

DOSSIER TECHNIQUE

FORAGE D'EAU

Entreprise: **AMCAL BVBA**

Client:

Maître d'oeuvre:

Exploitant:

Code National BSS : / 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 : ZP 32

60112 VERDEREL LES SAUQUEUSE

Coordonnées : **Longitude** 634 315 **Latitude** 6 934 817 **Altitude :** 145.50 m
Zone Lambert-93 métrique

Nombre de forages : 1

Date début de l'ouvrage : 26/07/2023

Resp. M. Ouvrage :

Date fin de l'ouvrage : 28/07/2023

Resp. M. Oeuvre :

Machine : FRASTE

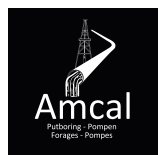
Resp. Chantier :

Date début pompage : **Niveau statique non perturbé :** 35.00 m

Date fin de pompage : **Débit Maxi. d'essai :** 40.00 m3/h

Nombre de nappes identifiées : **Rabattement correspondant :** 10.30 m

Notes : ACIDIFICATION 5850 KG



TRONCONS de L'OUVRAGE

FORAGE D'EAU

Client:

Maître d'oeuvre:

Lieu de l'ouvrage : ZP 32

60112

VERDEREL LES SAUQUEUSE

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	1.00	ARGILE A SILEX
1.00	10.00	CRAIE A SILEX
10.00	49.00	CRAIE MARNEUSE AVEC DES MORCEAUX ET DES SILEX

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	11.40	20"	508.00	Rotary	Boue
11.40	49.00	15"	380.00	Rotary	Boue

* Reconnaissance

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	11.40	16"	406.00	0.00		Acier-ordinaire	Tube-plein		
0.00	38.00	12"3/8	315.00	0.00		P.v.c.	Tube-plein		
38.00	49.00	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	11.40	16"	406.00	Ciment	Cpa 55	Sous pression			

Code BSS : / X

FORAGE D'EAU

Travaux réalisés :

1\1

du : 26/07/2023 au : 28/07/2023

Client :

Maitre d'oeuvre :

Localisation de l'ouvrage : ZP 32

60112 VERDEREL LES SAUQUEUSE

Coordonnées de l'ouvrage :

Lambert-93 métrique

Longitude (X): 634 315

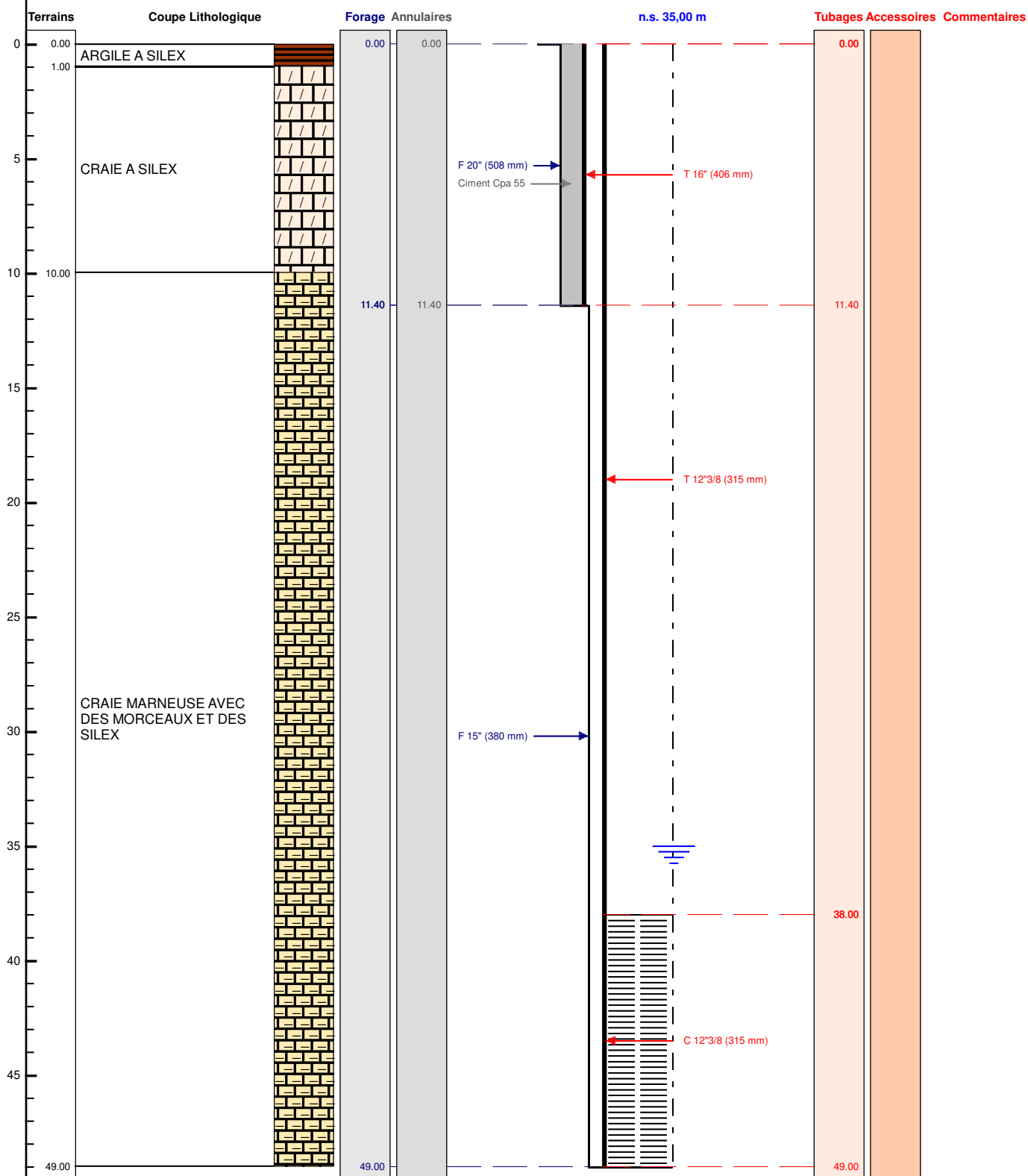
Latitude (Y): 6 934 817

Altitude sol (Z): +145,500 m

Echelle : 1/246

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

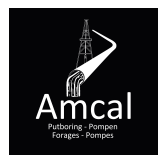
Nombre de forages : 1



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 :	ZP 32				
	60112	VERDEREL LES SAUQUEUSE			
Profondeur utile du forage:	49.00	m	Niveau repère/sol:	0.00	m
Diamètre de la chambre de pompage:	315	mm	Niveau statique/sol:	35.00	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):	47.50	m	Longueur de refoulement:	0	m

Observations :Date et heure de début de pompage le **27/07/2023** à **08:00**

Type de sonde : Sonde de Niveau

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
27/07/2023	08:01	0h01	20.00	35.99	35.99	0.99	
	08:02	0h02		36.74	36.74	1.74	
	08:03	0h03		37.32	37.32	2.32	
	08:04	0h04		37.86	37.86	2.86	
	08:05	0h05		38.25	38.25	3.25	
	08:10	0h10		38.69	38.69	3.69	
	08:20	0h20		38.82	38.82	3.82	
	08:30	0h30		38.91	38.91	3.91	
	08:45	0h45		38.95	38.95	3.95	
	09:00	1h00		38.97	38.97	3.97	
	09:30	1h30		38.99	38.99	3.99	
	10:00	2h00		39.00	39.00	4.00	
	10:01	2h01	40.00	40.21	40.21	5.21	
	10:02	2h02		41.23	41.23	6.23	
	10:03	2h03		42.14	42.14	7.14	
	10:04	2h04		43.00	43.00	8.00	
	10:05	2h05		43.71	43.71	8.71	
	10:10	2h10		44.25	44.25	9.25	
	10:20	2h20		44.74	44.74	9.74	
	10:30	2h30		44.86	44.86	9.86	
	10:45	2h45		44.92	44.92	9.92	
	11:00	3h00		44.96	44.96	9.96	
	11:30	3h30		44.98	44.98	9.98	
	12:00	4h00		44.99	44.99	9.99	
	12:01	4h01	0.00	40.56	40.56	5.56	
	12:02	4h02		38.89	38.89	3.89	
	12:03	4h03		37.64	37.64	2.64	

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
28/07/2023	12:04	4h04	40.00	36.78	36.78	1.78	
	12:05	4h05		36.00	36.00	1.00	
	12:10	4h10		35.65	35.65	0.65	
	12:20	4h20		35.34	35.34	0.34	
	12:30	4h30		35.19	35.19	0.19	
	12:45	4h45		35.10	35.10	0.10	
	13:00	5h00		35.06	35.06	0.06	
	13:30	5h30		35.03	35.03	0.03	
	14:00	6h00		35.01	35.01	0.01	
	14:30	6h30		35.00	35.00	0.00	
	16:00	8h00		35.00	35.00	0.00	
	16:01	8h01		37.45	37.45	2.45	
	16:02	8h02		39.37	39.37	4.37	
	16:03	8h03		41.00	41.00	6.00	
	16:04	8h04		42.56	42.56	7.56	
	16:05	8h05		43.74	43.74	8.74	
	16:10	8h10		44.39	44.39	9.39	
	16:20	8h20		44.75	44.75	9.75	
	16:30	8h30		44.87	44.87	9.87	
	16:45	8h45		44.93	44.93	9.93	
	17:00	9h00		44.96	44.96	9.96	
	17:30	9h30		44.98	44.98	9.98	
	18:00	10h00		44.99	44.99	9.99	
	19:00	11h00		45.00	45.00	10.00	
	08:00	24h00	0.00	45.18	45.18	10.18	
	18:00	34h00		45.30	45.30	10.30	
	18:01	34h01		40.60	40.60	5.60	
	18:02	34h02		38.95	38.95	3.95	
	18:03	34h03		37.68	37.68	2.68	
	18:04	34h04		36.83	36.83	1.83	
	18:05	34h05		36.05	36.05	1.05	
	18:10	34h10		35.71	35.71	0.71	
	18:20	34h20		35.37	35.37	0.37	
	18:30	34h30		35.22	35.22	0.22	
	18:45	34h45		35.13	35.13	0.13	
	19:00	35h00		35.07	35.07	0.07	
	19:30	35h30		35.04	35.04	0.04	
	20:00	36h00		35.02	35.02	0.02	
	20:30	36h30		35.01	35.01	0.01	
	21:00	37h00		35.00	35.00	0.00	
	22:00	38h00		35.00	35.00	0.00	



Date début: 27/07/2023

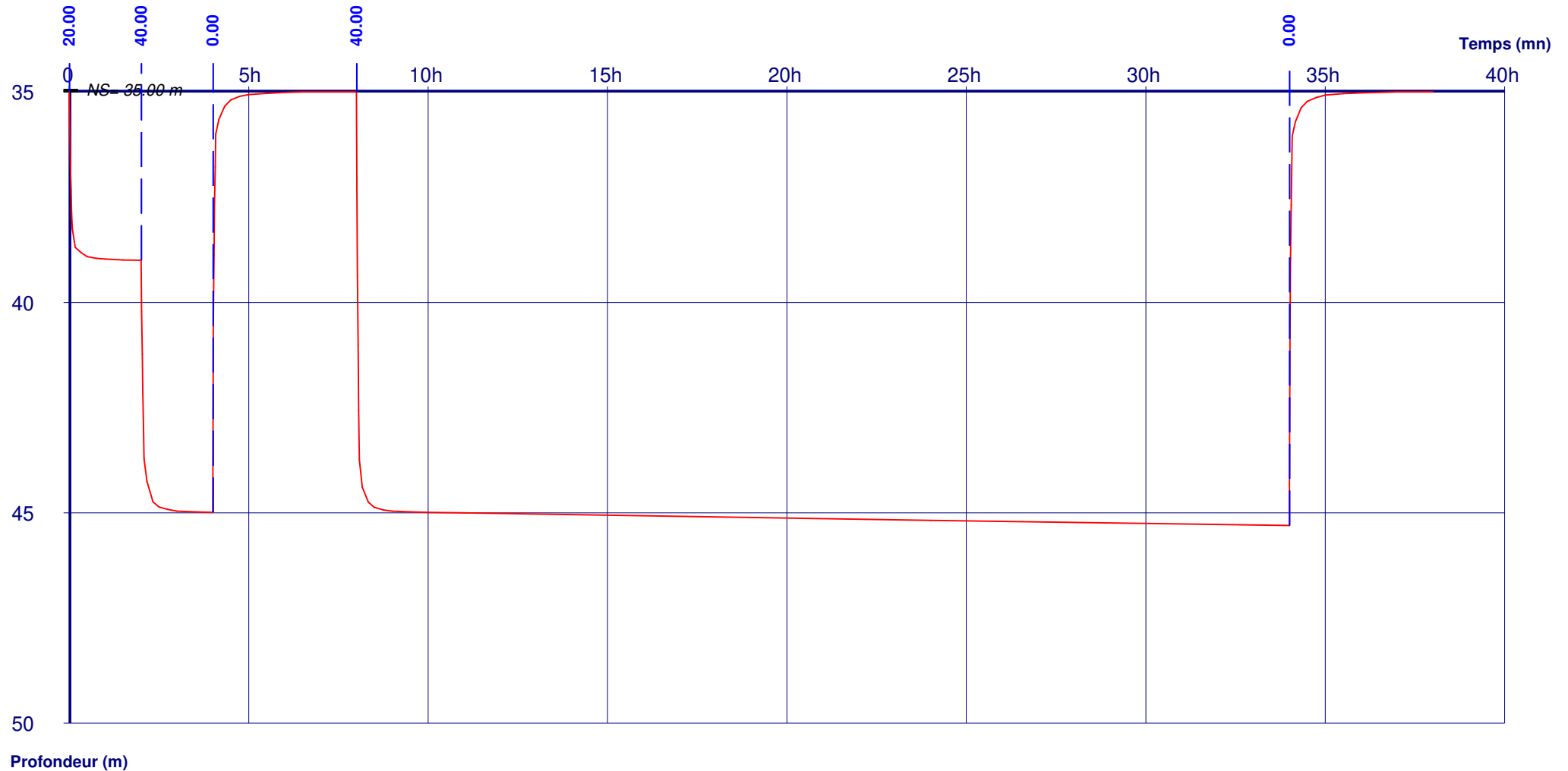
Heure début: 08:00

COURBE DE POMPAGE

FORAGE D'EAU

Pompage d'essai

Code BSS : / X

Débits:

0h00 - 2h00	=	20.00 m3/h	8h00 - 34h00	=	40.00 m3/h	
2h00 - 4h00	=	40.00 m3/h	34h00 - 38h00	=	0.00 m3/h	
4h00 - 8h00	=	0.00 m3/h				