

# DOSSIER TECHNIQUE

## FORAGE D'EAU

Entreprise: SARL FORAGES DE CHAMPAGNE

Client: /

Maître d'oeuvre: /

Exploitant:

Code National BSS : BSS004AUGL /

N° Déclaration \*\*: 1190/10/15 364

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 des Maucourants  
10400 TRAINEL

**Coordonnées :** Longitude 003°26'26"E Latitude 048°24'34"N **Altitude :** 90.00 m

**Nombre de forages :** 1

**Date début de l'ouvrage :** 10/06/2015

**Resp. M. Ouvrage :**

**Date fin de l'ouvrage :** 10/06/2015

**Resp. M. Oeuvre :**

**Machine :** Fraste

**Resp. Chantier :**

**Date début pompage :** 10/06/2015

**Niveau statique non perturbé :** 9.00 m

**Date fin de pompage :** 10/06/2015

**Débit Maxi. d'essai :** 10.00 m3/h

**Nombre de nappes identifiées :**

**Rabattement correspondant :** 0.40 m

**Notes :**

TRONCONS de L'OUVRAGE

FORAGE D'EAU

Client:

/

Maître d'oeuvre:

/

Lieu de l'ouvrage :

Rue des Maucourants

10400

TRAINEL

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	1.00	Terre végétale
1.00	3.00	Craie fine
3.00	10.00	Craie petits blocs + Silex
10.00	15.00	Craie gros blocs
15.00	20.00	Craie petits blocs + Silex

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	20.00	8"1/2	216.00	Rotary	Eau-claire

\* Reconnaissance

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
-0.40	8.00	4"7/8	125.00	5.00		P.v.c.	Tube-plein		
8.00	20.00	4"7/8	125.00	5.00		P.v.c.	Crepine fentes	1.00	10

REMPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	5.00	4"7/8	125.00	Ciment	Cpa 55	Gravitaire			
5.00	20.00	4"7/8	125.00	Gravier	Graviers de loire	Gravitaire	Roule	3.50-5.00	

/

/

10400 TRAINEL

+90,000 m

Nombre de forages : 1



Tampon et signature du chef d'entreprise

**POMPAGE D'ESSAI****FORAGE D'EAU****Pompage d'essai**

<b>Client:</b>	/				
<b>Maître d'oeuvre:</b>	/				
<b>Lieu de l'ouvrage :</b>	Rue des Maucourants				
	10400	TRAINEL			
Profondeur utile du forage:	20.00	m	Niveau repère/sol:	0.00	m
Diamètre de la chambre de pompage:	125	mm	Niveau statique/sol:	9.00	m
Type de la pompe:	Immergée Pedrollo		Puissance de la pompe:	2	Kw
Diamètre nominal:	4"		Diamètre hors tout de la pompe:	98	mm
Débit maxi de la pompe:	10.00	m3/h	Hauteur de refoulement maxi:	40	mm
Installée à (profondeur):	20.00	m	Longueur de refoulement:	15	m

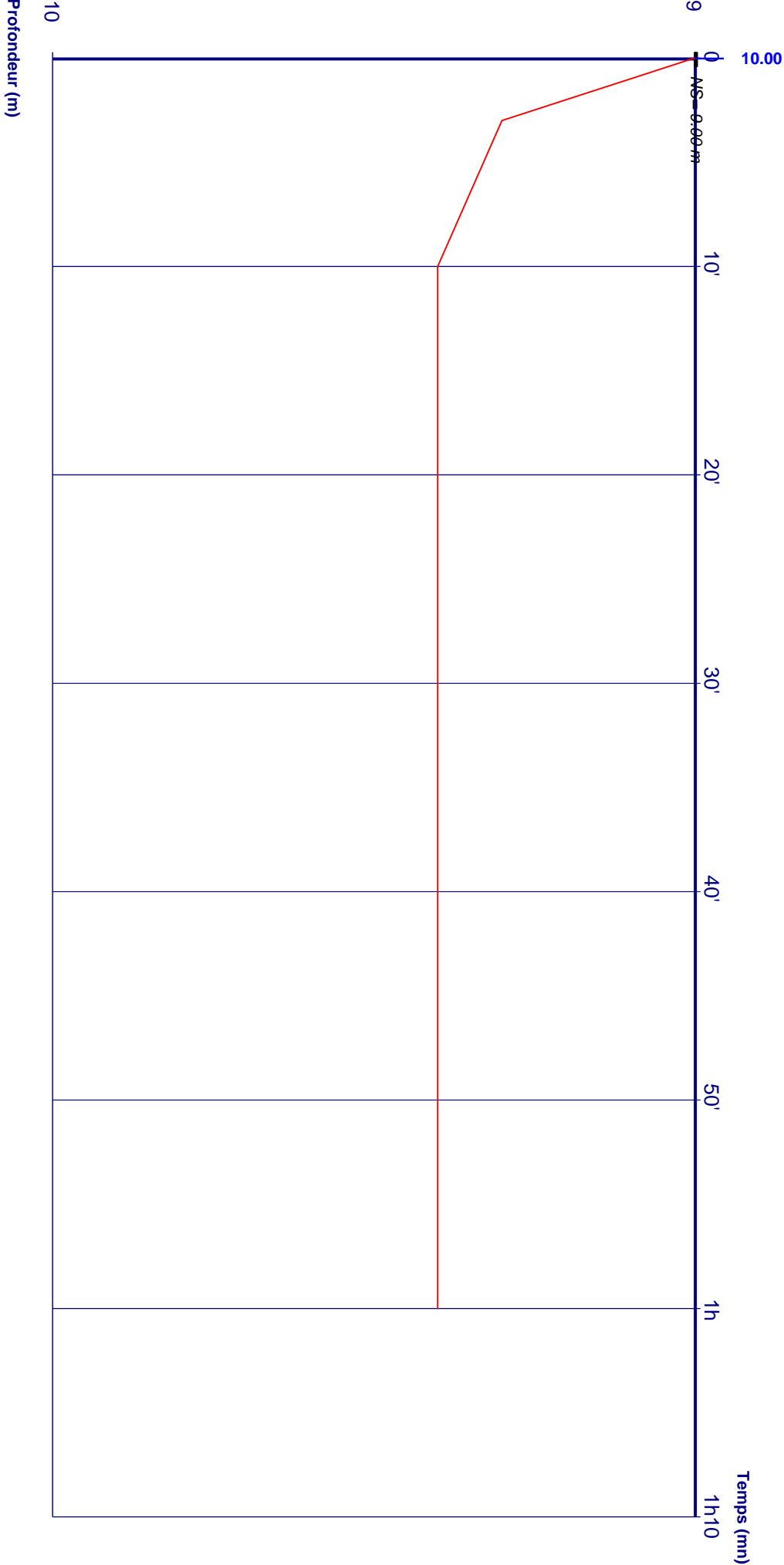
Observations :Date et heure de début de pompage le **10/06/2015 à 00:00**

Type de sonde : Sonde de Niveau

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
10/06/2015	00:01	0h01	10.00	9.10	9.10	0.10	
	00:02	0h02		9.20	9.20	0.20	
	00:03	0h03		9.30	9.30	0.30	
	00:10	0h10		9.40	9.40	0.40	
	00:30	0h30		9.40	9.40	0.40	
	01:00	1h00		9.40	9.40	0.40	

Date début: 10/06/2015  
Heure début: 00:00

COURBE DE POMPAGE  
FORAGE D'EAU  
Pompage d'essai



Débîts: 0h00 - 1h00 = 10.00 m3/h