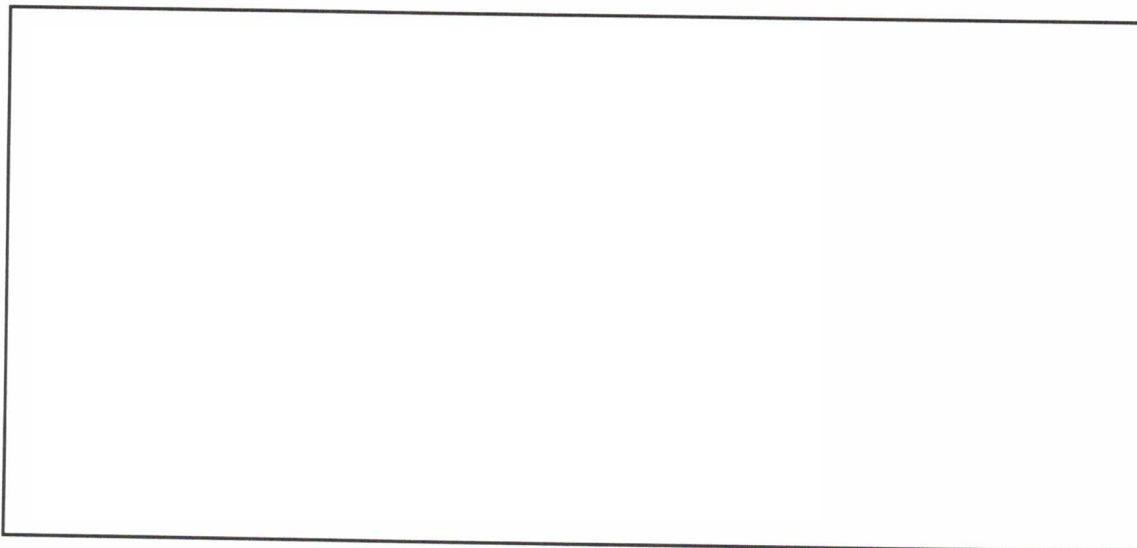


# DOSSIER TECHNIQUE

## FORAGE D'EAU



Code National BSS :

N° Déclaration \*\* : 547456

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 : 110 CHEMIN DES GRANDS ORMES  
14270 BIEVILLE QUETIEVILLE

Coordonnées :      **Longitude**      0      **Latitude**      0      Altitude :      12.00 m  
**Zone**      Lambert 1 carto métrique

Nombre de forages : 1

Date début de l'ouvrage : 11/12/2023

Resp. M. Ouvrage :

Date fin de l'ouvrage : 11/12/2023

Resp. M. Oeuvre :

Machine : ECOFORE

Resp. Chantier :

Date début pompage :

Niveau statique non perturbé : 0.00 m

Date fin de pompage :

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

### LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	1.00	TERRE
1.00	3.00	ARGILE CALCAIRE JAUNE
3.00	6.00	CALCAIRE GRIS
6.00	37.00	ARGILE GRISE PASSAGE CALCAIRE GRIS JAUNE
37.00	52.00	CALCAIRE JAUNE GRIS

### FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	20.00	8"7/8	225.00	M.f.t.	Air
20.00	52.00	6"1/2	165.00	M.f.t.	Air

\* Reconnaissance

### ARRIVEES D'EAU

Profondeur (m)	Débit (m3/heure)
50.00	4.00

### TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	36.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Tube-plein		
36.00	48.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Crepine fentes		
48.00	52.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Tube-plein		50

### 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	52.00	4"7/8	125.00	Gravier	Graviers de loire	Gravitaire	Roule		



FORAGE D'EAU

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

Travaux réalisés : 1/1  
du : 11/12/2023 au : 11/12/2023  
Coordonnées de l'ouvrage :  
Lambert 1 carto métrique  
Longitude (X): 0  
Latitude (Y): 0  
Altitude sol (Z): +12,000 m

Echelle : 1/261 Profondeurs en m au-dessous du repère zéro sol (signe + au-dessus) Nombre de forages : 1

