

DOSSIER TECHNIQUE



FORAGE D'EAU

	Entreprise:		ETS LUCIEN	SPEYSE	R & CIE S	. A .			
	Client:	1**					•		
	Maître d'oe	uvre:							
	Exploitant:		-						
	e National BSS :	BSS	004BXGR	N°	Déclaration	ı ** :	-	-	
	ro de déclaration au titre	e de la police	e de l'eau	** N	° d'enregistremen	nt de déclarat	ion préalable		
<u>Lieu</u>	de l'ouvrage :		valdeck VENDENHEIM						
<u>Coo</u> 1	rdonnées :	Longitu Zone	ide 0 Lambert 1 carto n	Latit onétrique	ude (0	Altitude :	0.00	m
Nom	bre de forages :	1							
Date	début de l'ouvr	age :	13/09/2021	E	Resp. M. Ou	vrage :	4		
	fin de l'ouvrage nine :) <u>:</u>	01/12/2021 Sennebogen 624		Res <u>p. M. Oe</u> Res <u>p. Chant</u>		WAGNER		

Notes:

Date début pompage :

Date fin de pompage :

Nombre de nappes identifiées :

puits de rejet

Niveau statique non perturbé:

Rabattement correspondant:

Débit Maxi. d'essai :

3.07

0.00

0.00

m

m

m3/h

22/10/2021

20/11/2021



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	
ì	12.00	25.00	31"1/2	800.00	Havage	Autre	

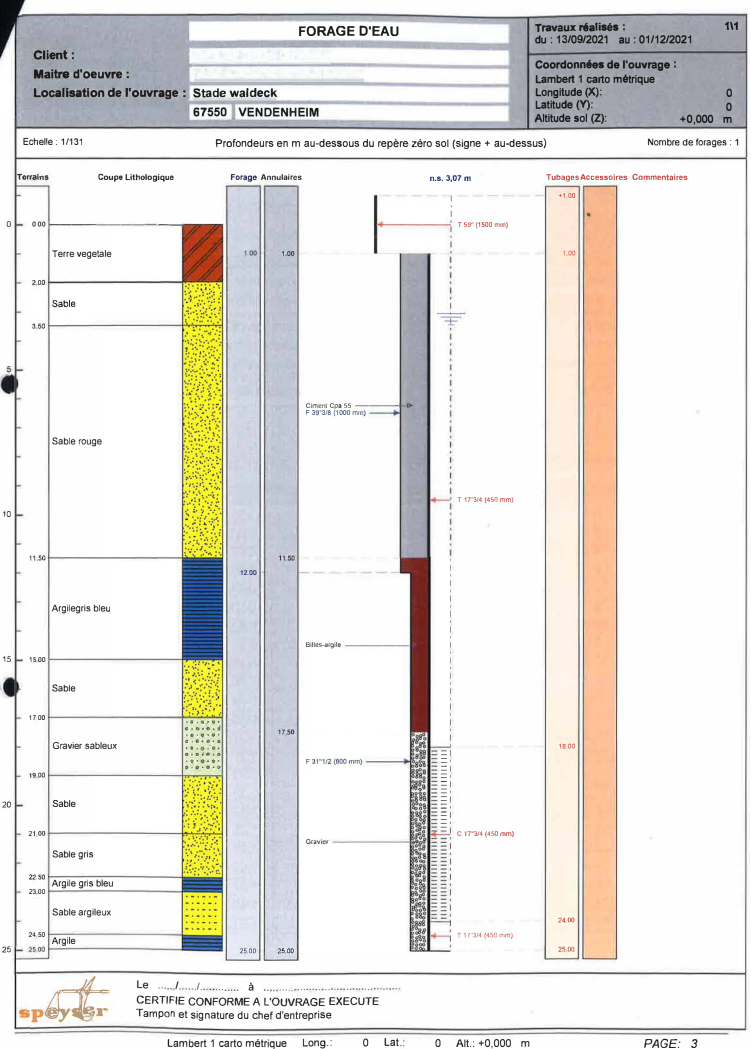
^{*} Reconnaissance

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Туре	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		





POMPAGE D'ESSAI





Pompage d'essai

Maître d'oeuvre:							
Lieu de l'ouvrage :	Stade wa	aldeck			*		
	67550	VENDE	NHEIM				
Profondeur utile du t	orage:		25.00	m	Niveau repère/sol:	0.00	m
Diamètre de la chan	nbre de pon	npage:	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 por	npe:		0.00	m3/h	Hauteur de refoulement maxi:	0	mm
Installée à (profonde			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	1
	11:00	3h00		4.03	4.03	0.96	
4	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	

COURBE DE POMPAGE

FORAGE D'EAU

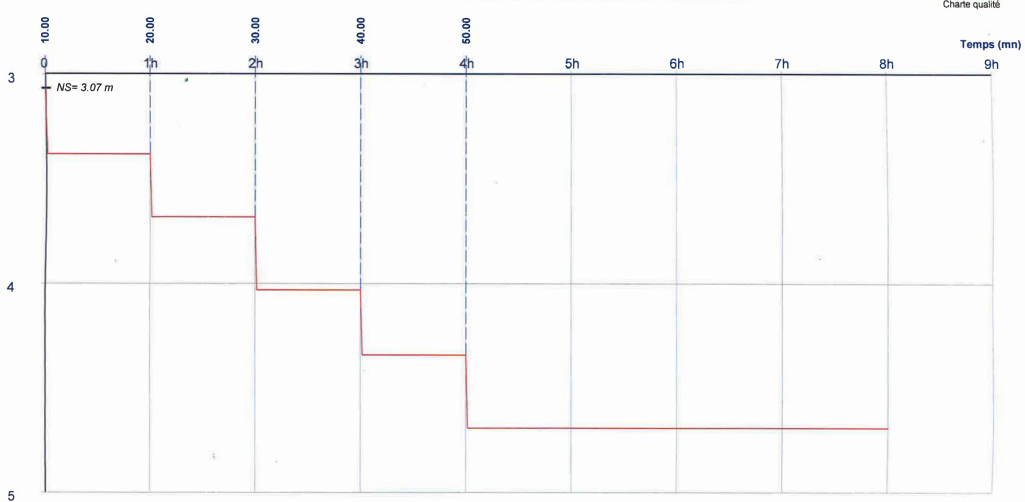


Date début:

03/11/2021 Heure début: 08:00

Pompage d'essai





Profondeur (m)

	41	∟:	4_	
IJ	е	OI	IS	

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			