

DOSSIER TECHNIQUE



RAPPORT DE TRAVAUX:CAPTAGE IRRIGATION

Entreprise:	PICARDIE FORAGES SARL
Client:	
Maître d'oeuvre:	EARL DE CAMPAGNE Mr ciorDOBROGOSZCZ 60640 CAMPAGNE
Exploitant:	EARL DE CAMPAGNE Mr Victor DOBROGOSZCZ 60640 CAMPAGNE

Code National BSS :

N° Déclaration ** : 465942

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 Quarante Setiers (Section ZB Parcelle n° 104)
60640 CAMPAGNE

Coordonnées : Longitude 697 332 Latitude 6 950 310 Altitude: 58.00 m
Zone Lambert-93 métrique

Nombre de forages : 1

Date début de l'ouvrage : 03/07/2023

Resp. M. Ouvrage:

Date fin de l'ouvrage : 05/09/2023

Resp. M. Oeuvre :

Machine: INGERSOLL R32

Resp. Chantier: MR TINENCOURT JEROME

Date début pompage : 01/09/2023

Niveau statique non perturbé : 8.48 m

Date fin de pompage : 05/09/2023

Débit Maxi. d'essai : 162.00 m3/h

Nombre de nappes identifiées : 1

Rabattement correspondant : 4.70 m

Notes: FORAGE ACIDIFIE 1 T HCL
AVANT ACIDE:Q=90 m3/h ND:32 m

TRONCONS de L'OUVRAGE

RAPPORT DE TRAVAUX:CAPTAGE IRRIGATION



Client: EARL DE CAMPAGNE
Maître d'oeuvre: EARL DE CAMPAGNE
Lieu de l'ouvrage : Les Quarante Setiers (Section ZB Parcelle n° 104)
60640 CAMPAGNE

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	2.50	TERRE
2.50	40.00	CRAIE BLANCHE A SILEX

FORAGE

De	à	Ø'	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	40.00	15"3/4	400.00	Rotary	Eau-claire

* Reconnaissance

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide%
-0.50	10.00	12"3/8	315.00	11.00		P.v.c.-lisse	Tube-plein		
10.00	40.00	12"3/8	315.00	9.50		P.v.c.-lisse	Crepine fentes	3.00	12

REMPLISSAGE

De	à	Ø'	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	9.00	12"3/8	315.00	Ciment	Clk	Gravitaire			0.42
9.00	10.00	12"3/8	315.00	Billes-argile	Compactionite				

ACCESSOIRE

De	à	Type d'accessoire
-0.50	-0.50	Capot
9.00	10.00	Jupe

RAPPORT DE TRAVAUX:CAPTAGE IRRIGATION

Travaux réalisés : 11
du: 03/07/2023 au : 05/09/2023

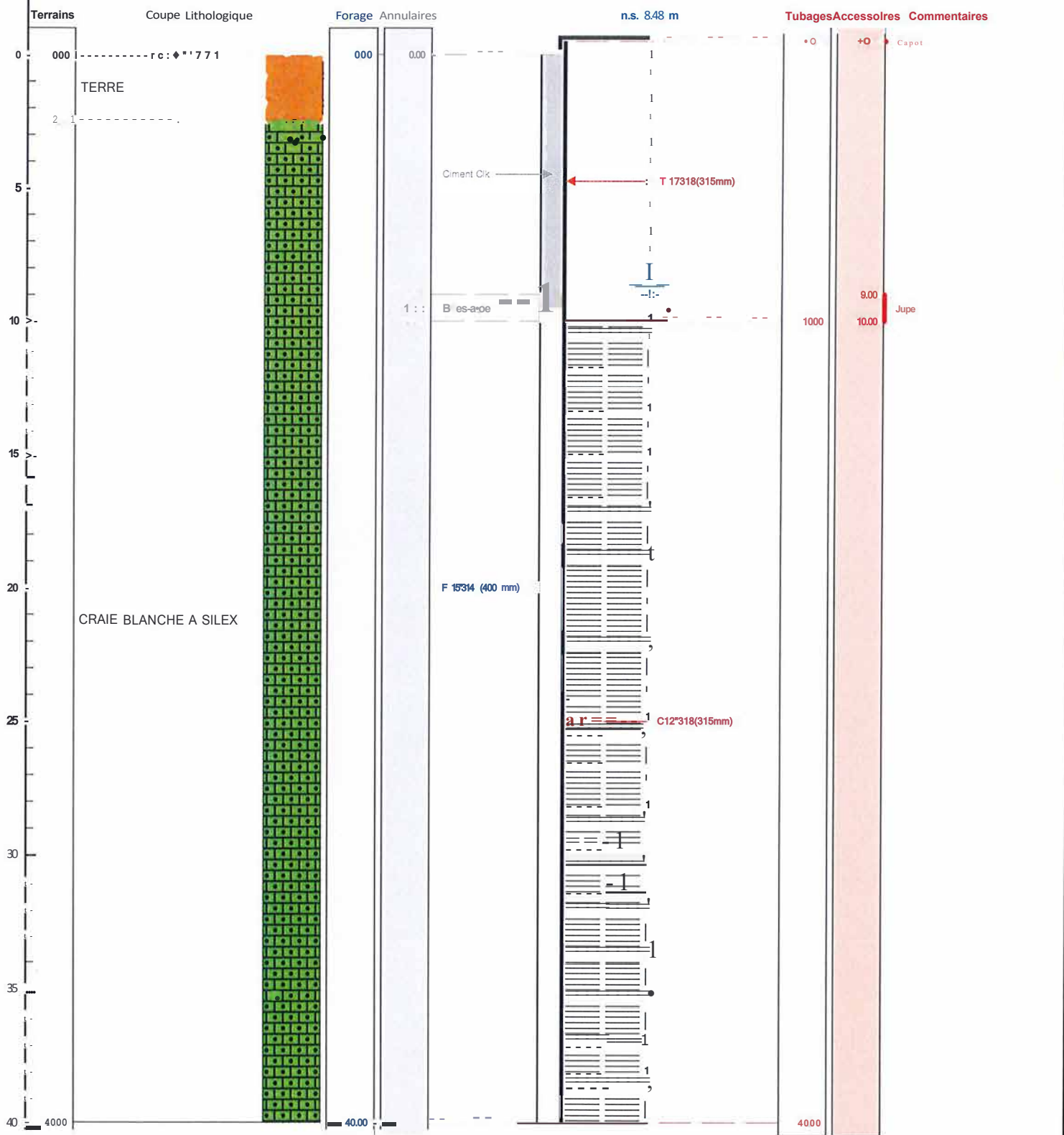
Client: **EARL DE CAMPAGNE**
Maitre d'oeuvre : **EARL DE CAMPAGNE**
Localisation de l'ouvrage: Les Quarante Setiers (Section 28 Parcelle n° 104)
60640 **CAMPAGNE**

Coordonnées de l'ouvrage :
Lambert-93 métrique
Longitude (X): 697 332
Latitude (Y): 6 950 310
Altitude sol (Z): +58,000 m

Echelle : 1/204

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

Nombre de forages : 1



Tampon et signature du chef d'entreprise

2, Rut: D1
T4': 03 2 2 48
CAPITAL 9186,246 - RU 0 249

Lambert-93 métrique Long.: 697 332 Lat.: 6 950 310 Alt.: 15 3Z
CONTACT rtCAROIE-FORAGES.,n

PAGE: 3

RAPPORT DE TRAVAUX:CAPTAGE IRRIGATION



Pompage par paliers (4) avec remontée

Client: EARL DE CAMPAGNE	
Maître d'oeuvre: EARL DE CAMPAGNE	
Lieu de l'ouvrage : Les Quarante Setiers (Section ZB Parcelle n° 104)	
60640 CAMPAGNE	
Profondeur utile du forage:	40.00 m
Diamètre de la chambre de pompage:	315 mm
Niveau repère/sol:	0.70 m
Niveau statique/sol:	8.48 m
Type de la pompe:	SP200
Diamètre nominal:	8"
Débit maxi de la pompe:	0.00 m ³ /h
Puissance de la pompe:	45 Kw
Diamètre hors tout de la pompe:	0 mm
Hauteur de refoulement maxi:	0 mm
Installée à (profondeur):	0.00 m
Longueur de refoulement:	0 m

Observations : RESULTATS APRES 1 T HCL
aVANT ACIDE :Q=90 m³/h ND: 32 m

Date et heure de début de pompage le **01/09/2023** à **08:00**

Type de sonde : Sonde de Niveau

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
01/09/2023	08:01	0h01	43.00	9.81	9.11	0.63	PALIER N° 1
	08:02	0h02		9.83	9.13	0.65	
	08:12	0h12		9.84	9.14	0.66	
	09:00	1h00		9.84	9.14	0.66	
	09:01	1h01	0.00	9.21	8.51	0.03	REMONTÉE
	09:02	1h02		9.19	8.49	0.01	
	09:03	1h03		9.18	8.48	0.00	
	10:00	2h00		9.18	8.48	0.00	
	10:02	2h02	71.00	10.09	9.39	0.91	PALIER N° 2
	10:03	2h03		10.11	9.41	0.93	
	10:04	2h04		10.13	9.43	0.95	
	10:05	2h05		10.14	9.44	0.96	
	10:07	2h07		10.15	9.45	0.97	REMONTÉE
	10:12	2h12		10.16	9.46	0.98	
	11:00	3h00		10.16	9.46	0.98	
	11:01	3h01	0.00	9.25	8.55	0.07	
	11:02	3h02		9.22	8.52	0.04	PALIER N° 3
	11:03	3h03		9.19	8.49	0.01	
	11:04	3h04		9.18	8.48	0.00	
	12:00	4h00		9.18	8.48	0.00	
	12:04	4h04	101.00	10.93	10.23	1.75	
	12:05	4h05		10.94	10.24	1.76	
	12:06	4h06		10.95	10.25	1.77	
	12:07	4h07		10.96	10.26	1.78	
	12:08	4h08		10.97	10.27	1.79	
	12:09	4h09		10.98	10.28	1.80	

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
	12:14	4h14		10.99	10.29	1.81	
	12:18	4h18		11.00	10.30	1.82	
	12:25	4h25		11.01	10.31	1.83	
	12:35	4h35		11.02	10.32	1.84	
	13:00	5h00		11.02	10.32	1.84	
	13:01	5h01	0.00	9.28	8.58	0.10	REMONTÉE
	13:02	5h02		9.26	8.56	0.08	
	13:03	5h03		9.24	8.54	0.06	
	13:04	5h04		9.23	8.53	0.05	
	13:05	5h05		9.22	8.52	0.04	
	13:08	5h08		9.21	8.51	0.03	
	13:12	5h12		9.20	8.50	0.02	
	13:16	5h16		9.19	8.49	0.01	
	13:25	5h25		9.18	8.48	0.00	
	14:00	6h00		9.18	8.48	0.00	
	14:02	6h02	130.00	11.78	11.08	2.60	PALIER N°3
	14:03	6h03		11.81	11.11	2.63	
	14:04	6h04		11.85	11.15	2.67	
	14:05	6h05		11.86	11.16	2.68	
	14:07	6h07		11.88	11.18	2.70	
	14:08	6h08		11.89	11.19	2.71	
	14:09	6h09		11.90	11.20	2.72	
	14:10	6h10		11.91	11.21	2.73	
	14:12	6h12		11.92	11.22	2.74	
	14:14	6h14		11.93	11.23	2.75	
	14:16	6h16		11.94	11.24	2.76	
	14:20	6h20		11.95	11.25	2.77	
	14:30	6h30		11.96	11.26	2.78	
	14:35	6h35		11.97	11.27	2.79	
	14:50	6h50		11.98	11.28	2.80	
	15:00	7h00		11.98	11.28	2.80	
	15:01	7h01	0.00	9.31	8.61	0.13	REMONTÉE
	15:02	7h02		9.30	8.60	0.12	
	15:03	7h03		9.29	8.59	0.11	
	15:04	7h04		9.28	8.58	0.10	
	15:05	7h05		9.27	8.57	0.09	
	15:06	7h06		9.26	8.56	0.08	
	15:08	7h08		9.25	8.55	0.07	
	15:12	7h12		9.24	8.54	0.06	
	15:16	7h16		9.23	8.53	0.05	
	15:20	7h20		9.22	8.52	0.04	
	15:25	7h25		9.21	8.51	0.03	
	15:35	7h35		9.20	8.50	0.02	
	16:00	8h00		9.19	8.49	0.01	

RAPPORT DE TRAVAUX: CAPTAGE IRRIGATION

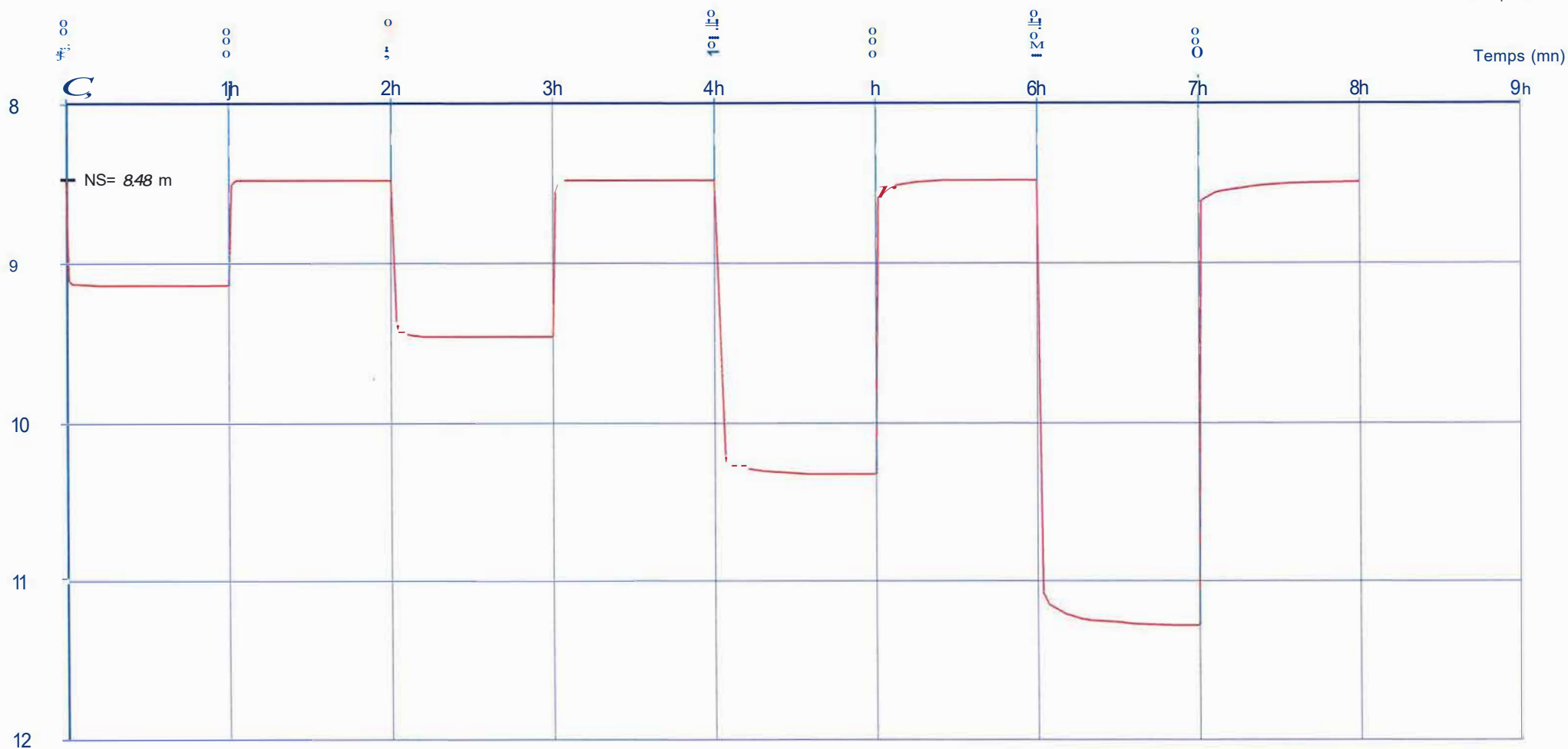
Date début: 01/09/2023

Heure début: 08:00

Pompage par paliers (4) avec remontée



Charte qualité



Profondeur (m)

Débits:

0h00 - 1h00	=	43.00 m3/h	4h00 - 5h00	=	0.00 m3/h	7h00 - 8h00	=	130.0fl13/h
1h00 - 2h00	=	0.00 m3/h	5h00 - 6h00	=	101.0fl13/h			
2h00 - 3h00	=	71.00 m3/h	6h00 - 7h00	=	0.00 m3/h			

RAPPORT DE TRAVAUX:CAPTAGE IRRIGATION



Pompage par palier+ Longue durée

Client:	EARL DE CAMPAGNE			
Maître d'oeuvre:	EARL DE CAMPAGNE			
Lieu de l'ouvrage :	Les Quarante Setiers (Section ZB Parcelle n° 104)			
	60640	CAMPAGNE		
Profondeur utile du forage:	40.00	m	Niveau repère/sol:	0.70 m
Diamètre de la chambre de pompage:	315	mm	Niveau statique/sol:	8.48 m
Type de la pompe:	SP200		Puissance de la pompe:	45 Kw
Diamètre nominal:	8"		Diamètre hors tout de la pompe:	0 mm
Débit maxi de la pompe:	0.00	m3/h	Hauteur de refoulement maxi:	0 mm
Installée à (profondeur):	0.00	m	Longueur de refoulement:	0 m

Observations :

Date et heure de début de pompage le **04/09/2023** à **11 :00**

Type de sonde : Sonde de Niveau

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
04/09/2023	11:04	0h04	96.00	11.52	10.82	2.34	PALIER N° 5
	11 :05	0h05		11.56	10.86	2.38	
	11:06	0h06		11.58	10.88	2.40	
	11 :07	0h07		11.60	10.90	2.42	
	11:09	0h09		11.61	10.91	2.43	
	11 :12	0h12		11.62	10.92	2.44	
	11 :14	0h14		11.63	10.93	2.45	
	11 :16	0h16		11.64	10.94	2.46	
	11 :18	0h18		11.65	10.95	2.47	
	11 :25	0h25		11.66	10.96	2.48	
	11 :30	0h30	98.00	11.67	10.97	2.49	
	11 :35	0h35		11.69	10.99	2.51	
	11 :40	0h40		11.70	11.00	2.52	
	11 :50	0h50		11.72	11.02	2.54	
	12:00	1h00		11.73	11.03	2.55	LONGUE DUREE
	12:01	1h01	162.00	13.20	12.50	4.02	
	12:02	1h02		13.38	12.68	4.20	
	12:03	1h03		13.40	12.70	4.22	
	12:04	1h04		13.42	12.72	4.24	
	12:05	1h05		13.43	12.73	4.25	
	12:06	1h06		13.47	12.77	4.29	
	12:07	1h07		13.49	12.79	4.31	
	12:08	1h08		13.50	12.80	4.32	
	12:09	1h09		13.52	12.82	4.34	
	12:10	1h10		13.53	12.83	4.35	
	12:20	1h20		13.61	12.91	4.43	
	12:30	1h30		13.68	12.98	4.50	

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
05/09/2023	12:40	1h40	0.00	13.72	13.02	4.54	REMONTÉE
	12:50	1h50		13.75	13.05	4.57	
	13:00	2h00		13.78	13.08	4.60	
	13:10	2h10		13.81	13.11	4.63	
	13:20	2h20		13.84	13.14	4.66	
	13:30	2h30		13.85	13.15	4.67	
	13:40	2h40		13.86	13.16	4.68	
	14:00	3h00		13.88	13.18	4.70	
	18:00	7h00		14.00	13.30	4.82	
	09:00	22h00		14.40	13.70	5.22	
	09:02	22h02		9.76	9.06	0.58	
	09:03	22h03		9.75	9.05	0.57	
	09:04	22h04		9.75	9.05	0.57	
	09:05	22h05		9.74	9.04	0.56	
	09:06	22h06		9.73	9.03	0.55	
	09:07	22h07		9.72	9.02	0.54	
	09:08	22h08		9.72	9.02	0.54	
	09:09	22h09		9.71	9.01	0.53	
	09:12	22h12		9.70	9.00	0.52	
	09:14	22h14		9.69	8.99	0.51	
	09:16	22h16		9.68	8.98	0.50	
	09:20	22h20		9.67	8.97	0.49	
	09:25	22h25		9.65	8.95	0.47	
	09:30	22h30		9.63	8.93	0.45	
	09:35	22h35		9.62	8.92	0.44	
	09:40	22h40		9.61	8.91	0.43	
	09:50	22h50		9.60	8.90	0.42	
	10:00	23h00		9.58	8.88	0.40	
	10:10	23h10		9.56	8.86	0.38	
	10:20	23h20		9.55	8.85	0.37	
	10:30	23h30		9.54	8.84	0.36	
	10:40	23h40		9.52	8.82	0.34	
	11:00	24h00		9.50	8.80	0.32	
	11:20	24h20		9.49	8.79	0.31	
	11:40	24h40		9.47	8.77	0.29	
	12:00	25h00		9.45	8.75	0.27	
	12:20	25h20		9.44	8.74	0.26	

RAPPORT DE TRAVAUX:CAPTAGE IRRIGATION

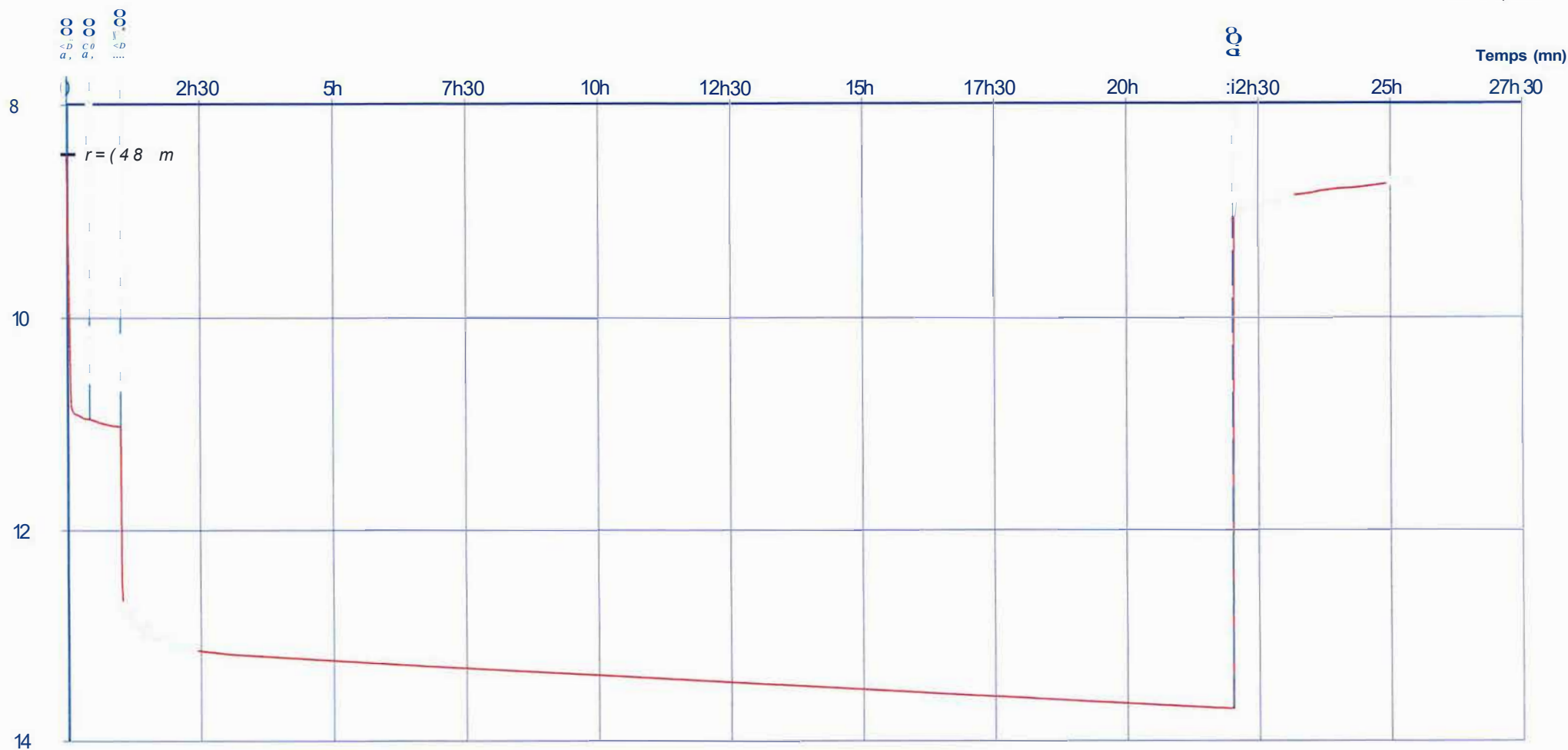
Date début: 04/09/2023

Heure début: 11 :00

Pompage par palier+ Longue durée



Charte qualité



Profondeur (m)

Débits:

0h00 - 0h25	=	96.00 m3/h	22h00 - 25h20	=	0.00 m3/h
0h25 - 1h00	=	98.00 m3/h			
1h00 - 22h00	=	162.00 m3/h			

