

DOSSIER TECHNIQUE

COUPE PREVISIONELLE

Entreprise:

Client:

Maître d'oeuvre:

Exploitant:

Code National BSS : BSS004CYQF / 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 :

60120 GANNES

Coordonnées : **Longitude** 660 016 **Latitude** 6 940 570 **Altitude :** 132.75 m
Zone Lambert-93 métrique

Nombre de forages : 1

Date début de l'ouvrage : 16/02/2022 **Resp. M. Ouvrage :**

Date fin de l'ouvrage : 18/02/2022 **Resp. M. Oeuvre :**

Machine : FRASTE **Resp. Chantier :**

Date début pompage : **Niveau statique non perturbé :** 44.50 m

Date fin de pompage : **Débit Maxi. d'essai :** 27.70 m3/h

Nombre de nappes identifiées : **Rabattement correspondant :** 45.50 m

Notes : ACIDIFICATION 4320 KG

TRONCONS de L'OUVRAGE

COUPE PREVISIONELLE

Client:

Maître d'oeuvre:

Lieu de l'ouvrage :

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	4.00	SABLE ARGILEUX BRUN
4.00	4.50	ARGILE A SILEX
4.50	14.00	CRAIE FRIABLE A SILEX
14.00	57.00	CRAIE MARNEUSE AVEC DES MORCEAUX
57.00	81.00	CRAIE MARNEUSE AVEC DES MORCEAUX ET DES COUCHES DE SILEX
81.00	95.00	CRAIE MARNEUSE GRISE

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	16.80	20"	508.00	Rotary	Boue
16.80	95.00	15"	380.00	Rotary	Boue

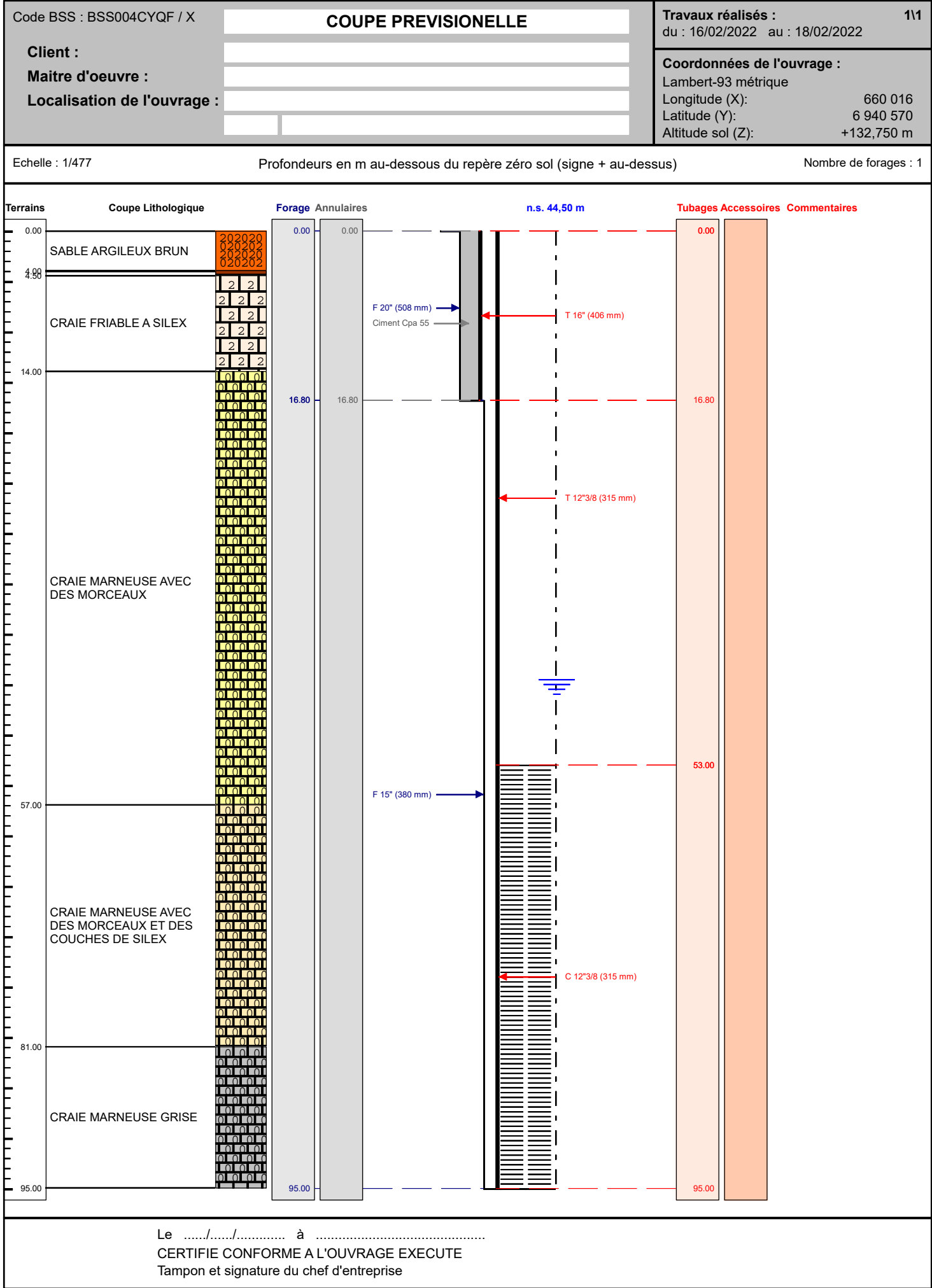
* Reconnaissance

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	16.80	16"	406.00	0.00		Acier-ordinaire	Tube-plein		
0.00	53.00	12"3/8	315.00	0.00		P.v.c.	Tube-plein		
53.00	95.00	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	16.80	16"	406.00	Ciment	Cpa 55	Annulaire			



POMPAGE D'ESSAI

COUPE PREVISIONELLE

Pompage d'essai

Client:					
Maître d'oeuvre:					
Lieu de l'ouvrage :					
Profondeur utile du forage:	95.00	m	Niveau repère/sol:	0.00	m
Diamètre de la chambre de pompage:	315	mm	Niveau statique/sol:	40.00	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):	93.00	m	Longueur de refoulement:	0	m

Observations :

Date et heure de début de pompage le **18/02/2022** à **08:00**

Type de sonde : Sonde de Niveau

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
18/02/2022	08:01	0h01	27.00	54.56	54.56	14.56	
	08:02	0h02		63.25	63.25	23.25	
	08:03	0h03		70.71	70.71	30.71	
	08:04	0h04		77.12	77.12	37.12	
	08:05	0h05		82.60	82.60	42.60	
	08:10	0h10		86.52	86.52	46.52	
	08:20	0h20		88.87	88.87	48.87	
	08:30	0h30		89.52	89.52	49.52	
	08:45	0h45		89.78	89.78	49.78	
	09:00	1h00		89.86	89.86	49.86	
	09:30	1h30		89.94	89.94	49.94	
	10:00	2h00		89.97	89.97	49.97	
	11:00	3h00		89.99	89.99	49.99	
	15:00	7h00		90.02	90.02	50.02	
	18:00	10h00		90.04	90.04	50.04	
19/02/2022	08:00	24h00		90.10	90.10	50.10	
	12:00	28h00	0.00	90.12	90.12	50.12	
	12:01	28h01		68.45	68.45	28.45	
	12:02	28h02		55.32	55.32	15.32	
	12:03	28h03		51.12	51.12	11.12	
	12:04	28h04		48.65	48.65	8.65	
	12:05	28h05		46.44	46.44	6.44	
	12:10	28h10		45.60	45.60	5.60	
	12:20	28h20		45.00	45.00	5.00	
	12:30	28h30		44.75	44.75	4.75	
	12:45	28h45		44.63	44.63	4.63	
	13:00	29h00		44.58	44.58	4.58	

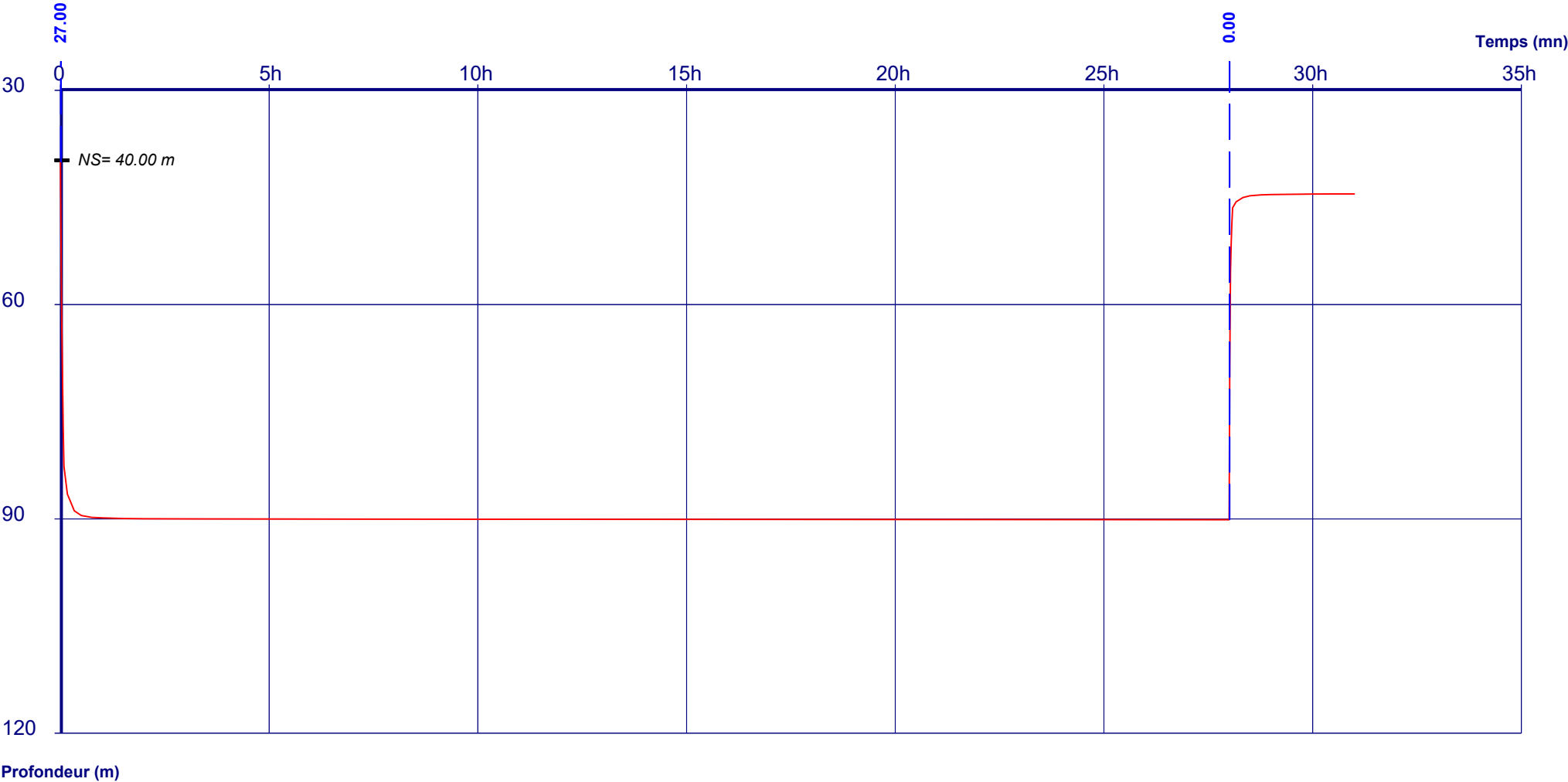
Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
	13:30	29h30		44.54	44.54	4.54	
	14:00	30h00		44.51	44.51	4.51	
	14:30	30h30		44.50	44.50	4.50	
	15:00	31h00		44.50	44.50	4.50	

COURBE DE POMPAGE
COUPE PREVISIONELLE

Date début: 18/02/2022

Heure début: 08:00

Pompage d'essai



Débits:	0h00 - 28h00 = 27.00 m3/h		
	28h00 - 31h00 = 0.00 m3/h		