

DOSSIER TECHNIQUE

PUITS DE REJET

Entreprise: ETS LUCIEN SPEYSER & CIE S.A.

Client:

Maître d'oeuvre: PLUME ECI

Exploitant:

Code National BSS : BSS004GEBS /

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 : Rue de l'atome
67800 BISCHHEIM

Coordonnées : Longitude 007°46'28"E Latitude 048°37'51"N Altitude : 0.00 m

Nombre de forages : 1

Date début de l'ouvrage : 15/11/2021

Resp. M. Ouvrage :

Date fin de l'ouvrage : 25/02/2022

Resp. M. Oeuvre :

Machine : Sennebogen 630

Resp. Chantier :

Date début pompage : 17/01/2022

Niveau statique non perturbé : 3.92 m

Date fin de pompage : 15/02/2022

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

PUITS DE REJET

Client:

Maître d'oeuvre:

PLUME ECI

Lieu de l'ouvrage :

Rue de l'atome

67800

BISCHHEIM

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	2.50	Remblai
2.50	3.00	Argile
3.00	5.00	Sable
5.00	10.00	Gravier
10.00	12.00	Gravier sableux
12.00	21.00	Gravier

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
2.00	21.00	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	5.00	15"3/4	400.00	0.00		P.v.c.	Tube-plein		
5.00	20.00	15"3/4	400.00	0.00		P.v.c.	Crepine fentes	2.00	
20.00	21.00	15"3/4	400.00	0.00		P.v.c.	Tube-decanteur		

REEMPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
2.00	3.00	15"3/4	400.00	Ciment	Cpa 55	Gravitaire			
3.00	4.00	15"3/4	400.00	Billes-argile	Compactonite				
4.00	21.00	15"3/4	400.00	Gravier	Autre	Gravitaire	Roule		

Code BSS : BSS004GEBS /

PUITS DE REJETTravaux réalisés :
du : 15/11/2021 au : 25/02/2022

1/1

Client :

Maitre d'oeuvre :

PLUME ECI

Localisation de l'ouvrage :

67800 BISCHHEIM

Coordonnées de l'ouvrage :

Géographique

Longitude (X):

007°46'28"E

Latitude (Y):

048°37'51"N

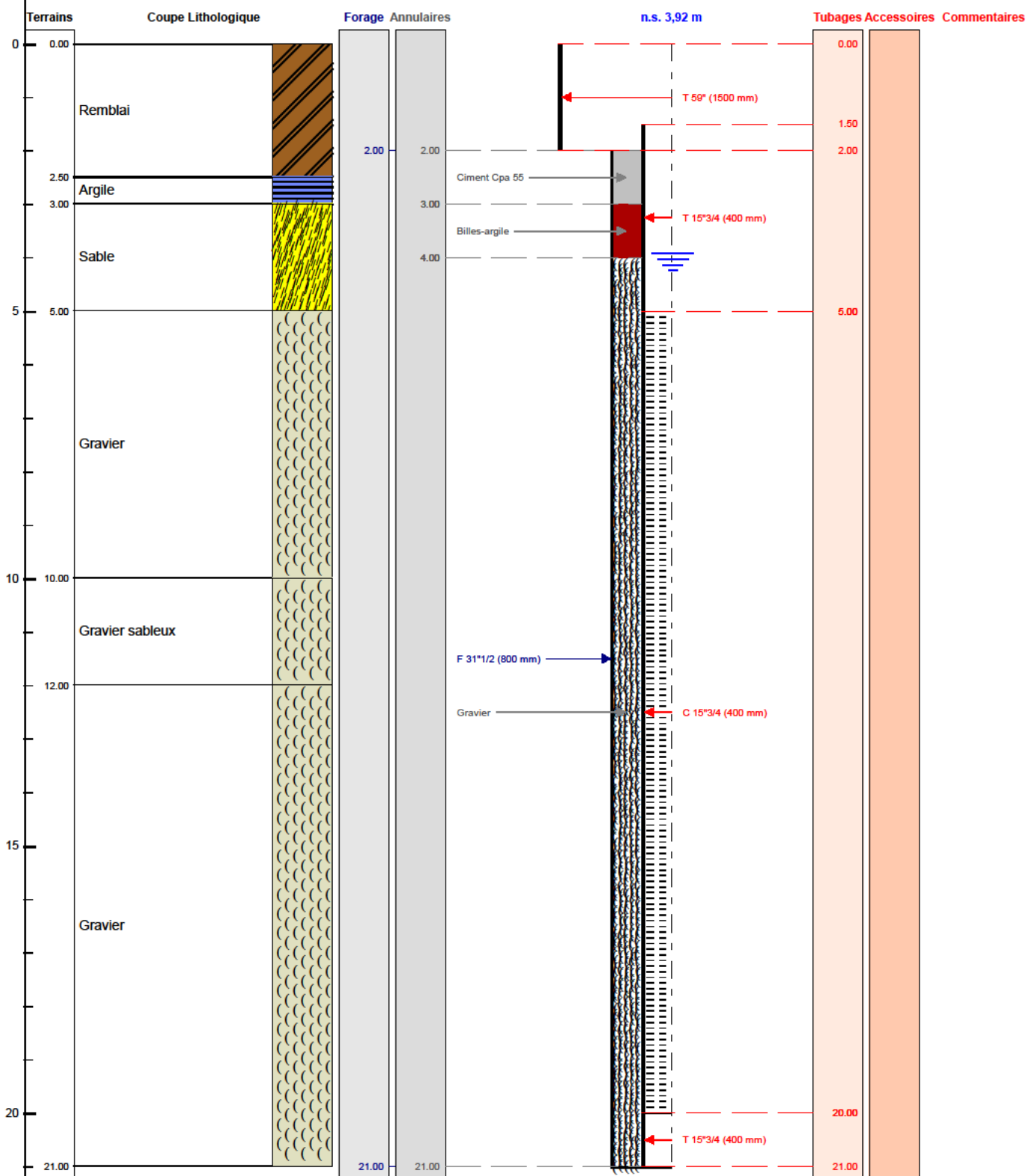
Altitude sol (Z):

+0,000 m

Echelle : 1/106

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

Géographique Long.: 007°46'28"E Lat.: 048°37'51"N Alt.: +0,000 m

PAGE: 3

POMPAGE D'ESSAI**PUITS DE REJET****Pompage d'essai**

Client:					
Maître d'oeuvre:	PLUME ECI				
Lieu de l'ouvrage :	Rue de l'atome				
	67800	BISCHHEIM			
Profondeur utile du forage:	21.00	m	Niveau repère/sol:	0.00	m
Diamètre de la chambre de pompage:	400	mm	Niveau statique/sol:	3.92	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

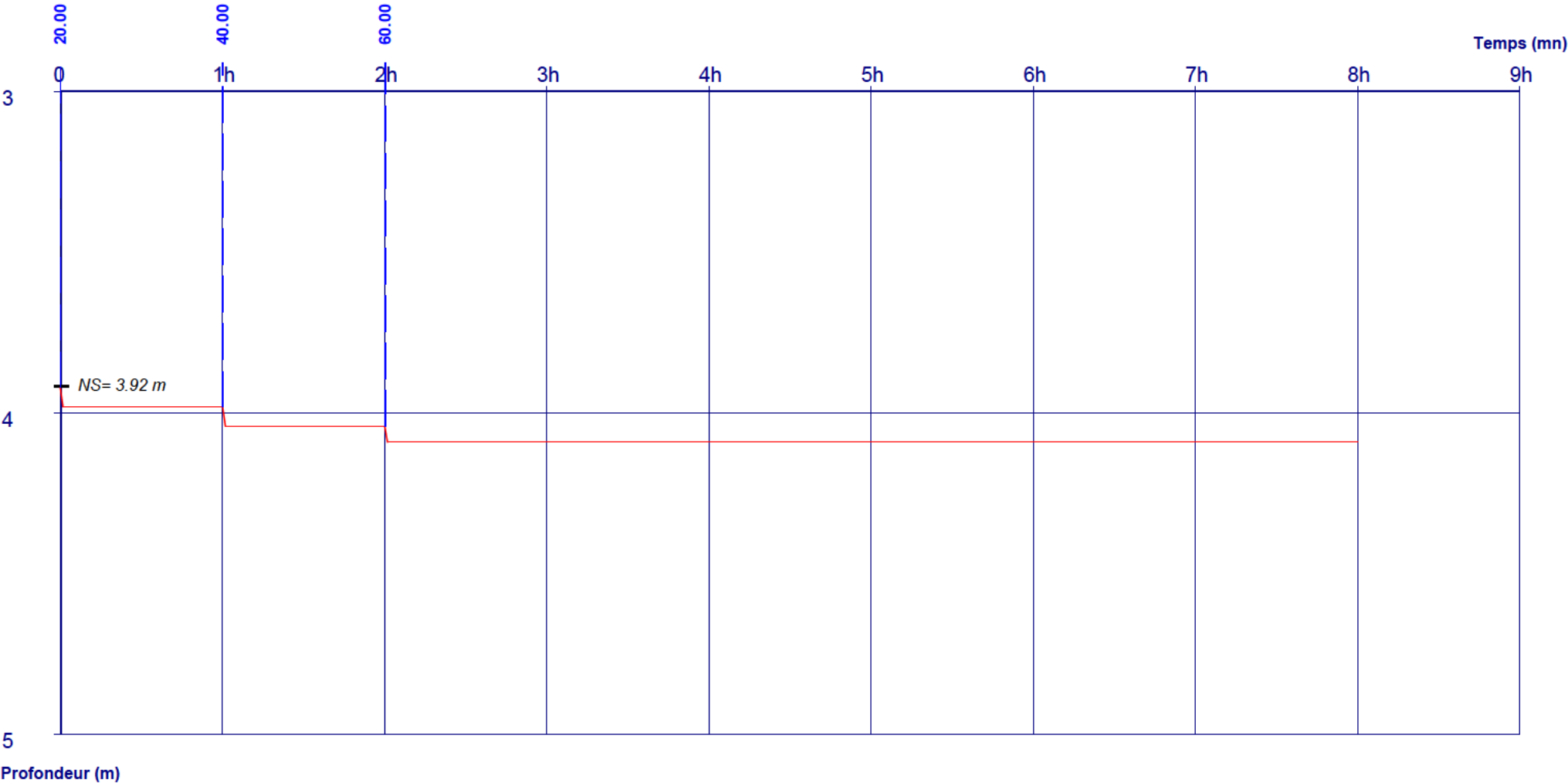
Observations :Date et heure de début de pompage le **25/01/2022 à 08:00**

Type de sonde : Sonde de Niveau

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
25/01/2022	08:01	0h01	20.00	3.98	3.98	0.06	
	08:15	0h15		3.98	3.98	0.06	
	08:30	0h30		3.98	3.98	0.06	
	09:00	1h00		3.98	3.98	0.06	
	09:01	1h01	40.00	4.04	4.04	0.12	
	09:15	1h15		4.04	4.04	0.12	
	09:30	1h30		4.04	4.04	0.12	
	10:00	2h00		4.04	4.04	0.12	
	10:01	2h01	60.00	4.09	4.09	0.17	
	10:15	2h15		4.09	4.09	0.17	
	10:30	2h30		4.09	4.09	0.17	
	11:00	3h00		4.09	4.09	0.17	
	12:00	4h00		4.09	4.09	0.17	
	13:00	5h00		4.09	4.09	0.17	
	14:00	6h00		4.09	4.09	0.17	
	15:00	7h00		4.09	4.09	0.17	
	16:00	8h00		4.09	4.09	0.17	

COURBE DE POMPAGE
PUITS DE REJET
Pompage d'essai

Date début: 25/01/2022
Heure début: 08:00



Débits:	0h00 - 1h00	=	20.00 m3/h			
	1h00 - 2h00	=	40.00 m3/h			
	2h00 - 8h00	=	60.00 m3/h			