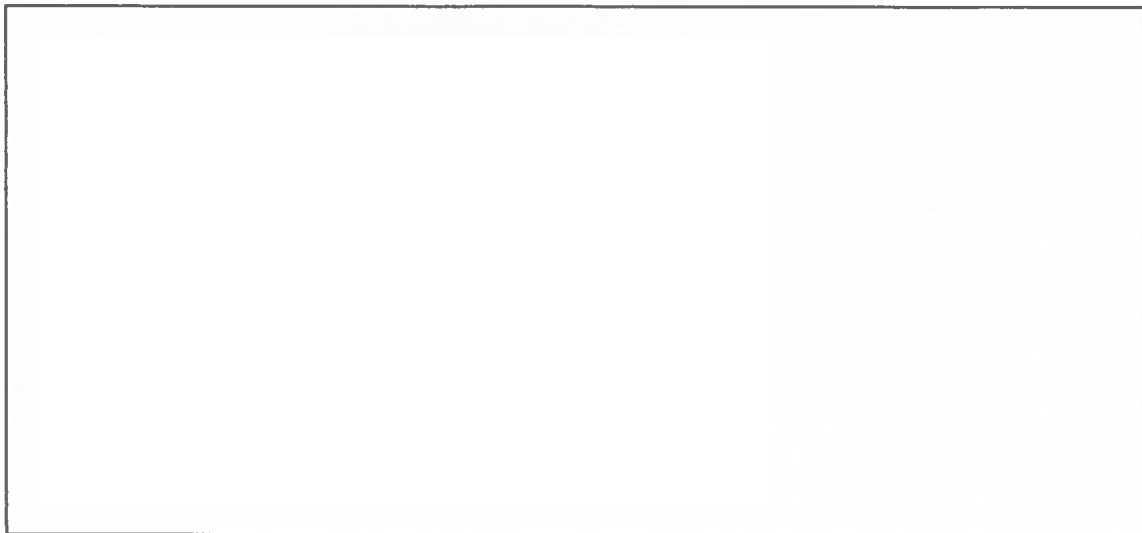


DOSSIER TECHNIQUE

FORAGE D'EAU 40ML



Code National BSS :

N° Déclaration ** :

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 : Les Moulins

50370 LES CRESNAYS

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

Nombre de forages : 1

Date début de l'ouvrage : 13/12/2023

Resp. M. Ouvrage : EARL DES MOULINS

Date fin de l'ouvrage : 13/12/2023

Resp. M. Oeuvre : MATHIAS PICHARD

Machine : Stenuick

Resp. Chantier : PICHARD

Date début pompage :

Niveau statique non perturbé : 3.00 m

Date fin de pompage :

Débit Maxi. d'essai : 0.00 m3/h

Nombre de nappes identifiées :

Rabattement correspondant : 0.00 m

Notes : POMPAGE MAXIMUM 6.75 M3 HEURE

TRONCONS de L'OUVRAGE

FORAGE D'EAU 40ML

--	--

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	1.00	TERRE ARGILEUSE
1.00	10.00	SCHISTE MARRON
10.00	40.00	SCHISTE GRIS

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	12.00	10"	254.00	M.f.t.	Air
12.00	40.00	6"1/2	165.00	M.f.t.	Air

* Reconnaissance

ARRIVEES D'EAU

Profondeur (m)	Débit (m3/heure)
20.00	2.00
30.00	9.00
38.00	13.50

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	16.00	4"7/8	125.00	5.00		P.v.c.	Tube-plein		
16.00	24.00	4"7/8	125.00	5.00		P.v.c.	Crepine fentes		
24.00	28.00	4"7/8	125.00	5.00		P.v.c.	Tube-plein		
28.00	32.00	4"7/8	125.00	5.00		P.v.c.	Crepine fentes		
32.00	36.00	4"7/8	125.00	5.00		P.v.c.	Tube-plein		
36.00	40.00	4"7/8	125.00	5.00		P.v.c.	Crepine fentes		

REMPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	11.00	4"7/8	125.00	Ciment	Ciment-bentonite	Sous pression			
11.00	12.00	4"7/8	125.00	Billes-argile	Compactonite				

Lambert 1 carto métrique

Longitude (X): 0

Latitude (Y): 0

Altitude sol (Z): +0,000 m

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

Nombre de forages : 1

