

DOSSIER TECHNIQUE

RAPPORT DE TRAVAUX:PIÉZOMETRE

Entreprise: PICARDIE FORAGES SARL

Client:

Maître d'oeuvre:

Exploitant:

Code National BSS : BSS004GBVE / X

N° Déclaration ** : 297609

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 : Le Val Du Roi (Section ZM Parcelle n°231)
78200 BUCHELAY

Coordonnées : Longitude 551 482 Latitude 2 443 088 **Altitude :** 53.00 m
Zone Lambert 2 étendu métrique

Nombre de forages : 1

Date début de l'ouvrage : 08/12/2022

Resp. M. Ouvrage : MR AZIZ

Date fin de l'ouvrage : 15/12/2022

Resp. M. Oeuvre :

Machine : INGERSOLL R32

Resp. Chantier : MR TINENCOURT JEROME

Date début pompage : 15/12/2022

Niveau statique non perturbé : 36.53 m

Date fin de pompage : 15/12/2022

Débit Maxi. d'essai : 6.00 m3/h

Nombre de nappes identifiées : 1

Rabattement correspondant : 0.03 m

Notes :

TRONCONS de L'OUVRAGE

RAPPORT DE TRAVAUX:PIÉZOMETRE

Client:

Maître d'oeuvre:

Lieu de l'ouvrage :

78200 BUCHELAY

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	13.00	COLLUVIONS
13.00	24.50	CRAIE BLANCHE
24.50	49.00	CALCAIRES TRES DUR

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	15.00	13"3/4	350.00	Rotary	Bentonite
15.00	49.00	8"5/8	220.00	Rotary	Eau-claire

* Reconnaissance

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
-0.50	15.00	11"	280.00	12.50		P.v.c.-lisse	Tube-plein		
-0.50	33.00	4"7/8	125.00	6.00		P.v.c.-lisse	Tube-plein		
33.00	49.00	4"7/8	125.00	6.00		P.v.c.-lisse	Crepine fentes	1.00	15

REMPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	14.00	4"7/8	125.00	Ciment	Clk	Gravitaire			0.38
0.00	15.00	11"	280.00	Ciment	Clk	Sous pression			0.96
14.00	16.00	4"7/8	125.00	Billes-argile	Compactonite				
16.00	49.00	4"7/8	125.00	Gravier	Graviers de loire	Gravitaire	Roule	3.00-5.00	0.85

ACCESSOIRE

De	à	Type d'accessoire
-0.50	1.00	Tête de forage metalique cadénassée avec margelle
-0.50	-0.50	Capot
-0.20	-0.20	Dalle de 3 m²

Client :

Maitre d'oeuvre :

Localisation de l'ouvrage :

78200 BUCHELAY

Coordonnées de l'ouvrage :

Lambert 2 étendu métrique

Longitude (X): 551 482

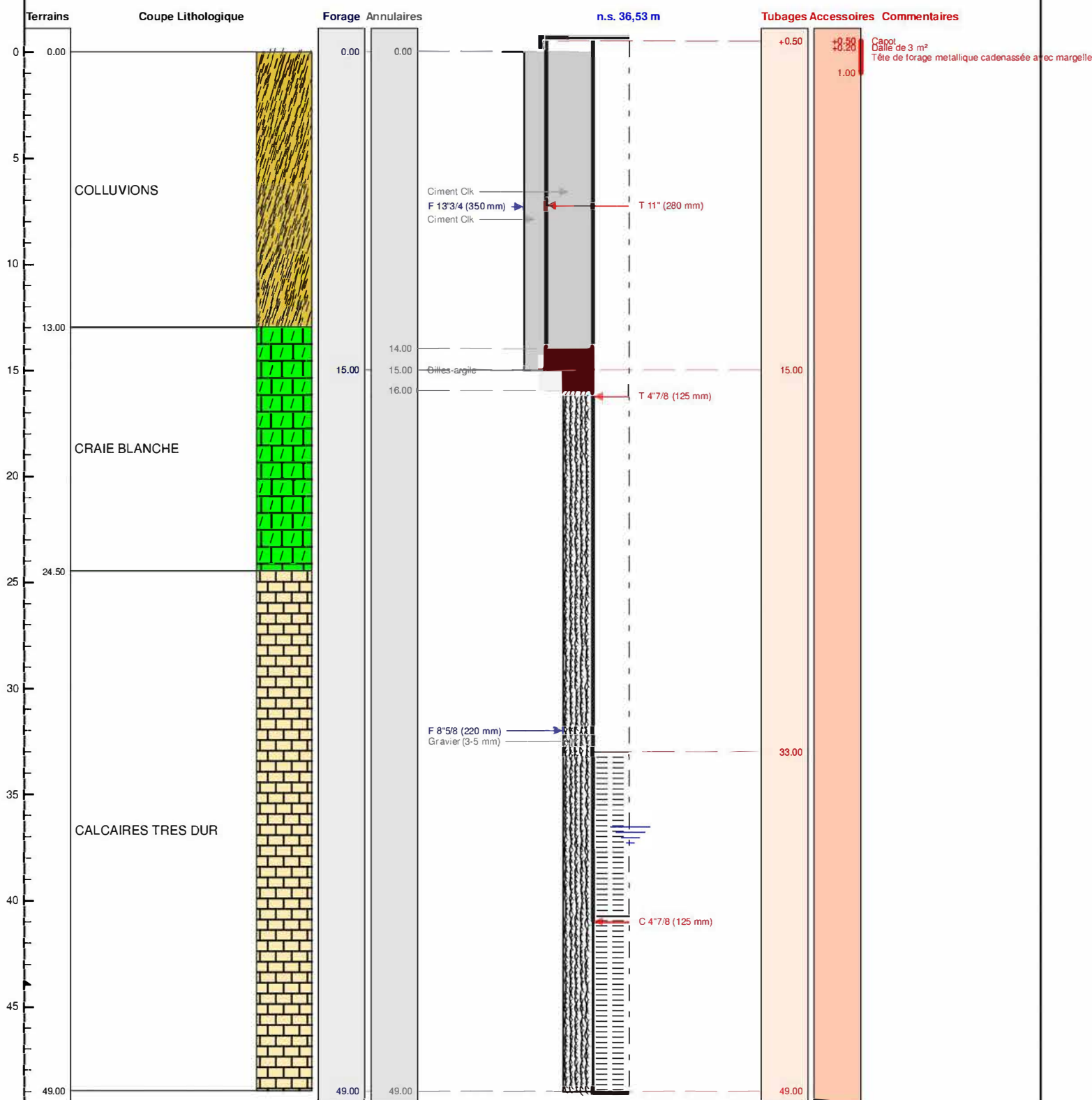
Latitude (Y): 2 443 088

Altitude sol (Z): +53,000 m

Echelle : 1/249

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

RAPPORT DE TRAVAUX:PIÉZOMETRE

Pompage d'essai

Client:			
Maître d'oeuvre:			
Lieu de l'ouvrage :			
78200		BUCHELAY	
Profondeur utile du forage:	49.00 m	Niveau repère/sol:	0.60 m
Diamètre de la chambre de pompage:	280 mm	Niveau statique/sol:	36.53 m
Type de la pompe:	SP5/22	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 **15/12/2022 à 10:00**

Type de sonde : Sonde de Niveau

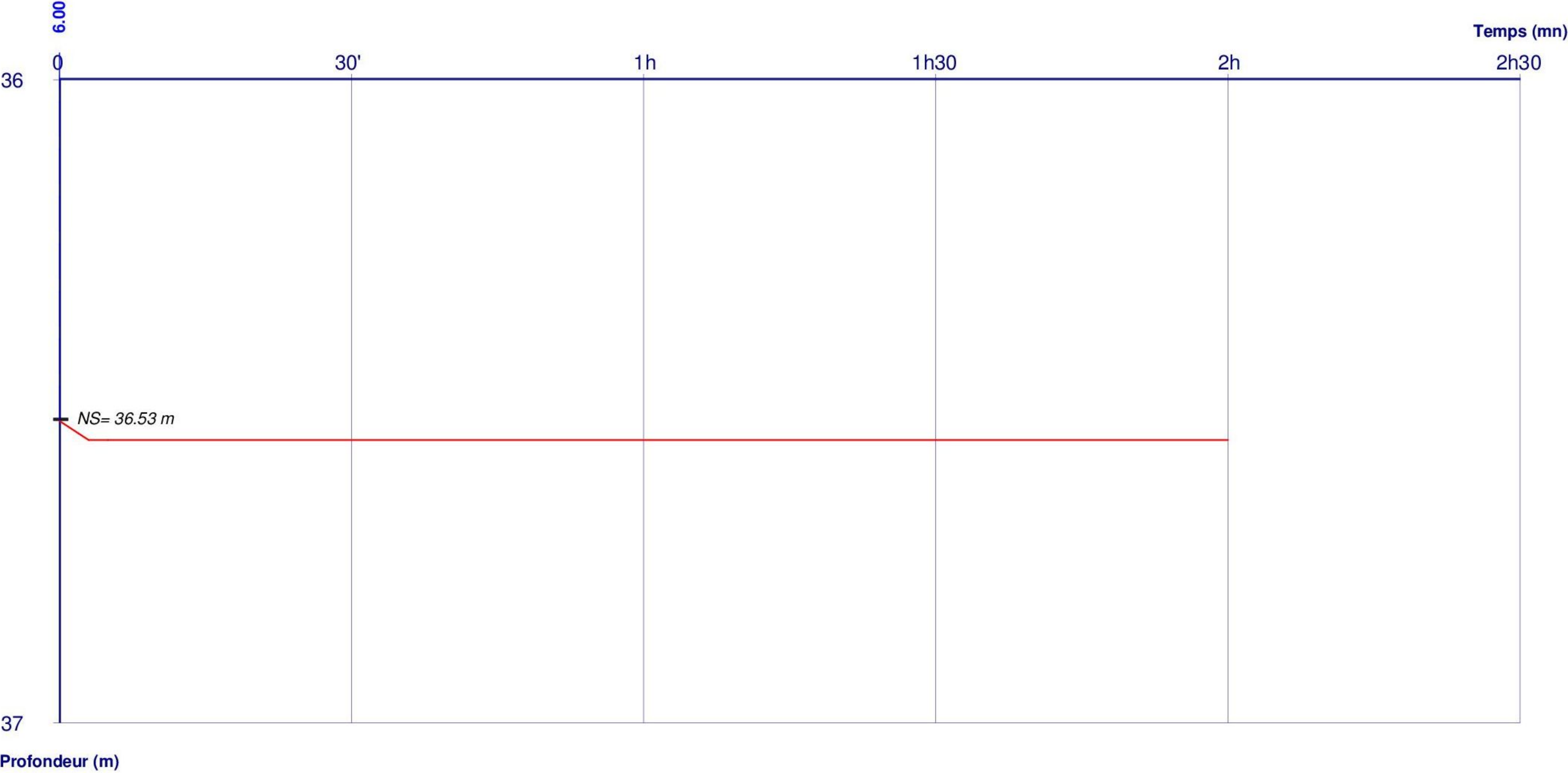
Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
15/12/2022	10:02	0h02	6.00	37.15	36.55	0.02	
	10:03	0h03		37.16	36.56	0.03	
	10:05	0h05		37.16	36.56	0.03	
	12:00	2h00		37.16	36.56	0.03	

COURBE DE POMPAGE

RAPPORT DE TRAVAUX:PIÉZOMETRE

Pompage d'essai

Date début: 15/12/2022
Heure début: 10:00



Débits:	0h00 - 2h00 = 6.00 m3/h			
---------	-------------------------	--	--	--