

# DOSSIER TECHNIQUE

## FORAGE D'EAU

Entreprise:	AMCAL BVBA
Client:	PARENT MARIEKE SAINT MARTIN IN THE FIELD 80300 VILLE SUR ANCRE
Maître d'oeuvre:	PARENT MARIEKE SAINT MARTIN IN THE FIELD 80300 VILLE SUR ANCRE
Exploitant:	PARENT MARIEKE SAINT MARTIN IN THE FIELD 80300 VILLE SUR ANCRE

Code National BSS : BSS004AJQP /

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 :** PARCELLE S 89  
80300 MORLANCOURT

**Coordonnées :** Longitude 620 600 Latitude 2 550 728 **Altitude :** 55.00 m  
Zone Lambert 2 étendu métrique

**Nombre de forages :** 1

**Date début de l'ouvrage :** 21/04/2020 **Resp. M. Ouvrage :**

**Date fin de l'ouvrage :** 24/04/2020 **Resp. M. Oeuvre :**

**Machine :** FRASTE **Resp. Chantier :**

**Date début pompage :** **Niveau statique non perturbé :** 14.00 m

**Date fin de pompage :** **Débit Maxi. d'essai :** 120.00 m3/h

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

**Notes :** ACIDIFICATION 1728 KG

## TRONCONS de L'OUVRAGE

## FORAGE D'EAU

Client: PARENT MARIEKE

Maître d'oeuvre: PARENT MARIEKE

Lieu de l'ouvrage : PARCELLE S 89

80300 MORLANCOURT

## LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	5.00	LIMON
5.00	12.00	CRAIE FRIABLE
12.00	24.00	CRAIE FRIABLE AVEC DES COUCHES MARNEUSE
24.00	49.00	CRAIE MARNEUSE AVEC DES MORCEAUX ET DES SILEX

## FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	17.50	21"5/8	550.00	Rotary	Boue
17.50	49.00	15"	380.00	Rotary	Boue

\* Reconnaissance

## TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	17.50	16"	406.00	0.00		Acier-ordinaire	Tube-plein		
0.00	17.50	12"3/8	315.00	0.00		P.v.c.	Tube-plein		
17.50	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	17.50	16"	406.00	Ciment	Cpa 55	Sous pression			

Code BSS : BSS004AJQP /

**FORAGE D'EAU****Travaux réalisés :****1/1**

du : 21/04/2020 au : 24/04/2020

**Client :****PARENT MARIEKE****Maitre d'oeuvre :****PARENT MARIEKE****Localisation de l'ouvrage :****PARCELLE S 89****80300****MORLANCOURT****Coordonnées de l'ouvrage :**

Lambert 2 étendu métrique

Longitude (X): 620 600

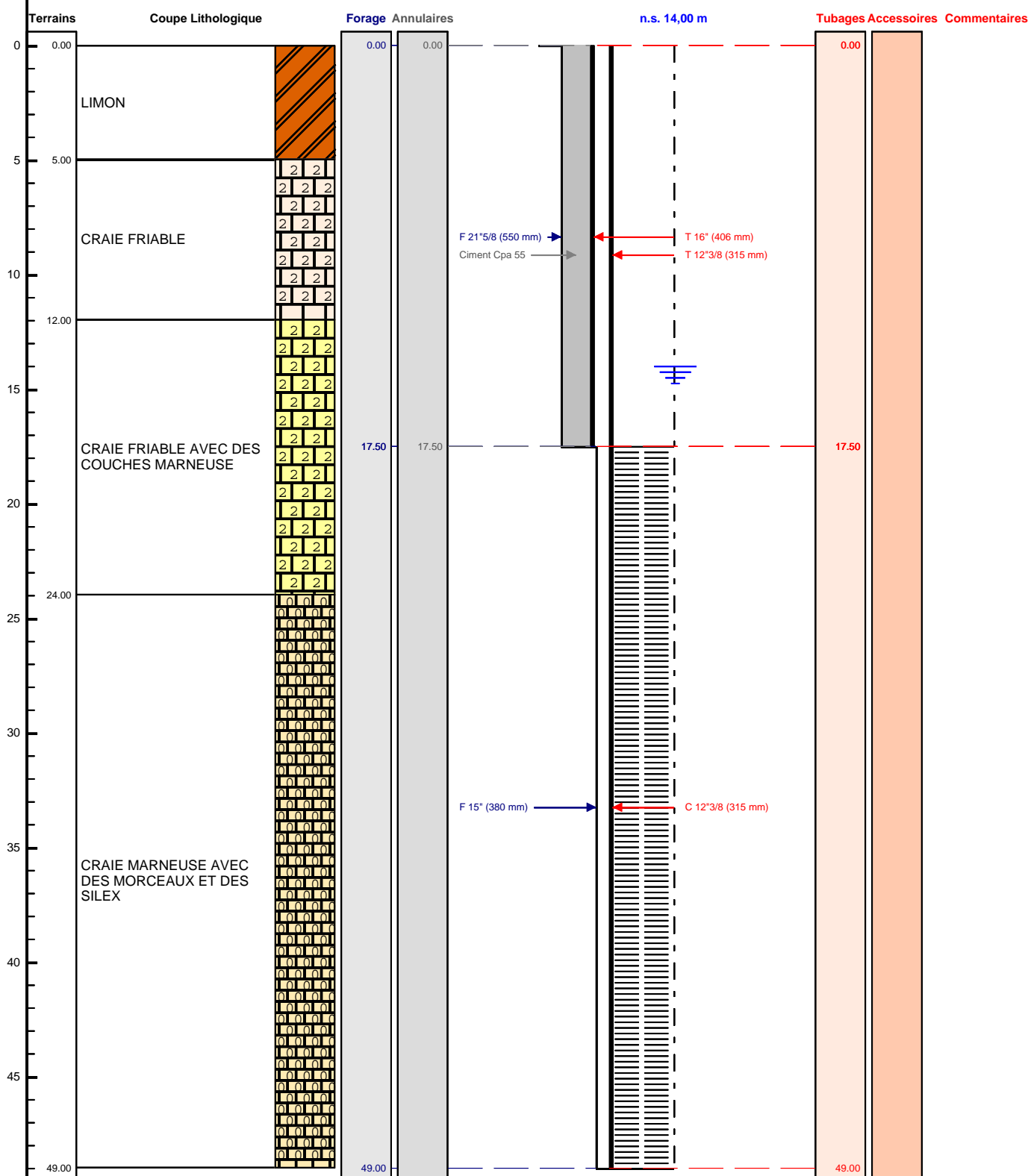
Latitude (Y): 2 550 728

Altitude sol (Z): +55,000 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**

<b>Client:</b>	PARENT MARIEKE		
<b>Maître d'oeuvre:</b>	PARENT MARIEKE		
<b>Lieu de l'ouvrage :</b>	PARCELLE S 89		
	80300	MORLANCOURT	
Profondeur utile du forage:	49.00	m	Niveau repère/sol: 0.00 m
Diamètre de la chambre de pompage:	315	mm	Niveau statique/sol: 14.00 m
Type de la pompe:			Puissance de la pompe: 0 Kw
Diamètre nominal:	8"		Diamètre hors tout de la pompe: 0 mm
Débit maxi de la pompe:	120.00	m3/h	Hauteur de refoulement maxi: 0 mm
Installée à (profondeur):	35.00	m	Longueur de refoulement: 0 m

Observations :Date et heure de début de pompage le **22/04/2020 à 08:00**

Type de sonde : Sonde de Niveau

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
22/04/2020	08:01	0h01	120.00	14.12	14.12	0.12	
	08:02	0h02		14.19	14.19	0.19	
	08:03	0h03		14.24	14.24	0.24	
	08:04	0h04		14.27	14.27	0.27	
	08:05	0h05		14.29	14.29	0.29	
	08:10	0h10		14.35	14.35	0.35	
	08:15	0h15		14.41	14.41	0.41	
	08:20	0h20		14.45	14.45	0.45	
	08:25	0h25		14.47	14.47	0.47	
	08:30	0h30		14.49	14.49	0.49	
	08:40	0h40		14.50	14.50	0.50	
	08:50	0h50		14.50	14.50	0.50	
	09:00	1h00		14.50	14.50	0.50	
	09:30	1h30		14.50	14.50	0.50	
	10:00	2h00		14.50	14.50	0.50	
	11:00	3h00		14.50	14.50	0.50	
	12:00	4h00		14.50	14.50	0.50	
	13:00	5h00		14.50	14.50	0.50	
	14:00	6h00		14.50	14.50	0.50	
	15:00	7h00		14.50	14.50	0.50	
	16:00	8h00		14.50	14.50	0.50	
	17:00	9h00		14.50	14.50	0.50	
	18:00	10h00		14.50	14.50	0.50	
	19:00	11h00		14.50	14.50	0.50	
	20:00	12h00		14.50	14.50	0.50	
	21:00	13h00		14.50	14.50	0.50	
	22:00	14h00		14.50	14.50	0.50	

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
23/04/2020	23:00	15h00		14.50	14.50	0.50	
	23:59	15h59		14.50	14.50	0.50	
	01:00	17h00		14.50	14.50	0.50	
	02:00	18h00		14.50	14.50	0.50	
	03:00	19h00		14.50	14.50	0.50	
	04:00	20h00		14.50	14.50	0.50	
	05:00	21h00		14.50	14.50	0.50	
	06:00	22h00		14.50	14.50	0.50	
	07:00	23h00		14.50	14.50	0.50	
	08:00	24h00		14.50	14.50	0.50	
	09:00	25h00		14.50	14.50	0.50	
	10:00	26h00		14.50	14.50	0.50	
	11:00	27h00		14.50	14.50	0.50	
	12:00	28h00		14.50	14.50	0.50	
	13:00	29h00		14.50	14.50	0.50	
	14:00	30h00		14.50	14.50	0.50	
	15:00	31h00		14.50	14.50	0.50	
	16:00	32h00		14.50	14.50	0.50	
	17:00	33h00		14.50	14.50	0.50	
	18:00	34h00		14.50	14.50	0.50	
	19:00	35h00		14.50	14.50	0.50	
	20:00	36h00		14.50	14.50	0.50	
	21:00	37h00		14.50	14.50	0.50	
	22:00	38h00		14.50	14.50	0.50	
	23:00	39h00		14.50	14.50	0.50	
24/04/2020	23:59	39h59		14.50	14.50	0.50	
	01:00	41h00		14.50	14.50	0.50	
	02:00	42h00		14.50	14.50	0.50	
	03:00	43h00		14.50	14.50	0.50	
	04:00	44h00		14.50	14.50	0.50	
	05:00	45h00		14.50	14.50	0.50	
	06:00	46h00		14.50	14.50	0.50	
	07:00	47h00		14.50	14.50	0.50	
	08:00	48h00		14.50	14.50	0.50	
	09:00	49h00		14.50	14.50	0.50	
	10:00	50h00		14.50	14.50	0.50	
	11:00	51h00		14.50	14.50	0.50	
	12:00	52h00		14.50	14.50	0.50	
	13:00	53h00		14.50	14.50	0.50	
	14:00	54h00		14.50	14.50	0.50	
	15:00	55h00		14.50	14.50	0.50	
	16:00	56h00		14.50	14.50	0.50	
	17:00	57h00		14.50	14.50	0.50	
	18:00	58h00		14.50	14.50	0.50	
	18:01	58h01		14.11	14.11	0.11	
	18:02	58h02		14.06	14.06	0.06	
	18:03	58h03		14.03	14.03	0.03	
	18:04	58h04		14.02	14.02	0.02	
	18:05	58h05		14.01	14.01	0.01	
	18:10	58h10		14.01	14.01	0.01	
	18:20	58h20		14.00	14.00	0.00	

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
	18:30	58h30		14.00	14.00	0.00	
	19:00	59h00		14.00	14.00	0.00	

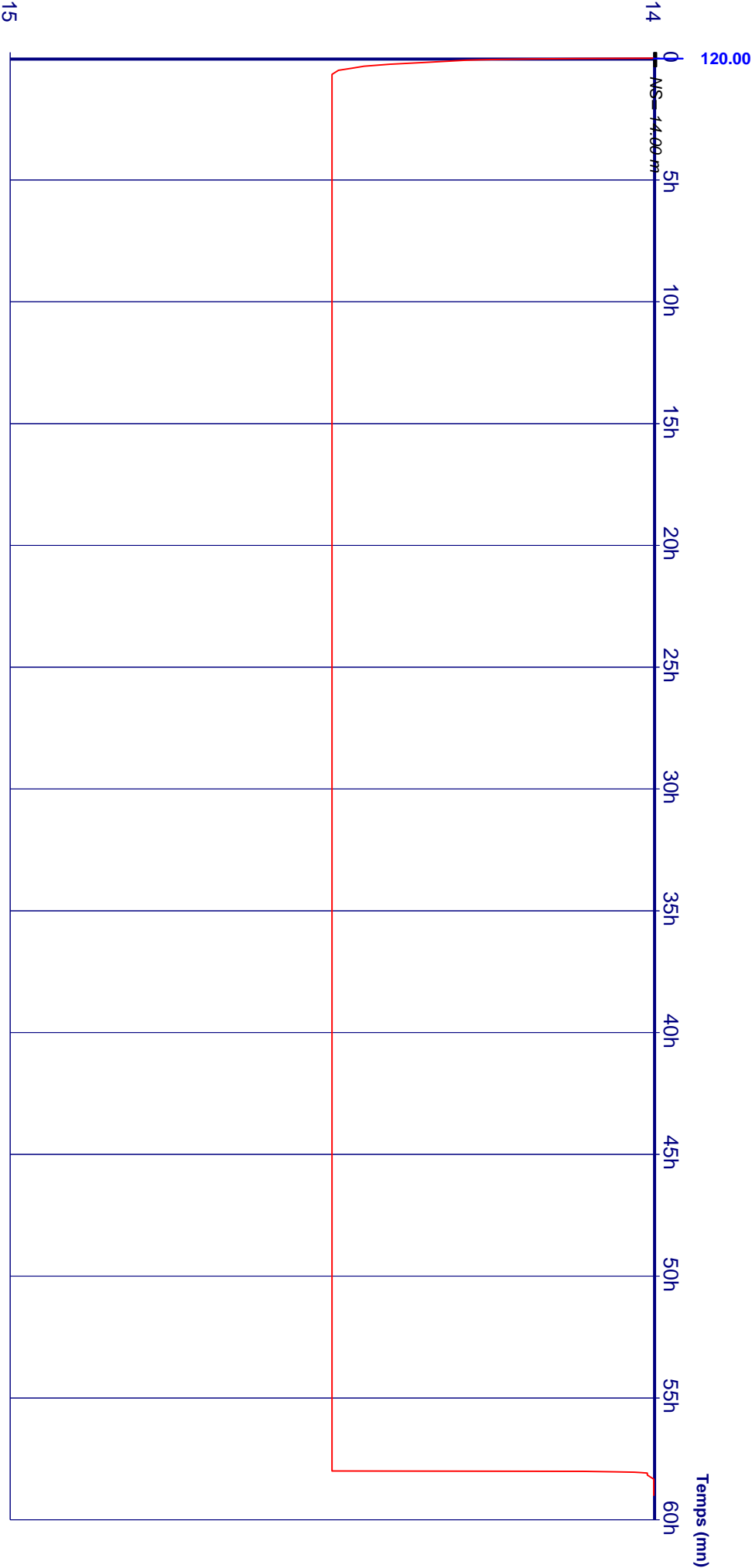
COURBE DE POMPAGE

FORAGE D'EAU

Pompage d'essai

Date début: 22/04/2020

Heure début: 08:00



Débts:

0h00 - 59h00 = 120.00 m3/h