



Forage: PZ1

Dossier : OR038775

Type : Piézomètre

Machine : GEO 305

Date : 22/03/2024

Ville : CHAMPLAN (91)

Outils : Tarière Ø 100 mm/ Tricône Ø 123 mm

Début : 0,00 m

Client : ANTEAGROUP

X :

Fin : 12,00 m

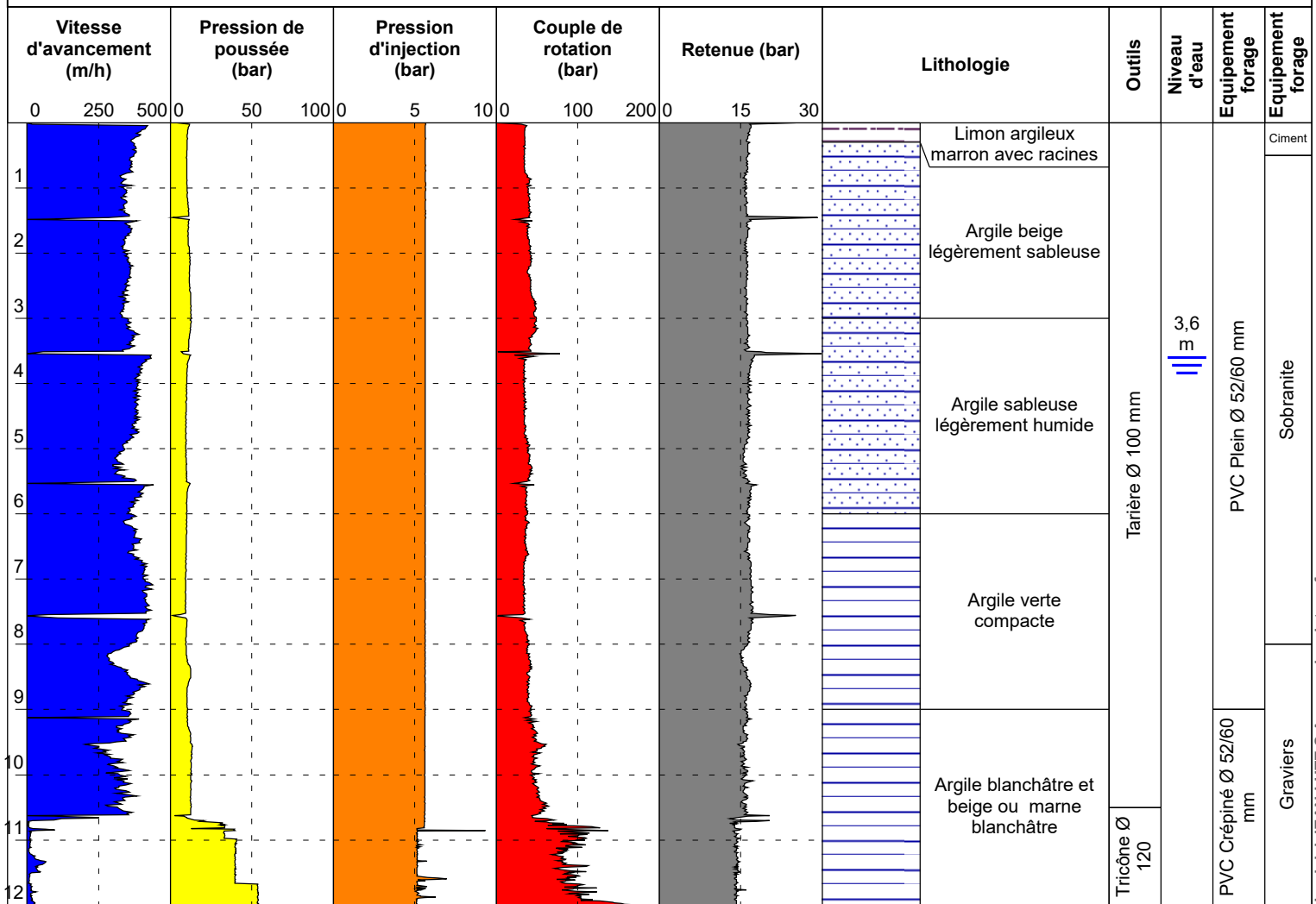
Etude : Sondage

Y :

Echelle : 1/100

Remarques : Pas de perte de fluide de forage

Z :



EXGTE 3.23.2/LB2EPF580FR



Forage: PZ1 Etal T

Dossier : OR038775

Type : Destructif

Machine : GEO 305

Date : 22/03/2024

Ville : CHAMPLAN (91)

Client : ANTEAGROUP

Outils : Tarière Ø 100 mm/ Tricône Ø 123 mm

Début : 0,00 m

Etude : Sondage

X :

Fin : 2,49 m

Y :

Echelle : 1/100

Z :

Remarques : Etalonnage

Vitesse d'avancement (m/h)			Pression de poussée (bar)			Pression d'injection (bar)			Couple de rotation (bar)			Vitesse d'avancement (m/h)			Retenue (bar)		Outils	Niveau d'eau	Equipement forage	
0	500	1000	0	50	100	0	5	10	0	100	200	0	400	800	0	25	50			
1																	Tricône Ø 123 mm			
2																				

EXGTE 3.23.2/LB2EPF580FR



Forage: PZ1 Etal V

Dossier : OR038775

Type : Destructif

Machine : GEO 305

Outils : Tricône Ø 123 mm

Date : 22/03/2024

Début : 0,00 m

Fin : 2,49 m

Echelle : 1/100

Ville : CHAMPLAN (91)

Client : ANTEAGROUP

Etude : Sondage

X :

Y :

Z :

Remarques : Etalonnage

Vitesse d'avancement (m/h)			Pression de poussée (bar)			Pression d'injection (bar)			Couple de rotation (bar)			Vitesse d'avancement (m/h)			Retenue (bar)		Outils	Niveau d'eau	Equipement forage
0	500	1000	0	50	100	0	5	10	0	100	200	0	400	800	0	25			
1																	Tricône Ø 123 mm		
2																			

EXGTE 3.23.2/LB2EPF580FR