

# DOSSIER TECHNIQUE

## FORAGE D'EAU AGRICOLE

**Entreprise:** SAS VAN INGEN FORAGES

**Client:** MR CHENU CHARLES  
2 Rue Chierards  
91870 BOISSY LE SEC

**Maître d'oeuvre:** MR CHENU CHARLES  
2 Rue Chierards  
91870 BOISSY LE SEC

**Exploitant:** MR CHENU CHARLES  
2 Rue Chierards  
91870 BOISSY LE SEC

**Code National BSS :**

**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 :** 2 Rue Chierards  
91870 BOISSY LE SEC

**Coordonnées :**      **Longitude** 655 901      **Latitude** 6 827 201      **Altitude :** 0.00 m  
**Zone** Lambert-93 métrique

**Nombre de forages :** 1

**Date début de l'ouvrage :** 28/06/2021      **Resp. M. Ouvrage :** MR CHENU

**Date fin de l'ouvrage :** 06/07/2021      **Resp. M. Oeuvre :** MR CHENU

**Machine :** Ecofore 903      **Resp. Chantier :** JULIEN - VAN INGEN

**Date début pompage :** 20/09/2021      **Niveau statique non perturbé :** 59.80 m

**Date fin de pompage :** 24/09/2021      **Débit Maxi. d'essai :** 126.00 m3/h

**Nombre de nappes identifiées :**      **Rabattement correspondant :** 1.00 m

**Notes :**



## TRONCONS de L'OUVRAGE

### FORAGE D'EAU AGRICOLE

**Client:** MR CHENU CHARLES

**Maître d'oeuvre:** MR CHENU CHARLES

**Lieu de l'ouvrage :** 2 Rue Chierards

**91870 BOISSY LE SEC**

### LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	6.00	Argile
6.00	17.00	Argile calcaire
17.00	20.00	Sable blond
20.00	30.00	Alternance sable gris et brun
30.00	60.00	Sable gris arggloméra de gravier
60.00	72.00	Sable blond et gris argileux
72.00	75.00	Sable orangé roux
75.00	78.00	Sable argileux aggloméré de maren blanche
78.00	80.50	Marne sableuse blanchâtre
80.50	82.00	Calcaire dur blanc
82.00	90.00	Calcaire fissuré
90.00	94.00	Marne verte

### FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	24.00	12"1/4	311.00	M.f.t.	Air
0.00	24.00	17"1/2	444.00	M.f.t.	Air
0.00	24.00	26"	660.00	Rotary	Boue
24.00	91.50	22"1/2	572.00	Rotary	Boue
91.50	94.50	15"	380.00	Rotary	Boue

\* Reconnaissance

### TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
-0.10	24.00	24"	609.00	9.10		Acier-api	Tube-plein		
77.50	77.80	16"	406.00	7.10		Acier-api	Tube-plein		
-0.30	80.60	20"	508.00	7.10		Acier-api	Tube-plein		
-0.50	81.50	16"	406.00	7.10		Acier-api	Tube-plein		
77.80	81.80	11"	280.00	16.00		P.v.c.	Tube-plein		
81.80	87.80	10"1/4	260.00	6.00		Inox-aisi-304	Crepine fil-enroule	3.00	
87.80	93.80	10"1/4	260.00	6.00		Inox-aisi-304	Crepine fil-enroule	1.00	
93.80	94.60	11"	280.00	16.00		P.v.c.	Tube-decanteur		

### REMPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	24.00	24"	609.00	Ciment	Cpa 32.5	Sous pression			

Epais.=Epaisseur (mm) Ecra.=Résist. à l'ecrasement (bar) Slot (mm) Granul.=Granulométrie Min/Max (mm)

PAGE: 2

## REEMPLISSAGE (suite)

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	77.50	20"	508.00	Ciment	Cpa 32.5	Sous pression			
0.00	77.50	16"	406.00	Ciment	Cpa 32.5	Sous pression			6.00
77.50	91.50	16"	406.00	Gravier	Graviers de loire	Gravitaire	Roule		
77.50	94.50	11"	280.00	Gravier	Graviers de loire	Gravitaire	Roule	10.00-20.0	1.20

# FORAGE D'EAU AGRICOLE

Client :

MR CHENU CHARLES

Maitre d'oeuvre :

MR CHENU CHARLES

Localisation de l'ouvrage :

2 Rue Chierards  
91870 BOISSY LE SEC

Travaux réalisés :

du : 28/06/2021 au : 06/07/2021

1/1

Coordonnées de l'ouvrage :

Lambert-93 métrique

Longitude (X): 655 901

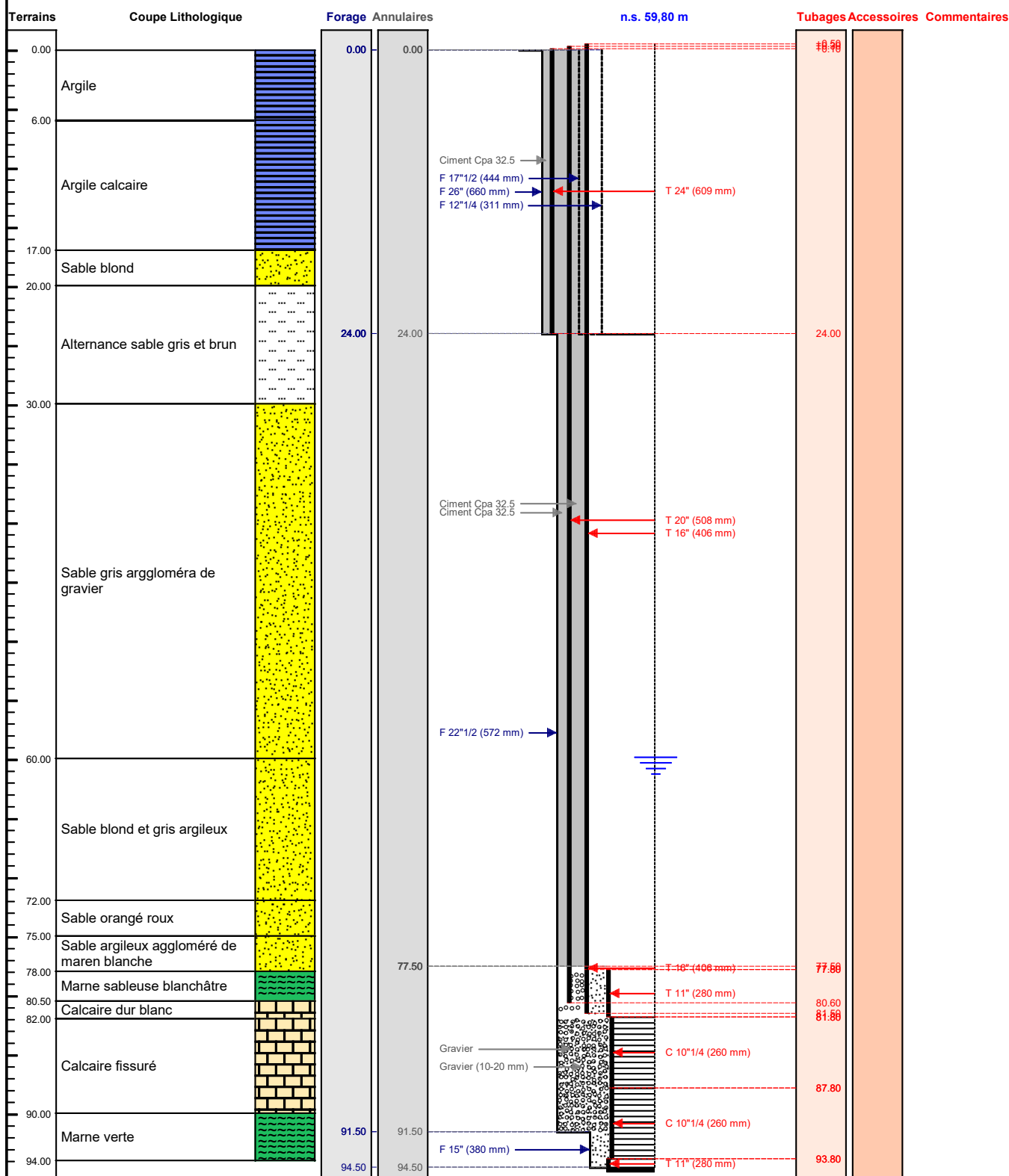
Latitude (Y): 6 827 201

Altitude sol (Z): +0,000 m

Echelle : 1/478

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

Nombre de forages : 1



VANINGEN  
FORAGES

Le ...../...../..... à .....

CERTIFIE CONFORME A L'OUVRAGE EXECUTE

Tampon et signature du chef d'entreprise