

# DOSSIER TECHNIQUE

## FORAGE D'EAU

Entreprise: NORMANDIE FORAGE .

Client:

Maître d'oeuvre:

Exploitant:

Code National BSS :

N° Déclaration \*\* : 692615

Police de l'eau \* : 231123-162512-021-02

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

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

Lieu de l'ouvrage : ZAC DE LA DEMI LUNE  
95420 MAGNY EN VEXIN

Coordonnées : Longitude 0 Latitude 0 Altitude : 101.00 m  
Zone Lambert 1 carto métrique

Nombre de forages : 1

Date début de l'ouvrage : 16/05/2024

Resp. M. Ouvrage :

Date fin de l'ouvrage : 17/05/2024

Resp. M. Oeuvre :

Machine : ECOFORE

Resp. Chantier :

Date début pompage : Niveau statique non perturbé : 22.00 m

Date fin de pompage : Débit Maxi. d'essai : 1.30 m3/h

Nombre de nappes identifiées : Rabattement correspondant : 0.00 m

Notes :

TRONCONS de L'OUVRAGE

FORAGE D'EAU

Client:

Maître d'oeuvre:

Lieu de l'ouvrage :

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	1.00	TERRE
1.00	3.00	ARGILE A SILEX MARRON CLAIRE
3.00	45.00	CRAIE BLANCHE A SILEX

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	10.00	8"7/8	225.00	M.f.t.	Air
10.00	45.00	6"1/2	165.00	M.f.t.	Air

\* Reconnaissance

ARRIVEES D'EAU

Profondeur (m)	Débit (m3/heure)
35.00	2.00

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	29.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Tube-plein		50
29.00	41.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Crepine fentes		
41.00	45.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Tube-plein		

REMPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	10.00	4"7/8	125.00	Ciment	Clk	Sous pression			



FORAGE D'EAU

Client :

Maitre d'oeuvre :

Localisation de l'ouvrage

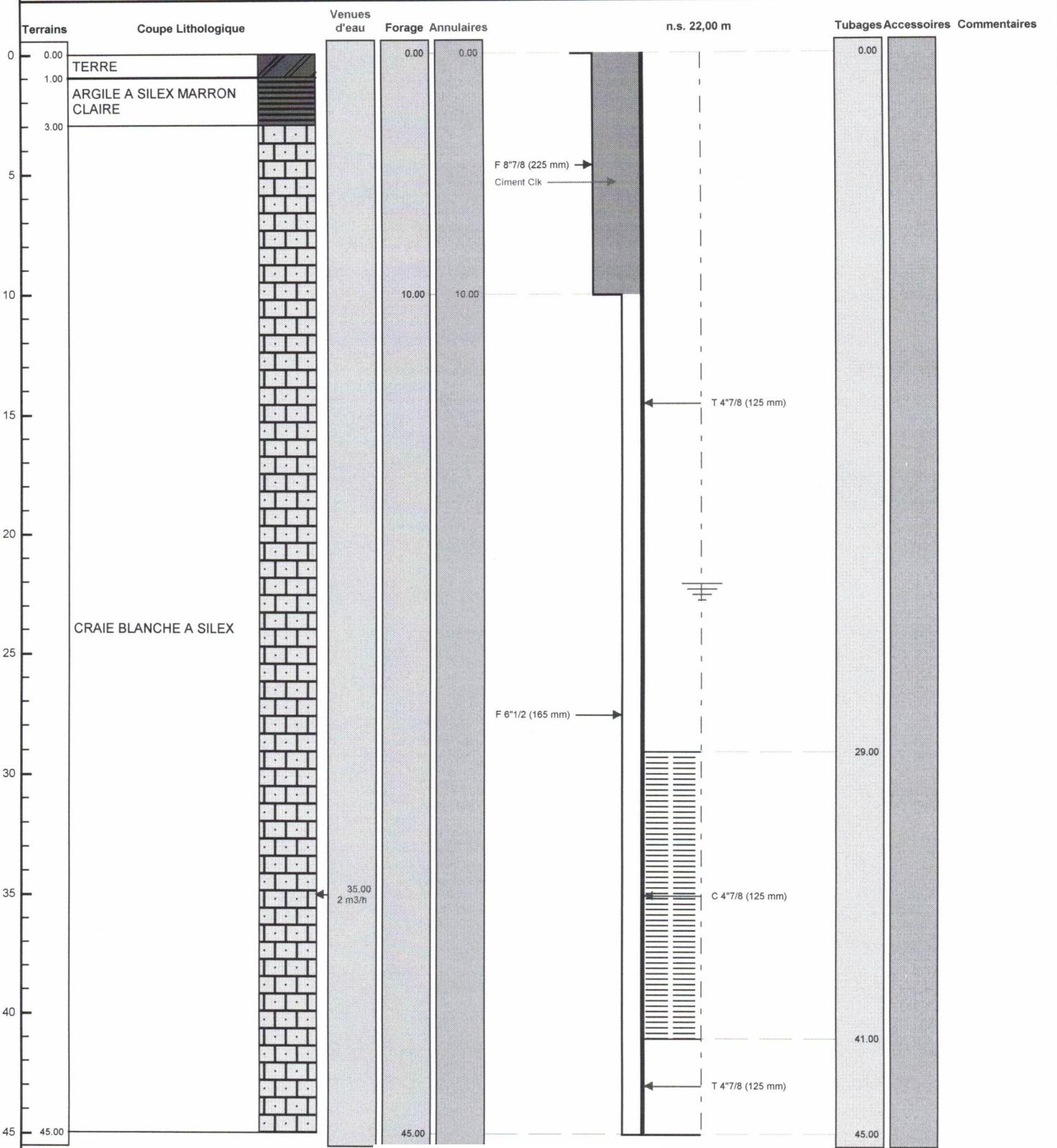
Travaux réalisés :  
du : 16/05/2024 au : 17/05/2024

Coordonnées de l'ouvrage :  
Lambert 1 carto métrique  
Longitude (X): 0  
Latitude (Y): 0  
Altitude sol (Z): +101,000 m

Echelle : 1/226

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

Nombre de forages : 1



Le 17.05.2024 à  
CERTIFIE CONFORME A  
Tampon et signature du ch