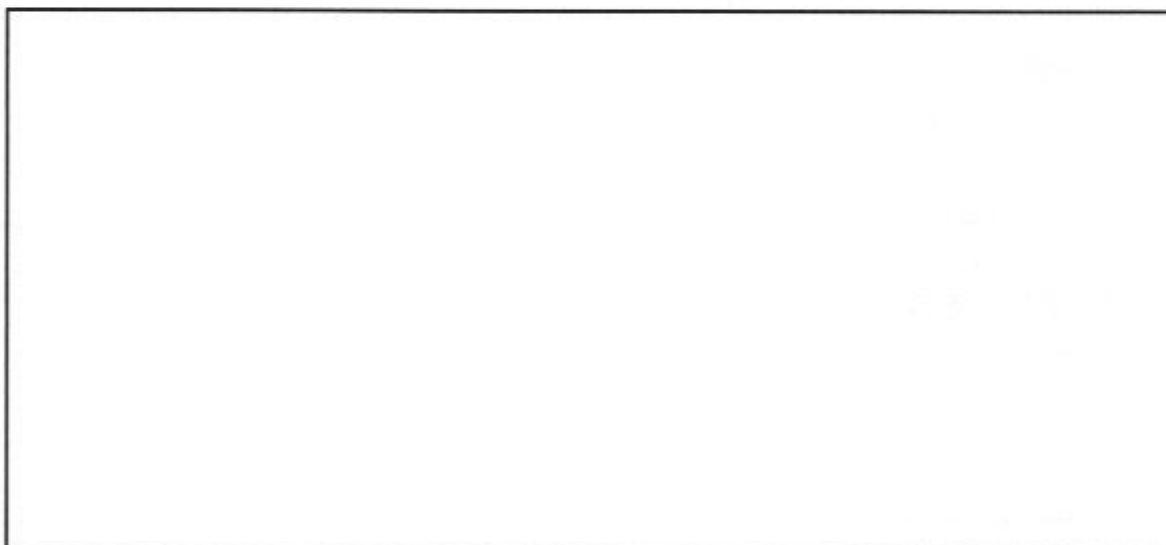


# DOSSIER TECHNIQUE

## FORAGE D'EAU



Code National BSS :

N° Déclaration \*\* : 259983

Police de l'eau \* : 0100008854\_01

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

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

**Lieu de l'ouvrage :** 159 BIS ROUTE DE PARIS  
76920 AMFREVILLE LA MI VOIE

**Coordonnées :**      **Longitude**      0      **Latitude**      0      **Altitude :**      19.00    m  
**Zone**    Lambert 1 carto métrique

**Nombre de forages :** 1

**Date début de l'ouvrage :** 05/07/2023

**Date fin de l'ouvrage :** 05/07/2023

**Machine :** ECOFORE

**Date début pompage :**      **Niveau statique non perturbé :**      17.00    m

**Date fin de pompage :**      **Débit Maxi. d'essai :**      2.50    m3/h

**Nombre de nappes identifiées :**      **Rabattement correspondant :**      0.00    m

**Notes :**

# TRONCONS de L'OUVRAGE

## FORAGE D'EAU


### LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	1.00	REMBLAI
1.00	10.00	CRAIE BLANCHE ALTERE NOIR ARGILE + CAILLOUX
10.00	24.00	CRAIE BLANCHE DUR + SABLE VERT ET MARNE GRISE

### 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	24.00	6"1/2	165.00	M.f.t.	Air

\* Reconnaissance

### ARRIVEES D'EAU

Profondeur (m)	Débit (m3/heure)
18.00	2.50

### TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	10.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Tube-plein		
10.00	20.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Crepine fentes		50
20.00	24.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Tube-plein		

### REPLISSAGE

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			
10.00	24.00	4"7/8	125.00	Gravier	Graviers de loire	Gravitaire	Roule		

# FORAGE D'EAU

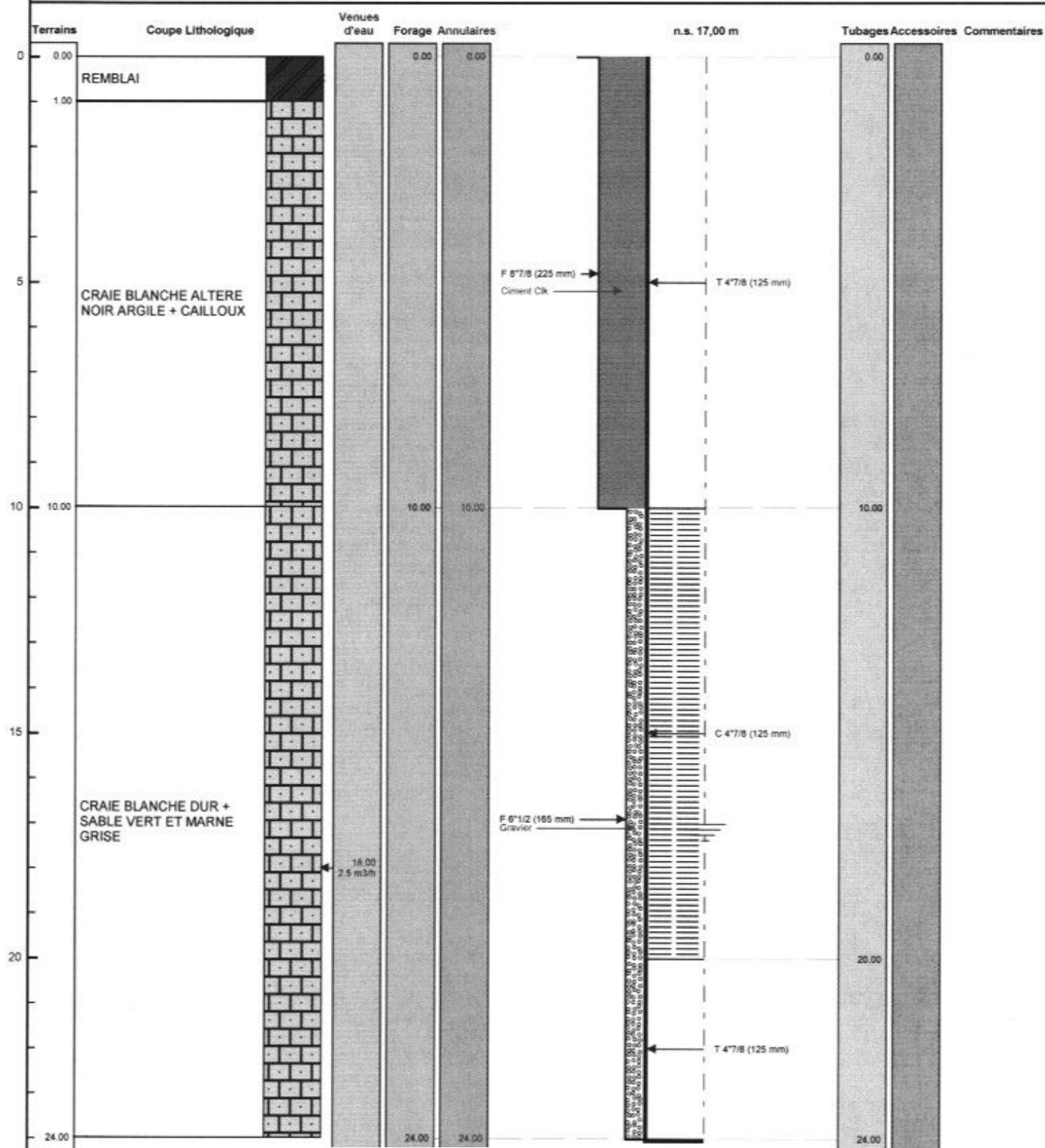
Travaux réalisés : 111  
du : 05/07/2023 au : 05/07/2023

Coordonnées de l'ouvrage :  
Lambert 1 carto métrique  
Longitude (X): 0  
Latitude (Y): 0  
Altitude sol (Z): +19.000 m

Echelle : 1/121

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

Nombre de forages : 1



Alt.: +19,000 m

PAGE: 3