

# DOSSIER TECHNIQUE

## FORAGE D'EAU

Entreprise: LOC FOREUR EIRL

Code National BSS : BSS004DRAD

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 :** Chemin de gademont  
88640 AUMONTZEY

**Coordonnées :** Longitude 068°16'47"E Latitude 048°12'29"N **Altitude :** 642.00 m

**Nombre de forages :** 1

**Date début de l'ouvrage :** 09/05/2022

**Resp. M. Ouvrage :**

**Date fin de l'ouvrage :** 20/05/2022

**Resp. M. Oeuvre :**

**Machine :** MI4

**Resp. Chantier :**

**Date début pompage :** 13/05/2022

**Niveau statique non perturbé :** 0.00 m

**Date fin de pompage :** 14/05/2022

**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:

Lieu de l'ouvrage : Chemin de gademont

88640

AUMONTZEY

## LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	0.20	Végétale
0.20	5.20	Morène/sable/galets
5.00	8.00	Argile/sableux
8.00	10.00	ARGILE pas d'eau
10.00	22.00	Morene

## FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	20.00	8"5/8	219.00	M.f.t.	Air

\* Reconnaissance

## ARRIVEES D'EAU

Profondeur (m)	Débit (m3/heure)
3.22	1.00
10.00	4.00

## TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	13.40	4"7/8	125.00	8.00		P.v.c.	Tube-plein		
13.40	19.40	4"7/8	125.00	8.00		P.v.c.	Crepine fentes	1.00	
19.40	20.40	4"7/8	125.00	8.00		P.v.c.	Tube-decanteur		

## 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	Cpa 55	Gravitaire			
11.00	12.00	4"7/8	125.00	Billes-argile	Compactonite				
12.00	20.00	4"7/8	125.00	Gravier	Graviers du vercors	Gravitaire	Roule	1.50-4.60	

# FORAGE D'EAU

Travaux réalisés :  
du : 09/05/2022 au : 20/05/2022

1/1

Client :

Maitre d'oeuvre :

Localisation de l'ouvrage : Chemin de gademont

88640 AUMONTZEY

Coordonnées de l'ouvrage :

Géographique

Longitude (X): 068°16'47"E

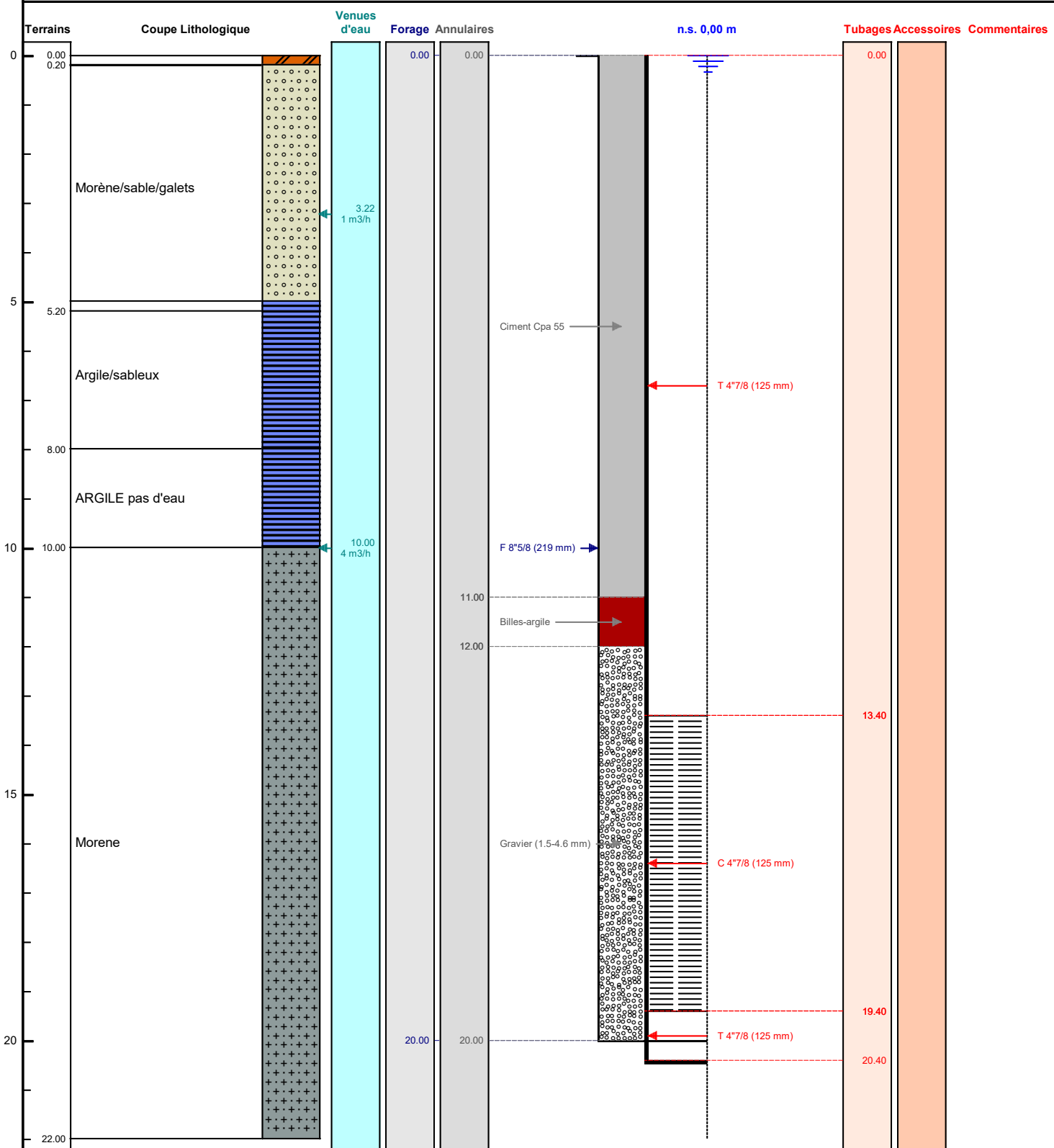
Latitude (Y): 048°12'29"N

Altitude sol (Z): +642,000 m

Echelle : 1/111

Profondeurs en m au-dessous du repère zéro sol (signe + au-dessus)

Nombre de forages : 1



Le ...../...../..... à .....

CERTIFIE CONFORME A L'OUVRAGE EXECUTE

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>	<b>Chemin de gademont</b>				
	<b>88640</b>	<b>AUMONTZEY</b>			
Profondeur utile du forage:	20.00	m	Niveau repère/sol:	1.55	m
Diamètre de la chambre de pompage:	125	mm	Niveau statique/sol:	1.55	m
Type de la pompe:	SURFACE		Puissance de la pompe:	2	Kw
Diamètre nominal:	6"		Diamètre hors tout de la pompe:	0	mm
Débit maxi de la pompe:	36.00	m3/h	Hauteur de refoulement maxi:	1	mm
Installée à (profondeur):	7.00	m	Longueur de refoulement:	30	m

Observations : Pompe de surface thermique

Date et heure de début de pompage le **11/05/2022** à **14:40**

Type de sonde : Sonde de Niveau

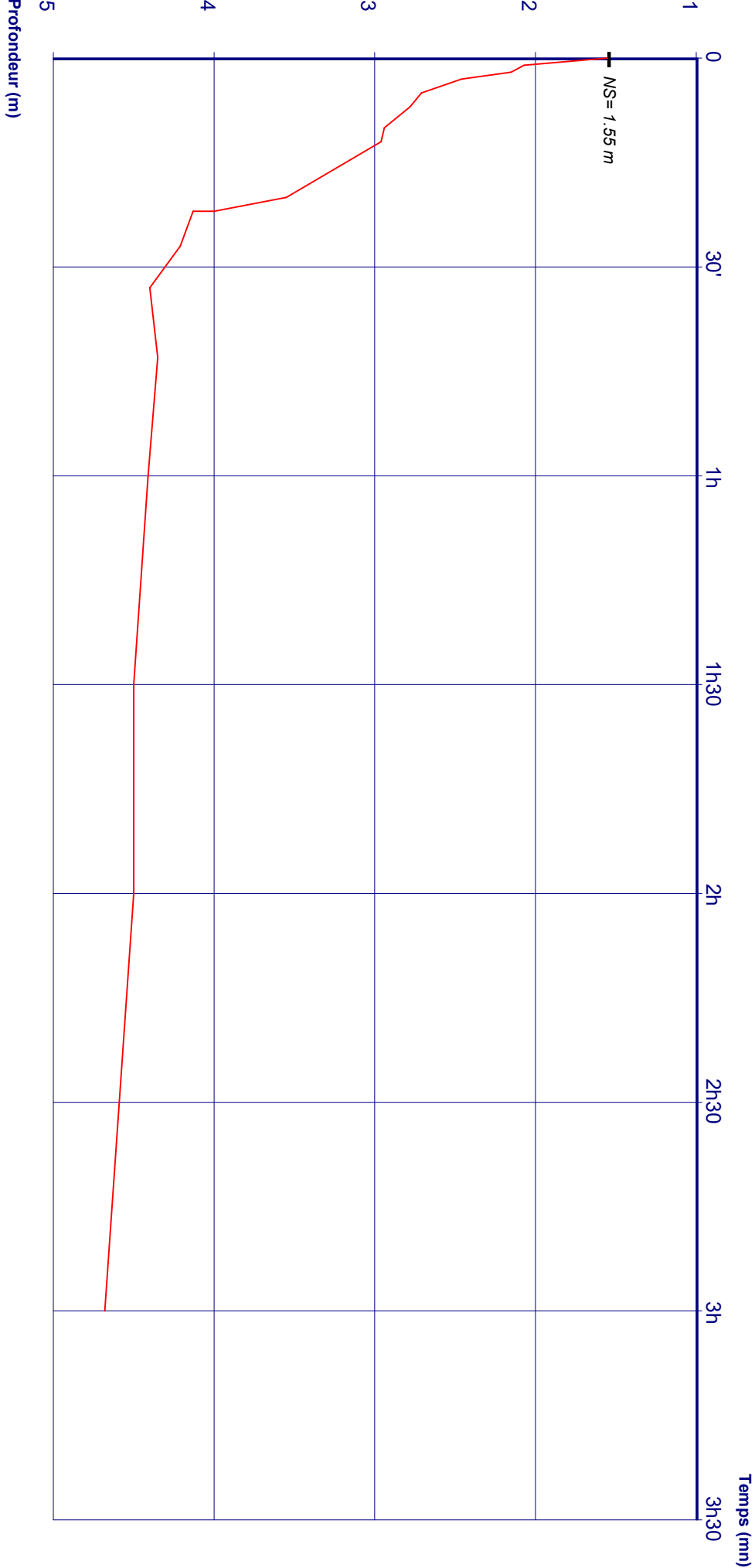
Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
11/05/2022	14:41	0h01	3.13	3.62	2.07	0.52	
	14:42	0h02	0.00	3.70	2.15	0.60	
	14:43	0h03		4.01	2.46	0.91	
	14:45	0h05	4.50	4.26	2.71	1.16	
	14:47	0h07	4.53	4.33	2.78	1.23	
	14:50	0h10	4.56	4.49	2.94	1.39	
	14:52	0h12		4.51	2.96	1.41	
	15:00	0h20	4.66	5.10	3.55	2.00	
	15:02	0h22		5.55	4.00	2.45	
	15:02	0h22	5.13	5.68	4.13	2.58	
	15:07	0h27	4.97	5.76	4.21	2.66	
	15:13	0h33	5.12	5.95	4.40	2.85	
	15:23	0h43	5.10	5.90	4.35	2.80	
	15:40	1h00	5.22	5.96	4.41	2.86	
	16:10	1h30	5.57	6.05	4.50	2.95	
	16:40	2h00	5.51	6.05	4.50	2.95	
	17:40	3h00	5.25	6.23	4.68	3.13	

COURBE DE POMPAGE

Date début: 11/05/2022

Heure début: 14:40

Pompage d'essai



Débts:

--	--	--	--