

DOSSIER TECHNIQUE

PUITS INCENDIE

Entreprise: ETS LUCIEN SPEYSER & CIE S.A.

Client:

Maître d'oeuvre:

Exploitant:

Code National BSS : BSS004GEBV /

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 : Route nationale 83
67230 HUTTENHEIM

Coordonnées : Longitude 007°34'23"E Latitude 048°21'39"N Altitude : 0.00 m

Nombre de forages : 1

Date début de l'ouvrage : 15/02/2021

Resp. M. Ouvrage :

Date fin de l'ouvrage : 15/03/2021

Resp. M. Oeuvre :

Machine : Liebherr 916

Resp. Chantier :

Date début pompage : 10/03/2021

Niveau statique non perturbé : 2.88 m

Date fin de pompage : 15/03/2021

Débit Maxi. d'essai : 180.00 m3/h

Nombre de nappes identifiées :

Rabattement correspondant : 0.00 m

Notes : puits incendie

TRONCONS de L'OUVRAGE

PUITS INCENDIE

Client:

Maître d'oeuvre:

Lieu de l'ouvrage :

Route nationale 83

67230

HUTTENHEIM

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	1.00	Terre vegetale
1.00	5.00	Gravier
5.00	9.50	Gravier sableux

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	9.50	55"1/8	1400.00	Havage	Autre

* Reconnaissance

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	4.00	39"3/8	1000.00	0.00		Acier-ordinaire	Tube-plein		
4.00	9.50	39"3/8	1000.00	0.00		Acier-ordinaire	Crepine nervures-rep.	2.00	

REMPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	2.00	39"3/8	1000.00	Ciment	Cpa 55	Gravitaire			
2.00	3.00	39"3/8	1000.00	Billes-argile	Compactonite				
3.00	9.50	39"3/8	1000.00	Gravier	Autre	Gravitaire	Roule		

POMPAGE D'ESSAI**PUITS INCENDIE****Pompage d'essai**

Client:					
Maître d'oeuvre:					
Lieu de l'ouvrage :	Route nationale 83				
	67230	HUTTENHEIM			
Profondeur utile du forage:	9.50	m	Niveau repère/sol:	0.00	m
Diamètre de la chambre de pompage:	1000	mm	Niveau statique/sol:	2.88	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 **15/03/2021 à 08:00**

Type de sonde : Sonde de Niveau

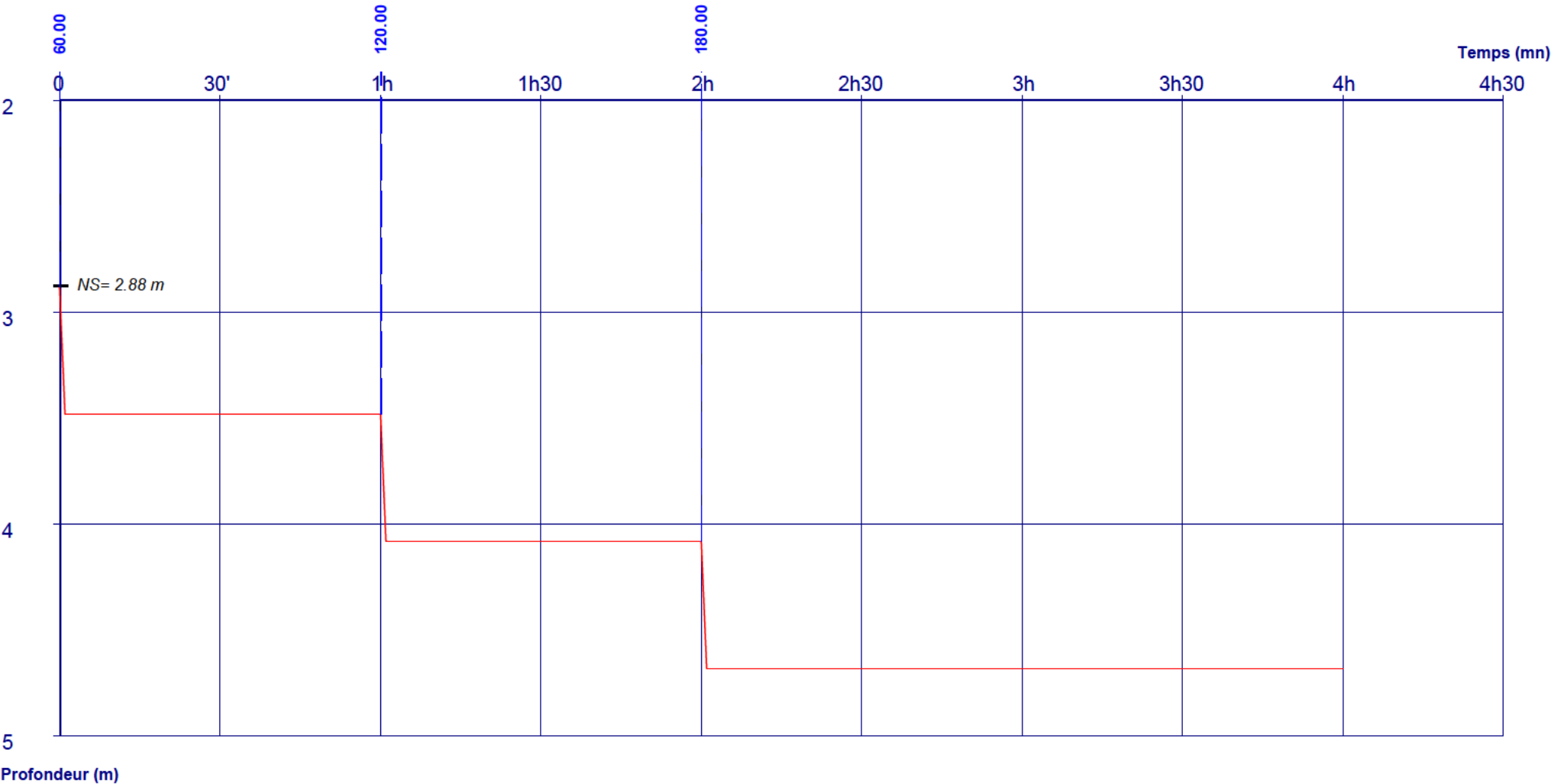
Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
15/03/2021	08:01	0h01	60.00	3.48	3.48	0.60	
	08:15	0h15		3.48	3.48	0.60	
	08:30	0h30		3.48	3.48	0.60	
	09:00	1h00		3.48	3.48	0.60	
	09:01	1h01	120.00	4.08	4.08	1.20	
	09:15	1h15		4.08	4.08	1.20	
	09:30	1h30		4.08	4.08	1.20	
	10:00	2h00		4.08	4.08	1.20	
	10:01	2h01	180.00	4.68	4.68	1.80	
	10:15	2h15		4.68	4.68	1.80	
	10:30	2h30		4.68	4.68	1.80	
	11:00	3h00		4.68	4.68	1.80	
	11:30	3h30		4.68	4.68	1.80	
	12:00	4h00		4.68	4.68	1.80	

Date début: 15/03/2021

Heure début: 08:00

PUITS INCENDIE

Pompage d'essai



Débits:

0h00 - 1h00	=	60.00 m3/h
1h00 - 2h00	=	120.00 m3/h
2h00 - 4h00	=	180.00 m3/h