

DOSSIER TECHNIQUE

FORAGE D'EAU

Entreprise:

Client:

Maître d'oeuvre:

Exploitant:

Code National BSS : BSS004BEVW

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 :

60190 LA NEUVILLE ROY

Coordonnées : **Longitude** 670 170 **Latitude** 6 932 992 Altitude : 86.00 m
Zone Lambert-93 métrique

Nombre de forages : 1

<u>Date début de l'ouvrage :</u>	08/09/2020	<u>Resp. M. Ouvrage :</u>	MICHEL
<u>Date fin de l'ouvrage :</u>	18/09/2020	<u>Resp. M. Oeuvre :</u>	MICHEL
<u>Machine :</u>	Sedidrill	<u>Resp. Chantier :</u>	MACRON

<u>Date début pompage :</u>	09/09/2020	<u>Niveau statique non perturbé :</u>	22.60 m
<u>Date fin de pompage :</u>	18/09/2020	<u>Débit Maxi. d'essai :</u>	18.00 m3/h
<u>Nombre de nappes identifiées :</u>	1	<u>Rabattement correspondant :</u>	23.40 m

Notes : 6 tonne d'HCL

TRONCONS de L'OUVRAGE

FORAGE D'EAU

Client:

Maître d'oeuvre:

Lieu de l'ouvrage :

60190

LA NEUVILLE ROY

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	11.00	Craie
11.00	15.00	Craie marneuse
15.00	48.00	Craie très dure

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	48.00	19"5/8	498.00	Rotary	Eau-claire

* Reconnaissance

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	16.00	15"3/4	400.00	10.50	1	P.v.c.	Tube-plein		
16.00	48.00	15"3/4	400.00	10.50	1	P.v.c.	Crepine fentes	3.00	12

REMPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	10.00	15"3/4	400.00	Ciment	Clk	Gravitaire			
10.00	12.00	15"3/4	400.00	Billes-argile	Sopranite				

FORAGE D'EAU

Client :

Maitre d'oeuvre :

Localisation de l'ouvrage :

60190 LA NEUVILLE ROY

Travaux réalisés :

du : 08/09/2020 au : 18/09/2020

1/1

Coordonnées de l'ouvrage :

Lambert-93 métrique

Longitude (X):

670 170

Latitude (Y):

6 932 992

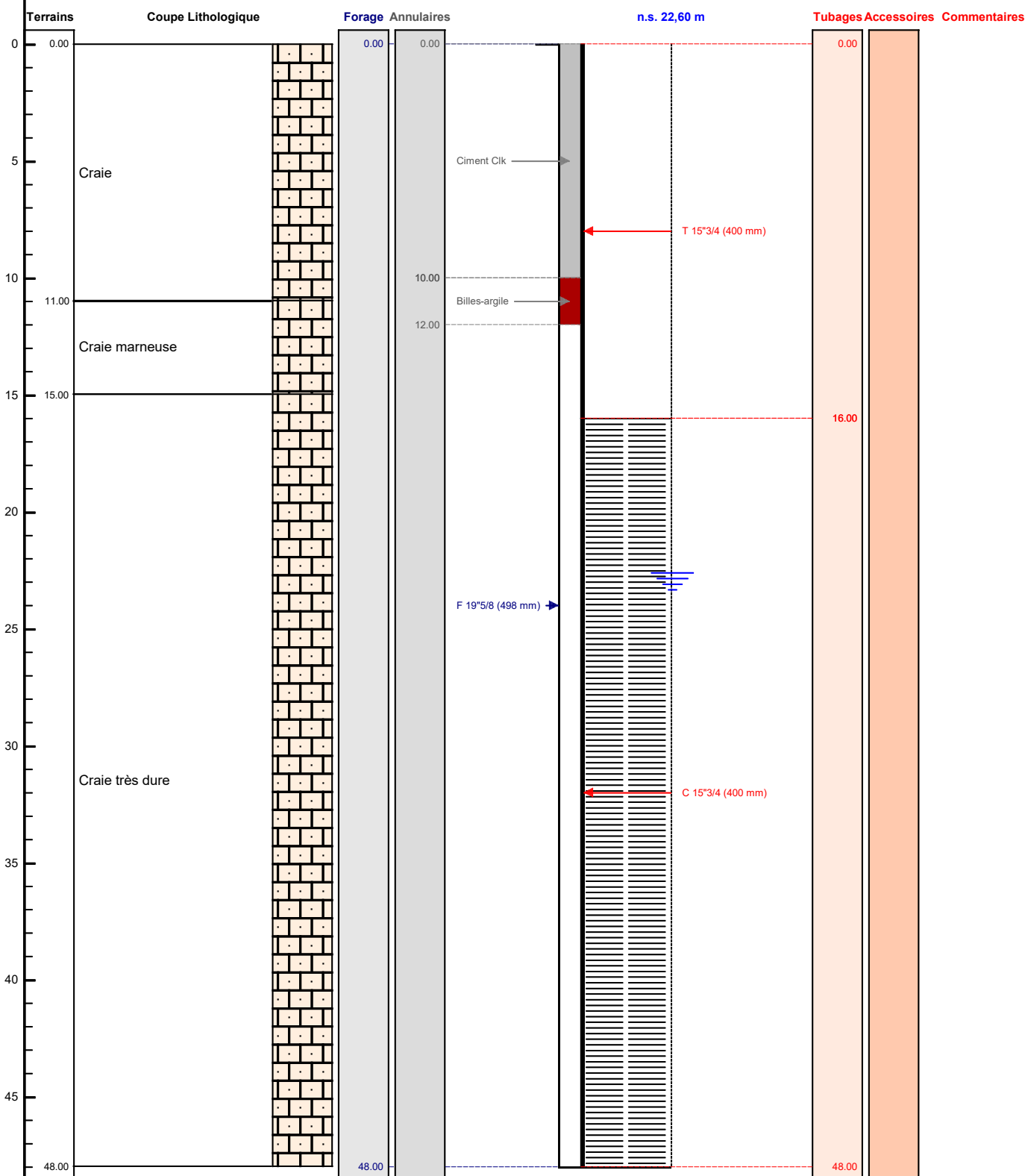
Altitude sol (Z):

+86,000 m

Echelle : 1/241

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 :					
	60190	LA NEUVILLE ROY			
Profondeur utile du forage:	48.00	m	Niveau repère/sol:	0.00	m
Diamètre de la chambre de pompage:	400	mm	Niveau statique/sol:	22.60	m
Type de la pompe:			Puissance de la pompe:	0	Kw
Diamètre nominal:	4"		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 **14/09/2020** à **10:00**

Type de sonde : Sonde de Niveau

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
14/09/2020	10:01	0h01	18.00	23.01	23.01	0.41	
	10:02	0h02		23.57	23.57	0.97	
	10:03	0h03		24.01	24.01	1.41	
	10:04	0h04		25.49	25.49	2.89	
	10:05	0h05		27.78	27.78	5.18	
	10:06	0h06		29.97	29.97	7.37	
	10:07	0h07		32.09	32.09	9.49	
	10:08	0h08		34.45	34.45	11.85	
	10:09	0h09		36.77	36.77	14.17	
	10:10	0h10		38.03	38.03	15.43	
	10:15	0h15		39.96	39.96	17.36	
	10:20	0h20		40.58	40.58	17.98	
	10:25	0h25		41.39	41.39	18.79	
	10:30	0h30		42.17	42.17	19.57	
	10:35	0h35		42.63	42.63	20.03	
	10:40	0h40		43.07	43.07	20.47	
	10:45	0h45		43.41	43.41	20.81	
	10:50	0h50		43.92	43.92	21.32	
	10:55	0h55		44.36	44.36	21.76	
	11:00	1h00		44.85	44.85	22.25	
	11:15	1h15		45.16	45.16	22.56	
	11:30	1h30		45.45	45.45	22.85	
	11:45	1h45		45.68	45.68	23.08	
	12:00	2h00		45.84	45.84	23.24	
	12:15	2h15		45.92	45.92	23.32	
	12:30	2h30		45.97	45.97	23.37	
	12:45	2h45		45.99	45.99	23.39	

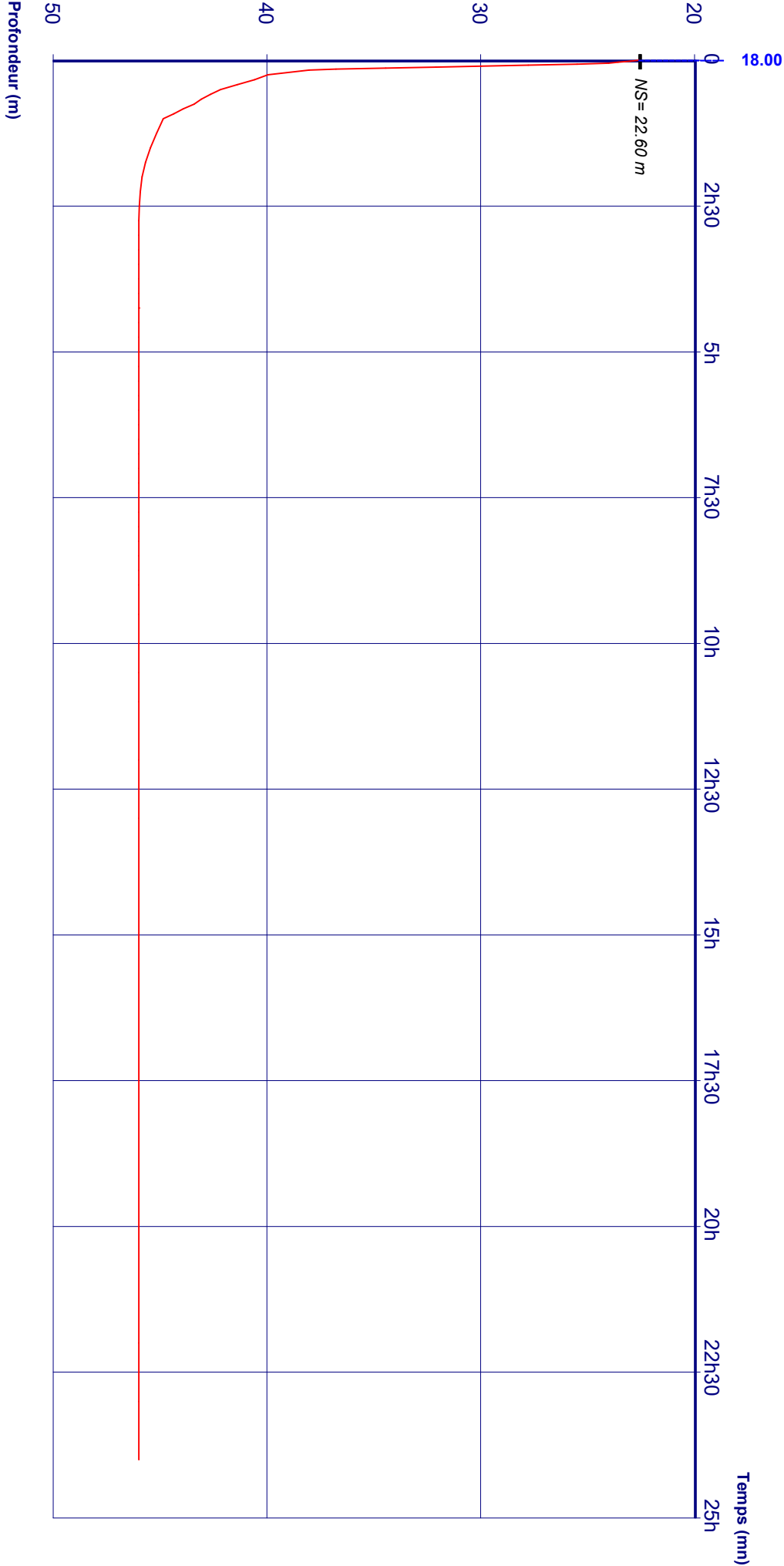
Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
15/09/2020	13:00	3h00		46.00	46.00	23.40	
	13:15	3h15		46.00	46.00	23.40	
	13:30	3h30		46.00	46.00	23.40	
	13:45	3h45		46.00	46.00	23.40	
	14:00	4h00		46.00	46.00	23.40	
	14:15	4h15		46.00	46.00	23.40	
	14:15	4h15		46.00	46.00	23.40	
	14:30	4h30		46.00	46.00	23.40	
	14:45	4h45		46.00	46.00	23.40	
	15:00	5h00		46.00	46.00	23.40	
	15:15	5h15		46.00	46.00	23.40	
	15:30	5h30		46.00	46.00	23.40	
	15:45	5h45		46.00	46.00	23.40	
	16:00	6h00		46.00	46.00	23.40	
	16:15	6h15		46.00	46.00	23.40	
	16:30	6h30		46.00	46.00	23.40	
	16:45	6h45		46.00	46.00	23.40	
	17:00	7h00		46.00	46.00	23.40	
	17:15	7h15		46.00	46.00	23.40	
	17:30	7h30		46.00	46.00	23.40	
	17:45	7h45		46.00	46.00	23.40	
	18:00	8h00		46.00	46.00	23.40	
	18:15	8h15		46.00	46.00	23.40	
	18:30	8h30		46.00	46.00	23.40	
	18:45	8h45		46.00	46.00	23.40	
	19:00	9h00		46.00	46.00	23.40	
	19:30	9h30		46.00	46.00	23.40	
	20:00	10h00		46.00	46.00	23.40	
	20:30	10h30		46.00	46.00	23.40	
	21:00	11h00		46.00	46.00	23.40	
	22:00	12h00		46.00	46.00	23.40	
	23:00	13h00		46.00	46.00	23.40	
	08:00	22h00		46.00	46.00	23.40	
	09:00	23h00		46.00	46.00	23.40	
	10:00	24h00		46.00	46.00	23.40	

COURBE DE POMPAGE

Date début: 14/09/2020

Heure début: 10:00

Pompage d'essai



Débîts: 0h00 - 24h00 = 18.00 m3/h