

## FORAGE DE REJET

Entreprise: **GTR FORAGES**

Client:

Maître d'oeuvre: **ECO-ENERGIES**

Exploitant:

Code National BSS :

N° Déclaration \*\* : 14039

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 :

Coordonnées : Longitude 001°22'0,55"E Latitude 048°47'37,28"N Altitude : 0.00 m

Nombre de forages : 2

Date début de l'ouvrage : 26/06/2023

Resp. M. Ouvrage :

Date fin de l'ouvrage : 28/06/2023

Resp. M. Oeuvre :

Machine : Fraste

Resp. Chantier : MR DREUX

Date début pompage : 27/06/2023

Niveau statique non perturbé : 1.10 m

Date fin de pompage : 28/06/2023

Débit Maxi. d'essai : 5.00 m3/h

Nombre de nappes identifiées :

Rabattement correspondant : 0.50 m

Notes :

Air lift de nettoyage pendant 2 heures  
Pompage pendant 4 heures à 5 m3/h : Niveau dynamique 1.65 m  
Regard et margelle béton à la charge du client



## TRONCONS de L'OUVRAGE

## FORAGE DE REJET



Client:

Maître d'oeuvre:

Lieu de l'ouvrage :

## LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	0.50	Terre et silex
0.50	4.50	Alluvions et silex
4.50	20.00	Craie à silex

## FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	20.00	9"7/8	250.00	Rotary	Boue

\* Reconnaissance

## TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	8.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.-lisse	Tube-plein		
8.00	20.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.-lisse	Crepine fentes-continues	1.00	

## REMPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	6.00	4"7/8	125.00	Ciment	Clk	Sous pression			0.22
6.00	7.00	4"7/8	125.00	Billes-argile	Compactonite				
7.00	20.00	4"7/8	125.00	Gravier	Autre	Gravitaire	Roule	2.00-4.00	

# FORAGE DE REJET

Client :  
Maitre d'oeuvre :  
Localisation de l'ouvrage :

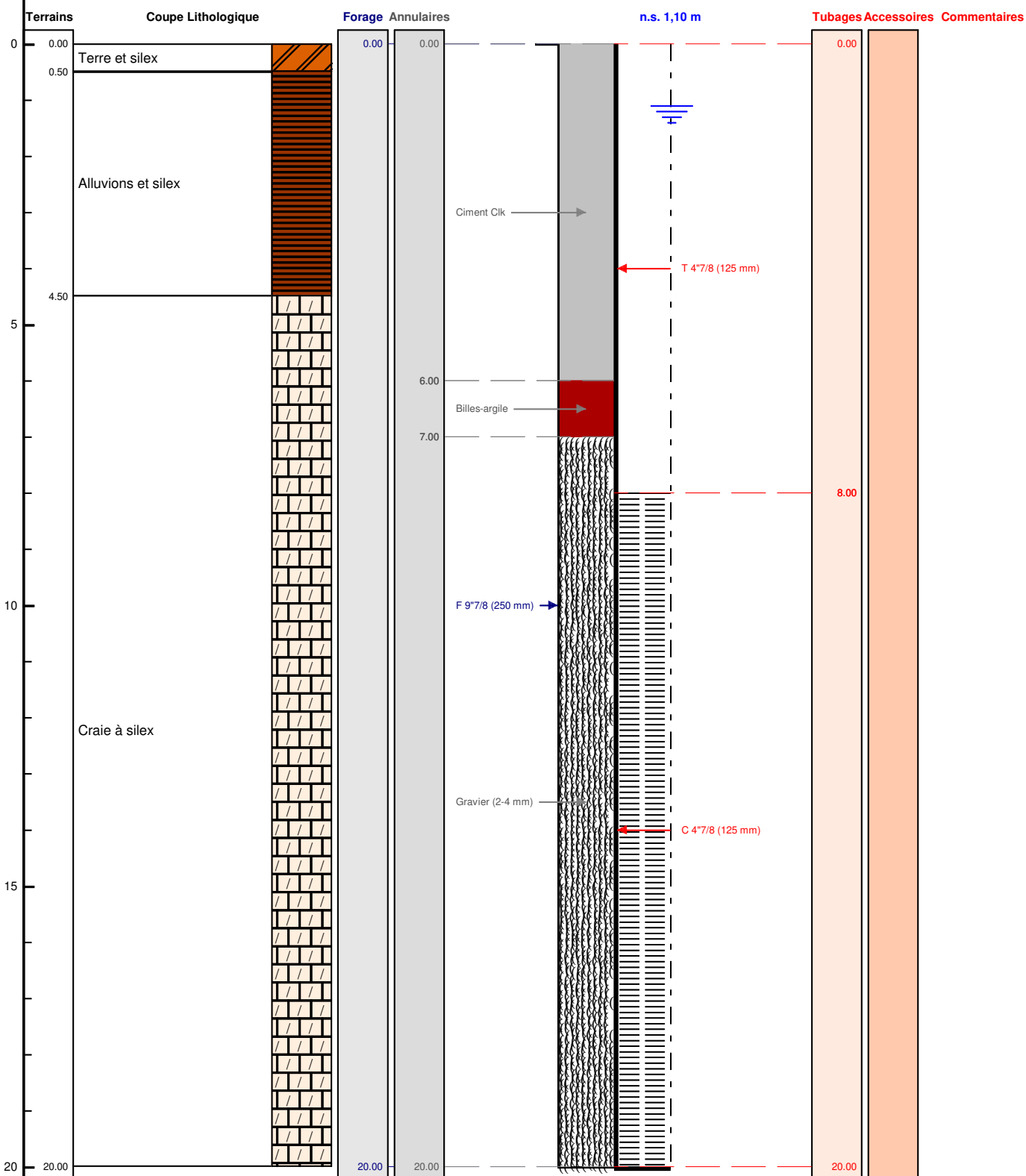
Travaux réalisés : 1\1  
du : 26/06/2023 au : 28/06/2023

Coordonnées de l'ouvrage :  
Géographique  
Longitude (X): 001°22'0,55"E  
Latitude (Y): 048°47'37,28"N  
Altitude sol (Z): +0,000 m

Echelle : 1/101

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

Nombre de forages : 2



Le ...../...../..... à .....  
CERTIFIE CONFORME A L'OUVRAGE EXECUTE  
Tampon et signature du chef d'entreprise



# POMPAGE D'ESSAI

## FORAGE DE REJET



Charte qualité

### Réinjection pompage vers rejet

<b>Client:</b>		
<b>Maître d'oeuvre:</b>		
<b>Lieu de l'ouvrage :</b>		
Profondeur utile du forage:	20.00 m	Niveau repère/sol: 0.00 m
Diamètre de la chambre de pompage:	125 mm	Niveau statique/sol: 1.10 m
Type de la pompe:	Caprari	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 **27/06/2023 à 12:00**

Type de sonde : Sonde de Niveau

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
27/06/2023	12:01	0h01	5.00	0.72	0.72	-0.38	
	12:02	0h02		0.53	0.53	-0.57	
	12:03	0h03		0.40	0.40	-0.70	
	12:04	0h04		0.38	0.38	-0.72	
	12:05	0h05		0.35	0.35	-0.75	
	12:06	0h06		0.34	0.34	-0.76	
	12:07	0h07		0.33	0.33	-0.77	
	12:08	0h08		0.32	0.32	-0.78	
	12:09	0h09		0.32	0.32	-0.78	
	12:10	0h10		0.32	0.32	-0.78	
	12:15	0h15		0.32	0.32	-0.78	
	12:20	0h20		0.32	0.32	-0.78	
	12:30	0h30		0.32	0.32	-0.78	
	12:40	0h40		0.32	0.32	-0.78	
	12:50	0h50		0.32	0.32	-0.78	
	13:00	1h00		0.32	0.32	-0.78	
	13:30	1h30		0.32	0.32	-0.78	
	14:00	2h00		0.32	0.32	-0.78	
	15:00	3h00		0.32	0.32	-0.78	
	16:00	4h00		0.32	0.32	-0.78	
	17:00	5h00		0.32	0.32	-0.78	
	18:00	6h00		0.32	0.32	-0.78	
	20:00	8h00		0.32	0.32	-0.78	
	22:00	10h00		0.32	0.32	-0.78	
28/06/2023	00:00	12h00		0.32	0.32	-0.78	
	02:00	14h00		0.32	0.32	-0.78	
	04:00	16h00		0.32	0.32	-0.78	

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
	06:00	18h00		0.32	0.32	-0.78	
	08:00	20h00		0.32	0.32	-0.78	
	10:00	22h00		0.32	0.32	-0.78	
	12:00	24h00		0.32	0.32	-0.78	



Date début: 27/06/2023

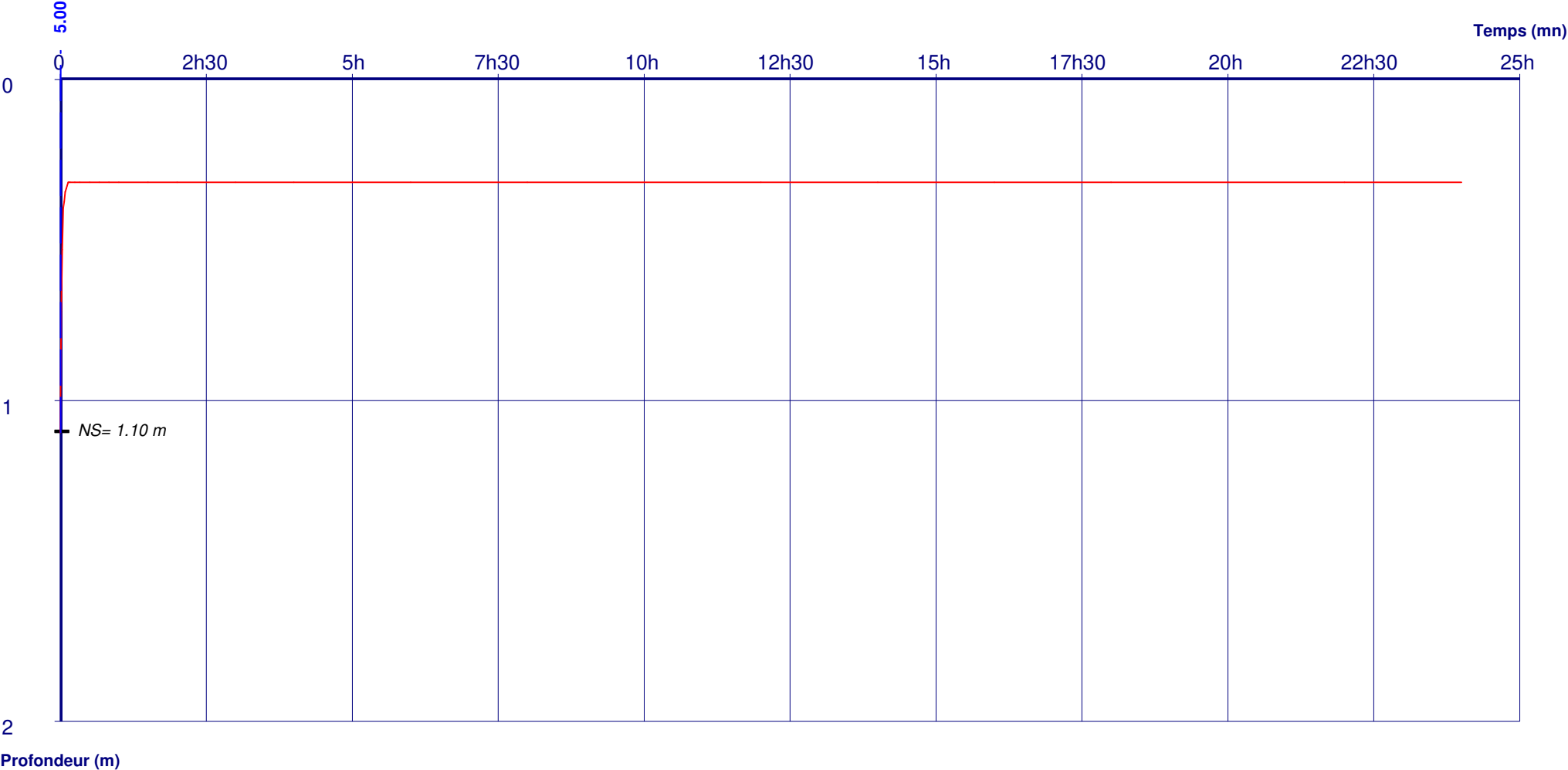
Heure début: 12:00

COURBE DE POMPAGE  
FORAGE DE REJET

Réinjection pompage vers rejet



Charte qualité



Débits:	0h00 - 24h00 = 5.00 m3/h			
---------	--------------------------	--	--	--