

## FORAGE DE REJET

Entreprise: **GTR FORAGES**

Client:

Maître d'oeuvre:

Exploitant:

Code National BSS :

N° Déclaration \*\* : 10983

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 :** 15 Côte d'Equemauville  
14600 HONFLEUR

**Coordonnées :**      **Longitude** 498 620      **Latitude** 6 926 726      **Altitude :** 23.93 m  
**Zone** Lambert-93 métrique

**Nombre de forages :** 1

**Date début de l'ouvrage :** 21/03/2022

**Resp. M. Ouvrage :**

**Date fin de l'ouvrage :** 28/03/2022

**Resp. M. Oeuvre :**

**Machine :** Fraste

**Resp. Chantier :** MR LAURENT

**Date début pompage :** 24/03/2022

**Niveau statique non perturbé :** 3.50 m

**Date fin de pompage :** 25/03/2022

**Débit Maxi. d'essai :** 5.50 m3/h

**Nombre de nappes identifiées :**

**Rabattement correspondant :** 1.10 m

**Notes :**

Air lift de nettoyage pendant 2 heures  
Pompage pendant 4 heures à 5.5 m3/h : niveau dynamique 4.60 m  
Fourniture bride étanche en PEHD  
Regard et margelle béton à la charge du client

**Notes (suite) :**



## TRONCONS de L'OUVRAGE

## FORAGE DE REJET



**Client:** \_\_\_\_\_  
**Maître d'oeuvre:** \_\_\_\_\_  
**Lieu de l'ouvrage :** 15 Côte d'Equemauville  
 14600 HONFLEUR

## LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	1.00	Remblai
1.00	10.50	Argile sableuse
10.50	30.00	Sable gris avec glauconnie

## FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	30.00	12"1/4	311.00	Rotary	Boue

\* Reconnaissance

## TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	12.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.-lisse	Tube-plein		
12.00	30.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.-lisse	Crepine fentes-continues	0.50	

## REMPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	10.00	4"7/8	125.00	Ciment	Clk	Sous pression			0.66
10.00	11.00	4"7/8	125.00	Billes-argile	Compactonite				0.05
11.00	30.00	4"7/8	125.00	Gravier	Autre	Gravitaire	Roule	0.80-1.20	1.20

# FORAGE DE REJET

Client :

Maitre d'oeuvre :

Localisation de l'ouvrage :

14600 HONFLEUR

Travaux réalisés :

du : 21/03/2022 au : 28/03/2022

1\1

Coordonnées de l'ouvrage :

Lambert-93 métrique

Longitude (X):

498 620

Latitude (Y):

6 926 726

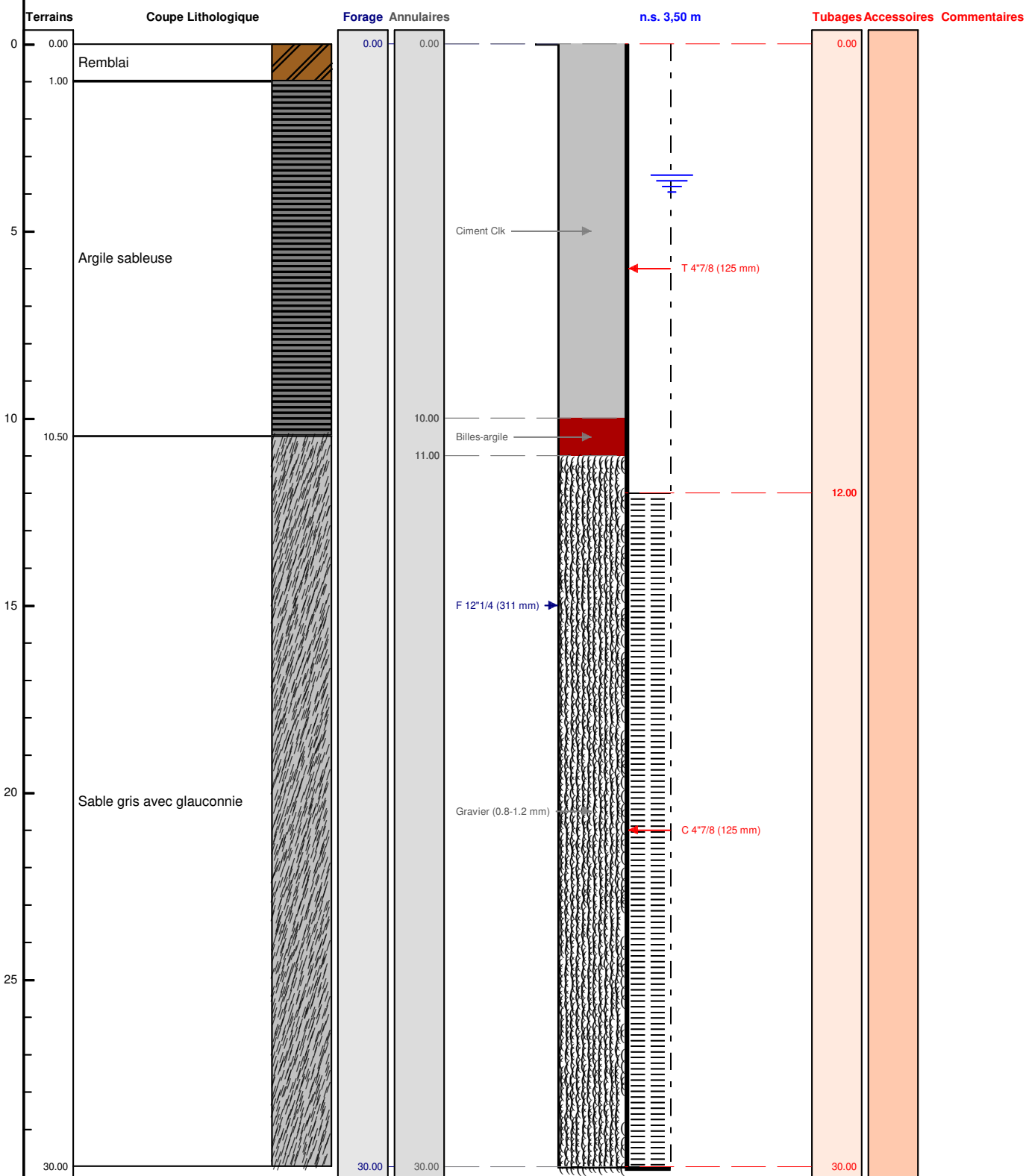
Altitude sol (Z):

+23,930 m

Echelle : 1/151

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 DE REJET



### Réinjection forage de pompage vers rejet

<b>Client:</b>					
<b>Maître d'oeuvre:</b>	<b>GTR FORAGES</b>				
<b>Lieu de l'ouvrage :</b>	<b>15 Côte d'Equemauville</b>				
	<b>14600</b>	<b>HONFLEUR</b>			
Profondeur utile du forage:	30.00	m	Niveau repère/sol:	0.00	m
Diamètre de la chambre de pompage:	125	mm	Niveau statique/sol:	3.50	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 **24/03/2022** à **12:00**

Type de sonde : Sonde de Niveau

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
24/03/2022	12:01	0h01	5.50	3.12	3.12	-0.38	
	12:02	0h02		3.01	3.01	-0.49	
	12:03	0h03		2.98	2.98	-0.52	
	12:04	0h04		2.96	2.96	-0.54	
	12:05	0h05		2.95	2.95	-0.55	
	12:06	0h06		2.95	2.95	-0.55	
	12:07	0h07		2.94	2.94	-0.56	
	12:08	0h08		2.94	2.94	-0.56	
	12:09	0h09		2.94	2.94	-0.56	
	12:10	0h10		2.95	2.95	-0.55	
	12:15	0h15		2.95	2.95	-0.55	
	12:20	0h20		2.95	2.95	-0.55	
	12:30	0h30		2.95	2.95	-0.55	
	12:40	0h40		2.95	2.95	-0.55	
	12:50	0h50		2.95	2.95	-0.55	
	13:00	1h00		2.94	2.94	-0.56	
	13:30	1h30		2.94	2.94	-0.56	
	14:00	2h00		2.94	2.94	-0.56	
	15:00	3h00		2.94	2.94	-0.56	
	16:00	4h00		2.95	2.95	-0.55	
	17:00	5h00		2.95	2.95	-0.55	
	18:00	6h00		2.95	2.95	-0.55	
	20:00	8h00		2.95	2.95	-0.55	
	22:00	10h00		2.95	2.95	-0.55	
25/03/2022	00:00	12h00		2.95	2.95	-0.55	
	02:00	14h00		2.95	2.95	-0.55	
	04:00	16h00		2.95	2.95	-0.55	

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
	06:00	18h00		2.95	2.95	-0.55	
	08:00	20h00		2.95	2.95	-0.55	
	10:00	22h00		2.95	2.95	-0.55	
	12:00	24h00		2.95	2.95	-0.55	



Date début: 24/03/2022

Heure début: 12:00

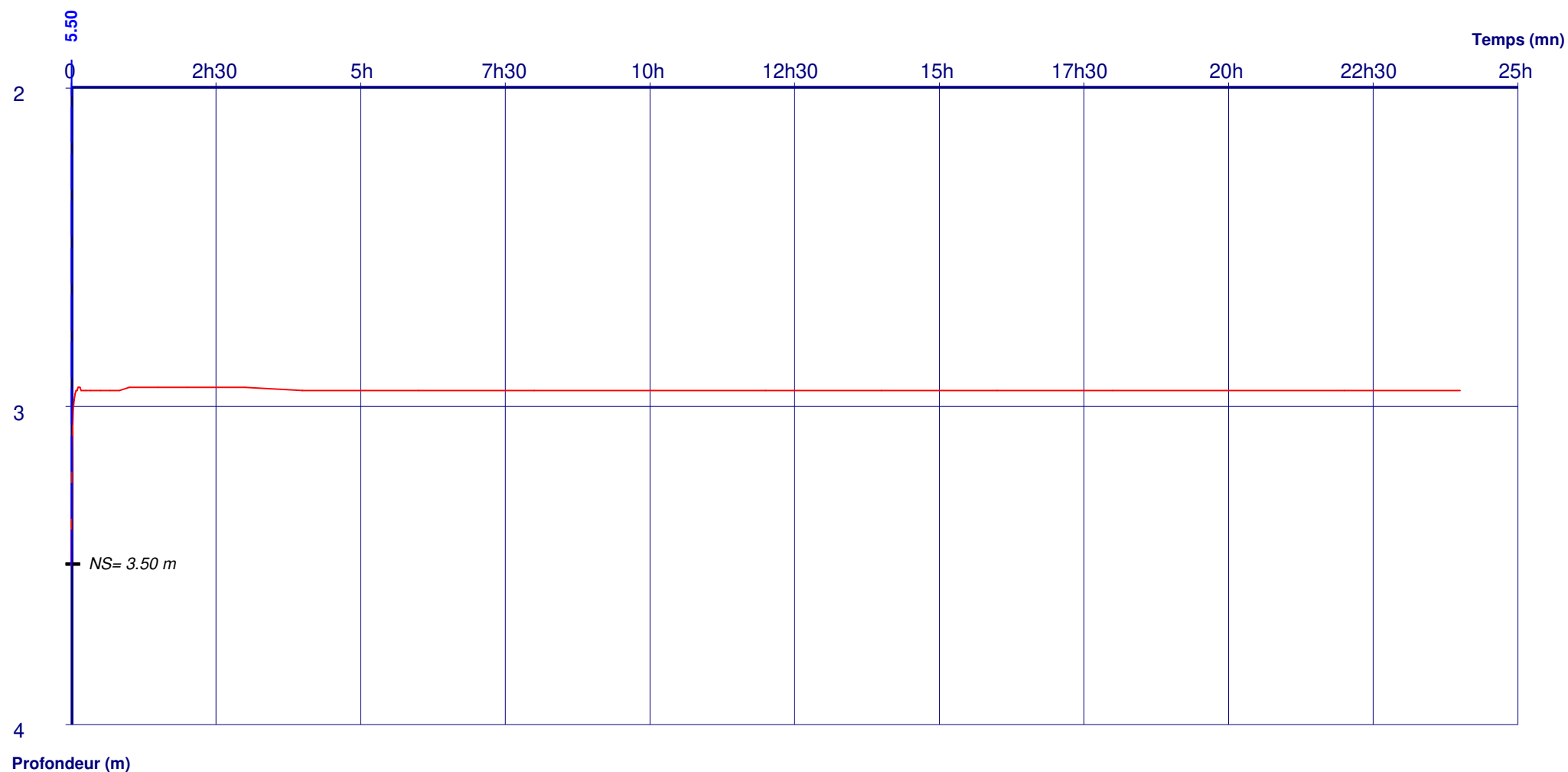
## COURBE DE POMPAGE

## FORAGE DE REJET

Réinjection forage de pompage vers rejet



Charte qualité



Débits:

0h00 - 24h00 = 5.50 m3/h