

# DOSSIER TECHNIQUE

## FORAGE D'EAU DOMESTIQUE

Entreprise:	
Client:	
Maître d'oeuvre:	
Exploitant:	

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 :

Coordonnées :

Longitude 631 176

Latitude 6 611 990

Altitude :

0.00 m

Zone Lambert-93 métrique

Nombre de forages : 1

Date début de l'ouvrage : 28/06/2023

Resp. M. Ouvrage :

Date fin de l'ouvrage : 29/06/2023

Resp. M. Oeuvre :

Machine :

Resp. Chantier :

Date début pompage : 29/06/2023

Niveau statique non perturbé :

3.00 m

Date fin de pompage : 29/06/2023

Débit Maxi. d'essai :

0.70 m3/h

Nombre de nappes identifiées :

Rabattement correspondant :

3.00 m

Notes :

**TRONCONS de L'OUVRAGE**  
**FORAGE D'EAU DOMESTIQUE**

**Client:** XXXXXXXXXX  
**Maître d'oeuvre:** XXXXXXXXXX  
**Lieu de l'ouvrage :** XXXXXXXXXX  
XXXX XXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

## LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	1.00	Sable argileux et terre végétale
1.00	11.00	Sable et argile en alternance
11.00	12.00	Argile dense
12.00	34.00	Marne grise

## FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	34.00	8"5/8	219.00	M.f.t.	Air

\* *Reconnaissance*

## TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	4.00	5"1/2	140.00	7.00		P.v.c.	Tube-plein		
0.00	6.00	9"	230.00	5.00		Acier-api	Tube-plein		
4.00	12.00	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	4.00	5"1/2	140.00	Ciment	Cpa 32.5	Sous pression			0.20
4.00	34.00	5"1/2	140.00	Gravier	Graviers de loire	Gravitaire	Roule	2.00-4.00	0.70

**Localisation de l'ouvrage :**

**Travaux réalisés :**  
du : 28/06/2023 au : 29/06/2023

1\1

**Coordonnées de l'ouvrage :**

Lambert-93 métrique

Longitude (X):

631 176

Latitude (Y):

6 611 990

Altitude sol (Z):

+0,000 m

Echelle : 1/171

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

Nombre de forages : 1

