

DOSSIER TECHNIQUE

FORAGE D'EAU

Entreprise:

Client:

Maître d'oeuvre:

Exploitant:

Code National BSS : BSS004ASHG /

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 : VILLAGE TROTTIN

50290 BREHAL

Coordonnées : **Longitude** 367 341 **Latitude** 6 875 875 **Altitude :** 10.00 m
Zone Lambert-93 métrique

Nombre de forages : 1

Date début de l'ouvrage : 07/02/2019

Resp. M. Ouvrage :

Date fin de l'ouvrage : 07/02/2019

Resp. M. Oeuvre :

Machine : RESKA

Resp. Chantier : MOQUET

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 :

TRONCONS de L'OUVRAGE

FORAGE D'EAU

Client:

Maître d'oeuvre:

AQUASSYS

Lieu de l'ouvrage :

VILLAGE TROTTIN

50290

BREHAL

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	0.30	Terre végétale
0.30	4.00	SABLE
4.00	12.00	ARGILE GRIS + SABLE GRIS
12.00	14.00	QUARTZ
14.00	36.00	SCHISTE ARDOISE

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	12.00	12"3/4	323.00	M.f.t.	Air
12.00	36.00	6"1/2	165.00	M.f.t.	Air

* Reconnaissance

ARRIVEES D'EAU

Profondeur (m)	Débit (m3/heure)
24.00	20.00
32.00	25.00

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	12.00	12"3/4	323.00	0.00		Acier-api	Tube-plein		
0.00	12.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Tube-plein		
12.00	24.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Crepine fentes	2.00	
24.00	28.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Tube-plein		
28.00	36.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Crepine fentes	2.00	

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	Autre	Sous pression			
10.00	36.00	4"7/8	125.00	Gravier	Graviers de loire	Gravitaire	Autre		

ACCESSOIRE

De	à	Type d'accessoire
10.00	10.00	Packer
36.00	36.00	Bouchon

Altitude sol (Z): +10,000 m

Nombre de forages : 1

