

DOSSIER TECHNIQUE

FORAGE D'EAU AGRICOLE

Entreprise:

Client:

Maître d'oeuvre:

Exploitant:

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 : Route de Chevannes
91540 FONTENAY LE VICOMTE

Coordonnées : **Longitude** 0 **Latitude** 0 **Altitude :** 0.00 m
Zone Lambert 1 carto métrique

Nombre de forages : 1

| | | | |
|---|------------|----------------------------------|------------------|
| <u>Date début de l'ouvrage :</u> | 30/03/2021 | <u>Resp. M. Ouvrage :</u> | VDH |
| <u>Date fin de l'ouvrage :</u> | 09/04/2021 | <u>Resp. M. Oeuvre :</u> | VDH |
| <u>Machine :</u> | Frast | <u>Resp. Chantier :</u> | FRED - VAN INGEN |

| | | | |
|--|------------|--|---------------|
| <u>Date début pompage :</u> | 12/04/2021 | <u>Niveau statique non perturbé :</u> | 29.16 m |
| <u>Date fin de pompage :</u> | 16/04/2021 | <u>Débit Maxi. d'essai :</u> | 70.00 m3/h |
| <u>Nombre de nappes identifiées :</u> | | <u>Rabattement correspondant :</u> | 22.00 m |

Notes :

TRONCONS de L'OUVRAGE

FORAGE D'EAU AGRICOLE

| | | | |
|----------------------------|---------------------------|----------------------------|--|
| Client: | | | |
| Maître d'oeuvre: | | | |
| Lieu de l'ouvrage : | Route de Chevannes | | |
| | 91540 | FONTENAY LE VICOMTE | |

LITHOLOGIE

| De | à | Libellé |
|-------|-------|---|
| 0.00 | 1.00 | Terre |
| 1.00 | 11.00 | Calcaire beige compact |
| 11.00 | 14.00 | Argile verte |
| 14.00 | 29.00 | Marne bleu calcaire |
| 29.00 | 46.00 | Calcaire beige marneux avec légère venue d'eau |
| 46.00 | 48.00 | Marne grise calcaire |
| 48.00 | 51.00 | Marne beige granuleuse avec calloutis de silex |
| 51.00 | 54.00 | Calcaire dur gréseux très fissuré à 52,53 et 54 m |
| 54.00 | 63.00 | Calcaire marron tendre + venue d'eau |
| 63.00 | 65.00 | Calcaire marneu |
| 65.00 | 68.00 | Calcaire marron fin assez tendre + venue d'eau |
| 68.00 | 77.00 | Alternance de calcaire et de marne beige |
| 77.00 | 80.00 | Marne beige et grise collante |

FORAGE

| De | à | Ø" | Ømm | Mode de forage | Fluide de forage |
|-------|-------|--------|--------|----------------|------------------|
| 0.00 | 6.00 | 26"3/4 | 679.00 | Tariere | Boue |
| 6.00 | 35.50 | 22"1/2 | 572.00 | Rotary | Boue |
| 35.50 | 84.00 | 17"1/2 | 444.00 | Rotary | Boue |

* Reconnaissance

TUBAGE

| De | à | Ø" | Ømm | Epais. | Ecra. | Nature du tubage | Type | Slot | Vide % |
|-------|-------|--------|--------|--------|-------|------------------|---------------------|------|--------|
| 6.00 | 12.00 | 24" | 609.00 | 6.00 | | Acier-api | Tube-plein | | |
| -0.50 | 32.00 | 14" | 355.00 | 17.50 | | P.v.c. | Tube-plein | | |
| -0.50 | 35.50 | 18" | 457.00 | 5.10 | | Acier-api | Tube-plein | | |
| 32.00 | 48.00 | 14" | 355.00 | 17.50 | | P.v.c. | Crepine fentes | 3.00 | |
| 48.00 | 60.00 | 12"7/8 | 328.00 | 7.00 | | Inox-aisi-304 | Crepine fil-enroule | 3.00 | |
| 60.00 | 80.00 | 14" | 355.00 | 17.50 | | P.v.c. | Crepine fentes | 3.00 | |

REMPLISSAGE

| De | à | Ø" | Ømm | Matériau | Nature | Méthode de pose | Texture | Gra. (mm) | Vol. m3 |
|------|-------|-----|--------|----------|-------------------|-----------------|---------|-------------|---------|
| 0.00 | 12.00 | 24" | 609.00 | Ciment | Cpa 32.5 | Annulaire | | | |
| 0.00 | 35.50 | 18" | 457.00 | Ciment | Cpa 32.5 | Annulaire | | | 4.00 |
| 0.00 | 80.00 | 14" | 355.00 | Gravier | Graviers de loire | Gravitaire | Roule | 11.00-22.50 | 8.00 |

REPLISSAGE (suite)

| De | à | Ø" | Ømm | Matériau | Nature | Méthode de pose | Texture | Gra. (mm) | Vol. m3 |
|-------|-------|--------|------|----------|--------|-----------------|---------|-----------|---------|
| 80.00 | 84.00 | Rebouc | 0.00 | Remblai | | | | | |

FORAGE D'EAU AGRICOLE

Client :

Maitre d'oeuvre :

Localisation de l'ouvrage : Route de Chevannes

91540 FONTENAY LE VICOMTE

Travaux réalisés :
du : 30/03/2021 au : 09/04/2021

1/1

Coordonnées de l'ouvrage :

Lambert 1 carto métrique

Longitude (X):

0

Latitude (Y):

0

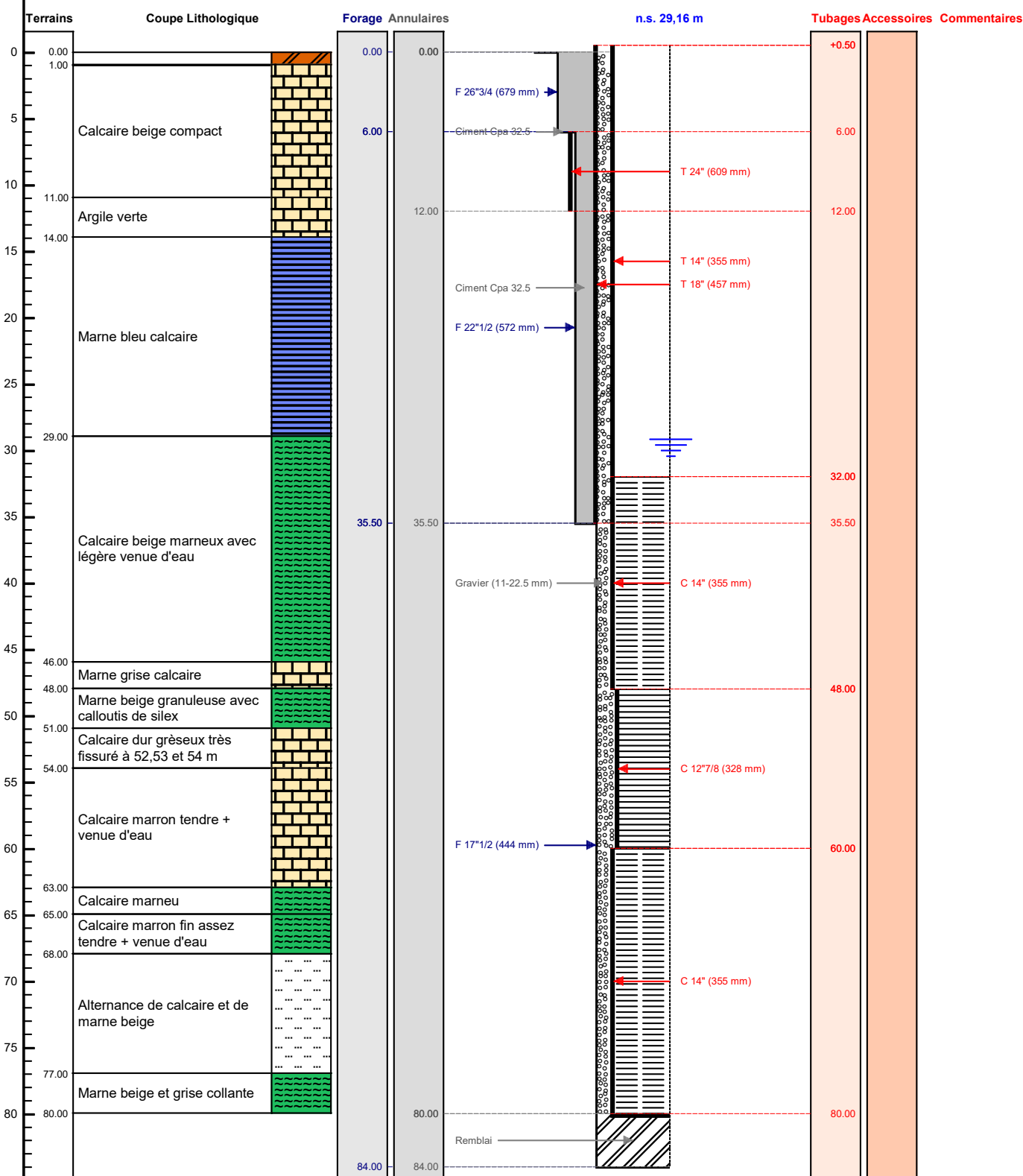
Altitude sol (Z):

+0,000 m

Echelle : 1/425

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