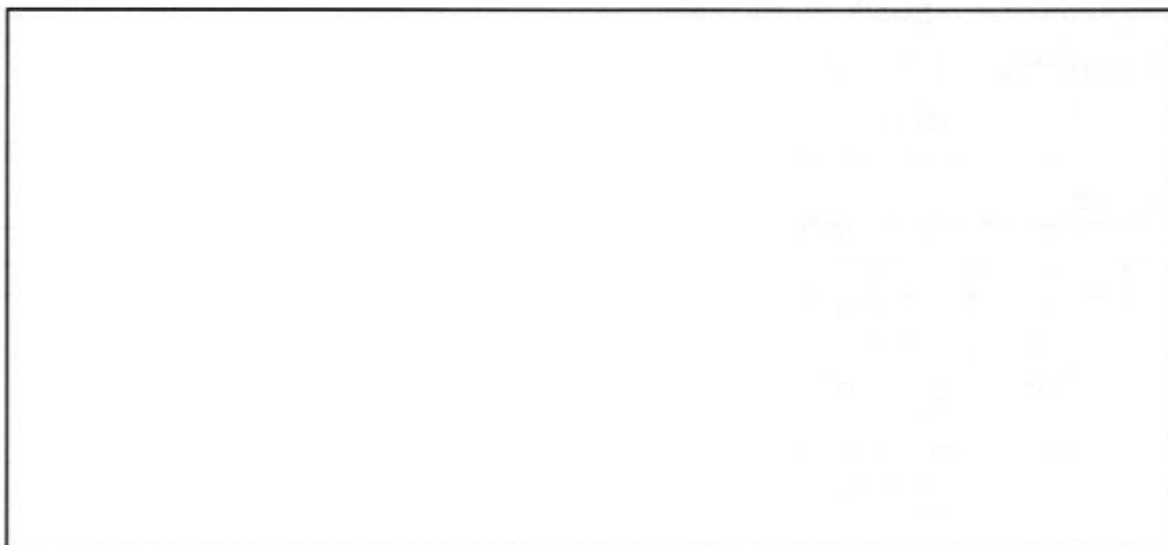


DOSSIER TECHNIQUE

FORAGE D'EAU



Code National BSS :

N° Déclaration ** : 358394

Police de l'eau * : 0100020202-01

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

** N° d'enregistrement de déclaration préalable

Lieu de l'ouvrage : 33 GRANDE RUE
76170 LA FRENAYE

Coordonnées : **Longitude** 0 **Latitude** 0 **Altitude :** 130.00 m
Zone Lambert 1 carto métrique

Nombre de forages : 1

Date début de l'ouvrage : 19/10/2023 **Resp. M. Ouvrage :** LEMAISTRE

Date fin de l'ouvrage : 25/10/2023 **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 :** 1.50 m3/h

Nombre de nappes identifiées : **Rabattement correspondant :** 0.00 m

Notes :

TRONCONS de L'OUVRAGE

FORAGE D'EAU

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	1.00	LIMON TERRE
1.00	15.00	ARGILE ROUGE A SILEX
15.00	21.00	ARGILE MARRON GROS SILEX BLANC
21.00	87.00	CRAIE BLANCHE A SILEX
87.00	94.00	CALCAIRE BLANC, GRIS + GLAUCONIE
94.00	100.00	CALCAIRE GRIS DEGRADE

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	100.00	6"1/2	165.00	M.f.t.	Air

* Reconnaissance

ARRIVEES D'EAU

Profondeur (m)	Débit (m3/heure)
90.00	1.50

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	84.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Tube-plein		
84.00	96.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Crepine fentes		50
96.00	100.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Tube-plein		

REMPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	20.00	4"7/8	125.00	Ciment	Clk	Sous pression			
20.00	100.00	4"7/8	125.00	Gravier	Graviers de loire	Gravitaire	Roule		

FORAGE D'EAU

Travaux réalisés : 111
du : 19/10/2023 au : 25/10/2023

Coordonnées de l'ouvrage :
Lambert 1 carto métrique
Longitude (X): 0
Latitude (Y): 0
Altitude sol (Z): +130,000 m

Echelle : 1/503

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

Nombre de forages : 1

