

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		

REEMPLISSAGE

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			

Code BSS : BSS004DEEV / X

FORAGE D'EAU

Travaux réalisés :

1\1

du : 21/03/2022 au : 22/03/2022

Client :

N° de dossier :

N° de forage :

02140 DAGNY LAMBERCY

Coordonnées de l'ouvrage :

Lambert-93 métrique

Longitude (X): 775 965

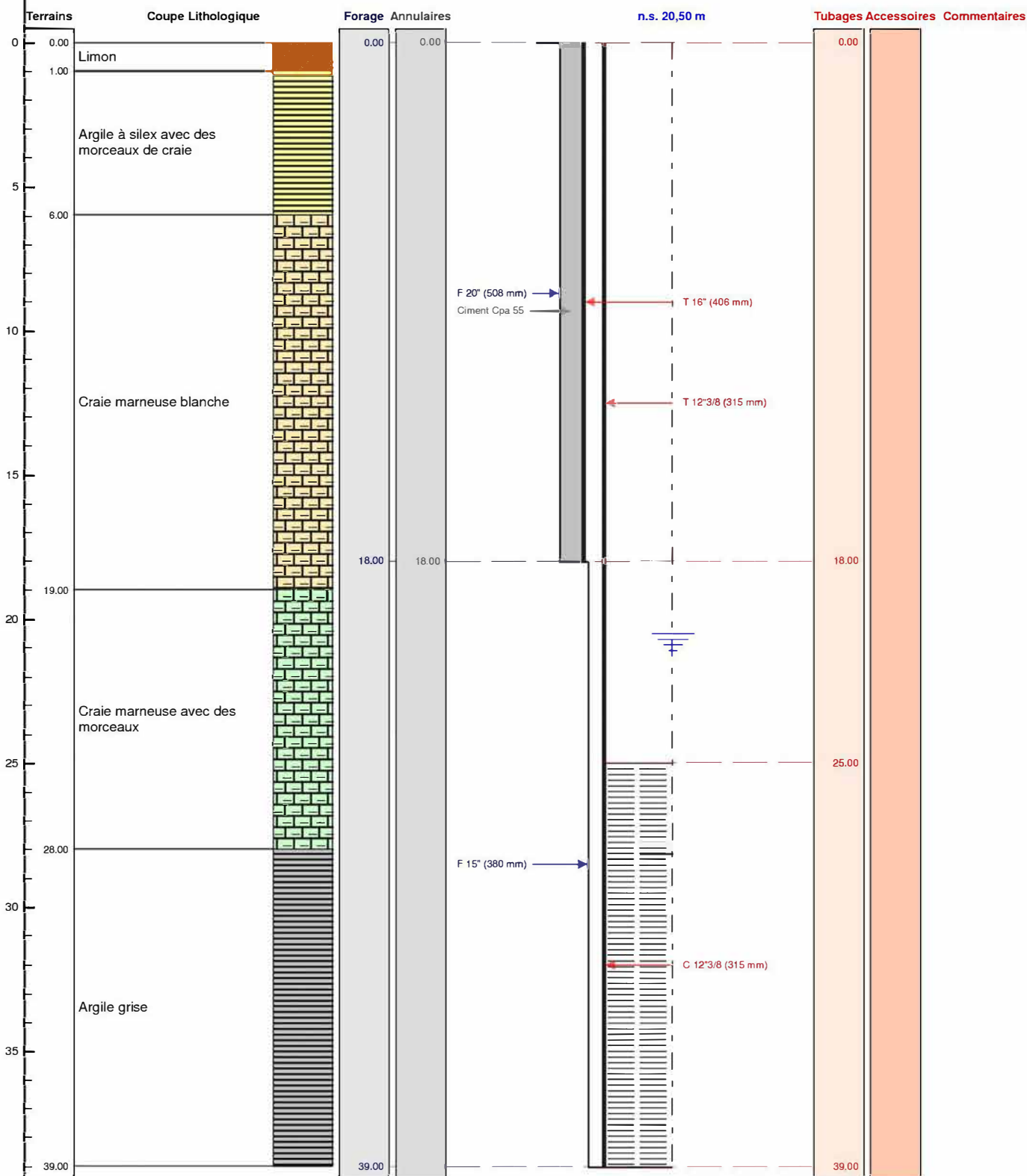
Latitude (Y): 6 962 542

Altitude sol (Z): +198,800 m

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**

Client:					
Maître d'oeuvre:					
Lieu de l'ouvrage :					
	02140	DAGNY LAMBERCY			
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

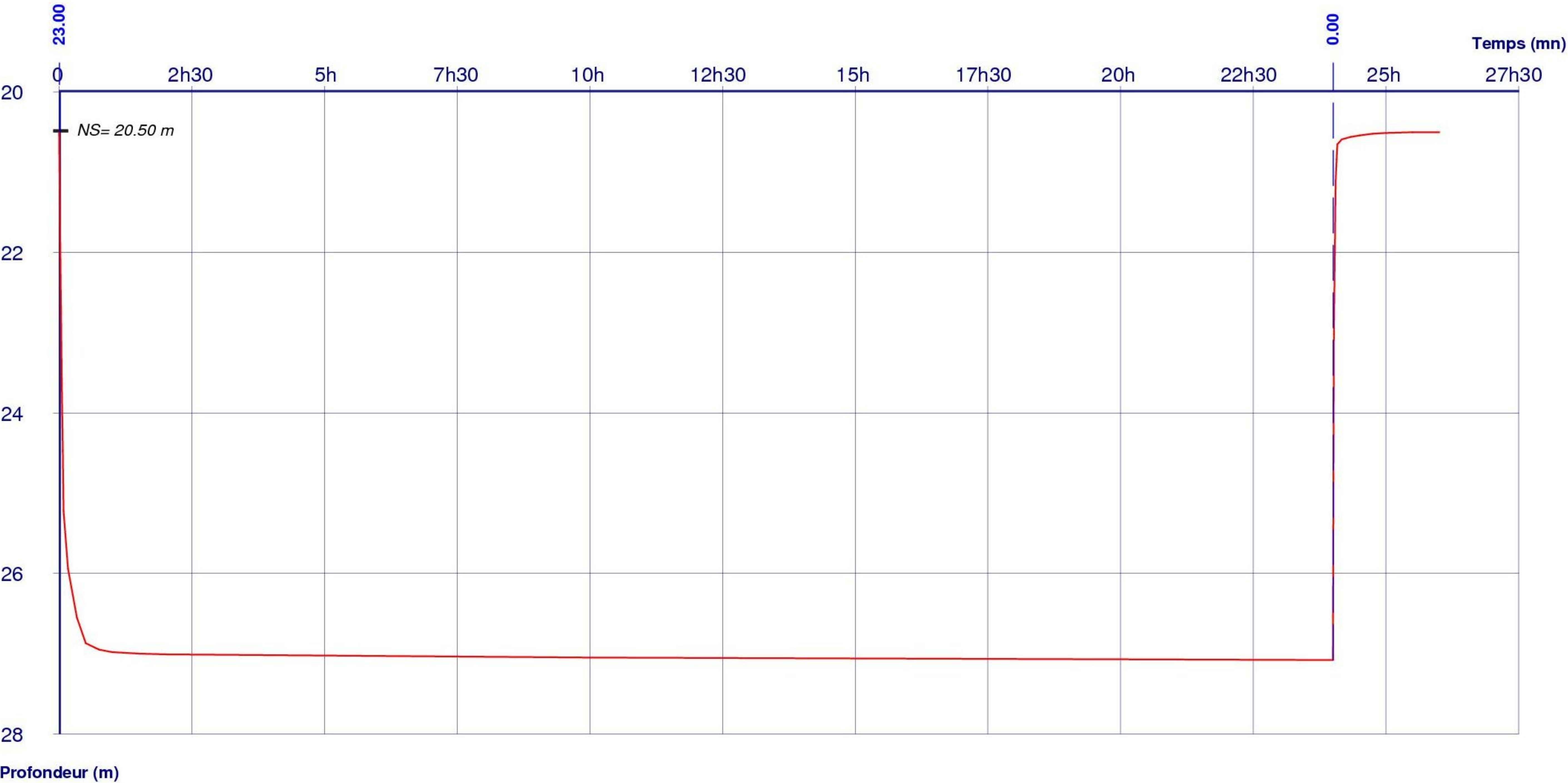
Observations :Date et heure de début de pompage le **22/03/2022** à **08:00**

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	27.08	6.58	
	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	

COURBE DE POMPAGE
FORAGE D'EAU
Pompage d'essai

Date début: 22/03/2022
Heure début: 08:00



Débits:	0h00 - 24h00 = 23.00 m3/h		
	24h00 - 26h00 = 0.00 m3/h		