

DOSSIER TECHNIQUE

FORAGE D'EAU

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

Code National BSS : BSS004BXGR

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 : Stade waldeck

67550 VENDENHEIM

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

Nombre de forages : 1

Date début de l'ouvrage : 13/09/2021

Resp. M. Ouvrage :

Date fin de l'ouvrage : 01/12/2021

Resp. M. Oeuvre :

Machine : Sennebogen 624

Resp. Chantier : WAGNER

Date début pompage : 22/10/2021

Niveau statique non perturbé : 3.07 m

Date fin de pompage : 20/11/2021

Débit Maxi. d'essai : 0.00 m³/h

Nombre de nappes identifiées :

Rabattement correspondant : 0.00 m

Notes : puits de rejet



TRONCONS de L'OUVRAGE

FORAGE D'EAU



Client:			
Maître d'oeuvre:			
Lieu de l'ouvrage :	Stade waldeck		
	67550	VENDENHEIM	

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	2.00	Terre vegetale
2.00	3.50	Sable
3.50	11.50	Sable rouge
11.50	15.00	Argilegris bleu
15.00	17.00	Sable
17.00	19.00	Gravier sableux
19.00	21.00	Sable
21.00	22.50	Sable gris
22.50	23.00	Argile gris bleu
23.00	24.50	Sable argileux
24.50	25.00	Argile

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
1.00	12.00	39"3/8	1000.00	Havage	Autre
12.00	25.00	31"1/2	800.00	Havage	Autre

* Reconnaissance

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
-1.00	1.00	59"	1500.00	0.00		Beton	Buses		
1.00	18.00	17"3/4	450.00	0.00		P.v.c.	Tube-plein		
18.00	24.00	17"3/4	450.00	0.00		P.v.c.	Crepine fentes	2.00	
24.00	25.00	17"3/4	450.00	0.00		P.v.c.	Tube-decanteur		

REMPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
1.00	11.50	17"3/4	450.00	Ciment	Cpa 55	Gravitaire			
11.50	17.50	17"3/4	450.00	Billes-argile	Compactonite				
17.50	25.00	17"3/4	450.00	Gravier	Autre	Gravitaire	Roule		

FORAGE D'EAU

Travaux réalisés : 111
du : 13/09/2021 au : 01/12/2021

Client :

Maitre d'oeuvre :

Localisation de l'ouvrage : Stade waldeck

67550 VENDENHEIM

Coordonnées de l'ouvrage :

Lambert 1 carto métrique

Longitude (X): 0

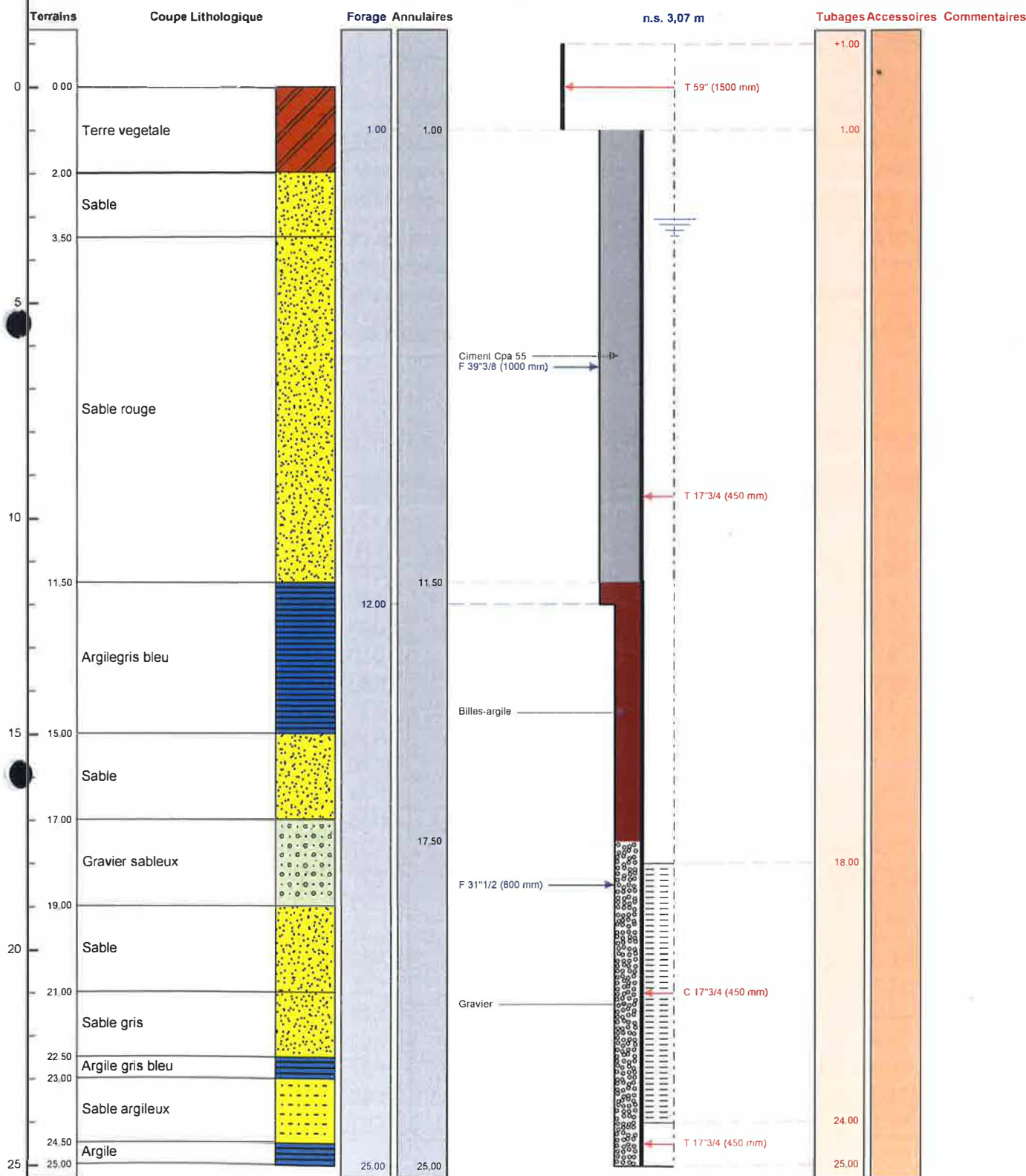
Latitude (Y): 0

Altitude sol (Z): +0,000 m

Echelle : 1/131

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

Nombre de forages : 1



Le/...../..... à
CERTIFIÉ CONFORME À L'OUVRAGE EXÉCUTÉ
Tampon et signature du chef d'entreprise



POMPAGE D'ESSAI

FORAGE D'EAU

Pompage d'essai



Charte qualité

Client:					
Maître d'oeuvre:					
Lieu de l'ouvrage :	Stade waldeck				
	67550	VENDENHEIM			
Profondeur utile du forage:	25.00	m	Niveau repère/sol:	0.00	m
Diamètre de la chambre de pompage:	450	mm	Niveau statique/sol:	3.07	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 **03/11/2021 à 08:00**

Type de sonde : Sonde de Niveau

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
03/11/2021	08:01	0h01	10.00	3.38	3.38	0.31	
	08:15	0h15		3.38	3.38	0.31	
	08:30	0h30		3.38	3.38	0.31	
	09:00	1h00		3.38	3.38	0.31	
	09:01	1h01	20.00	3.68	3.68	0.61	
	09:15	1h15		3.68	3.68	0.61	
	09:30	1h30		3.68	3.68	0.61	
	10:00	2h00		3.68	3.68	0.61	
	10:01	2h01	30.00	4.03	4.03	0.96	
	10:15	2h15		4.03	4.03	0.96	
	10:30	2h30		4.03	4.03	0.96	
	11:00	3h00		4.03	4.03	0.96	
	11:01	3h01	40.00	4.34	4.34	1.27	
	11:15	3h15		4.34	4.34	1.27	
	11:30	3h30		4.34	4.34	1.27	
	12:00	4h00		4.34	4.34	1.27	
	12:01	4h01	50.00	4.69	4.69	1.62	
	12:15	4h15		4.69	4.69	1.62	
	12:30	4h30		4.69	4.69	1.62	
	13:00	5h00		4.69	4.69	1.62	
	14:00	6h00		4.69	4.69	1.62	
	15:00	7h00		4.69	4.69	1.62	
	16:00	8h00		4.69	4.69	1.62	



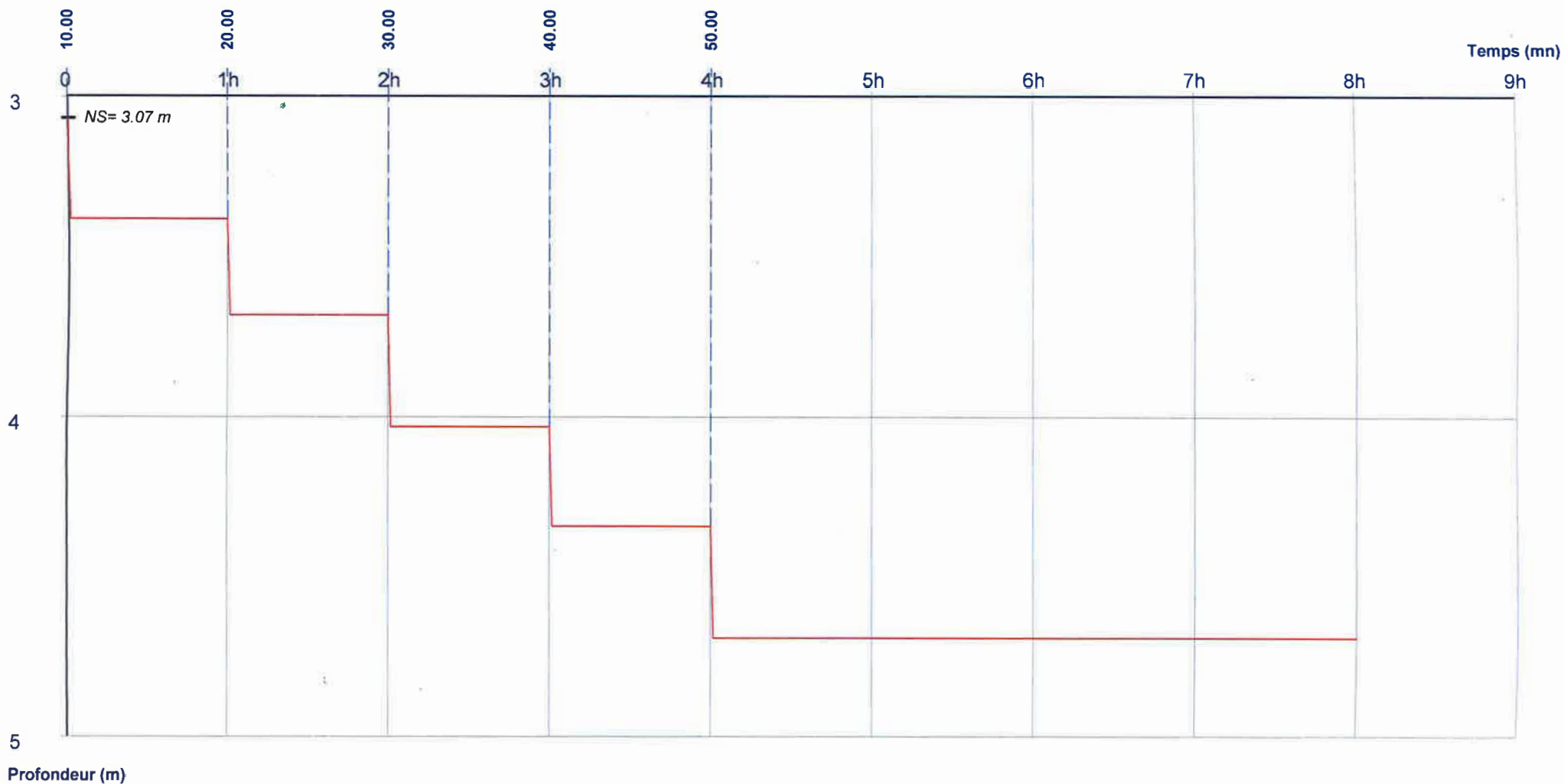
Date début: 03/11/2021

Heure début: 08:00

Pompage d'essai



Charte qualité



Débits:

0h00 - 1h00	=	10.00 m3/h	3h00 - 4h00	=	40.00 m3/h
1h00 - 2h00	=	20.00 m3/h	4h00 - 8h00	=	50.00 m3/h
2h00 - 3h00	=	30.00 m3/h			