

DOSSIER TECHNIQUE

FORAGE D'EAU

Entreprise: **AMCAL BVBA**

Client:

Maître d'oeuvre:

Exploitant:

Code National BSS : BSS004DATF / X

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 : LES VIGNES

60112 MILLY SUR THERAIN

Coordonnées : **Longitude** 629 124 **Latitude** 6 932 810 **Altitude :** 85.50 m
Zone Lambert-93 métrique

Nombre de forages : 1

Date début de l'ouvrage : 28/02/2022

Resp. M. Ouvrage :

Date fin de l'ouvrage : 01/03/2022

Resp. M. Oeuvre :

Machine : FRASTE

Resp. Chantier :

Date début pompage : **Niveau statique non perturbé :** 9.50 m

Date fin de pompage : **Débit Maxi. d'essai :** 90.00 m3/h

Nombre de nappes identifiées : **Rabattement correspondant :** 0.50 m

Notes : SANS ACIDE

TRONCONS de L'OUVRAGE

FORAGE D'EAU

Client:

Maître d'oeuvre:

Lieu de l'ouvrage : LES VIGNES

60112

MILLY SUR THERAIN

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	5.00	LIMON
5.00	10.00	CRAIE FRIABLE A SILEX
10.00	18.00	CRAIE AVEC DES COUCHES MARNEUSE ET DES SILEX
18.00	37.00	CRAIE MARNEUSE AVEC MORCEAUX ET SILEX
37.00	41.00	CRAIE DURE
41.00	48.50	CRAIE MARNEUSE BLANCHE

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	11.40	15"	380.00	Rotary	Boue
11.40	48.50	9"3/8	240.00	Rotary	Boue

* Reconnaissance

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	11.40	10"5/8	270.00	0.00		Acier-ordinaire	Tube-plein		
0.00	19.50	7"7/8	200.00	0.00		P.v.c.	Tube-plein		
19.50	48.50	7"7/8	200.00	0.00		P.v.c.	Crepine fentes		

REMPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	11.40	10"5/8	270.00	Ciment	Cpa 55	Sous pression			

Code BSS : BSS004DATF / X

FORAGE D'EAU

Travaux réalisés :
du : 28/02/2022 au : 01/03/2022

Client :

Maitre d'oeuvre :

Localisation de l'ouvrage :

60112

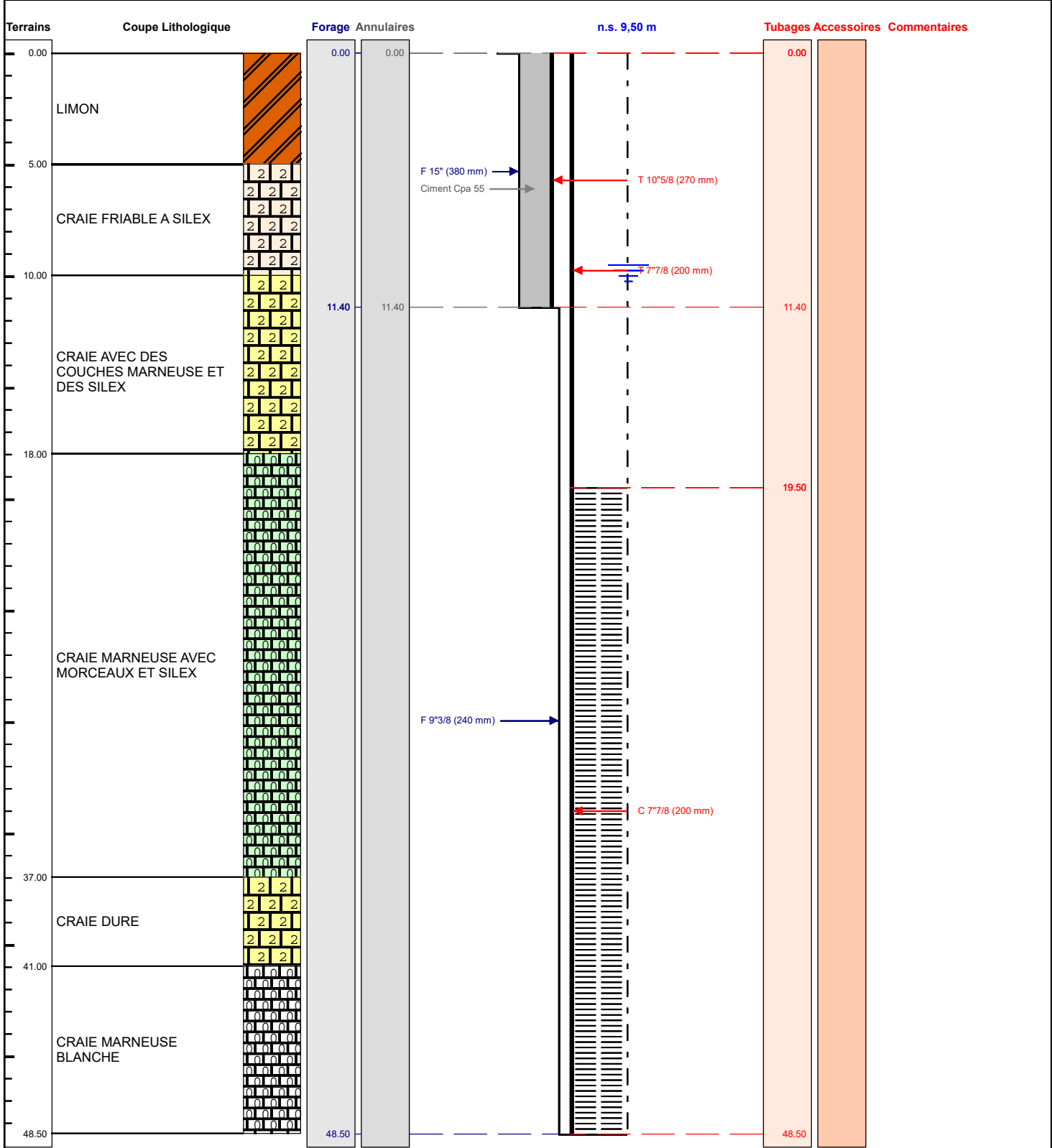
MILLY SUR THERAIN

Coordonnées de l'ouvrage :
Lambert-93 métrique
Longitude (X): 629 124
Latitude (Y): 6 932 810
Altitude sol (Z): +85,500 m

Echelle : 1/244

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 :					
	60112	MILLY SUR THERAIN			
Profondeur utile du forage:	48.50	m	Niveau repère/sol:	0.00	m
Diamètre de la chambre de pompage:	270	mm	Niveau statique/sol:	9.50	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:	90.00	m3/h	Hauteur de refoulement maxi:	0	mm
Installée à (profondeur):	15.00	m	Longueur de refoulement:	0	m

Observations :Date et heure de début de pompage le **01/03/2022 à 08:00**

Type de sonde : Sonde de Niveau

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
01/03/2022	08:01	0h01	30.00	9.50	9.50	0.00	
	08:02	0h02		9.50	9.50	0.00	
	08:03	0h03		9.50	9.50	0.00	
	08:04	0h04		9.50	9.50	0.00	
	08:05	0h05		9.50	9.50	0.00	
	08:10	0h10		9.50	9.50	0.00	
	08:20	0h20		9.50	9.50	0.00	
	08:30	0h30		9.50	9.50	0.00	
	08:45	0h45		9.50	9.50	0.00	
	09:00	1h00		9.50	9.50	0.00	
	10:00	2h00		9.50	9.50	0.00	
	10:01	2h01	50.00	9.50	9.50	0.00	
	10:02	2h02		9.50	9.50	0.00	
	10:03	2h03		9.50	9.50	0.00	
	10:04	2h04		9.50	9.50	0.00	
	10:05	2h05		9.50	9.50	0.00	
	10:10	2h10		9.50	9.50	0.00	
	10:20	2h20		9.50	9.50	0.00	
	10:30	2h30		9.50	9.50	0.00	
	10:45	2h45		9.50	9.50	0.00	
	11:00	3h00		9.50	9.50	0.00	
	11:30	3h30		9.50	9.50	0.00	
	12:00	4h00		9.50	9.50	0.00	
	12:01	4h01	70.00	9.56	9.56	0.06	
	12:02	4h02		9.60	9.60	0.10	
	12:03	4h03		9.63	9.63	0.13	
	12:04	4h04		9.65	9.65	0.15	

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
02/03/2022	12:05	4h05	90.00	9.66	9.66	0.16	
	12:10	4h10		9.68	9.68	0.18	
	12:20	4h20		9.69	9.69	0.19	
	12:30	4h30		9.69	9.69	0.19	
	12:45	4h45		9.70	9.70	0.20	
	13:00	5h00		9.70	9.70	0.20	
	14:00	6h00		9.70	9.70	0.20	
	14:01	6h01		9.78	9.78	0.28	
	14:02	6h02		9.84	9.84	0.34	
	14:03	6h03		9.88	9.88	0.38	
	14:04	6h04		9.91	9.91	0.41	
	14:05	6h05		9.92	9.92	0.42	
	14:10	6h10		9.95	9.95	0.45	
	14:20	6h20		9.97	9.97	0.47	
	14:30	6h30		9.99	9.99	0.49	
	14:45	6h45	0.00	10.00	10.00	0.50	
	15:00	7h00		10.00	10.00	0.50	
	15:30	7h30		10.00	10.00	0.50	
	16:00	8h00		10.00	10.00	0.50	
	16:01	8h01		9.75	9.75	0.25	
	16:02	8h02		9.65	9.65	0.15	
	16:03	8h03		9.58	9.58	0.08	
	16:04	8h04		9.54	9.54	0.04	
	16:05	8h05		9.52	9.52	0.02	
	16:10	8h10		9.52	9.52	0.02	
	16:20	8h20		9.51	9.51	0.01	
	16:30	8h30		9.50	9.50	0.00	
	17:00	9h00		9.50	9.50	0.00	
	18:00	10h00	90.00	9.50	9.50	0.00	
	18:01	10h01		9.65	9.65	0.15	
	18:02	10h02		9.72	9.72	0.22	
	18:03	10h03		9.81	9.81	0.31	
	18:04	10h04		9.87	9.87	0.37	
	18:05	10h05		9.91	9.91	0.41	
	18:10	10h10		9.96	9.96	0.46	
	18:20	10h20		9.98	9.98	0.48	
	18:30	10h30		9.99	9.99	0.49	
	18:45	10h45		10.00	10.00	0.50	
	19:00	11h00		10.00	10.00	0.50	
	19:30	11h30		10.00	10.00	0.50	
	20:00	12h00		10.00	10.00	0.50	
	08:00	24h00		10.00	10.00	0.50	
	18:00	34h00		10.00	10.00	0.50	
	18:01	34h01		9.76	9.76	0.26	
	18:02	34h02		9.66	9.66	0.16	
	18:03	34h03		9.59	9.59	0.09	
	18:04	34h04		9.55	9.55	0.05	
	18:05	34h05		9.53	9.53	0.03	
	18:10	34h10		9.53	9.53	0.03	
	18:20	34h20		9.52	9.52	0.02	
	18:30	34h30		9.51	9.51	0.01	

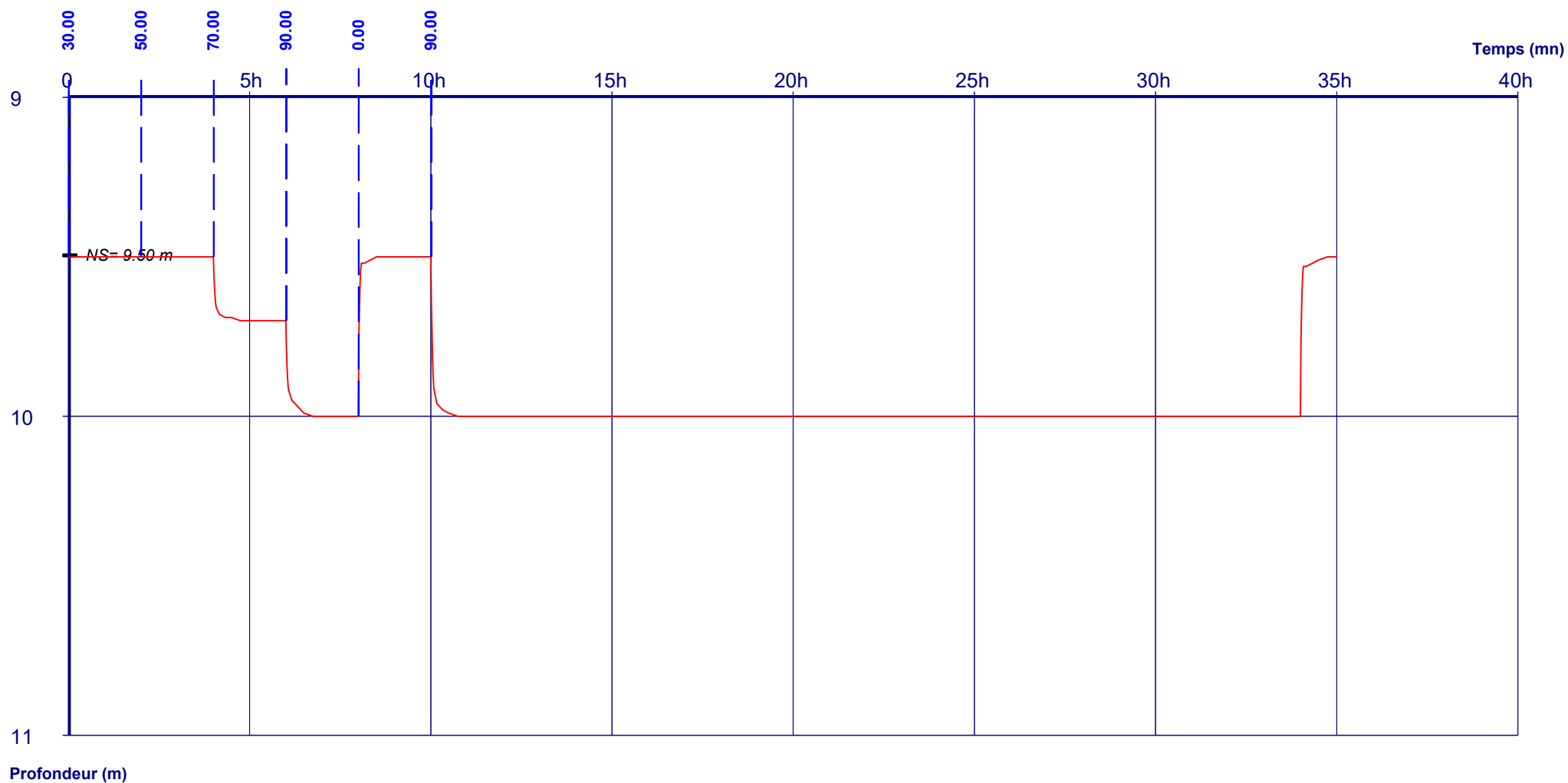
Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
	18:45	34h45		9.50	9.50	0.00	
	19:00	35h00		9.50	9.50	0.00	

Date début: 01/03/2022

Heure début: 08:00

FORAGE D'EAU

Pompage d'essai



Débits:

0h00 - 2h00	=	30.00 m3/h	6h00 - 8h00	=	90.00 m3/h	
2h00 - 4h00	=	50.00 m3/h	8h00 - 10h00	=	0.00 m3/h	
4h00 - 6h00	=	70.00 m3/h	10h00 - 35h00	=	90.00 m3/h	