

# DOSSIER TECHNIQUE

## FORAGE D'EAU

Entreprise:	<b>AMCAL BVBA</b>
Client:	<b>SCEA FLORA</b> 13 rue de la briqueterie 02240 RIBEMONT
Maître d'oeuvre:	<b>SCEA FLORA</b> 13 rue de la briqueterie 02240 RIBEMONT
Exploitant:	<b>SCEA FLORA</b> 13 rue de la briqueterie 02240 RIBEMONT

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 :** Vallée CORBEAU  
02240 RIBEMONT

**Coordonnées :** Longitude 0 Latitude 0 **Altitude :** 0.00 m  
Zone

**Nombre de forages :** 1

**Date début de l'ouvrage :** 13/04/2023

**Resp. M. Ouvrage :**

**Date fin de l'ouvrage :** 15/04/2023

**Resp. M. Oeuvre :**

**Machine :** FRASTE

**Resp. Chantier :**

**Date début pompage :**

**Niveau statique non perturbé :** 25.00 m

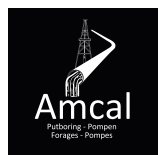
**Date fin de pompage :**

**Débit Maxi. d'essai :** 110.00 m3/h

**Nombre de nappes identifiées :**

**Rabattement correspondant :** 2.00 m

**Notes :** ACIDIFICATION 3465 KG



## TRONCONS de L'OUVRAGE

## FORAGE D'EAU

Client: SCEA FLORA

Maître d'oeuvre: SCEA FLORA

Lieu de l'ouvrage : Vallée CORBEAU

02240 RIBEMONT

## LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	1.00	LIMON
1.00	12.00	CRAIE
12.00	49.00	CRAIE AVEC DES COUCHES MARNEUSE

## FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	6.00	20"	508.00	Rotary	Boue
6.00	49.00	15"	380.00	Rotary	Boue

\* Reconnaissance

## TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	6.00	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	49.00	12"3/8	315.00	0.00		P.v.c.	Crepine fentes		

## REMPLISSAGE

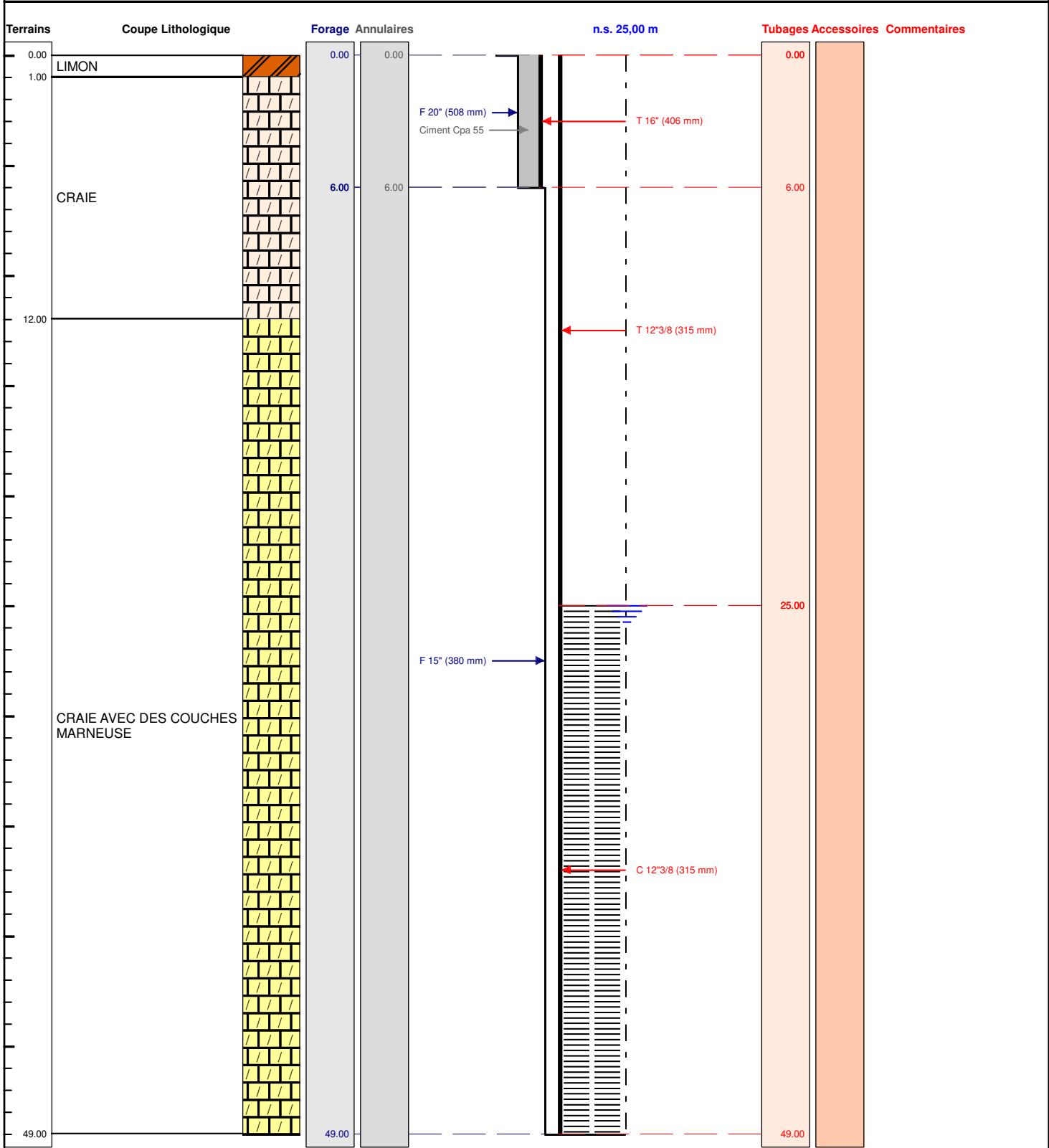
De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	6.00	16"	406.00	Ciment	Cpa 55	Sous pression			

Code BSS : / X	<b>FORAGE D'EAU</b>		Travaux réalisés : 1\1 du : 13/04/2023 au : 15/04/2023
Client :	SCEA FLORA		Coordonnées de l'ouvrage : Lambert 1 carto métrique Longitude (X): 0 Latitude (Y): 0 Altitude sol (Z): +0,000 m
Maitre d'oeuvre :	SCEA FLORA		
Localisation de l'ouvrage :	Vallée CORBEAU		
	02240	RIBEMONT	

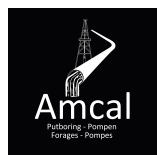
Echelle : 1/246

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>	SCEA FLORA				
<b>Maître d'oeuvre:</b>	SCEA FLORA				
<b>Lieu de l'ouvrage :</b>	Vallée CORBEAU				
	02240	RIBEMONT			
Profondeur utile du forage:	49.00	m	Niveau repère/sol:	0.00	m
Diamètre de la chambre de pompage:	315	mm	Niveau statique/sol:	25.00	m
Type de la pompe:					
Diamètre nominal:	8"		Puissance de la pompe:	0	Kw
Débit maxi de la pompe:	110.00	m3/h	Diamètre hors tout de la pompe:	0	mm
			Hauteur de refoulement maxi:	0	mm
Installée à (profondeur):	37.00	m	Longueur de refoulement:	0	m

## Observations :

Date et heure de début de pompage le 14/04/2023 à 08:00

Type de sonde : Sonde de Niveau

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
14/04/2023	08:01	0h01	50.00	25.10	25.10	0.10	
	08:02	0h02		25.17	25.17	0.17	
	08:03	0h03		25.22	25.22	0.22	
	08:04	0h04		25.25	25.25	0.25	
	08:05	0h05		25.26	25.26	0.26	
	08:10	0h10		25.28	25.28	0.28	
	08:20	0h20		25.29	25.29	0.29	
	08:30	0h30		25.30	25.30	0.30	
	08:45	0h45		25.30	25.30	0.30	
	09:00	1h00		25.30	25.30	0.30	
	09:30	1h30		25.30	25.30	0.30	
	10:00	2h00		25.30	25.30	0.30	
	10:01	2h01	70.00	25.43	25.43	0.43	
	10:02	2h02		25.52	25.52	0.52	
	10:03	2h03		25.58	25.58	0.58	
	10:04	2h04		25.62	25.62	0.62	
	10:05	2h05		25.64	25.64	0.64	
	10:10	2h10		25.69	25.69	0.69	
	10:20	2h20		25.72	25.72	0.72	
	10:30	2h30		25.74	25.74	0.74	
	10:45	2h45		25.75	25.75	0.75	
	11:00	3h00		25.75	25.75	0.75	
	11:30	3h30		25.75	25.75	0.75	
	12:00	4h00		25.75	25.75	0.75	
	12:01	4h01	90.00	25.90	25.90	0.90	
	12:02	4h02		26.02	26.02	1.02	
	12:03	4h03		26.11	26.11	1.11	

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
15/04/2023	12:04	4h04	110.00	26.17	26.17	1.17	
	12:05	4h05		26.21	26.21	1.21	
	12:10	4h10		26.25	26.25	1.25	
	12:20	4h20		26.27	26.27	1.27	
	12:30	4h30		26.29	26.29	1.29	
	12:45	4h45		26.30	26.30	1.30	
	13:00	5h00		26.30	26.30	1.30	
	13:30	5h30		26.30	26.30	1.30	
	14:00	6h00		26.30	26.30	1.30	
	14:01	6h01		26.49	26.49	1.49	
	14:02	6h02		26.64	26.64	1.64	
	14:03	6h03		26.75	26.75	1.75	
	14:04	6h04		26.83	26.83	1.83	
	14:05	6h05		26.88	26.88	1.88	
	14:10	6h10		26.94	26.94	1.94	
	14:20	6h20		26.97	26.97	1.97	
	14:30	6h30		26.99	26.99	1.99	
	14:45	6h45		27.00	27.00	2.00	
	15:00	7h00		27.00	27.00	2.00	
	15:30	7h30		27.00	27.00	2.00	
	16:00	8h00	0.00	27.00	27.00	2.00	
	16:01	8h01		26.30	26.30	1.30	
	16:02	8h02		25.75	25.75	0.75	
	16:03	8h03		25.30	25.30	0.30	
	16:04	8h04		25.18	25.18	0.18	
	16:05	8h05		25.10	25.10	0.10	
	16:10	8h10		25.07	25.07	0.07	
	16:20	8h20		25.05	25.05	0.05	
	16:30	8h30		25.03	25.03	0.03	
	16:45	8h45		25.01	25.01	0.01	
	17:00	9h00	110.00	25.00	25.00	0.00	
	18:00	10h00		25.00	25.00	0.00	
	19:00	11h00		25.00	25.00	0.00	
	19:01	11h01		25.40	25.40	0.40	
	19:02	11h02		25.75	25.75	0.75	
	19:03	11h03		26.04	26.04	1.04	
	19:04	11h04		26.29	26.29	1.29	
	19:05	11h05		26.50	26.50	1.50	
	19:10	11h10		26.77	26.77	1.77	
	19:20	11h20		26.89	26.89	1.89	
	19:30	11h30	0.00	26.94	26.94	1.94	
	19:45	11h45		26.97	26.97	1.97	
	20:00	12h00		26.99	26.99	1.99	
	20:30	12h30		27.00	27.00	2.00	
	21:00	13h00		27.00	27.00	2.00	
	08:00	24h00		27.00	27.00	2.00	
	19:00	35h00		27.00	27.00	2.00	
	19:01	35h01		26.32	26.32	1.32	
	19:02	35h02		25.77	25.77	0.77	
	19:03	35h03		25.33	25.33	0.33	
	19:04	35h04		25.19	25.19	0.19	
	19:05	35h05		25.11	25.11	0.11	

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
	19:10	35h10		25.08	25.08	0.08	
	19:20	35h20		25.05	25.05	0.05	
	19:30	35h30		25.03	25.03	0.03	
	19:45	35h45		25.01	25.01	0.01	
	20:00	36h00		25.00	25.00	0.00	
	21:00	37h00		25.00	25.00	0.00	



Date début: 14/04/2023

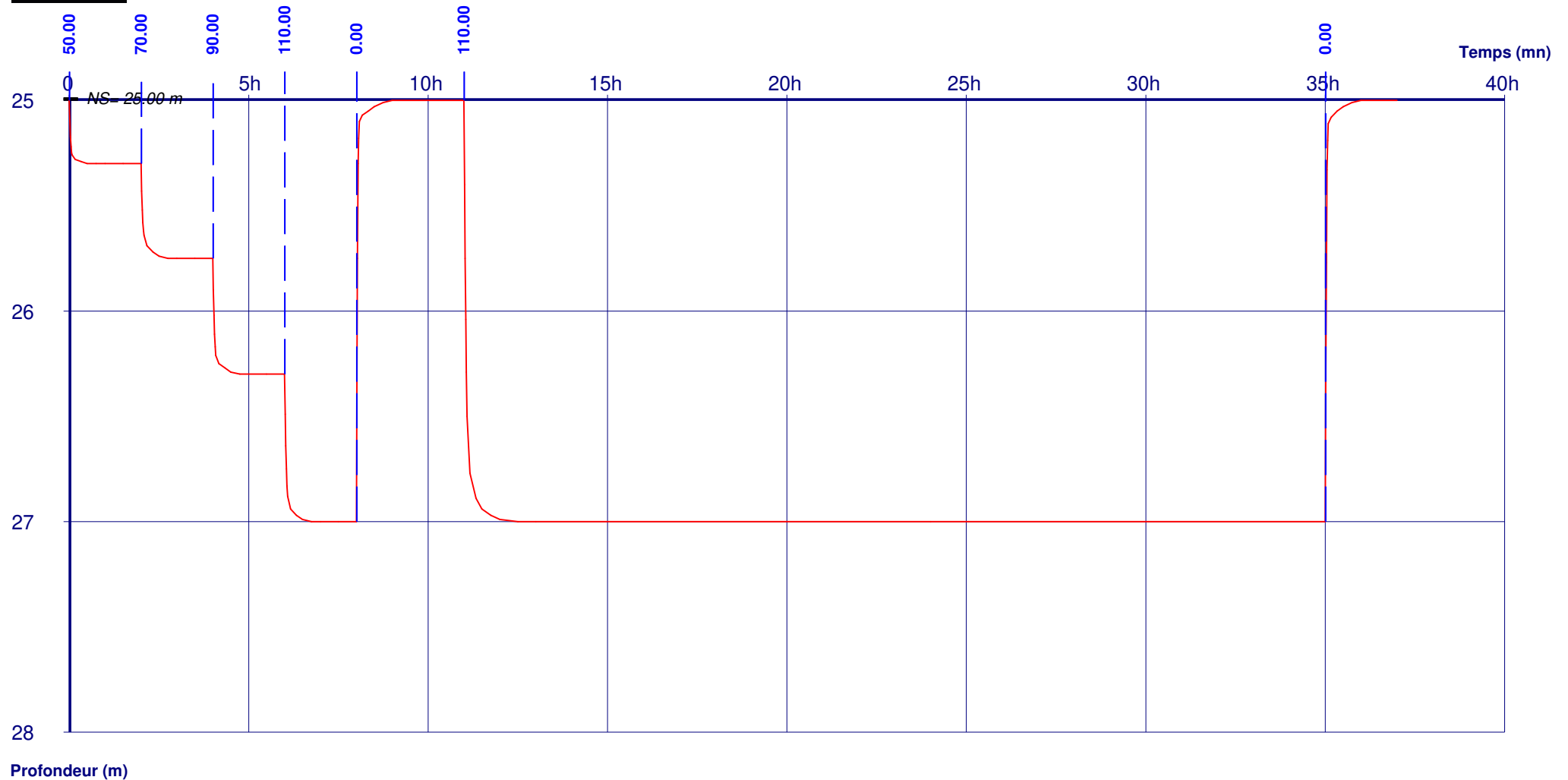
Heure début: 08:00

## COURBE DE POMPAGE

## FORAGE D'EAU

Pompage d'essai

Code BSS : / X



## Débits:

0h00 - 2h00	=	50.00 m3/h	6h00 - 8h00	=	110.00 m3/h	35h00 - 37h00	=	0.00 m3/h
2h00 - 4h00	=	70.00 m3/h	8h00 - 11h00	=	0.00 m3/h			
4h00 - 6h00	=	90.00 m3/h	11h00 - 35h00	=	110.00 m3/h			