

# 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

<b>Client:</b>	
<b>Maître d'oeuvre:</b>	
<b>Lieu de l'ouvrage :</b>	<b>78200      BUCHELAY</b>

#### 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 métallique cadenassée avec margelle
-0.50	-0.50	Capot
-0.20	-0.20	Dalle de 3 m <sup>2</sup>

Client :

Maitre d'oeuvre :

Localisation de l'ouvrage :

78200 BUCHELAY

Coordonnées de l'ouvrage :

Lambert 2 étendu métrique

Longitude (X): 551 482

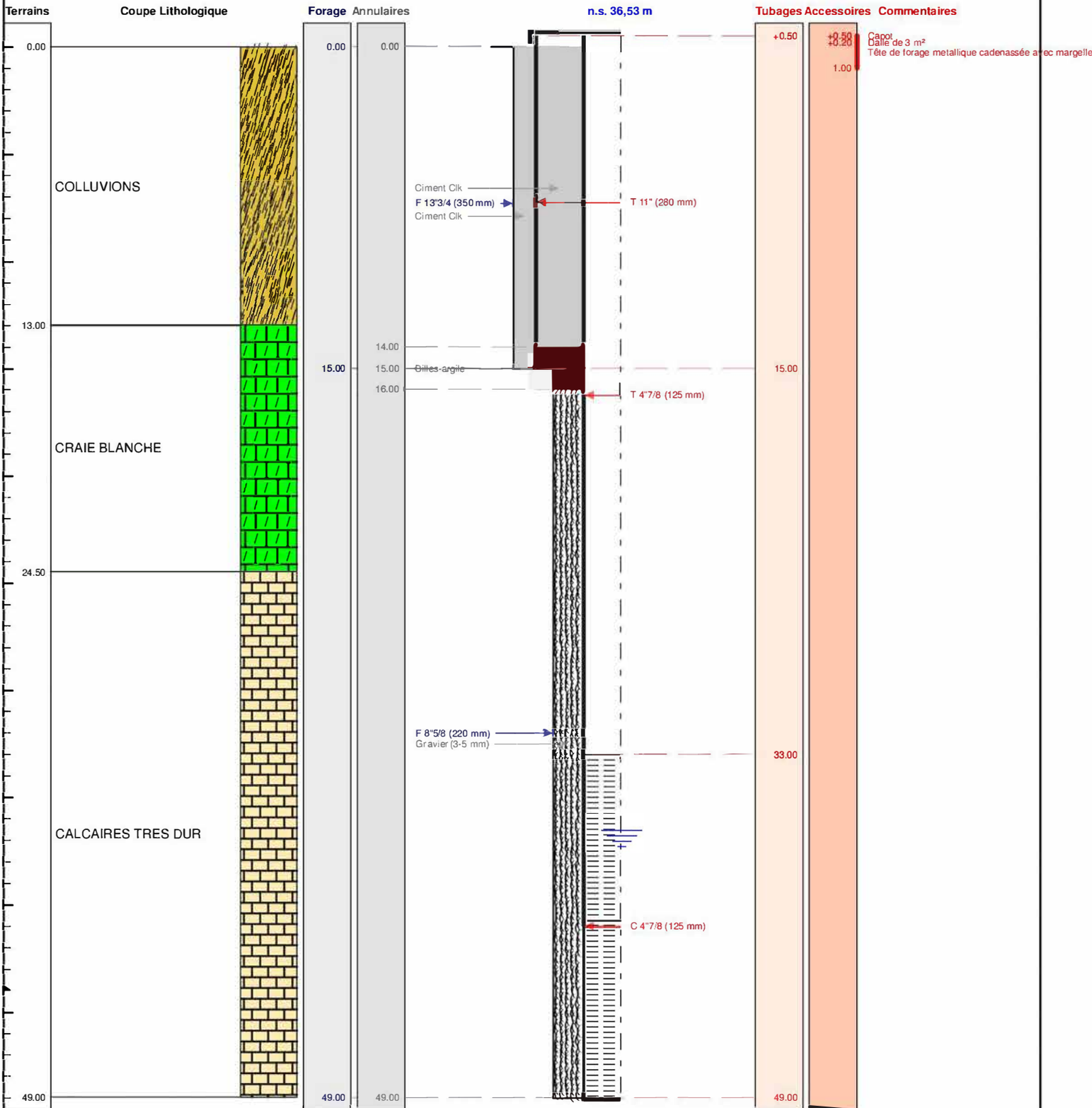
Latitude (Y): 2 443 088

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

<b>Client:</b>			
<b>Maître d'oeuvre:</b>			
<b>Lieu de l'ouvrage :</b>			
	<b>78200</b>	<b>BUHELAY</b>	
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

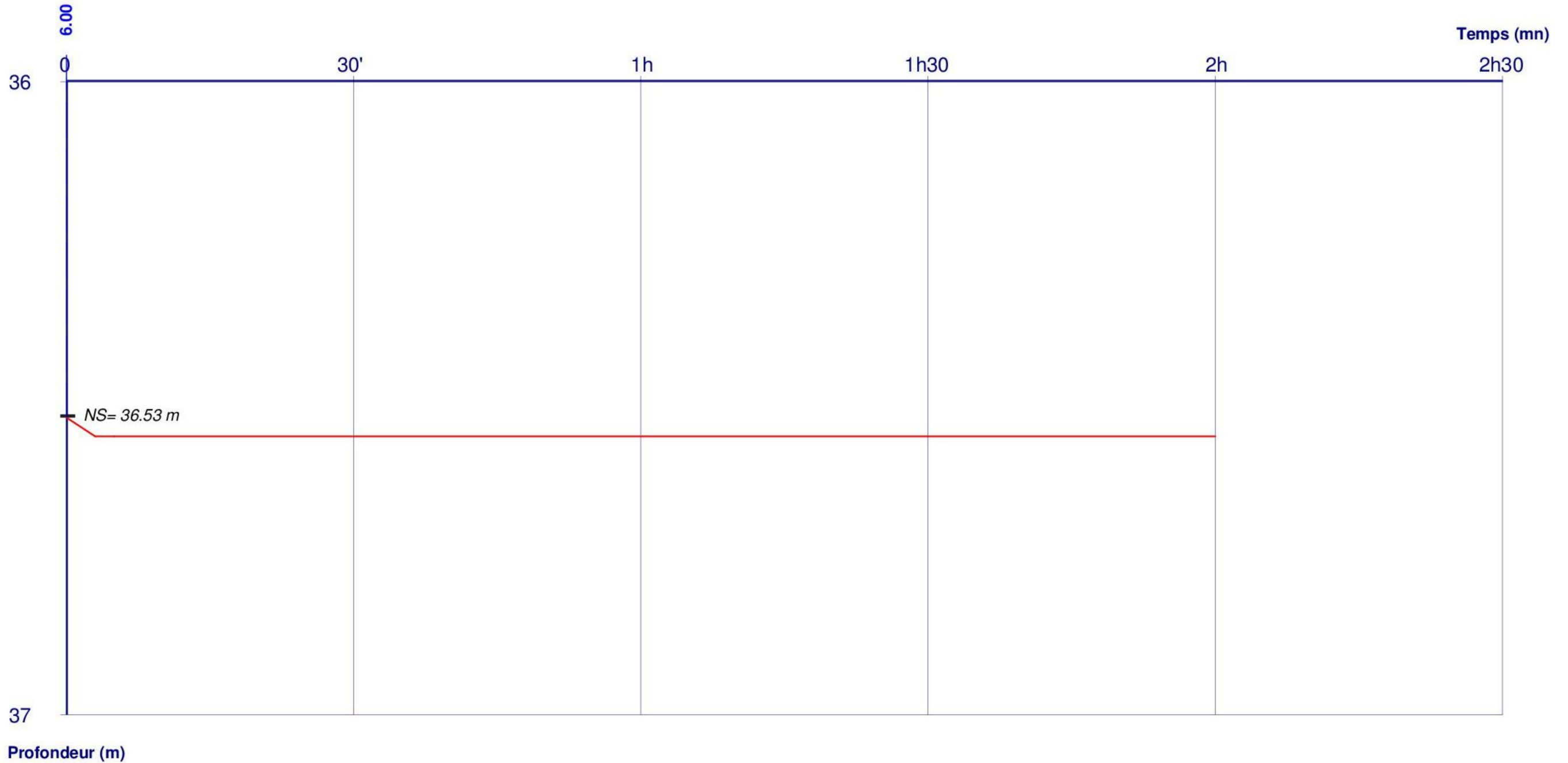
Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
15/12/2022	10:02	0h02	6.00	37.15	36.55	0.02	
	10:03	0h03		37.16	36.56	0.03	
	10:05	0h05		37.16	36.56	0.03	
	12:00	2h00		37.16	36.56	0.03	

Date début: 15/12/2022

Heure début: 10:00

# RAPPORT DE TRAVAUX:PIÉZOMETRE

Pompage d'essai



Débits:

0h00 - 2h00 = 6.00 m<sup>3</sup>/h