

PI2 APRES REBOUCHAGE

Exploitant:

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

PAGE: 1

TRONCONS de L'OUVRAGE

PI2 APRES REBOUCHAGE

Client:

Maître d'oeuvre:

Lieu de l'ouvrage : **ICV**

92130 **ISSY LES MOULINEAUX**

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	9.00	ALLUVIONS
9.00	30.00	CRAIE

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	9.00	17"1/2	444.00	Rotary	Eau-claire
9.00	30.00	12"1/4	311.00	Rotary	Eau-claire

* Reconnaissance

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	9.00	13"3/8	340.00	0.00		Acier-api	Tube-plein		
0.00	10.00	7"5/8	195.00	0.00		P.v.c.	Tube-plein		
10.00	30.00	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
0.00	2.00	7"5/8	195.00	Ciment	Cem iii/c 32,5 n ce	Gravitaire			
0.00	7.00	Rebouc	0.00	Ciment	Cem iii/c 32,5 n ce	Gravitaire			
7.00	9.00	Rebouc	0.00	Billes-argile	Compactonite				
0.00	13.00	13"3/8	340.00	Ciment	Cem iii/c 32,5 n ce	Sous pression			1.08
9.00	30.00	Rebouc	0.00	Gravier	Graviers de loire	Circulation directe	Roule		
2.00	30.00	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	29.00	Centreur
28.50	29.00	Bouchon

Client :

Maitre d'oeuvre :

Localisation de l'ouvrage : ICV

92130 ISSY LES MOULINEAUX

Coordonnées de l'ouvrage :

Lambert-93 métrique

Longitude (X): 646 694

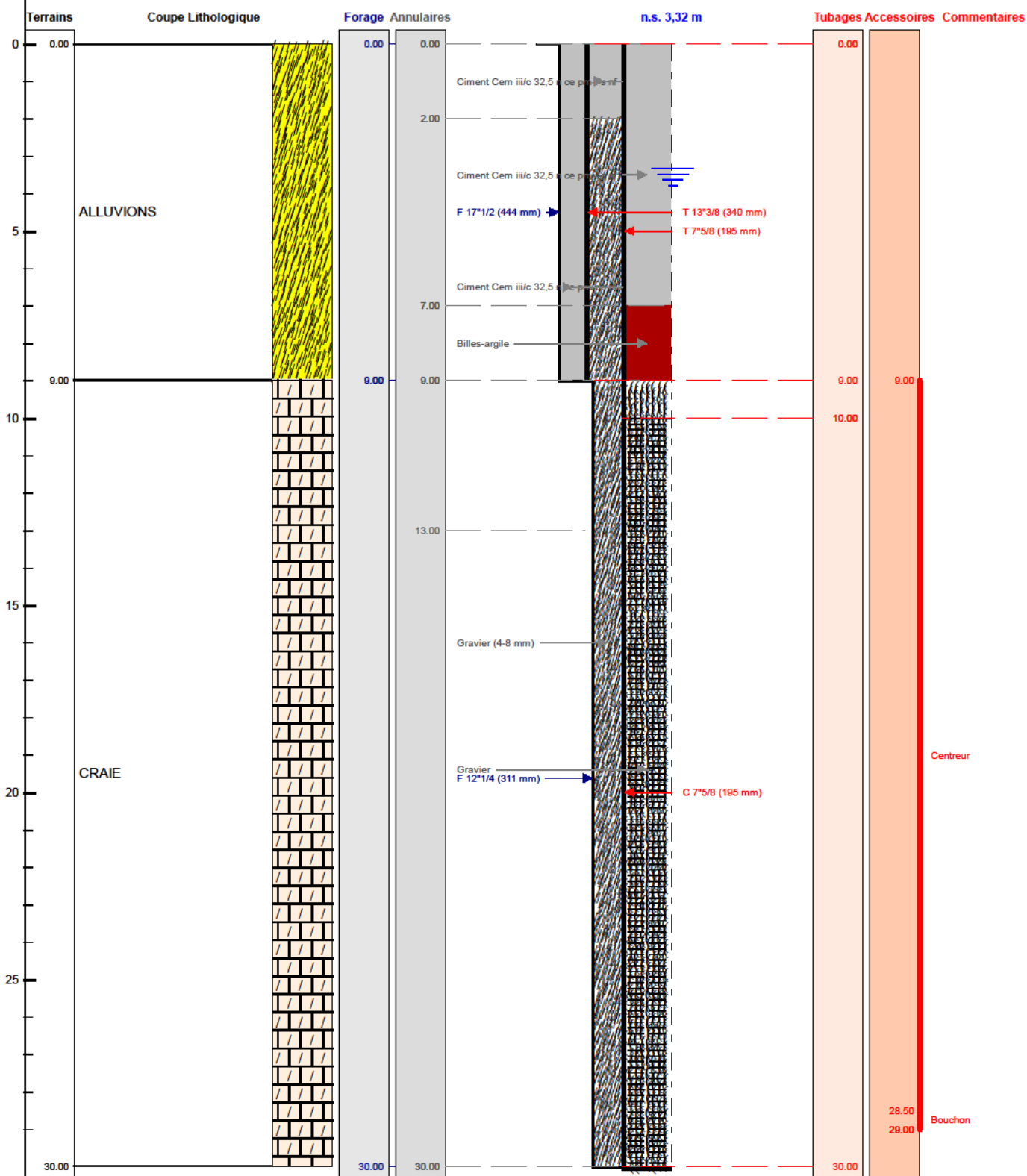
Latitude (Y): 6 858 797

Altitude sol (Z): +28,000 m

Echelle : 1/151

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