

DOSSIER TECHNIQUE

FORAGE D'EAU

Entreprise:	NORMANDIE FORAGE .
Client:	
Maître d'oeuvre:	
Exploitant:	

Code National BSS : **BESSOUGERE**

N° Déclaration ** : 12676

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 : 16 RUE DES PREMONTRES
14700 FALAISE

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

Nombre de forages : 1

Date début de l'ouvrage : 17/01/2023

Resp. M. Ouvrage :

Date fin de l'ouvrage : 17/01/2023

Resp. M. Oeuvre :

Machine : ECOFORE

Resp. Chantier :

Date début pompage :

Niveau statique non perturbé : 14.00 m

Date fin de pompage :

Débit Maxl. d'essai : 0.00 m3/h

Nombre de nappes identifiées :

Rabattement correspondant : 0.00 m

Notes : FORAGE DE REJET
DEBIT ESTIMATIF 300L/H

TRONCONS de L'OUVRAGE

FORAGE D'EAU

Client:

Maître d'oeuvre:

Lieu de l'ouvrage : 16 RUE DES PREMONTRES

14700 FALAISE

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	1.00	TERRE
1.00	2.00	ARGILE ROUGE + CALCAIRE BLANC
2.00	21.00	ALTERNANCE CALCAIRE MARRON, ROUGE, JAUNE, GRIS + ARGILE
21.00	32.00	CALCAIRE GRIS
32.00	33.00	SCHISTE BLEU

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	10.00	8"7/8	225.00	M.f.l.	Air
10.00	33.00	6"1/2	165.00	M.f.l.	Air

* Reconnaissance

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecran	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	17.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Tube-plein		50
17.00	29.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Crepine fentes		
29.00	33.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Tube-plein		

REEMPLISSAGE

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			

FORAGE D'EAU

Travaux réalisés
du 17/01/2023 au 17/01/2023

Coordonnées de l'ouvrage

Lambert 1 cartographique

Longitude (X)

Latitude (Y)

Altitude sol (Z)

10,000

Client

Maitre d'oeuvre

Localisation de l'ouvrage : 16 RUE DES PREMONTRES

14700 FALAISE

Echelle : 1/100

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

Nombre de forages : 1

