

# DOSSIER TECHNIQUE

## PUITS INCENDIE 4

Entreprise: ETS LUCIEN SPEYSER & CIE S.A.

Client:

Maître d'oeuvre:

Exploitant:

Code National BSS : BSS004GEDF /

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 : 12 allée de l'ecoparc rhenan  
67550 VENDENHEIM

Coordonnées : Longitude 007°46'32,23"E Latitude 048°39'48,94"N Altitude : 134.37 m

Nombre de forages : 1

Date début de l'ouvrage : 20/01/2020

Resp. M. Ouvrage :

Date fin de l'ouvrage : 21/02/2020

Resp. M. Oeuvre :

Machine : Sennebogen 624

Resp. Chantier :

Date début pompage : 04/02/2020

Niveau statique non perturbé : 3.59 m

Date fin de pompage : 07/02/2020

Débit Maxi. d'essai : 0.00 m3/h

Nombre de nappes identifiées :

Rabattement correspondant : 0.00 m

Notes : puits incendie 4

## TRONCONS de L'OUVRAGE

## PUITS INCENDIE 4

Client:

Maître d'oeuvre:

Lieu de l'ouvrage : 12 allée de l'ecoparc rhenan

67550

VENDENHEIM

## LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	3.00	Argile
3.00	12.00	Gravier

## FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
2.00	12.00	31"1/2	800.00	Havage	Autre

\* Reconnaissance

## TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	2.00	59"	1500.00	0.00		Beton	Buses		
1.50	4.00	23"5/8	600.00	0.00		Acier-ordinaire	Tube-plein		
4.00	12.00	23"5/8	600.00	0.00		Acier-ordinaire	Crepine nervures-rep.	2.00	

## REMPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
1.80	2.00	23"5/8	600.00	Ciment	Cpa 55	Gravitaire			
2.00	3.00	23"5/8	600.00	Ciment	Cpa 55	Gravitaire			
3.00	3.50	23"5/8	600.00	Billes-argile	Compactonite				
3.50	12.00	23"5/8	600.00	Gravier	Gravier roulé 4/8	Gravitaire	Roule		

Code BSS : BSS004GEDF /

**PUITS INCENDIE 4**Travaux réalisés :  
du : 20/01/2020 au : 21/02/2020

1/1

Client :

Maitre d'oeuvre :

Localisation de l'ouvrage : 12 allée de l'ecoparc rhenan

67550 VENDENHEIM

Coordonnées de l'ouvrage :

Géographique

Longitude (X): 007°46'32,23"E

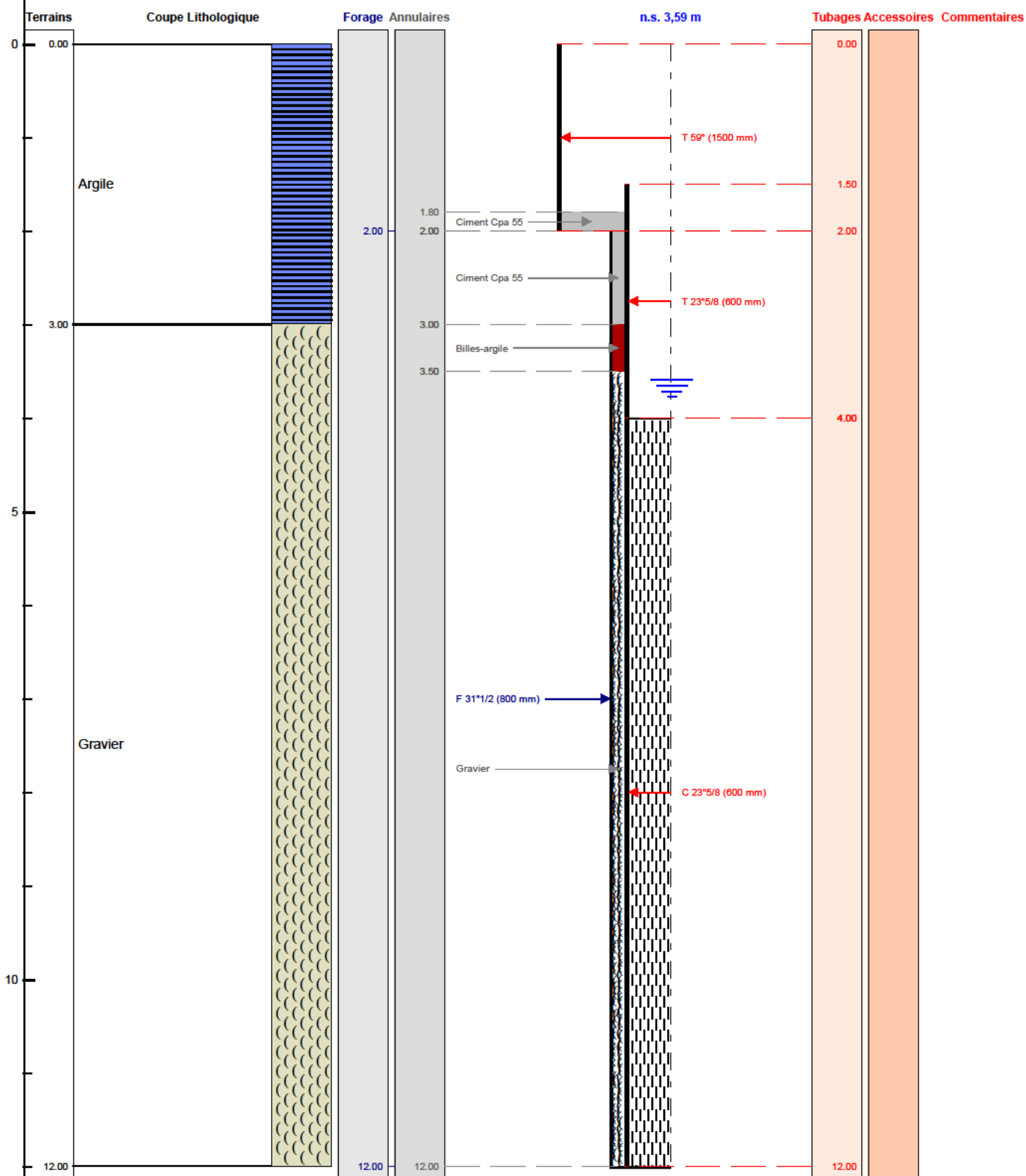
Latitude (Y): 048°39'48,94"N

Altitude sol (Z): +134,370 m

Echelle : 1/60

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 4****Pompage d'essai**

<b>Client:</b>					
<b>Maître d'oeuvre:</b>					
<b>Lieu de l'ouvrage :</b>	12 allée de l'ecoparc rhenan				
	67550	VENDENHEIM			
Profondeur utile du forage:	12.00	m	Niveau repère/sol:	0.00	m
Diamètre de la chambre de pompage:	600	mm	Niveau statique/sol:	3.59	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 m3/h		Hauteur de refoulement maxi:	0	mm
Installée à (profondeur):	0.00 m		Longueur de refoulement:	0	m

Observations :

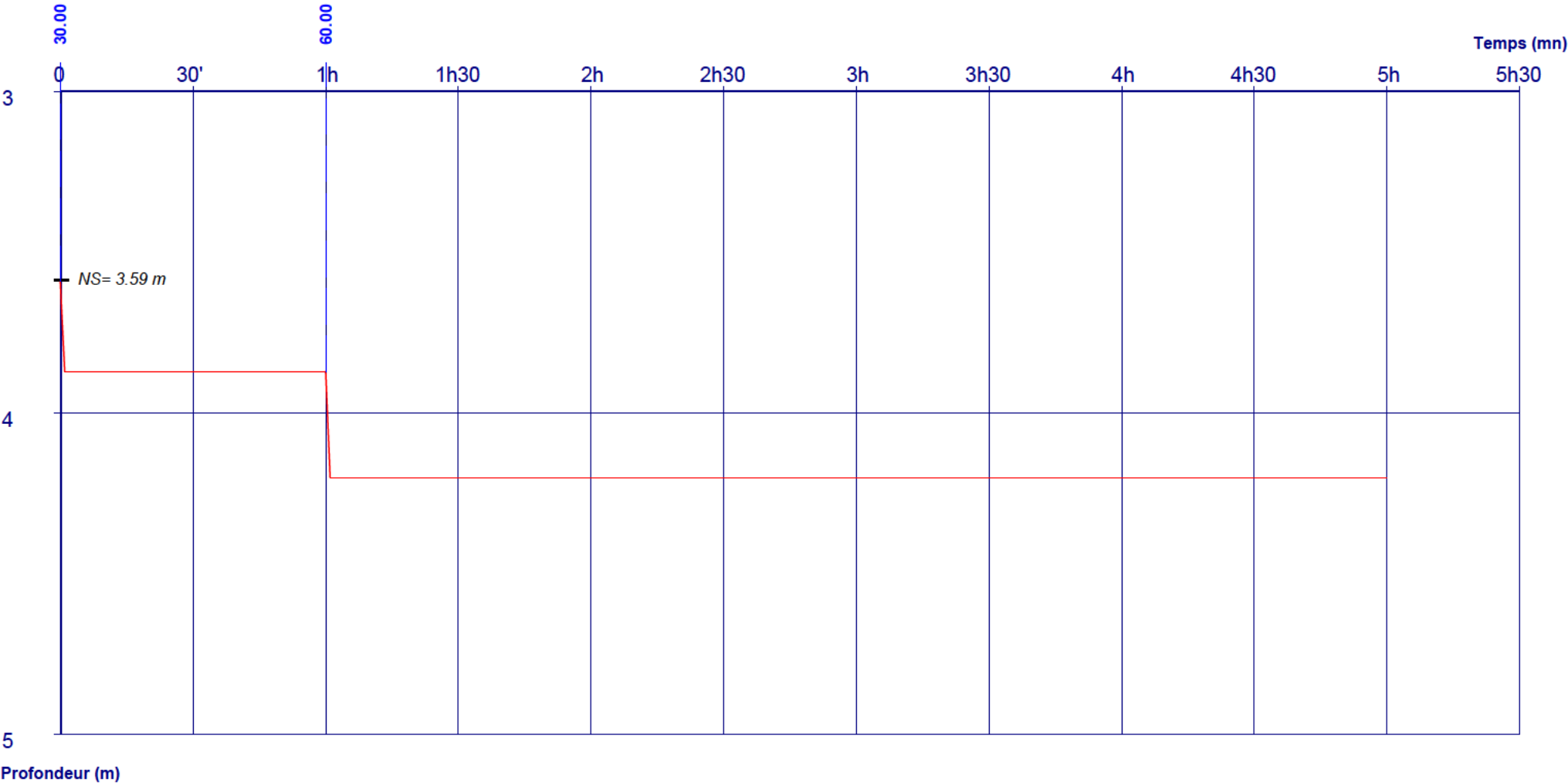
Date et heure de début de pompage le 07/02/2020 à 08:00

Type de sonde : Sonde de Niveau

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
07/02/2020	08:01	0h01	30.00	3.87	3.87	0.28	
	08:15	0h15		3.87	3.87	0.28	
	08:30	0h30		3.87	3.87	0.28	
	09:00	1h00		3.87	3.87	0.28	
	09:01	1h01	60.00	4.20	4.20	0.61	
	09:15	1h15		4.20	4.20	0.61	
	09:30	1h30		4.20	4.20	0.61	
	10:00	2h00		4.20	4.20	0.61	
	11:00	3h00		4.20	4.20	0.61	
	12:00	4h00		4.20	4.20	0.61	
	13:00	5h00		4.20	4.20	0.61	

COURBE DE POMPAGE  
PUITS INCENDIE 4  
Pompage d'essai

Date début: 07/02/2020  
Heure début: 08:00



Débits:	0h00 - 1h00	=	30.00 m3/h			
	1h00 - 5h00	=	60.00 m3/h			