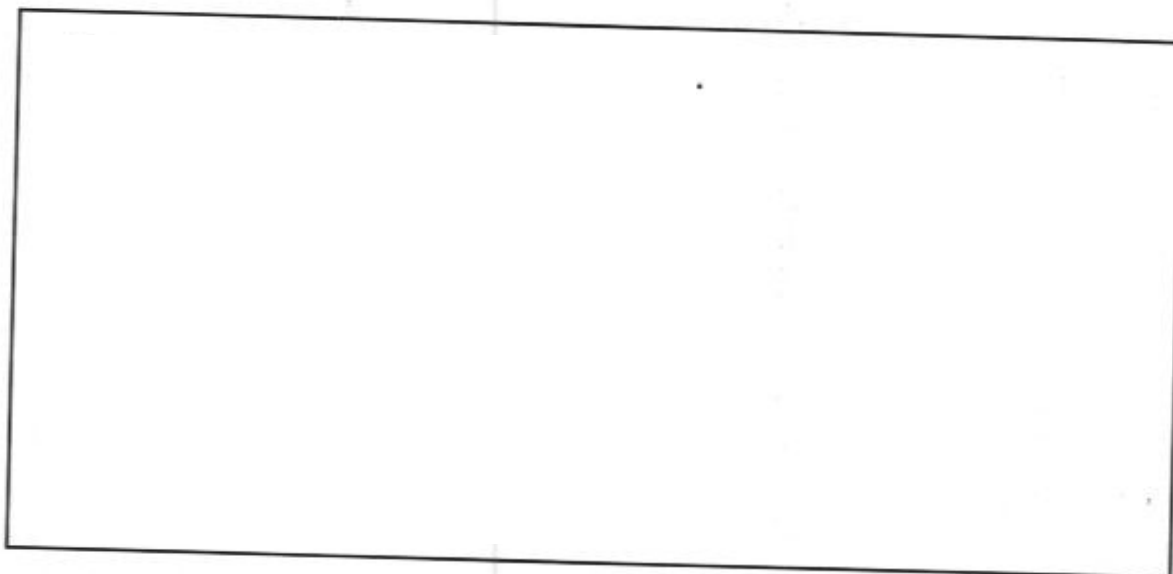


DOSSIER TECHNIQUE

FORAGE D'EAU



Code National BSS :

N° Déclaration ** : 276940

Police de l'eau * : 0100010140

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

** N° d'enregistrement de déclaration préalable

Lieu de l'ouvrage : LA MULOTIERE
61500 BOITRON

Coordonnées : Longitude 0 Latitude 0 Altitude : 181.00 m
Zone Lambert 1 carto métrique

Nombre de forages : 1

Date début de l'ouvrage : 05/04/2023

Resp. M. Ouvrage : BELLANGER

Date fin de l'ouvrage : 05/04/2023

Resp. M. Oeuvre : GAUTIER

Machine : ECOFORE

Resp. Chantier : GODEY

Date début pompage :

Niveau statique non perturbé : 15.00 m

Date fin de pompage :

Débit Maxi. d'essai : 5.00 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	TERRE
1.00	3.00	ARGILE MARRON
3.00	44.00	ARGILE GRISE
44.00	46.00	ARGIL GRISE + CALCAIRE
46.00	63.00	CALCAIRE BLANC + PASSAGE DUR
63.00	64.00	SABLE JAUNE + CHARBON + CALCAIRE JAUNE

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	64.00	6"1/2	165.00	M.f.t.	Air

* Reconnaissance

ARRIVEES D'EAU

Profondeur (m)	Débit (m3/heure)
48.00	2.00

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	44.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Tube-plein		
44.00	52.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Crepine fentes		50
52.00	56.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Tube-plein		
56.00	60.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Crepine fentes		50
60.00	64.00	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	64.00	4"7/8	125.00	Gravier	Graviers de loire	Gravitaire	Roule		

Travaux réalisés : 11
du : 05/04/2023 au : 05/04/2023 1

Coordonnées de l'ouvrage :
Lambert 1 carto métrique
Longitude (X): 0
Latitude (Y): 0
Altitude sol (Z): +181,000 m

Echelle : 1/322

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

Nombre de forages :
1

