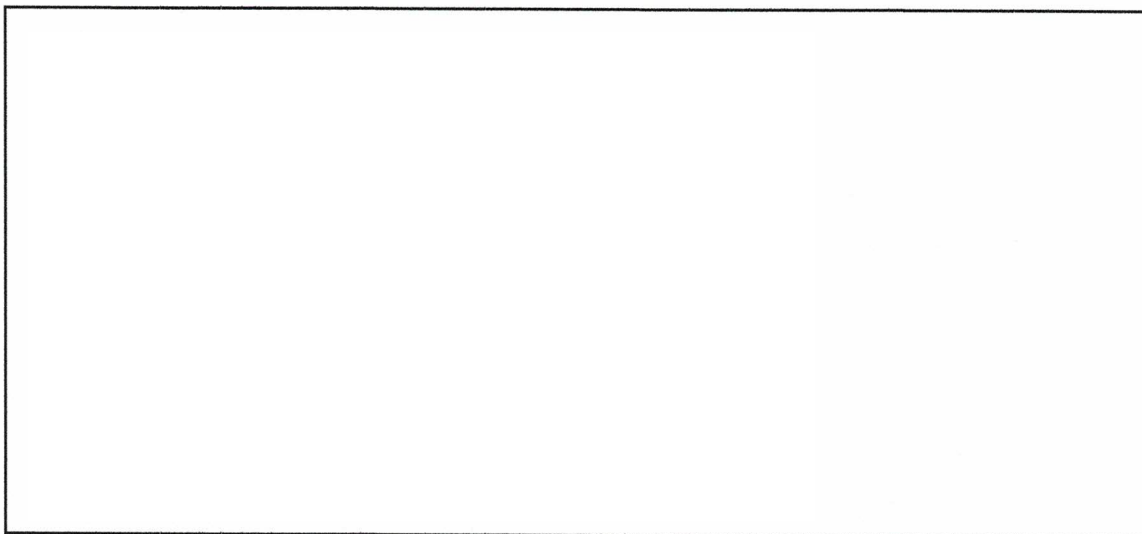


# DOSSIER TECHNIQUE

## FORAGE D'EAU



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 :** 27 RUE DE BEAUMONT LA VILLE  
27170 BEAUMONT LE ROGER

**Coordonnées :** X 0 Y 0 **Altitude :** 0.00 m  
**Zone** Lambert 1 carto métrique

**Date début de l'ouvrage :** 23/01/2023

**Resp. M. Ouvrage :**

**Date fin de l'ouvrage :** 08/02/2023

**Resp. M. Oeuvre :**

**Machine :**

**Responsable Chantier :**

**Date début pompage :** 06/02/2023

**Profondeur hydrostatique/sol :** 48.98 m

**Date fin de pompage :** 08/02/2023

**Débit Maxi. d'essai :** 16.00 m3/h

**Rabatement correspondant :** 0.00 m

**Notes :**

## TRONCONS de L'OUVRAGE

## FORAGE D'EAU


## LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	5.00	TERRE
5.00	42.00	ARGILE ORANGE A SILEX
42.00	72.00	CRAIE BLANCHE A SILEX MARRON
72.00	108.00	CRAIE BLANCHE A SILEX NOIR

## FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	45.00	12"1/4	311.00	M.f.t.	Air
45.00	108.00	8"1/2	216.00	M.f.t.	Air

\* Reconnaissance

## TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	45.00	9"	229.00	0.00		Acier-ordinaire	Tube-plein		
0.00	78.00	7"1/8	180.00	0.00		P.v.c.	Tube-plein		
78.00	108.00	7"1/8	180.00	0.00		P.v.c.	Crepine fentes-continues		

## REEMPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	45.00	9"	229.00	Ciment	Cpa 55	Gravitaire			

## ACCESSOIRE

De	à	Type d'accessoire
107.90	108.00	Bouchon

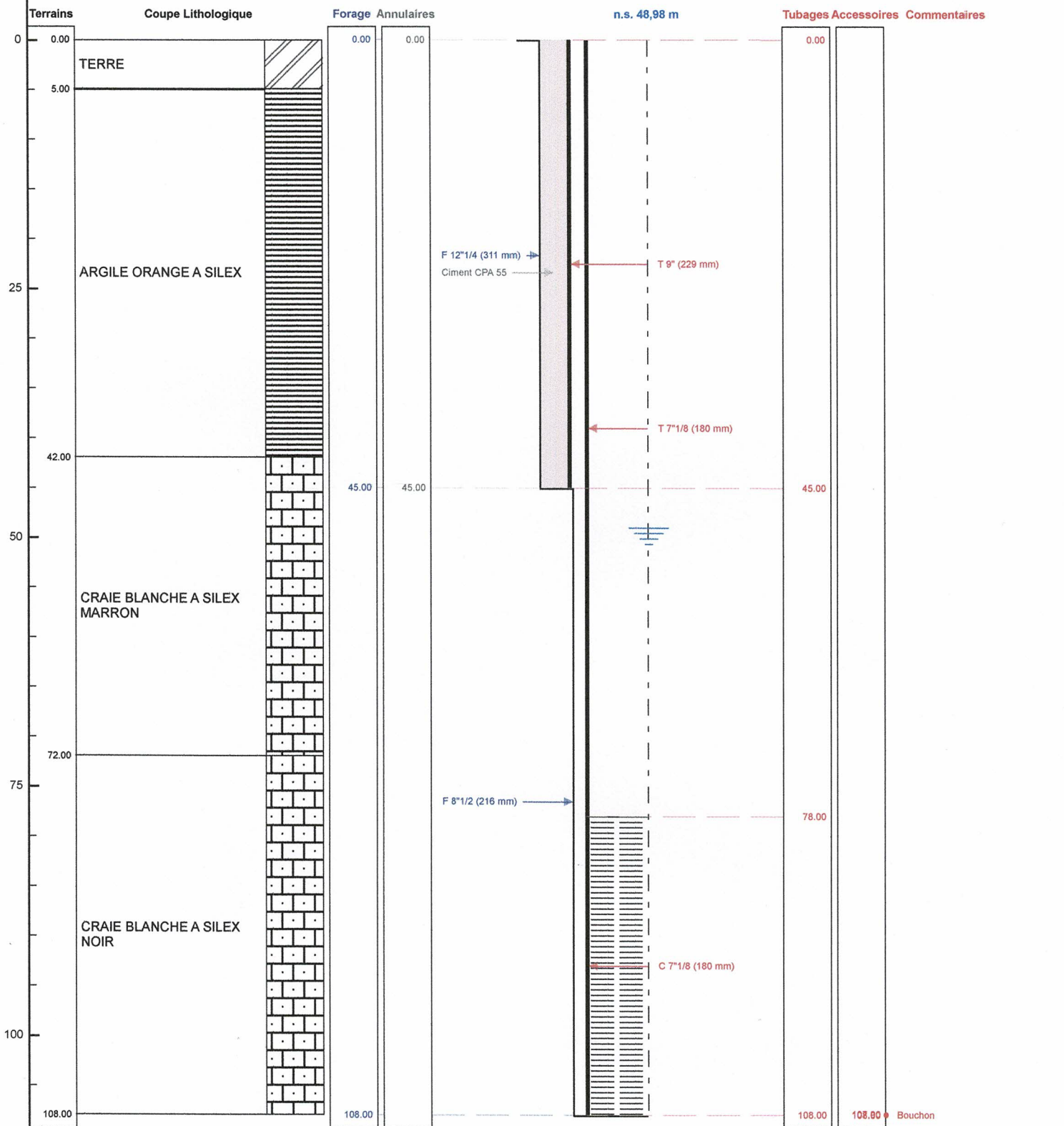
# FORAGE D'EAU

Travaux réalisés : 111  
du : 23/01/2023 au : 08/02/2023

Coordonnées de l'ouvrage :  
Lambert 1 carto métrique  
X: 0  
Y: 0  
Z altitude sol: +0,000 m

Echelle : 1/543

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



Le ..... à .....  
CERTIFIE CONFORME A L'OUVRAGE EXECUTE  
Tampon et signature du chef d'entreprise



## POMPAGE D'ESSAI

## FORAGE D'EAU

## POMPAGE 24H

Profondeur utile du forage:			108.00	m	Niveau repère/sol:	0.50	m			
Diamètre de la chambre de pompage:			180	mm	Niveau statique/sol:	48.98	m			
Type de la pompe:			Puissance de la pompe:				0	Kw		
Diamètre nominal:			6"	Diamètre hors tout de la pompe:				0	mm	
Débit maxi de la pompe:			60.00	m3/h	Hauteur de refoulement maxi:				0	mm
Installée à (profondeur):			96.00	m	Longueur de refoulement:				0	m

Observations :Date et heure de début de pompage le **06/02/2023 à 08:00**

Type de sonde : Sonde de Niveau

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
06/02/2023	08:01	0h01	11.30	57.40	56.90	7.92	
	08:02	0h02		59.88	59.38	10.40	
	08:03	0h03		61.75	61.25	12.27	
	08:04	0h04		62.85	62.35	13.37	
	08:05	0h05		63.90	63.40	14.42	
	08:06	0h06		65.77	65.27	16.29	
	08:07	0h07		66.50	66.00	17.02	
	08:08	0h08		67.50	67.00	18.02	
	08:09	0h09	14.40	69.00	68.50	19.52	
	08:10	0h10		72.10	71.60	22.62	
	08:11	0h11	17.60	74.60	74.10	25.12	
	08:12	0h12		77.00	76.50	27.52	
	08:13	0h13		78.00	77.50	28.52	
	08:14	0h14		79.20	78.70	29.72	
	08:15	0h15		80.50	80.00	31.02	
	08:16	0h16		82.00	81.50	32.52	
	08:17	0h17		83.10	82.60	33.62	
	08:18	0h18		83.80	83.30	34.32	
	08:19	0h19		83.80	83.30	34.32	
	08:20	0h20		84.30	83.80	34.82	
	08:21	0h21		84.70	84.20	35.22	
	08:22	0h22		84.95	84.45	35.47	
	08:23	0h23		85.18	84.68	35.70	
	08:24	0h24		85.45	84.95	35.97	
	08:25	0h25		85.70	85.20	36.22	
	08:26	0h26		85.97	85.47	36.49	
	08:27	0h27		86.20	85.70	36.72	