

PI7 APRES REBOUCHAGE

Exploitant:

**** N° d'enregistrement de déclaration préalable**

Rabattement correspondant : 0.17 m

PAGE: 1

TRONCONS de L'OUVRAGE

P17 APRES REBOUCHAGE

Client: _____

Maître d'oeuvre: _____

Lieu de l'ouvrage : **ICV**

92130 **ISSY LES MOULINEAUX**

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	2.00	REMBLAIS
2.00	13.50	ALLUVIONS
13.50	35.00	CRAIE

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
8.50	13.00	17"1/2	444.00	Rotary	Eau-claire
13.00	34.50	12"1/4	311.00	Rotary	Eau-claire

* Reconnaissance

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
8.50	13.00	13"3/8	340.00	0.00		Acier-api	Tube-plein		
8.50	18.30	7"5/8	195.00	0.00		P.v.c.	Tube-plein		
18.30	34.50	7"5/8	195.00	0.00		P.v.c.	Crepine fentes-continues	1.00	

REMPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
8.50	11.50	7"5/8	195.00	Ciment	Cem iii/c 32,5 n ce	Gravitaire			
8.50	13.00	13"3/8	340.00	Ciment	Cem iii/c 32,5 n ce	Sous pression			1.08
8.50	14.50	Rebouc	0.00	Ciment	Cem iii/c 32,5 n ce	Gravitaire			
14.00	15.50	Rebouc	0.00	Billes-argile	Compactonite				
15.50	34.50	Rebouc	0.00	Gravier	Graviers de loire	Circulation directe	Roule		
11.50	34.50	7"5/8	195.00	Gravier	Graviers de loire	Circulation directe	Roule	4.00-8.00	2.26

ACCESSOIRE

De	à	Type d'accessoire
9.00	30.00	Centreur
29.50	30.00	Bouchon

Code BSS : BSS004DLRW / PI7

PI7 APRES REBOUCHAGE

Travaux réalisés :
du : 06/10/2021 au : 07/10/2021

1/1

Client :

Maitre d'oeuvre :

Localisation de l'ouvrage : ICV

92130

ISSY LES MOULINEAUX

Coordonnées de l'ouvrage :

Lambert-93 métrique

Longitude (X): 646 821

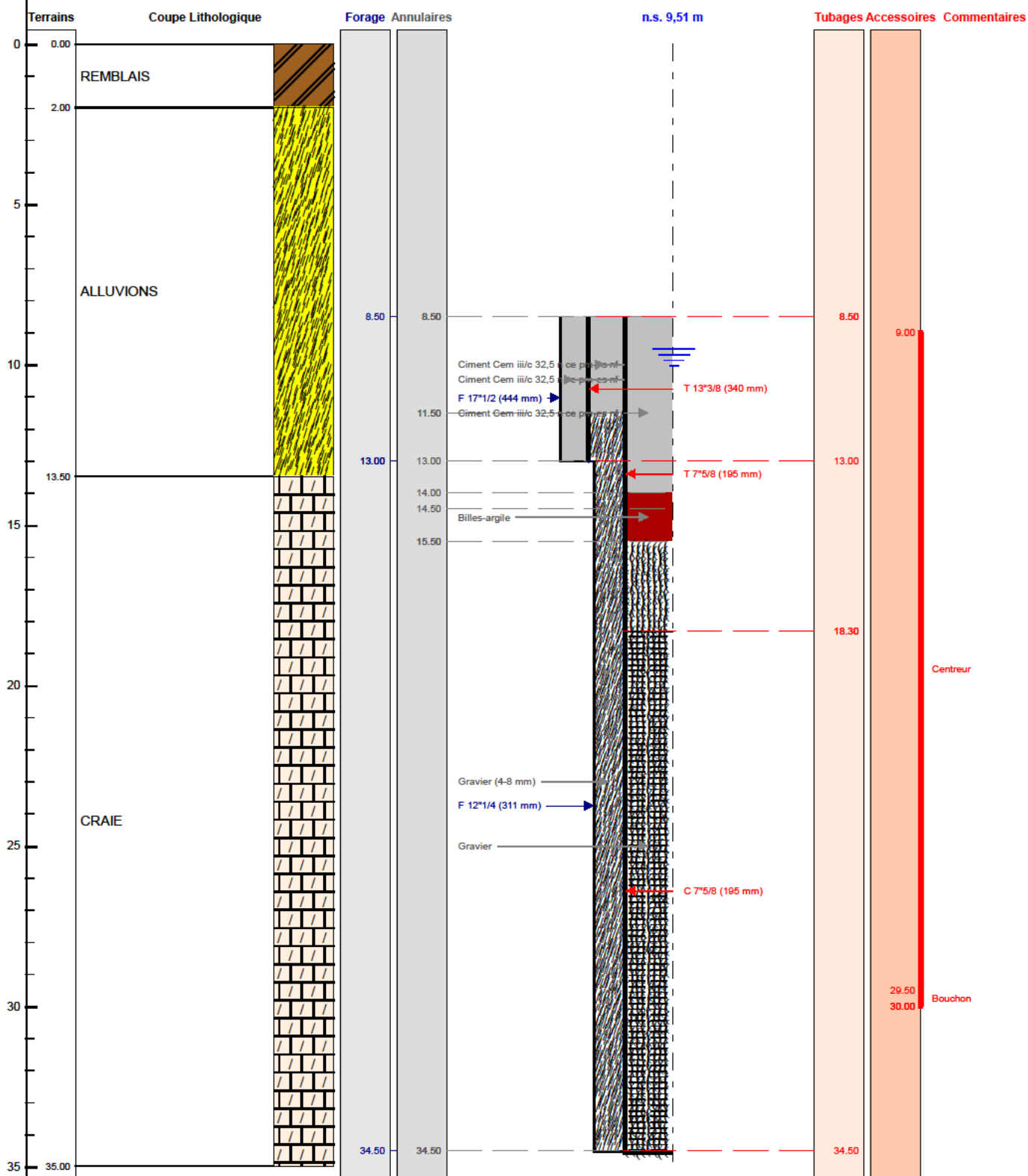
Latitude (Y): 6 858 593

Altitude sol (Z): +35,000 m

Echelle : 1/176

Profondeurs en m au-dessous du repère zéro sol (signe + au-dessus)

Nombre de forages : 1



Le/...../..... à

CERTIFIE CONFORME A L'OUVRAGE EXECUTE

Tampon et signature du chef d'entreprise

Lambert-93 métrique Long.: 646 821 Lat.: 6 858 593 Alt.: +35,000 m

PAGE: 3