

DOSSIER TECHNIQUE

COMPLEMENT FORAGE COMMUNAL

Entreprise: SAS RAFFNER

Client:

Maître d'oeuvre: /

Exploitant:

Code National BSS : BSS000SBZU / F

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 Vacon D.29
55190 VOID VACON

Coordonnées : **Longitude** 841 262 **Latitude** 2 414 352 **Altitude :** 250.00 m
Zone Lambert 2 étendu métrique

Nombre de forages : 1

Date début de l'ouvrage : 03/05/2022

Resp. M. Ouvrage :

Date fin de l'ouvrage : 04/05/2022

Resp. M. Oeuvre :

Machine :

Resp. Chantier :

Date début pompage :

Niveau statique non perturbé : 5.40 m

Date fin de pompage :

Débit Maxi. d'essai : 0.00 m3/h

Nombre de nappes identifiées :

Rabattement correspondant : 0.00 m

Notes : BSS000SBZU

TRONCONS de L'OUVRAGE

COMPLEMENT FORAGE COMMUNAL

Maître d'oeuvre:

Lieu de l'ouvrage : Route de Vacon D.29

55190 VOID VACON

LITHOLOGIE

| De | à | Libellé |
|-------|-------|--|
| 0.00 | 6.30 | Eboulis calcaire, limon argileux |
| 6.30 | 10.70 | Argile verte, calcaire |
| 10.70 | 20.50 | Calcaire oolithique (crème) |
| 20.50 | 25.60 | Calcaire fin fissuré aquifère (crème) |
| 25.60 | 28.30 | Calcaire fin (blanc) |
| 28.30 | 30.00 | Calcaire fin pisolitique (brun) |
| 30.00 | 35.85 | Calcaire oolithique fin (blanc) |
| 35.85 | 40.90 | Calcaire oolithique fin (crème), calcaire en-nodule (bleu) |
| 40.90 | 45.85 | Calcaire oolithique fin (crème) |
| 45.85 | 47.40 | Calcaire fin (blanc) |
| 47.40 | 50.50 | Calcaire oolithique fin, calcaire en-nodule (bleu) |

FORAGE

| De | à | Ø" | Ømm | Mode de forage | Fluide de forage |
|-------|-------|--------|--------|----------------|------------------|
| 0.00 | 5.30 | 13"3/4 | 350.00 | Autre | Autre |
| 5.30 | 50.00 | 9"7/8 | 250.00 | Autre | Autre |
| 50.00 | 50.50 | 5"1/4 | 133.00 | Autre | Autre |

* Reconnaissance

TUBAGE

| De | à | Ø" | Ømm | Epais. | Ecra. | Nature du tubage | Type | Slot | Vide % |
|------|-------|--------|--------|--------|-------|------------------|----------------|------|--------|
| 0.00 | 5.30 | 12"3/8 | 314.00 | 0.00 | | Acier-ordinaire | Tube-plein | | |
| 0.00 | 6.00 | 8"1/4 | 210.00 | 0.00 | | P.v.c. | Tube-plein | | |
| 6.00 | 45.57 | 8"1/4 | 210.00 | 0.00 | | P.v.c. | Crepine fentes | | |

REMPLISSAGE

| De | à | Ø" | Ømm | Matériau | Nature | Méthode de pose | Texture | Gra. (mm) | Vol. m3 |
|------|-------|--------|--------|---------------|--------------------|-----------------|---------|------------|---------|
| 0.00 | 5.00 | 8"1/4 | 210.00 | Ciment | Cem ii/a -32.5 | Annulaire | | | 0.13 |
| 0.00 | 5.00 | Rebouc | 0.00 | Ciment | Cem ii/a -32.5 | Annulaire | | | 0.17 |
| 4.00 | 5.00 | 8"1/4 | 210.00 | Billes-argile | Compactonite | | | | 0.04 |
| 4.00 | 5.00 | Rebouc | 0.00 | Billes-argile | Oregonite | | | | 0.04 |
| 0.00 | 5.30 | 12"3/8 | 314.00 | Ciment | Cem ii/a -32.5 | Annulaire | | | |
| 5.00 | 46.00 | 8"1/4 | 210.00 | Gravier | Graviers de silacq | Gravitaire | Roule | 4.00-16.00 | 1.64 |
| 5.00 | 46.00 | Rebouc | 0.00 | Gravier | Graviers de silacq | Gravitaire | Roule | 4.00-16.00 | 1.44 |

REPLISSAGE (suite)

| De | à | Ø" | Ømm | Matériau | Nature | Méthode de pose | Texture | Gra. (mm) | Vol. m3 |
|-------|-------|--------|------|----------|--------|-----------------|---------|-----------|---------|
| 46.00 | 50.50 | Rebouc | 0.00 | Remblai | | | | | |

