

DOSSIER TECHNIQUE

FORAGE D'EAU



Code National BSS :

N° Déclaration ** : 766704

Police de l'eau * : 0100041395-01

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

** N° d'enregistrement de déclaration préalable

Lieu de l'ouvrage : 1105 RUE AUX LOUPS
76750 BOSC EDELINE

Coordonnées : Longitude 0 Latitude 0 Altitude : 224.00 m
Zone Lambert 1 carto métrique

Nombre de forages : 1

Date début de l'ouvrage : 14/05/2024

Resp. M. Ouvrage : CRETON

Date fin de l'ouvrage : 15/05/2024

Resp. M. Oeuvre : GAUTIER

Machine : ECOFORE

Resp. Chantier : GODEY

Date début pompage :

Niveau statique non perturbé : 0.00 m

Date fin de pompage :

Débit Maxi. d'essai : 0.00 m3/h

Nombre de nappes identifiées :

Rabattement correspondant : 0.00 m

Notes : FORAGE SEC

TRONCONS de L'OUVRAGE

FORAGE D'EAU

| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

LITHOLOGIE

| De | à | Libellé |
|-------|--------|-----------------------|
| 0.00 | 1.00 | TERRE |
| 1.00 | 7.00 | ARGILE MARRON CLAIRE |
| 7.00 | 9.00 | ARGILE NOIR |
| 9.00 | 12.00 | CRAIE DEGRADE BLANC |
| 12.00 | 120.00 | CRAIE BLANCHE A SILEX |

FORAGE

| De | à | Ø" | Ømm | Mode de forage | Fluide de forage |
|-------|--------|-------|--------|----------------|------------------|
| 0.00 | 20.00 | 8"7/8 | 225.00 | M.f.t. | Air |
| 20.00 | 120.00 | 6"1/2 | 165.00 | M.f.t. | Air |

* Reconnaissance

REMPLISSAGE

| De | à | Ø" | Ømm | Matériau | Nature | Méthode de pose | Texture | Gra. (mm) | Vol. m3 |
|-------|--------|--------|------|----------|-------------------|-----------------|---------|-----------|---------|
| 0.00 | 20.00 | Rebouc | 0.00 | Ciment | Clk | Sous pression | | | |
| 20.00 | 120.00 | Rebouc | 0.00 | Gravier | Graviers de loire | Gravitaire | Roule | | |

FORAGE D'EAU

Travaux réalisés : 1/1
du : 14/05/2024 au : 15/05/2024

Coordonnées de l'ouvrage :
Lambert 1 carto métrique
Longitude (X): 0
Latitude (Y): 0
Altitude sol (Z): +224,000 m

Echelle : 1/603

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

Nombre de forages : 1

