

# DOSSIER TECHNIQUE

## FORAGE D'EAU 49 ML

Entreprise: **SARL BREBANT FORAGE**

Client:

Maître d'oeuvre: **BREBANT FORAGE**  
ZA DU CLOS DES MARES  
50290 BREHAL

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 :** La Ferronière  
14350 BEAULIEU

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

**Nombre de forages :** 1

**Date début de l'ouvrage :** 09/02/2023

**Resp. M. Ouvrage :**

**Date fin de l'ouvrage :** 09/02/2023

**Resp. M. Oeuvre :**

**Machine :** Stenuick

**Resp. Chantier :**

**Date début pompage :** **Niveau statique non perturbé :** 0.00 m

**Date fin de pompage :** **Débit Maxi. d'essai :** 0.00 m3/h

**Nombre de nappes identifiées :** **Rabattement correspondant :** 0.00 m

**Notes :** POMPAGE MAXIMUM: 5 M3 / HEURE

## TRONCONS de L'OUVRAGE

## FORAGE D'EAU 49 ML

Client:

Maître d'oeuvre:

BREBANT FORAGE

Lieu de l'ouvrage :

La Ferronière

14350

BEAULIEU

## LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	1.00	TERRE
1.00	8.00	SCHISTE MARRON
8.00	49.00	SCHISTE BLEU

## FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	10.00	10"	254.00	M.f.t.	Air
10.00	49.00	6"1/2	165.00	M.f.t.	Air

\* Reconnaissance

## ARRIVEES D'EAU

Profondeur (m)	Débit (m3/heure)
40.00	5.50
49.00	9.50

## TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	21.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Tube-plein		
21.00	25.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Crepine fentes		
25.00	29.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Tube-plein		
29.00	33.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Crepine fentes		
33.00	37.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Tube-plein		
37.00	41.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Crepine fentes		
41.00	45.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Tube-plein		
45.00	49.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Crepine fentes		

## REEMPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	9.00	4"7/8	125.00	Ciment	Ciment-bentonite	Sous pression			
9.00	10.00	4"7/8	125.00	Billes-argile	Compactionite				

