

DOSSIER TECHNIQUE

FORAGE D'EAU

Entreprise: ETS LUCIEN SPEYSER & CIE S.A.

Client:

Maître d'oeuvre:

Exploitant:

Code National BSS : BSS004GEBU /

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 : Champ

67120 DUTTLENHEIM

Coordonnées : Longitude 007°33'7"E

Latitude 048°31'5"N

Altitude : 0.00 m

Nombre de forages : 1

Date début de l'ouvrage : 23/08/2021

Resp. M. Ouvrage :

Date fin de l'ouvrage : 13/09/2021

Resp. M. Oeuvre :

Machine : Sennebogen 624 e

Resp. Chantier :

Date début pompage : 06/09/2021

Niveau statique non perturbé : 4.48 m

Date fin de pompage : 09/09/2021

Débit Maxi. d'essai : 0.00 m3/h

Nombre de nappes identifiées :

Rabattement correspondant : 0.00 m

Notes : puits de captage

TRONCONS de L'OUVRAGE

FORAGE D'EAU

Client:

Maître d'oeuvre:

Lieu de l'ouvrage :

Champ

67120

DUTTLENHEIM

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	1.00	Terre végétale
1.00	7.00	Gravier
7.00	7.50	Argile jaune
7.50	8.00	Gravier sableux
8.00	8.50	Argile jaune
8.50	13.00	Gravier sableux
13.00	14.00	Argile vert jaune
14.00	17.00	Argile gris bleu

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	17.00	39"3/8	1000.00	Havage	Autre

* Reconnaissance

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	5.00	15"3/4	400.00	0.00		P.v.c.	Tube-plein		
5.00	13.00	15"3/4	400.00	0.00		P.v.c.	Crepine fentes	2.00	
13.00	17.00	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
0.00	4.00	15"3/4	400.00	Billes-argile	Compactonite				
4.00	17.00	15"3/4	400.00	Gravier	Autre	Gravitaire	Roule		

Code BSS : BSS004GEBU /

FORAGE D'EAUTravaux réalisés :
du : 23/08/2021 au : 13/09/2021

1/1

Client :

Maitre d'oeuvre :

Localisation de l'ouvrage : **Champ****67120 DUTTLENHEIM**

Coordonnées de l'ouvrage :

Géographique

Longitude (X):

007°33'7"E

Latitude (Y):

048°31'5"N

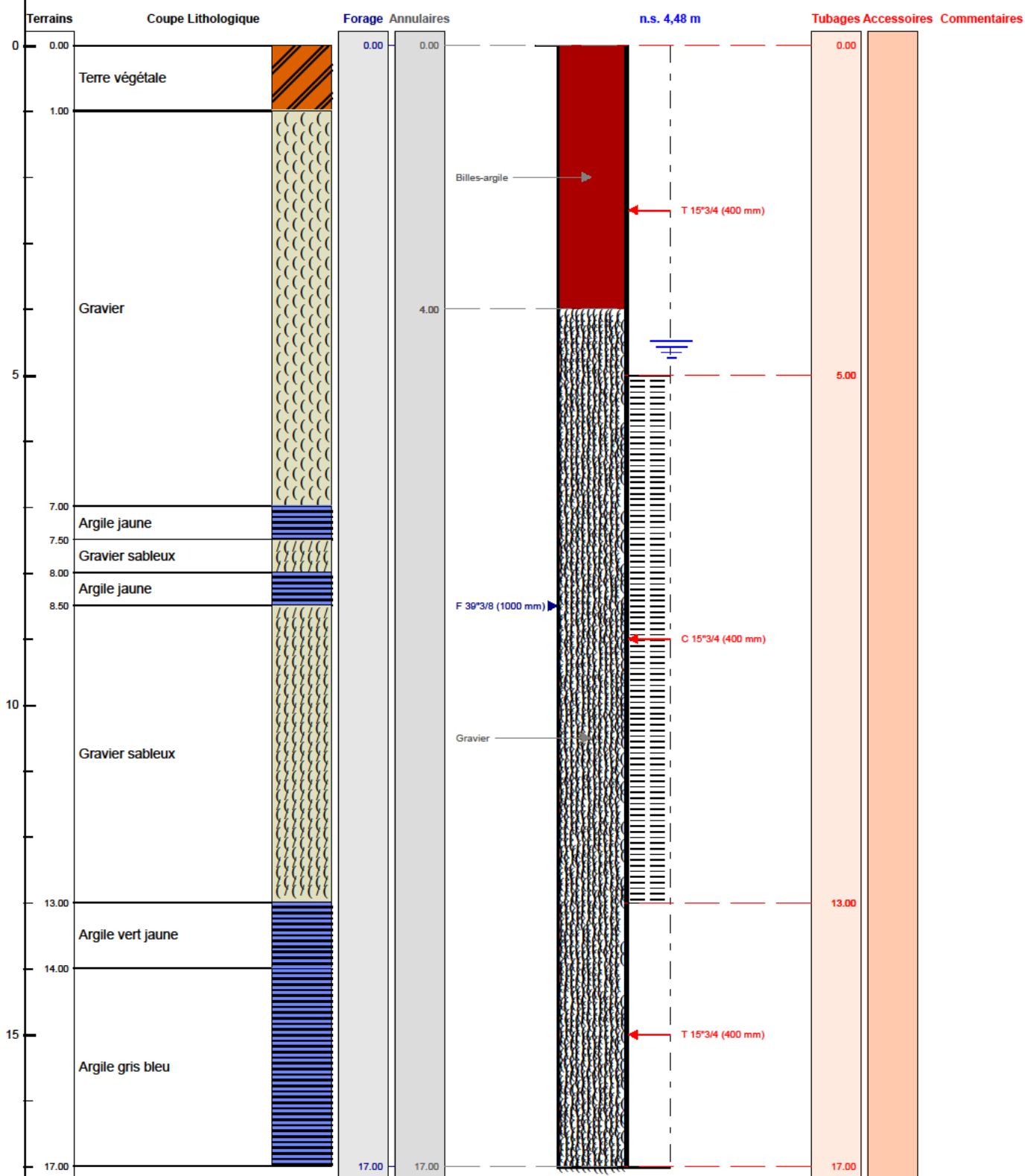
Altitude sol (Z):

+0,000 m

Echelle : 1/85

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**

Client:					
Maître d'oeuvre:					
Lieu de l'ouvrage :	Champ				
	67120	DUTTLENHEIM			
Profondeur utile du forage:	20.00	m	Niveau repère/sol:	0.00	m
Diamètre de la chambre de pompage:	0	mm	Niveau statique/sol:	4.48	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 **09/09/2021** à **08:00**

Type de sonde : Sonde de Niveau

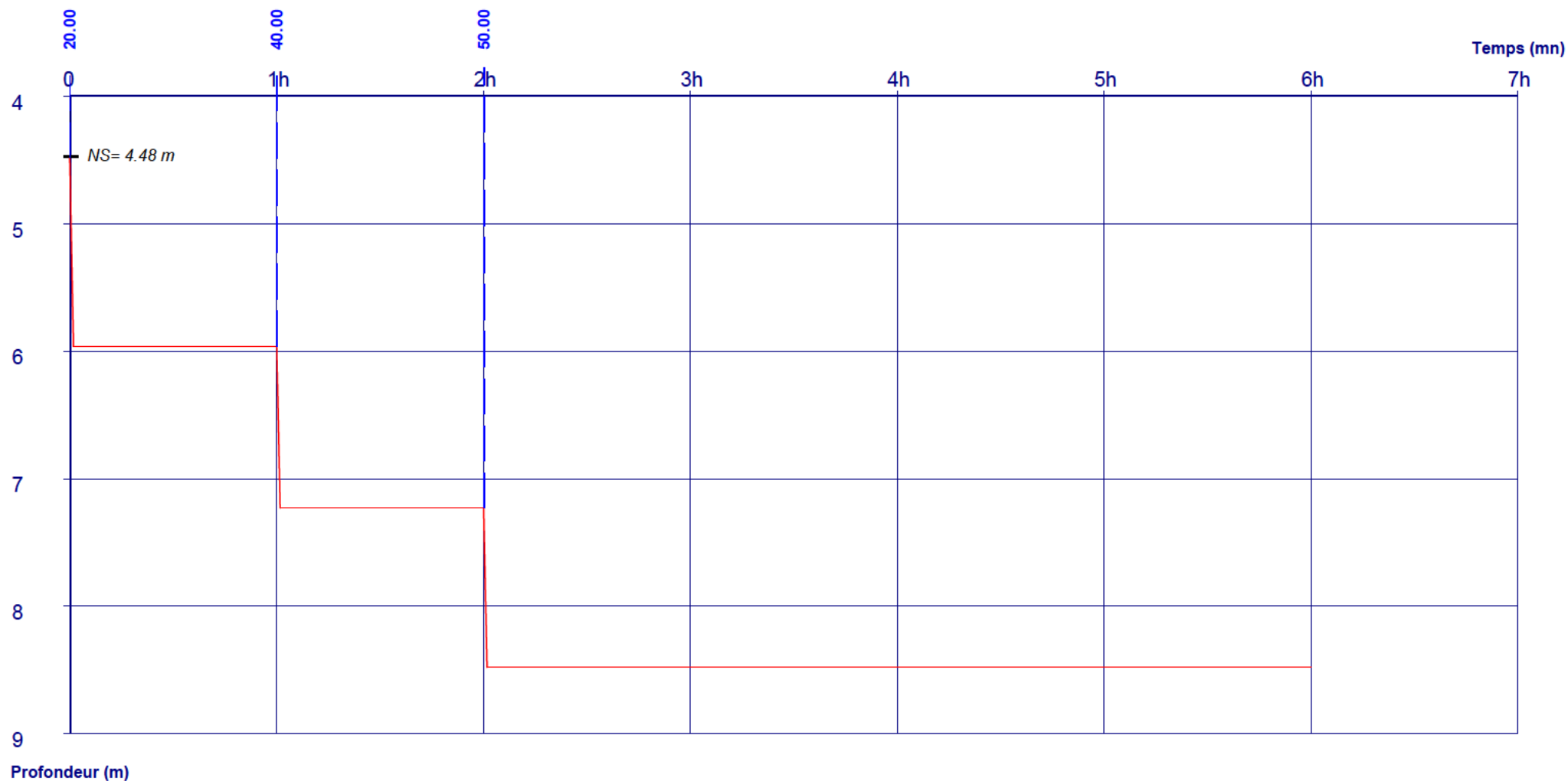
Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
09/09/2021	08:01	0h01	20.00	5.96	5.96	1.48	
	08:15	0h15		5.96	5.96	1.48	
	08:30	0h30		5.96	5.96	1.48	
	09:00	1h00		5.96	5.96	1.48	
	09:01	1h01	40.00	7.23	7.23	2.75	
	09:15	1h15		7.23	7.23	2.75	
	09:30	1h30		7.23	7.23	2.75	
	10:00	2h00		7.23	7.23	2.75	
	10:01	2h01	50.00	8.48	8.48	4.00	
	10:15	2h15		8.48	8.48	4.00	
	10:30	2h30		8.48	8.48	4.00	
	11:00	3h00		8.48	8.48	4.00	
	12:00	4h00		8.48	8.48	4.00	
	13:00	5h00		8.48	8.48	4.00	
	14:00	6h00		8.48	8.48	4.00	

Date début: 09/09/2021

Heure début: 08:00

FORAGE D'EAU

Pompage d'essai

Débits:

0h00 - 1h00	=	20.00 m3/h
1h00 - 2h00	=	40.00 m3/h
2h00 - 6h00	=	50.00 m3/h