

DOSSIER TECHNIQUE

FORAGE D'EAU N°2 POMPAGE

Entreprise: **SARL BREBANT FORAGE**

Client:

Maître d'oeuvre: **BREBANT FORAGE**
ZA 8 RUE DU COURTIL
50510 CERENCES

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 : Chemin de Bois
50000 ST LO

Coordonnées : Longitude 0 Latitude 0 **Altitude :** 0.00 m
Zone Lambert 1 carto métrique

Nombre de forages : 1

Date début de l'ouvrage : 11/04/2022

Resp. M. Ouvrage :

Date fin de l'ouvrage : 11/04/2022

Resp. M. Oeuvre :

Machine : Stenuick

Resp. Chantier :

Date début pompage : 19/04/2022

Niveau statique non perturbé : 3.00 m

Date fin de pompage : 22/04/2022

Débit Maxi. d'essai : 3.00 m3/h

Nombre de nappes identifiées :

Rabattement correspondant : 3.00 m

Notes :

NIVEAU STATIQUER 3 METRES
NIVEAU DYNAMIQUE 3 METRES A UN DEBIT DE 3 M3 HEURE
DUREE DE L ESSAI DE POMPAGE 72 HEURES

TRONCONS de L'OUVRAGE

FORAGE D'EAU N°2 POMPAGE

Client:			
Maître d'oeuvre:	BREBANT FORAGE		
Lieu de l'ouvrage :	Chemin de Bois		
	50000	ST LO	

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	1.00	TERRE
1.00	10.00	SCHISTE MARRON
10.00	40.00	SCHISTE BLEU

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	12.00	10"	254.00	M.f.t.	Air
12.00	40.00	6"1/2	165.00	M.f.t.	Air

* Reconnaissance

ARRIVEES D'EAU

Profondeur (m)	Débit (m3/heure)
25.00	2.00
34.00	13.50
40.00	13.50

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	24.00	4"7/8	125.00	5.00		P.v.c.	Tube-plein		
24.00	32.00	4"7/8	125.00	5.00		P.v.c.	Crepine fentes		
32.00	36.00	4"7/8	125.00	5.00		P.v.c.	Tube-plein		
36.00	40.00	4"7/8	125.00	5.00		P.v.c.	Crepine fentes		

REMPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	11.00	4"7/8	125.00	Ciment	Ciment-bentonite	Sous pression			
11.00	12.00	4"7/8	125.00	Billes-argile	Compactonite				

FORAGE D'EAU N°2 POMPAGE

50000	ST LO
-------	-------

+0,000 m

PAGE: 3