

# DOSSIER TECHNIQUE

## PUITS INCENDIE 2

Entreprise:	ETS LUCIEN SPEYSER & CIE S.A.
Client:	
Maître d'oeuvre:	ANTEA
Exploitant:	

Code National BSS : BSS004GEBX /

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 :** 146 route de Lyon  
67640 FEGERSHEIM

**Coordonnées :** Longitude 007°41'24"E      Latitude 048°29'42"N      **Altitude :** 0.00 m

**Nombre de forages :** 1

**Date début de l'ouvrage :** 25/01/2021      **Resp. M. Ouvrage :**

**Date fin de l'ouvrage :** 25/02/2021      **Resp. M. Oeuvre :**

**Machine :** Sennebogen 630      **Resp. Chantier :**

**Date début pompage :** 17/02/2021      **Niveau statique non perturbé :** 2.37 m

**Date fin de pompage :** 23/02/2021      **Débit Maxi. d'essai :** 0.00 m<sup>3</sup>/h

**Nombre de nappes identifiées :**      **Rabattement correspondant :** 0.00 m

**Notes :** puits incendie 2

## TRONCONS de L'OUVRAGE

## PUITS INCENDIE 2

Client:	
Maître d'oeuvre:	ANTEA
Lieu de l'ouvrage :	146 route de lyon
	67640 FEGERSHEIM

## LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	1.00	Gravier
1.00	3.00	Argile
3.00	6.00	Gravier
6.00	10.00	Gravier sableux

## FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
2.00	10.00	47"1/4	1200.00	Havage	Autre

\* Reconnaissance

## TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
-0.50	2.00	59"	1500.00	0.00		Beton	Buses		
2.00	5.00	39"3/8	1000.00	0.00		Acier-ordinaire	Tube-plein		
5.00	10.00	39"3/8	1000.00	0.00		Acier-ordinaire	Crepine nervures-rep.	3.00	

## REPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
2.00	3.00	39"3/8	1000.00	Ciment	Cpa 55	Gravitaire			
3.00	10.00	39"3/8	1000.00	Gravier	Autre	Gravitaire	Roule		

Client :

Maitre d'oeuvre :

ANTEA

Localisation de l'ouvrage : 146 route de Lyon

67640 FEGERSHEIM

Coordonnées de l'ouvrage :

Géographique

Longitude (X):

007°41'24"E

Latitude (Y):

048°29'42"N

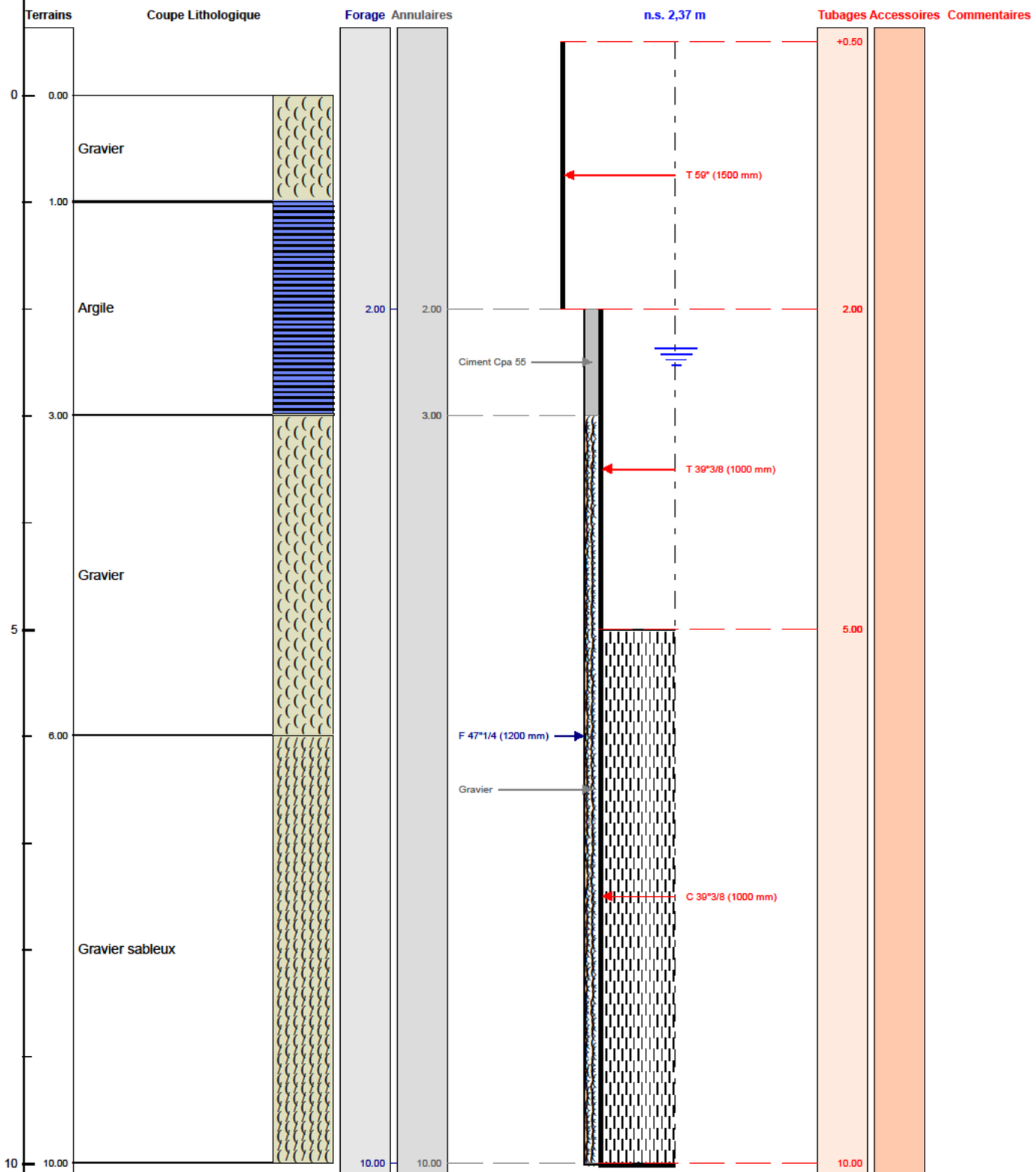
Altitude sol (Z):

+0,000 m

Echelle : 1/53

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

### PUITS INCENDIE 2

#### Pompage d'essai

<b>Client:</b>			
<b>Maître d'oeuvre:</b>	<b>ANTEA</b>		
<b>Lieu de l'ouvrage :</b>	<b>146 route de Lyon</b>		
	<b>67640</b>	<b>FEGERSHEIM</b>	
Profondeur utile du forage:	10.00	m	Niveau repère/sol: 0.00 m
Diamètre de la chambre de pompage:	1000	mm	Niveau statique/sol: 2.37 m
Type de la pompe:			Puissance de la pompe: 0 Kw
Diamètre nominal:	4"		Diamètre hors tout de la pompe: 0 mm
Débit maxi de la pompe:	0.00	m <sup>3</sup> /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 **23/02/2021 à 08:00**

Type de sonde : Sonde de Niveau

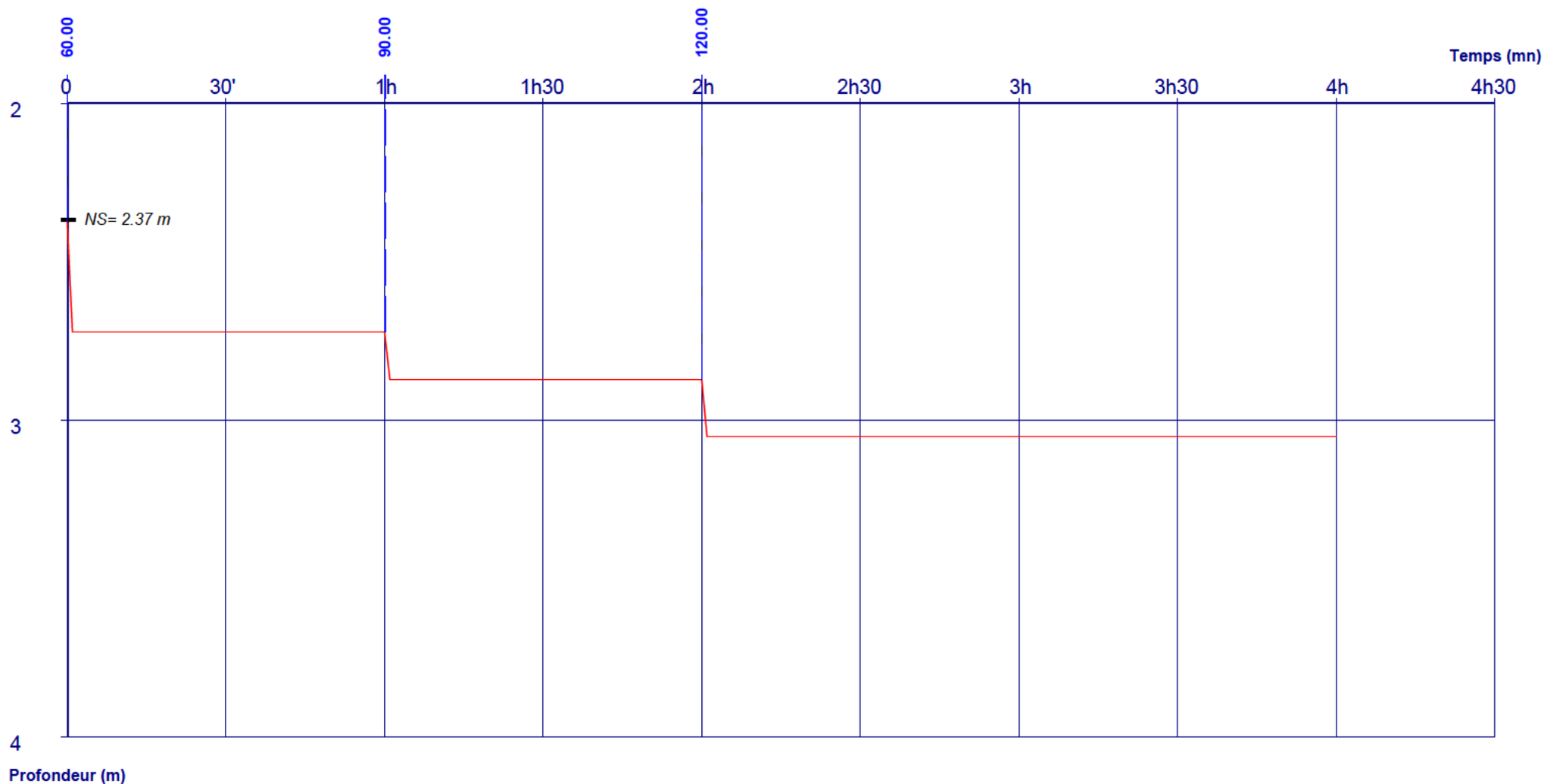
Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
23/02/2021	08:01	0h01	60.00	2.72	2.72	0.35	
	08:15	0h15		2.72	2.72	0.35	
	08:30	0h30		2.72	2.72	0.35	
	09:00	1h00		2.72	2.72	0.35	
	09:01	1h01	90.00	2.87	2.87	0.50	
	09:15	1h15		2.87	2.87	0.50	
	09:30	1h30		2.87	2.87	0.50	
	10:00	2h00		2.87	2.87	0.50	
	10:01	2h01	120.00	3.05	3.05	0.68	
	10:15	2h15		3.05	3.05	0.68	
	10:30	2h30		3.05	3.05	0.68	
	11:00	3h00		3.05	3.05	0.68	
	11:30	3h30		3.05	3.05	0.68	
	12:00	4h00		3.05	3.05	0.68	

Date début: 23/02/2021

Heure début: 08:00

**PUITS INCENDIE 2**

**Pompage d'essai**



Débits:

0h00 - 1h00	=	60.00 m3/h
1h00 - 2h00	=	90.00 m3/h
2h00 - 4h00	=	120.00 m3/h