DOSSIER TECHNIQUE

FORAGE D'EAU 46 ML

Entreprise: SARL BREBANT FORAGE

Client: EARL DE LA FIEFFE

Rue du Hamel Besnée 50800 LA COLOMBE

Maître d'oeuvre: BREBANT FORAGE

ZA DU CLOS DES MARES

50290 BREHAL

Exploitant: EARL DE LA FIEFFE

Rue du Hamel Besnée 50800 LA COLOMBE

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 : Rue du Hamel Besnée

50800 LA COLOMBE

<u>Coordonnées : Longitude 0 Latitude 0 Altitude :</u> 0.00 m

Zone Lambert 1 carto métrique

Nombre de forages : 1

<u>Date début de l'ouvrage :</u> 06/03/2023 <u>Resp. M. Ouvrage :</u> EARL DE LA FIEFFE

Date fin de l'ouvrage : 06/03/2023 Resp. M. Oeuvre : PRUDENCE

<u>Machine:</u> Stenuick <u>Resp. Chantier:</u> PRUDENCE

<u>Date début pompage : Niveau statique non perturbé :</u> 0.00 m

<u>Date fin de pompage :</u> <u>Débit Maxi. d'essai :</u> 0.00 m3/h

Nombre de nappes identifiées : Rabattement correspondant : 0.00 m

Notes: POMPAGE MAXIMUM: 9 M3 / HEURE

TRONCONS de L'OUVRAGE

FORAGE D'EAU 46 ML

Client: EARL DE LA FIEFFE

Maître d'oeuvre: BREBANT FORAGE

Lieu de l'ouvrage : Rue du Hamel Besnée

50800 LA COLOMBE

LITHOLOGIE

De	à	Libellé							
0.00	1.00	TERRE							
1.00	11.00	CHISTE MARRON							
11.00	46.00	SCHISTE BLEU PASSAGE MARRON							

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	12.00	10"	254.00	M.f.t.	Air
12.00	46.00	6"1/2	165.00	M.f.t.	Air

^{*} Reconnaissance

ARRIVEES D'EAU

Profondeur (m)	Débit (m3/heure)
30.00	1.00
37.00	15.00
39.00	17.00
46.00	17.00

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Туре	Slot	Vide %
0.00	26.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Tube-plein		
26.00	30.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Crepine fentes		
30.00	34.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Tube-plein		
34.00	38.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Crepine fentes		
38.00	42.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Tube-plein		
42.00	46.00	4"7/8	125.00	0.00		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				

