

DOSSIER TECHNIQUE

FORAGE D'EAU

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

Code National BSS :

N° Déclaration ** : 501252

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 : 309 ROUTE D'ARGENCES

14670 JANVILLE

Coordonnées : Longitude 0 Latitude 0 Altitude : 38.00 m
Zone Lambert 1 carto métrique

Nombre de forages : 1

Date début de l'ouvrage : 16/10/2023

Resp. M. Ouvrage :

Date fin de l'ouvrage : 17/10/2023

Resp. M. Oeuvre :

Machine : ECOFORE

Resp. Chantier :

Date début pompage : Niveau statique non perturbé : 15.00 m

Date fin de pompage : Débit Maxi. d'essai : 4.00 m3/h

Nombre de nappes identifiées : Rabattement correspondant : 0.00 m

Notes :

TRONCONS de L'OUVRAGE

FORAGE D'EAU

Client:

Maître d'oeuvre:

Lieu de l'ouvrage : 309 ROUTE D'ARGENCES

14670 JANVILLE

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	1.00	TERRE
1.00	6.00	ARGILE MARRON
6.00	44.00	ARGILE GRISE
44.00	46.00	CALCAIRE GRIS
46.00	63.00	CALCAIRE BLANC
63.00	80.00	SABLE BLANC + GRIS
80.00	82.00	ARGILE GRIS + SABLE GRIS

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	10.00	8"7/8	225.00	M.f.t.	Air
10.00	82.00	6"1/2	165.00	M.f.t.	Air

* Reconnaissance

ARRIVEES D'EAU

Profondeur (m)	Débit (m3/heure)
52.00	1.00
75.00	4.00

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	66.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Tube-plein		
66.00	78.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Crepine fentes		50
78.00	82.00	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			
10.00	82.00	4"7/8	125.00	Gravier	Graviers de loire	Gravitaire	Roule		

FORAGE D'EAU

Client :

Maitre d'oeuvre :

Localisation de l'ouvrage : 309 ROUTE D'ARGENCES
14670 JANVILLE

Travaux réalisés : 1/1
du : 16/10/2023 au : 17/10/2023

Coordonnées de l'ouvrage :

Lambert 1 carto métrique

Longitude (X): 0

Latitude (Y): 0

Altitude sol (Z): +38,000 m

Echelle : 1/412

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

Nombre de forages : 1

