

DOSSIER TECHNIQUE

FORAGE D'EAU DOMESTIQUE

Entreprise:	[REDACTED]
Client:	[REDACTED]
Maître d'oeuvre:	[REDACTED]
Exploitant:	[REDACTED]

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 : [REDACTED]

Coordonnées : **Longitude** 657 289 **Latitude** 6 671 999 Altitude : 0.00 m
Zone Lambert-93 métrique

Nombre de forages : 1

Date début de l'ouvrage : 11/09/2023

Resp. M. Ouvrage : [REDACTED]

Date fin de l'ouvrage : 12/09/2023

Resp. M. Oeuvre : [REDACTED]

Machine : Ecofore 903

Resp. Chantier : [REDACTED]

Date début pompage : 12/09/2023

Niveau statique non perturbé : 8.00 m

Date fin de pompage : 12/09/2023

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 DOMESTIQUE

Client: [REDACTED]
Maître d'oeuvre: [REDACTED]
Lieu de l'ouvrage : [REDACTED]
[REDACTED] [REDACTED]

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	1.00	Terre végétale
1.00	9.00	Calcaire fissuré sec
9.00	18.00	Calcaire fissuré + arrivée d'eau
18.00	34.00	Calcaire fissuré gris passage marneux à 19 m

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	34.00	8"7/8	225.00	M.f.t.	Air

* Reconnaissance

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	2.00	9"	230.00	5.00		Acier-api	Tube-plein		
-0.50	11.00	5"1/2	140.00	7.00		P.v.c.	Tube-plein		
11.00	31.00	5"1/2	140.00	7.00		P.v.c.	Crepine fentes	1.00	

REMPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	5.00	5"1/2	140.00	Ciment	Cpa 32.5	Sous pression			0.10
5.00	31.00	5"1/2	140.00	Gravier	Graviers de loire	Gravitaire	Roule	2.00-4.00	2.00
31.00	34.00	Rebouc	0.00	Remblai					

FORAGE D'EAU DOMESTIQUE

Travaux réalisés :
du : 11/09/2023 au : 12/09/2023

1/1

Client :

Maitre d'oeuvre :

Localisation de l'ouvrage :

Coordonnées de l'ouvrage :

Lambert-93 métrique

Longitude (X):

657 289

Latitude (Y):

6 671 999

Altitude sol (Z):

+0,000 m

Echelle : 1/173

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

Nombre de forages : 1

