

# DOSSIER TECHNIQUE

## FORAGE D'EAU

**Entreprise:** AMCAL BVBA

**Client:**

**Maître d'oeuvre:**

**Exploitant:**

**Code National BSS :** BSS004DEEV / X

**N° Déclaration \*\* :**

**Police de l'eau \* :** 35/02/2021

\* Numéro de déclaration au titre de la police de l'eau

\*\* N° d'enregistrement de déclaration préalable

**Lieu de l'ouvrage :** Zk 10

02140 DAGNY LAMBERCY

**Coordonnées :** **Longitude** 775 965 **Latitude** 6 962 542 **Altitude :** 198.80 m  
**Zone** Lambert-93 métrique

**Nombre de forages :** 1

**Date début de l'ouvrage :** 21/03/2022

**Resp. M. Ouvrage :**

**Date fin de l'ouvrage :** 22/03/2022

**Resp. M. Oeuvre :**

**Machine :** Fraste

**Resp. Chantier :**

**Date début pompage :** **Niveau statique non perturbé :** 20.50 m

**Date fin de pompage :** **Débit Maxi. d'essai :** 23.00 m3/h

**Nombre de nappes identifiées :** **Rabattement correspondant :** 6.50 m

**Notes :** acidification 3240 kg

## TRONCONS de L'OUVRAGE

## FORAGE D'EAU

Client:

Maître d'oeuvre:

Lieu de l'ouvrage :

02140 DAGNY LAMBERCY

## LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	1.00	Limon
1.00	6.00	Argile à silex avec des morceaux de craie
6.00	19.00	Craie marneuse blanche
19.00	28.00	Craie marneuse avec des morceaux
28.00	39.00	Argile grise

## FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	18.00	20"	508.00	Rotary	Boue
18.00	39.00	15"	380.00	Rotary	Boue

\* Reconnaissance

## TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	18.00	16"	406.00	0.00		Acier-ordinaire	Tube-plein		
0.00	25.00	12"3/8	315.00	0.00		P.v.c.	Tube-plein		
25.00	39.00	12"3/8	315.00	0.00		P.v.c.	Crepine fentes		

## REMPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	18.00	16"	406.00	Ciment	Cpa 55	Sous pression			

Client :

Coordonnées de l'ouvrage :

Lambert-93 métrique

Longitude (X):

775 965

Latitude (Y):

6 962 542

Altitude sol (Z):

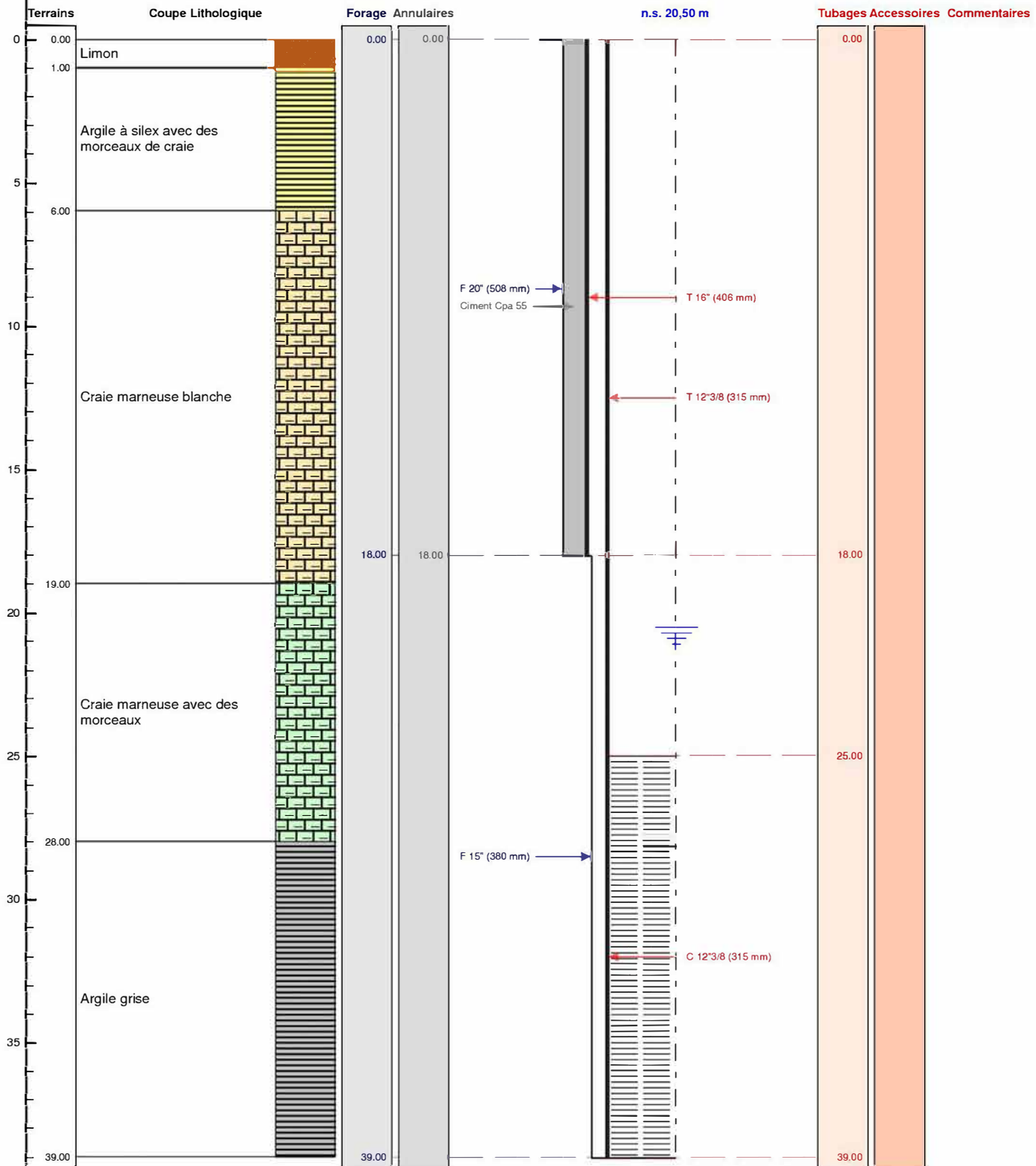
+198,800 m

02140 DAGNY LAMBERCY

Echelle : 1/196

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>02140</b>		<b>DAGNY LAMBERCY</b>	
Profondeur utile du forage:	39.00	m	Niveau repère/sol: 0.00 m
Diamètre de la chambre de pompage:	315	mm	Niveau statique/sol: 20.50 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):	32.00	m	Longueur de refoulement: 0 m

Observations :Date et heure de début de pompage le **22/03/2022** à **08:00**

Type de sonde : Sonde de Niveau

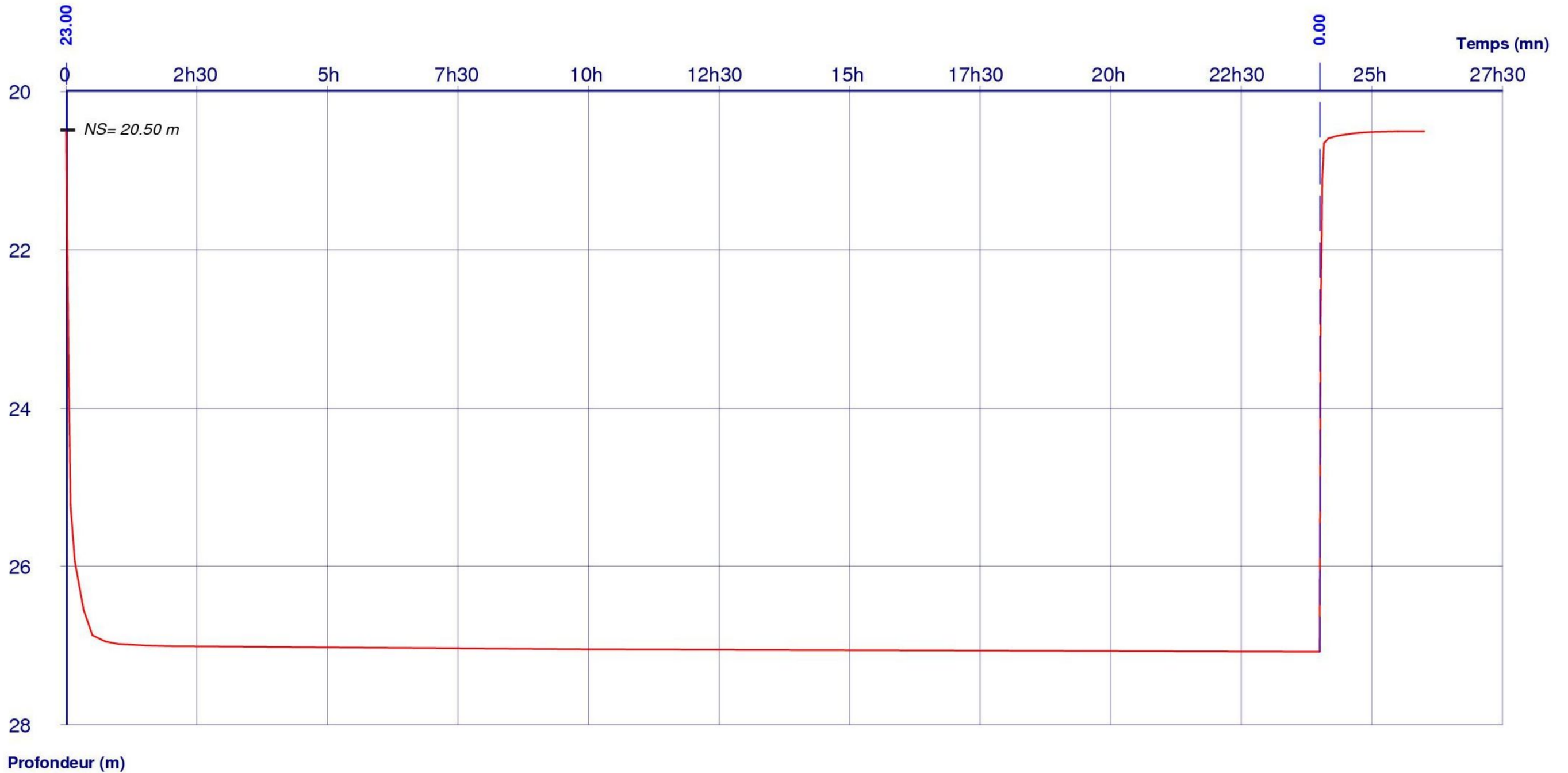
Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
22/03/2022	08:01	0h01	23.00	21.70	21.70	1.20	
	08:02	0h02		22.75	22.75	2.25	
	08:03	0h03		23.65	23.65	3.15	
	08:04	0h04		24.47	24.47	3.97	
	08:05	0h05		25.22	25.22	4.72	
	08:10	0h10		25.94	25.94	5.44	
	08:20	0h20		26.55	26.55	6.05	
	08:30	0h30		26.87	26.87	6.37	
	08:45	0h45		26.95	26.95	6.45	
	09:00	1h00		26.98	26.98	6.48	
	09:30	1h30		27.00	27.00	6.50	
	10:00	2h00		27.01	27.01	6.51	
	18:00	10h00		27.05	27.05	6.55	
	23/03/2022	08:00		24h00	0.00	27.08	
08:01		24h01	23.02	23.02		2.52	
08:02		24h02	21.95	21.95		1.45	
08:03		24h03	21.12	21.12		0.62	
08:04		24h04	20.84	20.84		0.34	
08:05		24h05	20.65	20.65		0.15	
08:10		24h10	20.59	20.59		0.09	
08:20		24h20	20.56	20.56		0.06	
08:30		24h30	20.54	20.54		0.04	
08:45		24h45	20.52	20.52		0.02	
09:00		25h00	20.51	20.51		0.01	
09:30		25h30	20.50	20.50		0.00	
10:00		26h00	20.50	20.50		0.00	

Date début: 22/03/2022

Heure début: 08:00

FORAGE D'EAU

Pompage d'essai



Débits:

0h00 - 24h00	=	23.00 m <sup>3</sup> /h
24h00 - 26h00	=	0.00 m <sup>3</sup> /h