

5. Coupes géologique et technique du forage n°BSS004DJRX

Les coupes géologique et technique du forage n°BSS004DJRX sont présentées sur les figures des pages suivantes.

Figure 4 : Coupes géologique et technique du forage n°BSS004DJRX

DOSSIER TECHNIQUE											
FORAGE D'EAU											
<table><tr><td>Entreprise:</td><td>CISSE FORAGES</td></tr><tr><td>Client:</td><td></td></tr><tr><td>Maître d'oeuvre:</td><td>EAUXILIUM 132 RUE DES MESANGES 37260 MONTS</td></tr><tr><td>Exploitant:</td><td>72440 BOULOIRE</td></tr></table>				Entreprise:	CISSE FORAGES	Client:		Maître d'oeuvre:	EAUXILIUM 132 RUE DES MESANGES 37260 MONTS	Exploitant:	72440 BOULOIRE
Entreprise:	CISSE FORAGES										
Client:											
Maître d'oeuvre:	EAUXILIUM 132 RUE DES MESANGES 37260 MONTS										
Exploitant:	72440 BOULOIRE										
Code National BSS :		N° Déclaration ** :									
Police de l'eau * :											
<small>* Numéro de déclaration au titre de la police de l'eau</small>		<small>** N° d'enregistrement de déclaration préalable</small>									
<hr/>											
<u>Lieu de l'ouvrage :</u> TOUPENAY 41370 JOSNES											
<u>Coordonnées :</u> Longitude 591 269 Latitude 6 743 783 <u>Altitude :</u> 114.00 m Zone Lambert-93 métrique											
<u>Nombre de forages :</u> 1											
<hr/>											
<u>Date début de l'ouvrage :</u> 21/11/2022		<u>Resp. M. Ouvrage :</u>									
<u>Date fin de l'ouvrage :</u> 10/12/2022		<u>Resp. M. Oeuvre :</u> EAUXILIUM									
<u>Machine :</u> MI 12		<u>Resp. Chantier :</u> CISSE EMMANUEL									
<hr/>											
<u>Date début pompage :</u> 08/12/2022		<u>Niveau statique non perturbé :</u> 15.10 m									
<u>Date fin de pompage :</u> 09/12/2022		<u>Débit Maxi. d'essai :</u> 7.50 m3/h									
<u>Nombre de nappes identifiées :</u>		<u>Rabatement correspondant :</u> 1.25 m									
<hr/>											
<u>Notes :</u>											
<hr/>											

Coordonnées = (m) pour mètres m = mètres m3/h = mètres cube par heure

PAGE: 1

CISSE FORAGES

TRONCONS de L'OUVRAGE**FORAGE D'EAU****Client:****Maître d'oeuvre:** EAUXILIUM**Lieu de l'ouvrage :** TOUPENAY

41370 JOSNES

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	0.40	TERRE VEGETALE
0.40	2.00	CALCAIRE DUR
2.00	5.00	CALCAIRE MARNEUX
5.00	13.50	CALCAIRE DE BEAUCE
13.50	15.00	ARGILE VERTE ET CALCAIRE
15.00	19.00	CRAIE BLANCHE
19.00	19.50	PERTE
19.50	19.80	TRES DUR
19.80	40.00	CRAIE BLANCHE ET PASSAGES DURS

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	9.50	15"	381.00	Rotary	Boue
9.50	40.00	10"	254.00	Rotary	Boue

* Reconnaissance

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	9.10	10"3/4	273.00	4.00	10	Acier-api	Tube-plein		
0.00	15.68	5"1/2	140.00	7.00	10	P.v.c.	Tube-plein		
15.68	39.12	5"1/2	140.00	7.00	10	P.v.c.	Crepine fentes		
39.12	39.62	5"1/2	140.00	7.00	10	P.v.c.	Tube-decanteur		

REPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	9.10	10"3/4	273.00	Ciment	Cpa 55	Gravitaire			
0.00	40.00	5"1/2	140.00	Gravier	Graviers de loire	Gravitaire	Roule		

