

DOSSIER TECHNIQUE

FORAGE D'EAU

Entreprise: NORMANDIE FORAGE .

Client:

Maître d'oeuvre:

Exploitant:

Code National BSS :

N° Déclaration ** : 12358

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 : 22 RUE DE LA MASSE
78910 BEHOUST

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

Nombre de forages : 1

Date début de l'ouvrage : 12/02/2024

Resp. M. Ouvrage :

Date fin de l'ouvrage : 12/02/2024

Resp. M. Oeuvre :

Machine : ECOFORE

Resp. Chantier : GODEY

Date début pompage :

Niveau statique non perturbé : 8.00 m

Date fin de pompage :

Débit Maxi. d'essai : 0.00 m3/h

Nombre de nappes identifiées :

Rabattement correspondant : 0.00 m

Notes : FORAGE DE REJET

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 VERT + SABLE JAUNE |
| 3.00 | 20.00 | ARGILE MARRON CLAIRE |

FORAGE

| De | à | Ø" | Ømm | Mode de forage | Fluide de forage |
|------|-------|-------|--------|----------------|------------------|
| 0.00 | 5.00 | 8"7/8 | 225.00 | M.f.t. | Air |
| 5.00 | 20.00 | 6"1/2 | 165.00 | M.f.t. | Air |

* Reconnaissance

TUBAGE

| De | à | Ø" | Ømm | Epais. | Ecra. | Nature du tubage | Type | Slot | Vide % |
|-------|-------|-------|--------|--------|-------|------------------|----------------|------|--------|
| 0.00 | 16.00 | 4"7/8 | 125.00 | 0.00 | | P.v.c. | Tube-plein | | |
| 16.00 | 20.00 | 4"7/8 | 125.00 | 0.00 | | P.v.c. | Crepine fentes | | 50 |

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 | | | |

Travaux réalisés : 111
du : 12/02/2024 au : 12/02/2024

Localisation de l'ouvrage :

Altitude sol (Z): +0.000 m

Nombre de forages : 1

