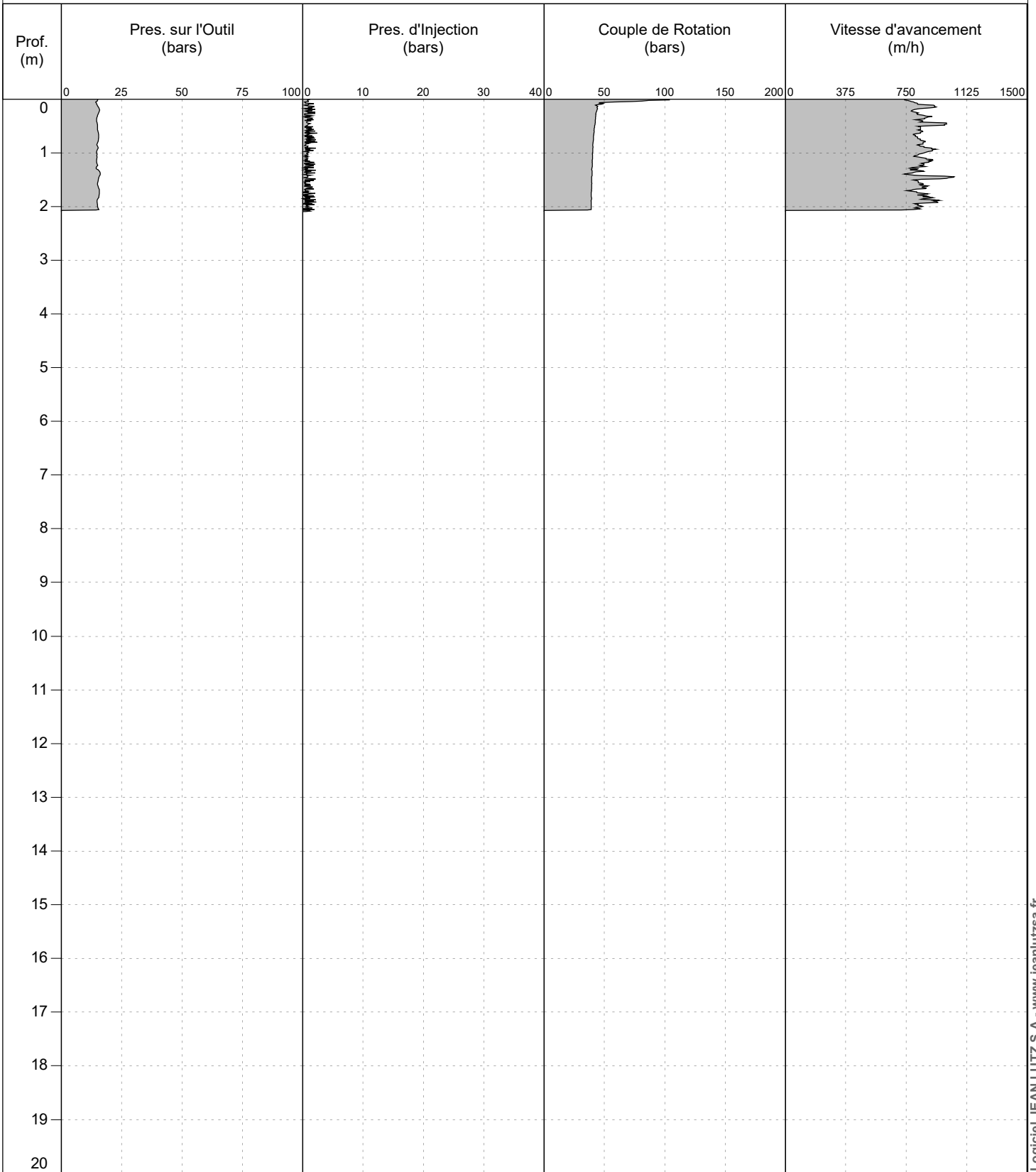
Observations :

EXGTE 3.23



Observations :

EXGTE 3.23



Observations :

EXGTE 3.23

Sondage : PZD4

Inclinaison/Verticale :

Date : 30/06/2024

Echelle : 1/100

Site : LA MOTTE-TILLY (10)
Barrage de Beaulieu

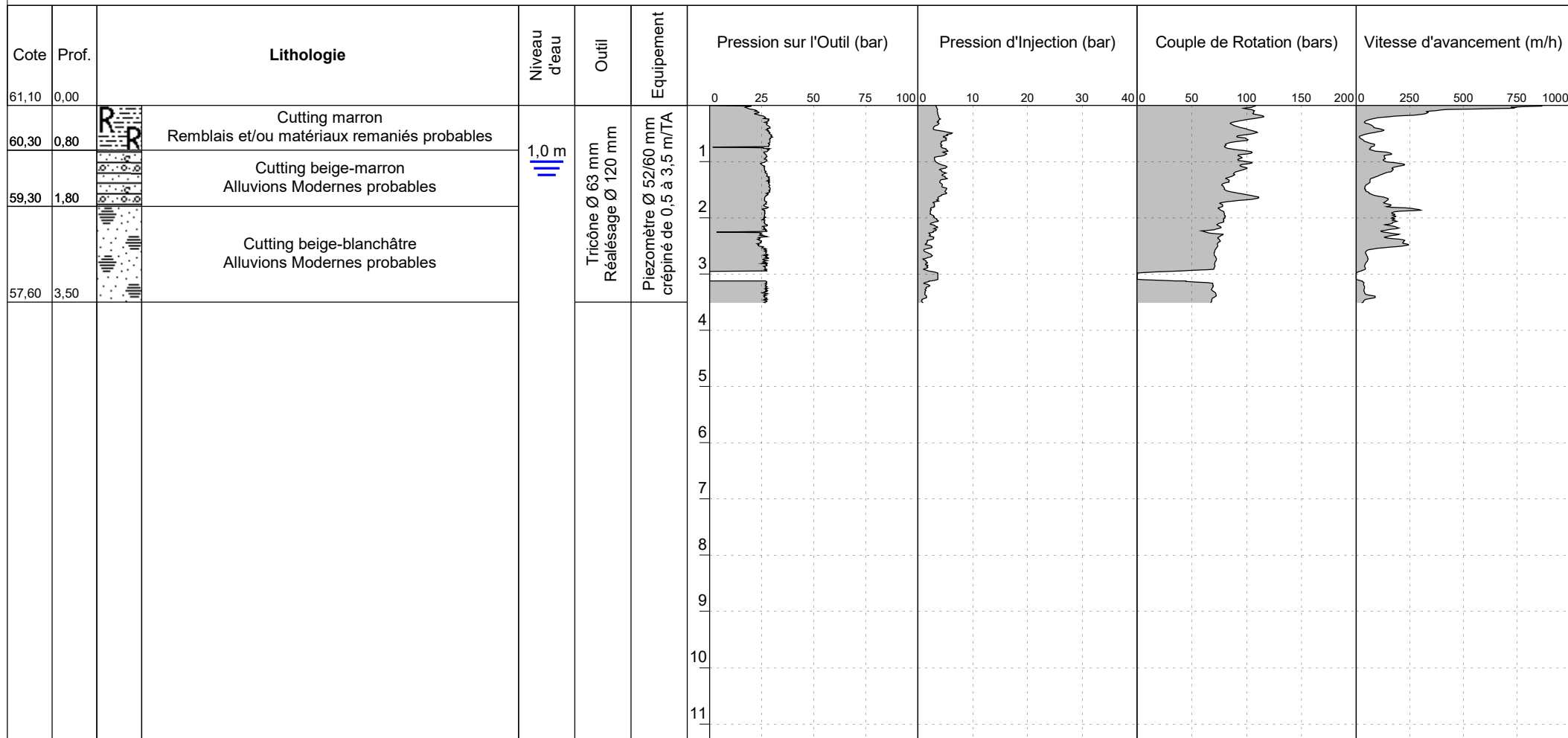
X : 1733549,3 m

Y : 7253937,9 m

Z : 61,1 m NGF

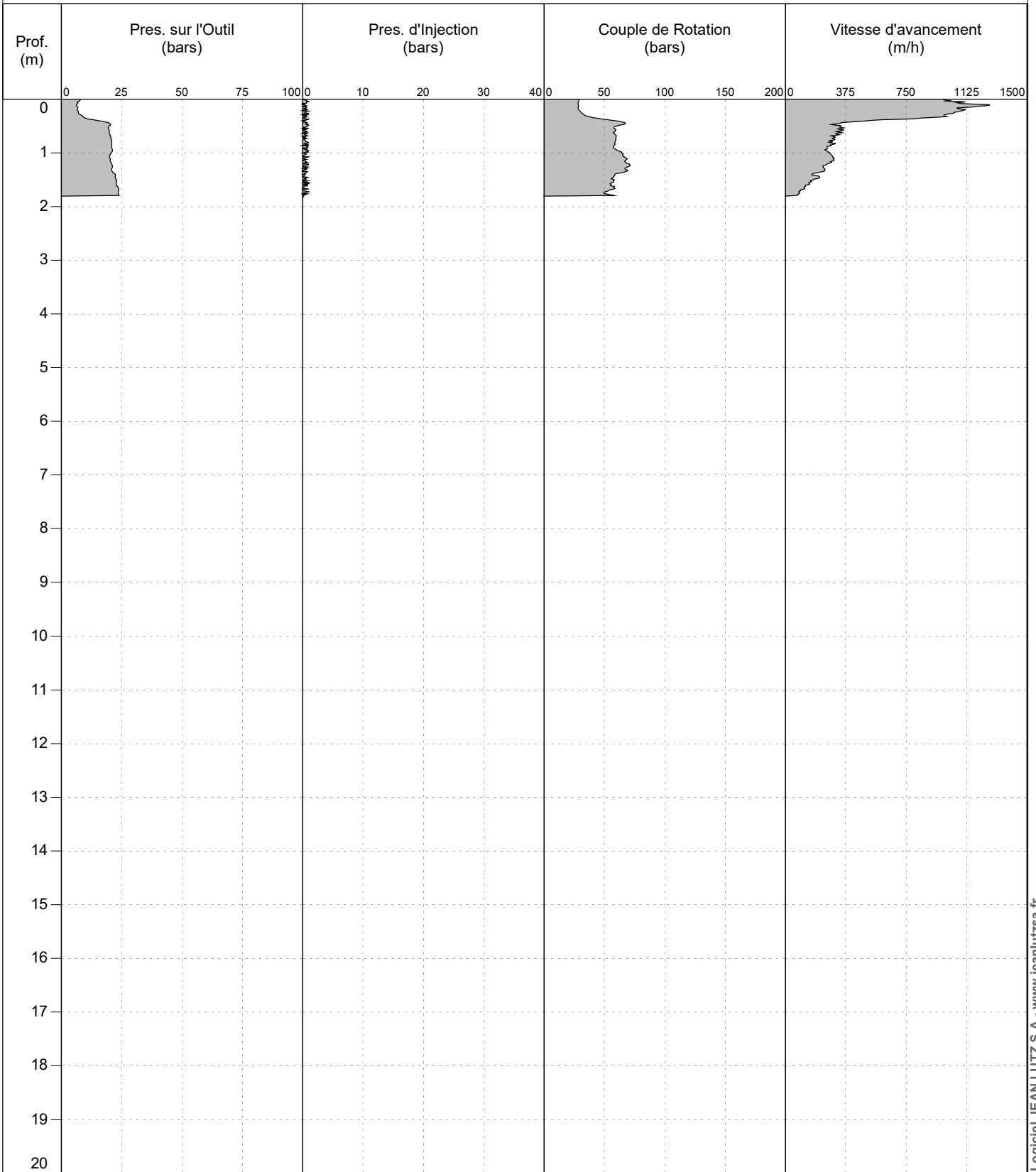
Page : 1/1

Affaire : 2023/05665/PARIS



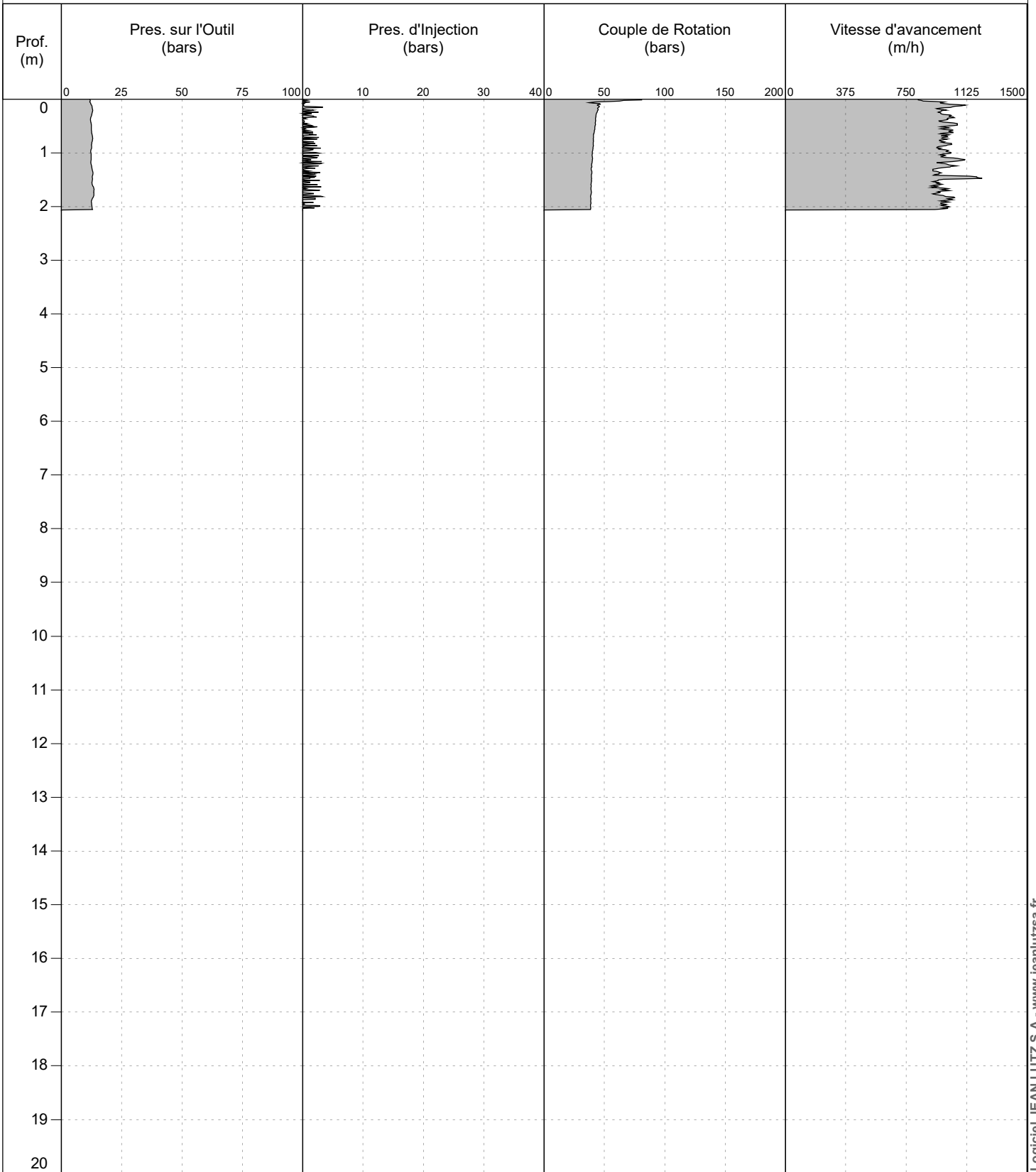
Observations :

EXGTE 3.23



Observations :

EXGTE 3.23



Observations :

EXGTE 3.23

Sondage : PZD5

Inclinaison/Verticale :

Date : 30/06/2024

Echelle : 1/100

Site : LA MOTTE-TILLY (10)
Barrage de Beaulieu

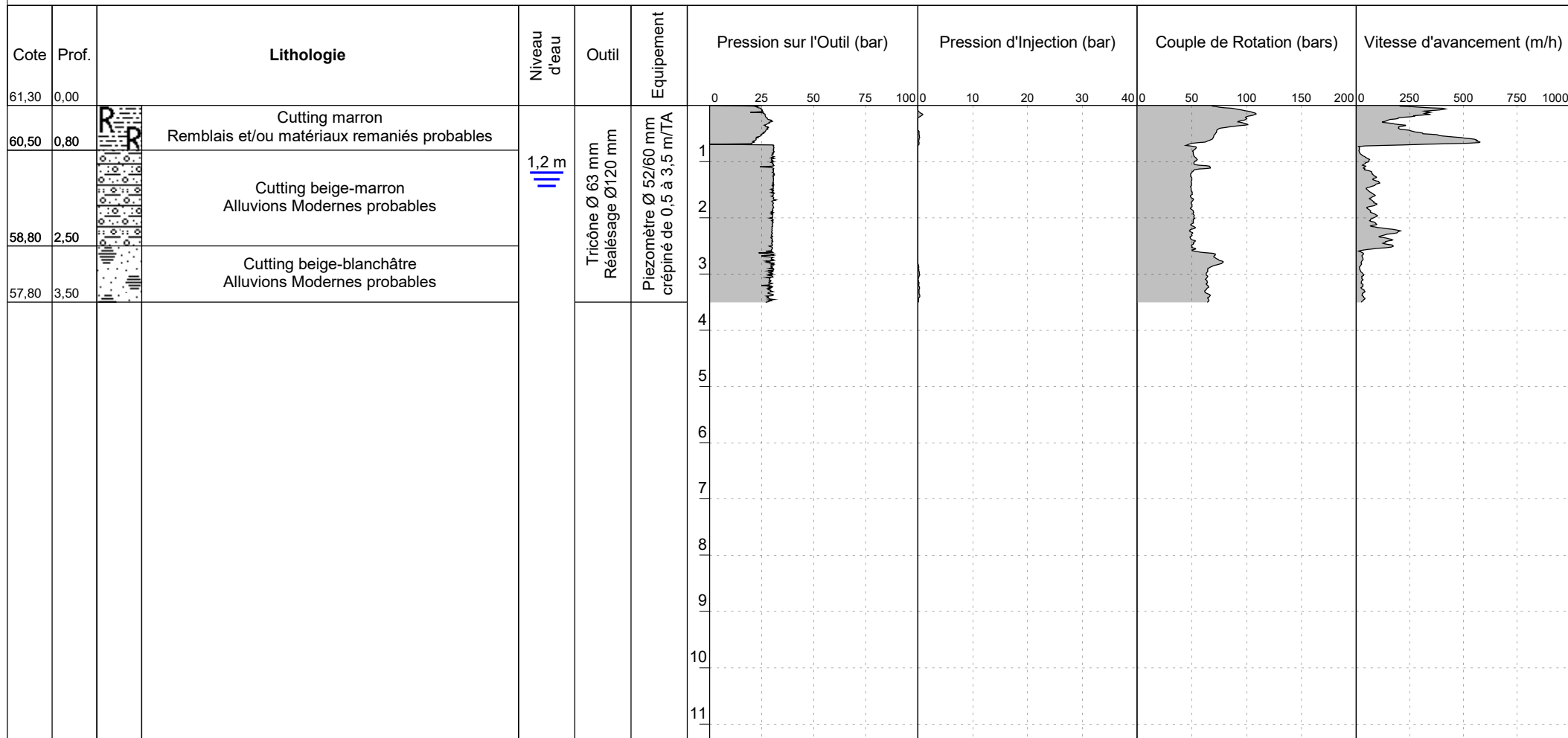
X : 1733650,7 m

Y : 7253729,5 m

Z : 61,3 m NGF

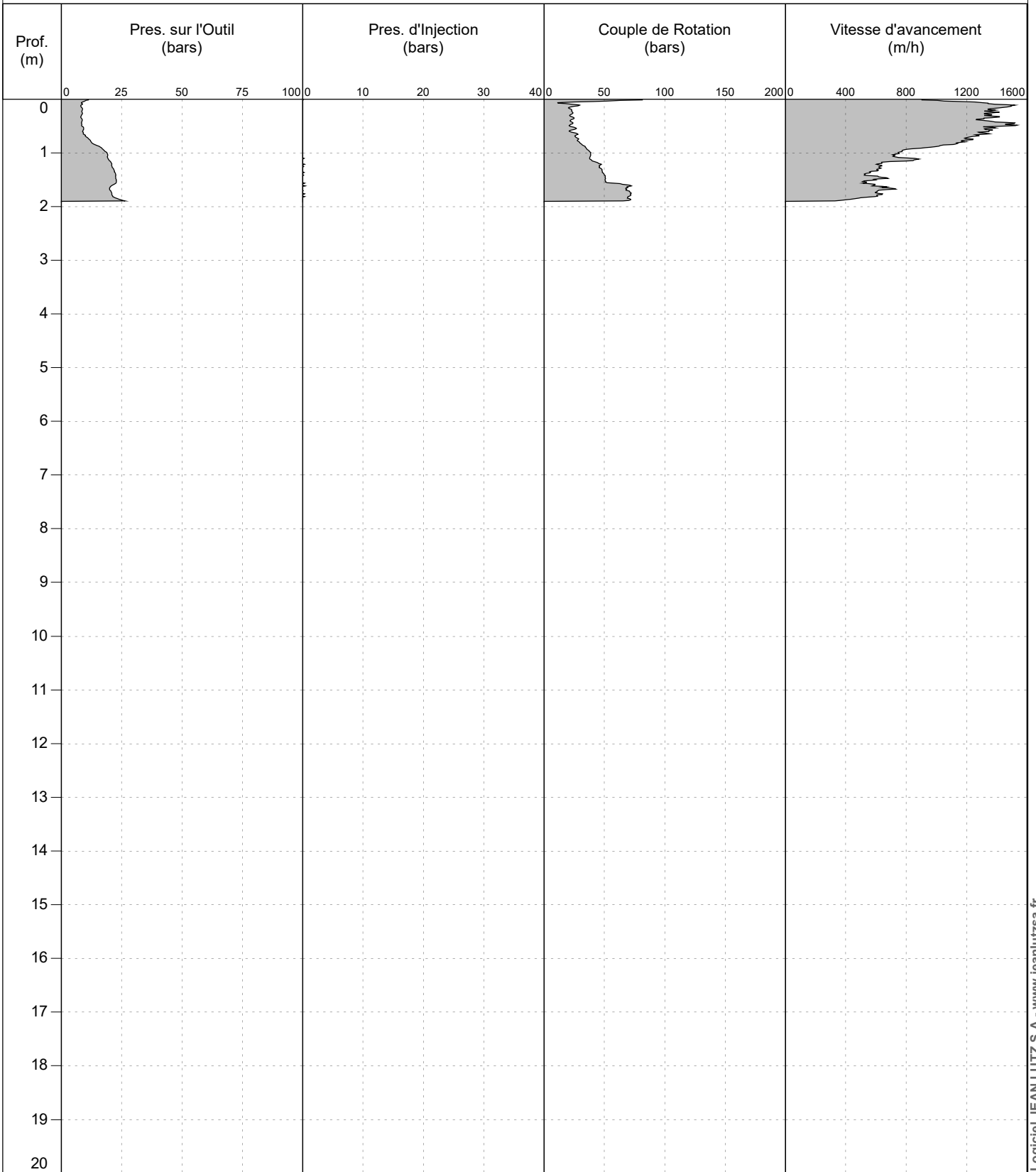
Page : 1/1

Affaire : 2023/05665/PARIS



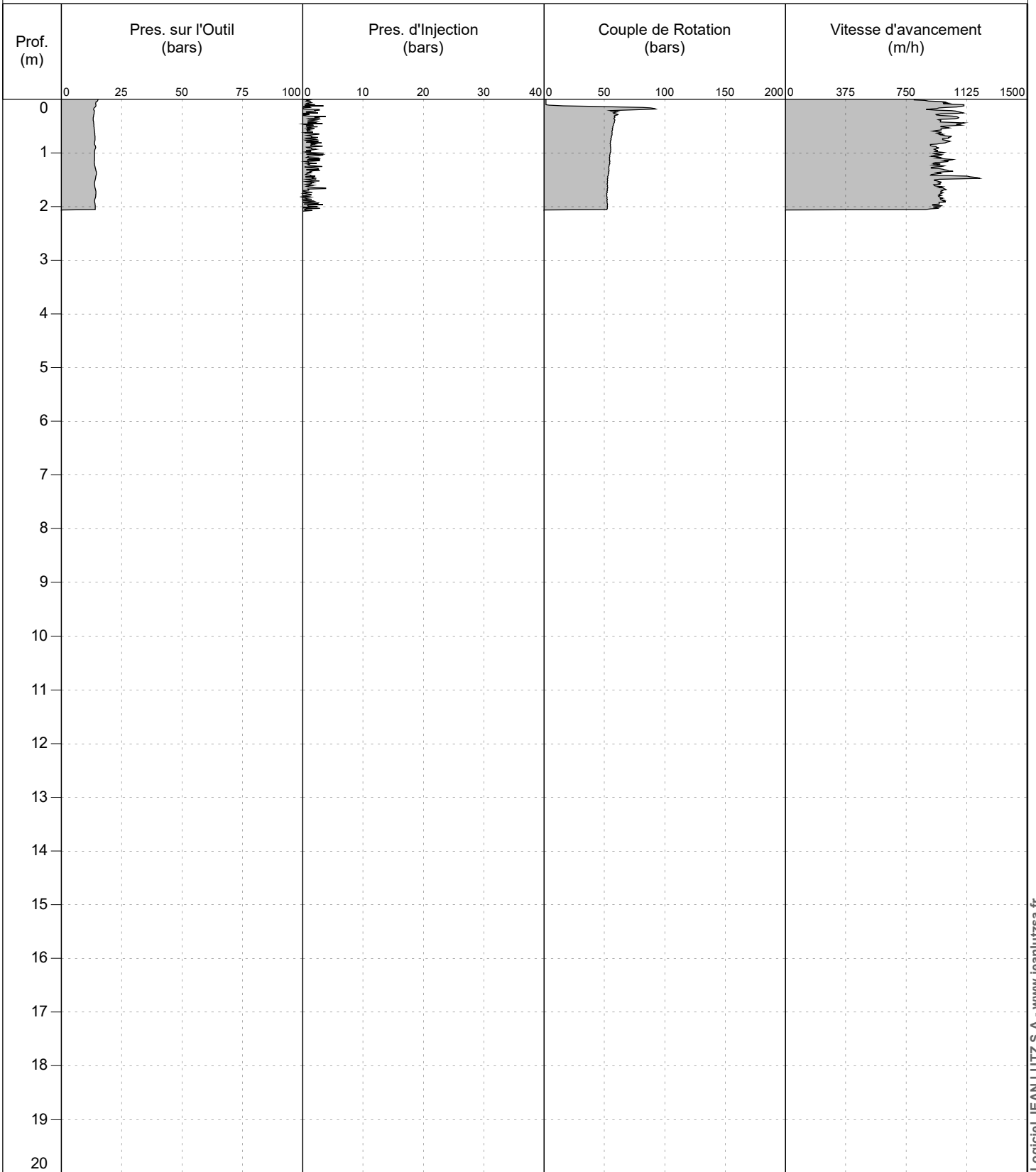
Observations :

EXGTE 3.23



Observations :

EXGTE 3.23



Observations :

EXGTE 3.23

Sondage : PZG1

Inclinaison/Verticale :

Date : 30/06/2024

Echelle : 1/100

Site : LA MOTTE-TILLY (10)
Barrage de Beaulieu

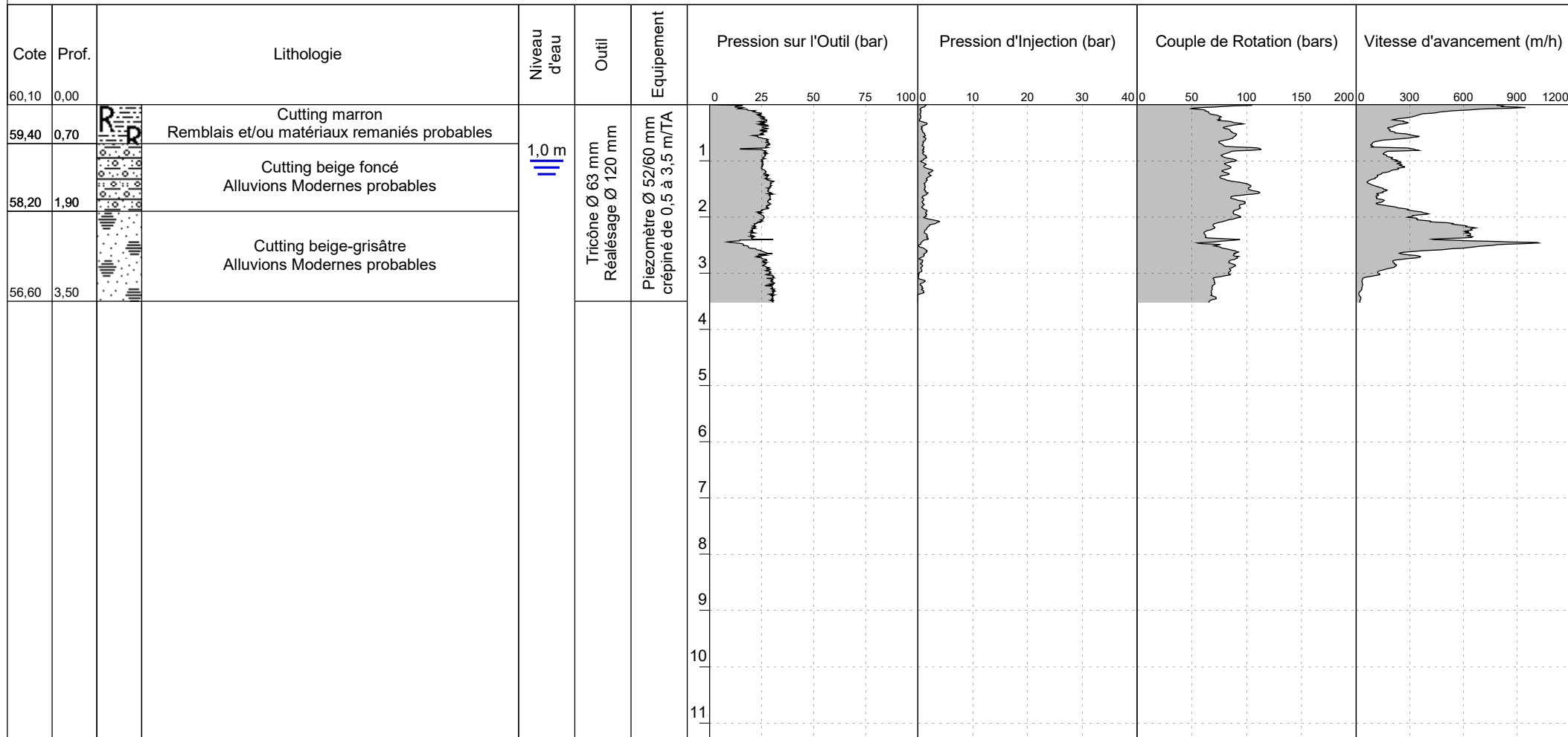
X : 1733502,1 m

Y : 7253661,7 m

Z : 60,1 m NGF

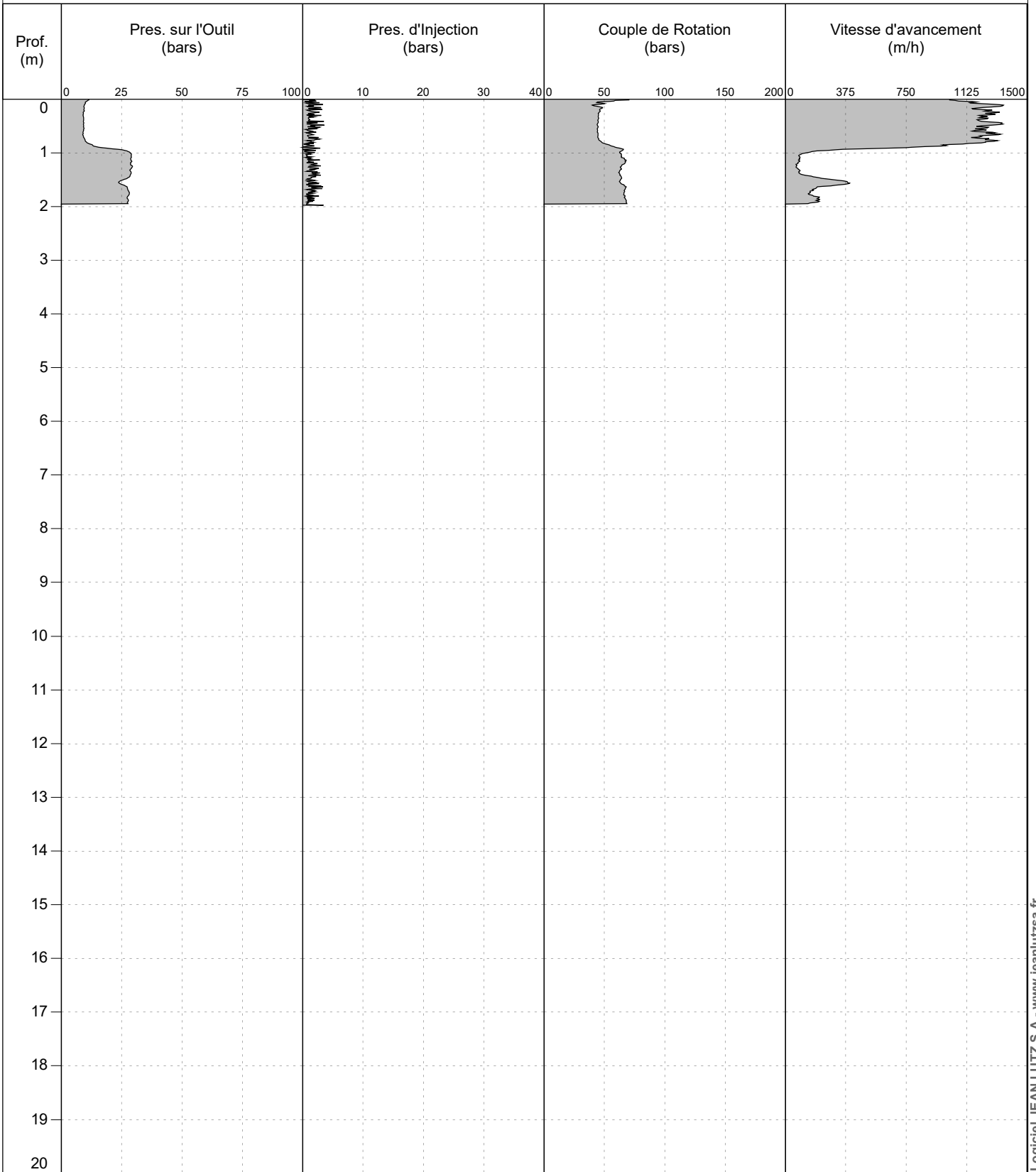
Page : 1/1

Affaire : 2023/05665/PARIS



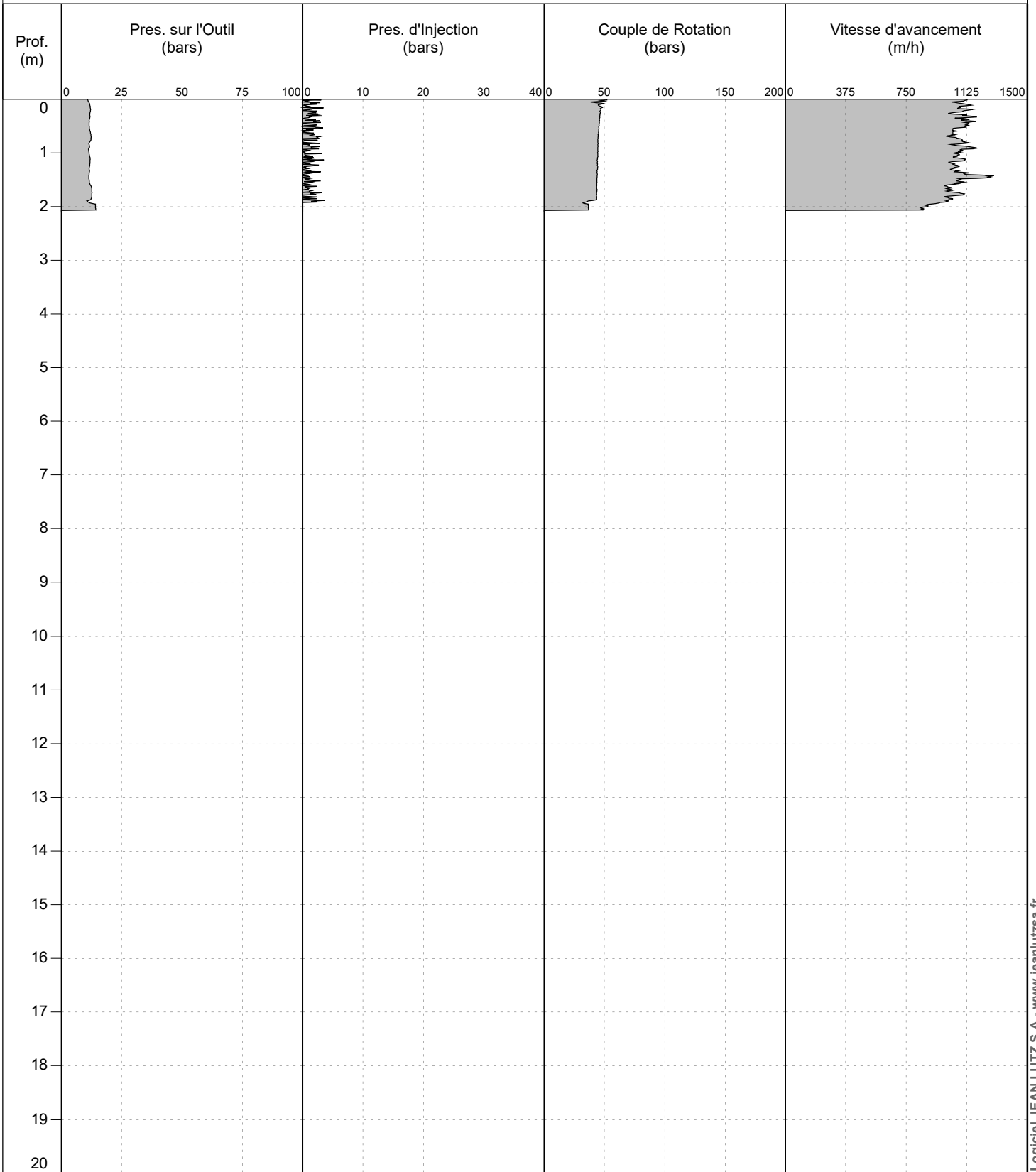
Observations :

EXGTE 3.23



Observations :

EXGTE 3.23



Observations :

EXGTE 3.23

Sondage : PZG2

Inclinaison/Verticale :

Date : 30/06/2024

Echelle : 1/100

Site : LA MOTTE-TILLY (10)
Barrage de Beaulieu

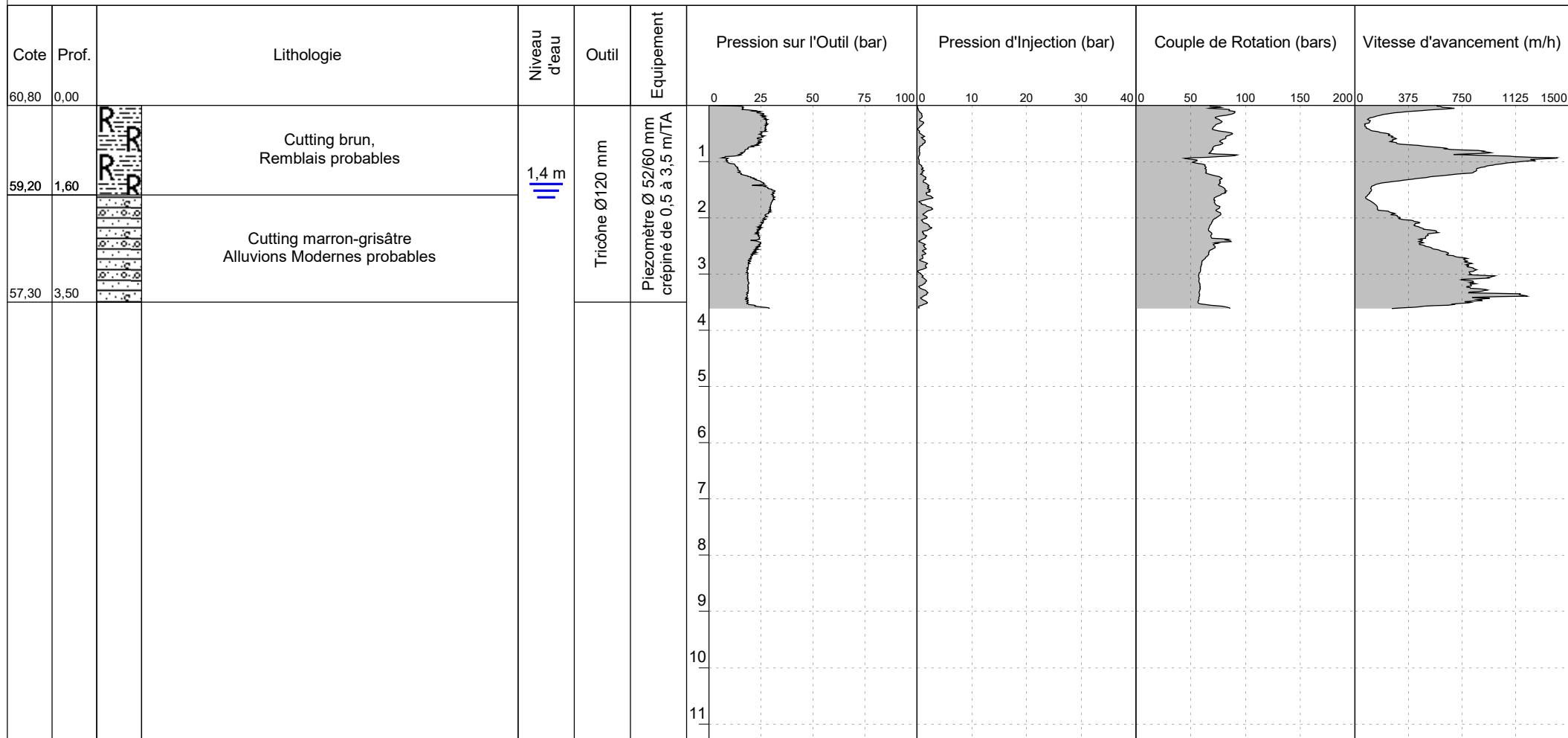
X : 1733516,0 m

Y : 7253635,3 m

Z : 60,8 m NGF

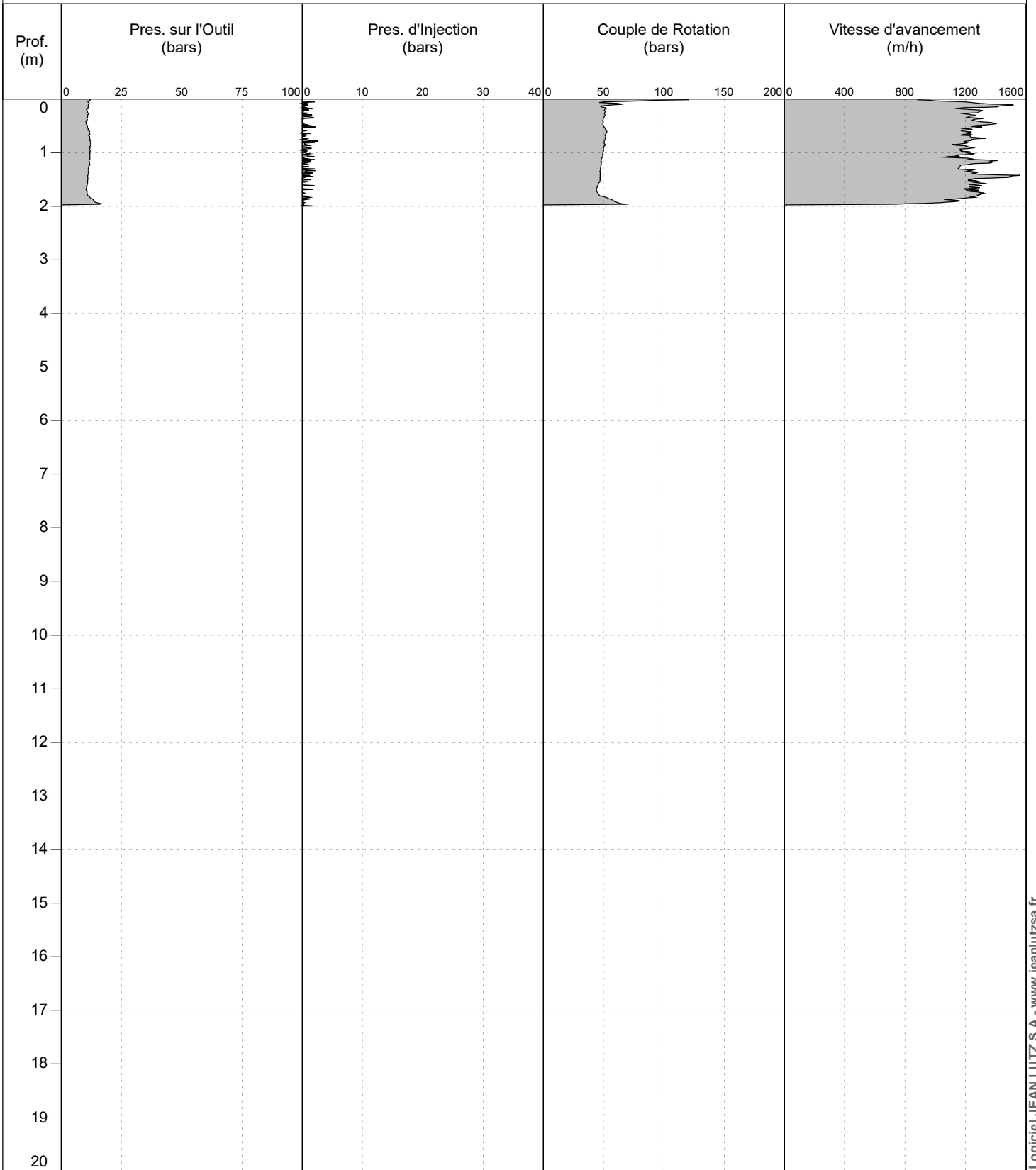
Page : 1/1

Affaire : 2023/05665/PARIS



Observations :

EXGTE 3.23



Observations :

EXGTE 3.23