

DOSSIER TECHNIQUE

PUITS DE REJET

Entreprise: ETS ROBERT MENTZLER

Code National BSS : BSS004GEYD/ X

N° Déclaration ** :

Police de l'eau * :

* Numéro de déclaration au titre de la police de l'eau

** N° d'enregistrement de déclaration préalable

Lieu de l'ouvrage : 15 RUE DU HAUT BARR
67116 REICHSTETT

Coordonnées : Longitude 007°45'4,43"E Latitude 048°38'39,41"N **Altitude :** 0.00 m

Nombre de forages : 1

Date début de l'ouvrage : 12/01/2023

Resp. M. Ouvrage :

Date fin de l'ouvrage : 19/01/2023

Resp. M. Oeuvre :

Machine : Comachhio MC 450

Resp. Chantier :

Date début pompage : 23/01/2023

Niveau statique non perturbé : 7.30 m

Date fin de pompage : 24/01/2023

Débit Maxi. d'essai : 8.00 m3/h

Nombre de nappes identifiées : 1

Rabattement correspondant : 0.10 m

Notes :

TRONCONS de L'OUVRAGE

PUITS DE REJET

Client:

Maître d'oeuvre:

Lieu de l'ouvrage : 15 RUE DU HAUT BARR

67116 REICHSTETT

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	9.00	ARGILE LOESS
9.00	10.50	ARGILE
10.50	12.00	SABLE + GRAVIER
12.00	16.00	GRAVIER + SABLE

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	16.00	7"	178.00	M.f.t.	Air

* Reconnaissance

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	8.00	4"7/8	125.00	6.50	11	P.v.c.	Tube-plein		
8.00	16.00	4"7/8	125.00	6.50	11	P.v.c.	Crepine fentes	2.00	13

REMPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	6.00	4"7/8	125.00	Ciment	Cpa 55	Gravitaire			
6.00	7.00	4"7/8	125.00	Billes-argile	Compactonite				
7.00	16.00	4"7/8	125.00	Gravier	Gravier ø 4 - 8	Gravitaire	Roule	4.00-8.00	

Client :

Maitre d'oeuvre :

Localisation de l'ouvrage : 15 RUE DU HAUT BARR

67116 REICHSTETT

Coordonnées de l'ouvrage :

Géographique

Longitude (X):

007°45'4,43"E

Latitude (Y):

048°38'39,41"N

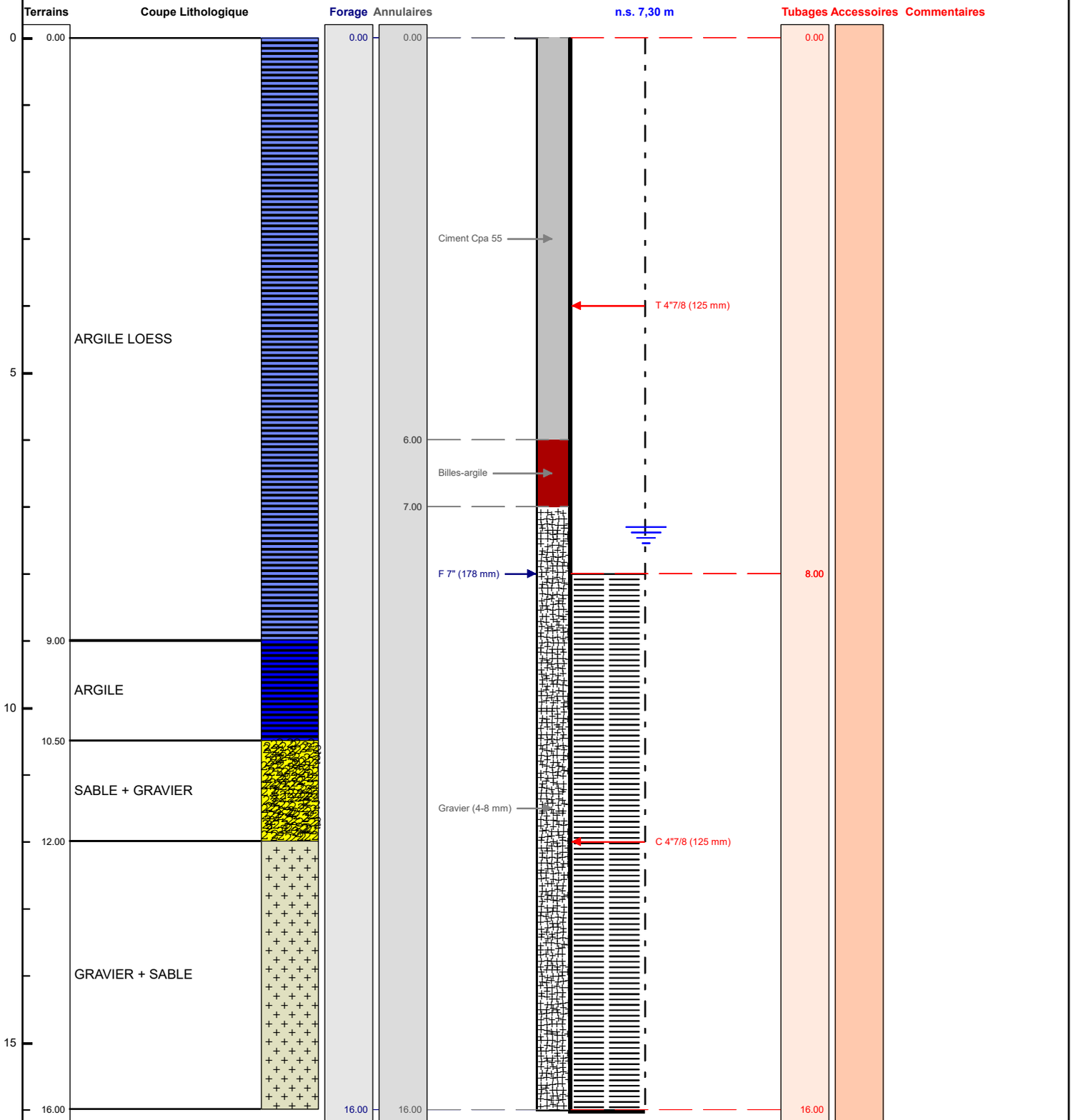
Altitude sol (Z):

+0,000 m

Echelle : 1/80

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