

# DOSSIER TECHNIQUE

## FORAGE D'EAU

Entreprise: ETS LUCIEN SPEYSER & CIE S.A.

Code National BSS : BSS004HPAX

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 : 2 rue gutenber  
67723 HOERDT CEDEX

Coordonnées : Longitude 0 Latitude 0 Altitude : 0.00 m  
Zone Lambert 1 carto métrique

Nombre de forages : 1

Date début de l'ouvrage : 16/05/2023 Resp. M. Ouvrage :

Date fin de l'ouvrage : 20/07/2023 Resp. M. Oeuvre :

Machine : Sennebogen 624 E Resp. Chantier :

Date début pompage : 03/07/2023 Niveau statique non perturbé : 2.56 m

Date fin de pompage : 07/07/2023 Débit Maxi. d'essai : 0.00 m3/h

Nombre de nappes identifiées : Rabatement correspondant : 0.00 m

Notes : puits de captage



# TRONCONS de L'OUVRAGE

## FORAGE D'EAU

**Client:****Maître d'oeuvre:****Lieu de l'ouvrage :** 2 rue gutenber

67723 HOERDT CEDEX

### LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	2.00	Terre
2.00	6.00	Gravier sableux
6.00	12.00	Gravier

### FORAGE

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

\* 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	8.00	9"7/8	250.00	0.00		P.v.c.	Tube-plein		
8.00	12.00	9"7/8	250.00	0.00		P.v.c.	Crepine fentes	2.00	

### REMPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
2.00	4.00	9"7/8	250.00	Ciment	Cpa, 55	Gravitaire			
4.00	5.00	9"7/8	250.00	Billes-argile	Compactonite				
5.00	12.00	9"7/8	250.00	Gravier	Gravier roulé 4/8	Gravitaire	Roule		

# FORAGE D'EAU

Travaux réalisés : 1/1  
du : 16/05/2023 au : 20/07/2023

Client :

Maitre d'oeuvre :

Localisation de l'ouvrage : 2 rue gutenber

67723 HOERDT CEDEX

Coordonnées de l'ouvrage :

Lambert 1 carto métrique

Longitude (X): 0

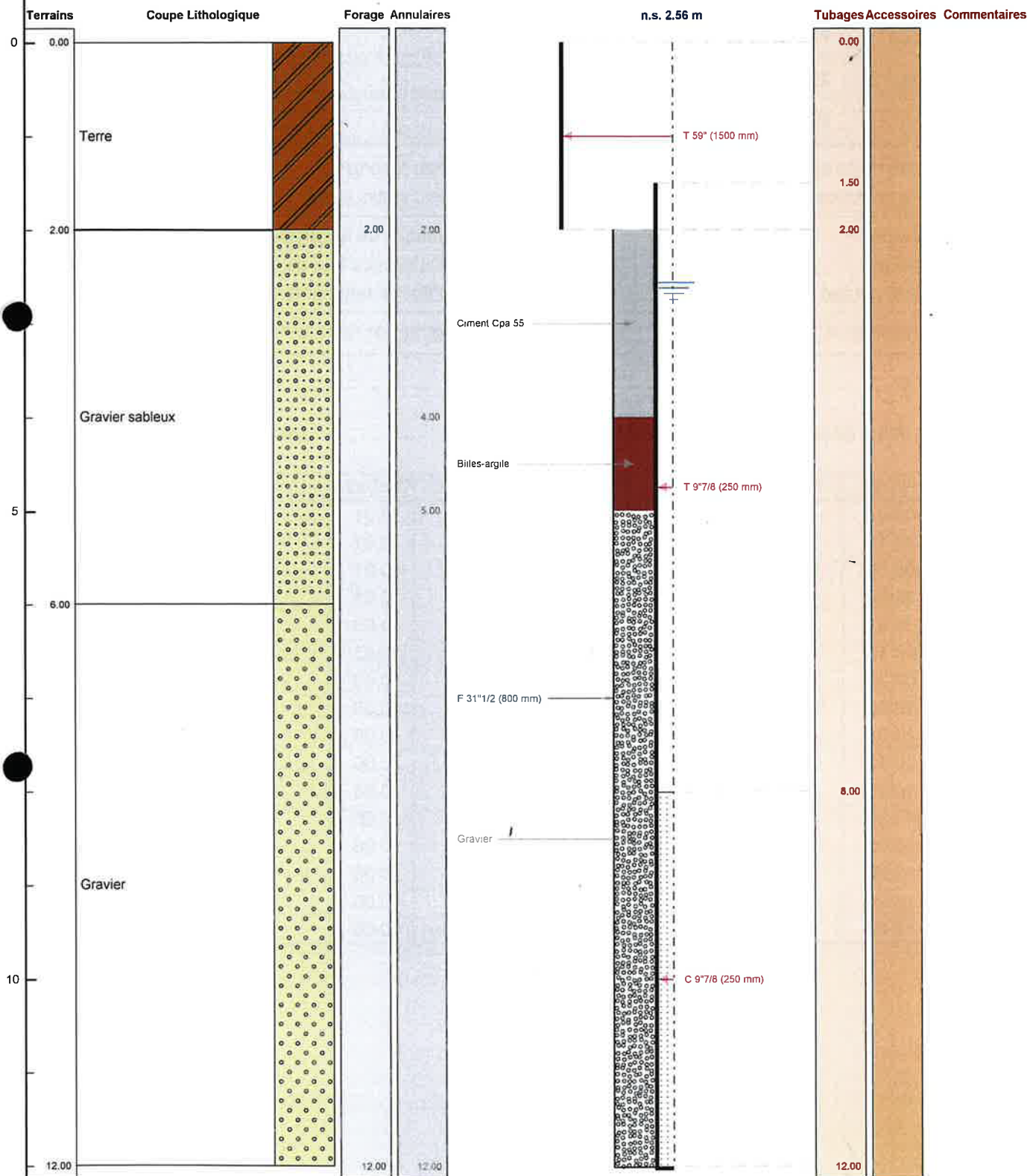
Latitude (Y): 0

Altitude sol (Z): +0.000 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****FORAGE D'EAU****Pompage d'essai**

Charte qualité

<b>Client:</b>					
<b>Maître d'oeuvre:</b>					
<b>Lieu de l'ouvrage :</b> 2 rue gutenber 67723 HOERDT CEDEX					
Profondeur utile du forage:	12.00	m	Niveau repère/sol:	0.00	m
Diamètre de la chambre de pompage:	250	mm	Niveau statique/sol:	2.56	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 **07/07/2023** à **08:00**

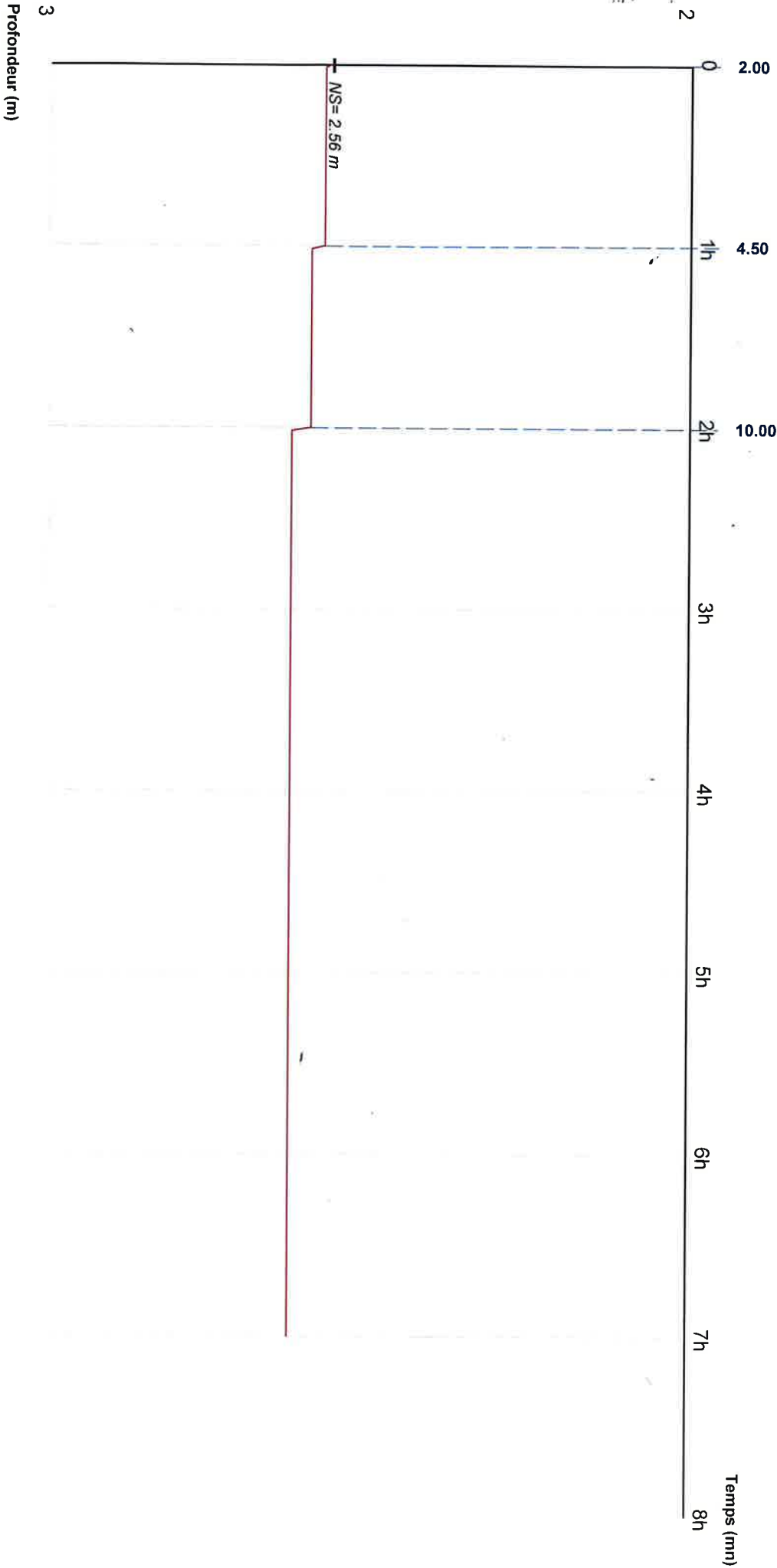
Type de sonde : Sonde de Niveau

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
07/07/2023	08:01	0h01	2.00	2.57	2.57	0.01	
	08:15	0h15		2.57	2.57	0.01	
	08:30	0h30		2.57	2.57	0.01	
	09:00	1h00		2.57	2.57	0.01	
	09:01	1h01	4.50	2.59	2.59	0.03	
	09:15	1h15		2.59	2.59	0.03	
	09:30	1h30		2.59	2.59	0.03	
	10:00	2h00		2.59	2.59	0.03	
	10:01	2h01	10.00	2.62	2.62	0.06	
	10:15	2h15		2.62	2.62	0.06	
	10:30	2h30		2.62	2.62	0.06	
	11:00	3h00		2.62	2.62	0.06	
	12:00	4h00		2.62	2.62	0.06	
	13:00	5h00		2.62	2.62	0.06	
	14:00	6h00		2.62	2.62	0.06	
	15:00	7h00		2.62	2.62	0.06	



Date début: 07/07/2023  
Heure début: 08:00

COURBE DE POMPAGE  
FORAGE D'EAU  
Pompage d'essai



Débîts:

0h00 - 1h00	=	2.00 m <sup>3</sup> /h
1h00 - 2h00	=	4.50 m <sup>3</sup> /h
2h00 - 7h00	=	10.00 m <sup>3</sup> /h