

DOSSIER TECHNIQUE

FORAGE D'EAU

Entreprise:	
Client:	
Maître d'oeuvre:	
Exploitant:	

Code National BSS :

N° Déclaration ** : 1014310

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 520 356

Latitude 6 696 830

Altitude :

0.00 m

Zone Lambert-93 métrique

Nombre de forages : 1

Date début de l'ouvrage : 07/08/2024

Resp. M. Ouvrage :

Date fin de l'ouvrage : 08/08/2024

Resp. M. Oeuvre :

Machine : STENUICK

Resp. Chantier :

Date début pompage : 07/08/2024

Niveau statique non perturbé : 26.00 m

Date fin de pompage : 07/08/2024

Débit Maxi. d'essai : 3.60 m3/h

Nombre de nappes identifiées : 1

Rabattement correspondant : 2.00 m

Notes :

Petite arrivée d'eau à partir de 35m, débit plus important à partir de 45m

TRONCONS de L'OUVRAGE

FORAGE D'EAU

Client:

Maître d'oeuvre:

Lieu de l'ouvrage :

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	1.00	Terre végétale
1.00	5.00	Tuffeau argileux
5.00	10.00	Argile Blanche
10.00	25.00	Calcaire marneux
25.00	35.00	Alternance calcaire avec argile
35.00	48.00	Calcaire fissuré

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	48.00	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	32.00	4"7/8	125.00	5.00		P.v.c.	Tube-plein		
32.00	48.00	4"7/8	125.00	5.00		P.v.c.	Crepine fentes	1.00	

REMPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	9.00	4"7/8	125.00	Ciment	Cpa 55	Gravitaire			
9.00	10.00	4"7/8	125.00	Billes-argile	Compactonite				
9.00	48.00	4"7/8	125.00	Gravier	Graviers de loire	Gravitaire	Roule	2.00-4.00	

FORAGE D'EAU

Travaux réalisés : 1/1
du : 07/08/2024 au : 08/08/2024

Client :
Maitre d'oeuvre :
Localisation de l'ouvrage :

Coordonnées de l'ouvrage :
Lambert-93 métrique
Longitude (X): 520 356
Latitude (Y): 6 696 830
Altitude sol (Z): +0,000 m

Echelle : 1/241 Profondeurs en m au-dessous du repère zéro sol (signe + au-dessus) Nombre de forages : 1

