

# **DOSSIER TECHNIQUE**

# **FORAGE D'ESSAI**

	Entreprise:	SAS VAN INGEN FORAGES					
	Client:						
<u>[</u>							
Code	National BSS :		N° Déclaration ** :				
Police	e de l'eau * :						
* Numér	o de déclaration au titre de la pol	ice de l'eau	** N° d'enregistrement de déclaration préalable				
		ST EPAIN	<b>Latitude</b> 047°08'39,52"N <i>Altitude :</i>	0.0	00 m		
	ore de forages : 1						
<u>Date (</u>	début de l'ouvrage :	06/11/2023	Resp. M. Ouvrage :				
<u>Date :</u>	<u>fin de l'ouvrage :</u>	10/11/2023	Resp. M. Oeuvre :				
<u>Mach</u>	ine :	Ecofore 903	Resp. Chantier: LUCAS - VAN	1 INGEN			
Date (	début pompage :	08/11/2023	Niveau statique non perturbé :	5.20	m		
<u>Date :</u>	fin de pompage :	14/11/2023	<u>Débit Maxi. d'essai :</u>	9.00	m3/h		
<u>Nomb</u>	ore de nappes identifi	<u>ées :</u>	Rabattement correspondant :	0.00	m		
Notes	<u> </u>						



#### **TRONCONS de L'OUVRAGE**

# **FORAGE D'ESSAI**

Client:		
	EPAIN	
Lieu de l'ouvrage :		

## **LITHOLOGIE**

De	à	Libellé
0.00	1.00	Terre
1.00	23.00	Calcaire blanc
23.00	27.00	Calcaire gris
27.00	50.00	Calcaire blanc

#### **FORAGE**

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	50.00	6"1/2	165.00	Rotary	Air
0.00	5.50	14"3/4	375.00	Rotary	Air
5.50	44.00	10"	254.00	Rotary	Air

<sup>\*</sup> Reconnaissance

#### **TUBAGE**

	De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Туре	Slot	Vide %
ſ	0.00	2.50	16"	406.00	6.30		Acier-ordinaire	Tube-plein		
	-0.40	5.60	10"3/4	273.00	5.00		Acier-ordinaire	Tube-plein		
	0.00	9.50	5"1/2	140.00	7.00		P.v.c.	Tube-plein		
	9.50	39.50	5"1/2	140.00	7.00		Inox-aisi-304	Crepine fil-enroule	3.00	

## **REMPLISSAGE**

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	5.60	5"1/2	140.00	Ciment	Сра 32.5	Sous pression			
0.00	5.60	10"3/4	273.00	Ciment	Сра 32.5	Sous pression			0.40
5.60	40.00	5"1/2	140.00	Gravier	Graviers de loire	Gravitaire	Roule	10.00-20.0	1.00
40.00	50.00	Rebouc	0.00	Remblai					

