

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	

REPLISSAGE

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		

Client :

Maitre d'oeuvre :

Localisation de l'ouvrage : Route nationale 83

67230 HUTTENHEIM

Coordonnées de l'ouvrage :

Géographique

Longitude (X):

007°34'23"E

Latitude (Y):

048°21'39"N

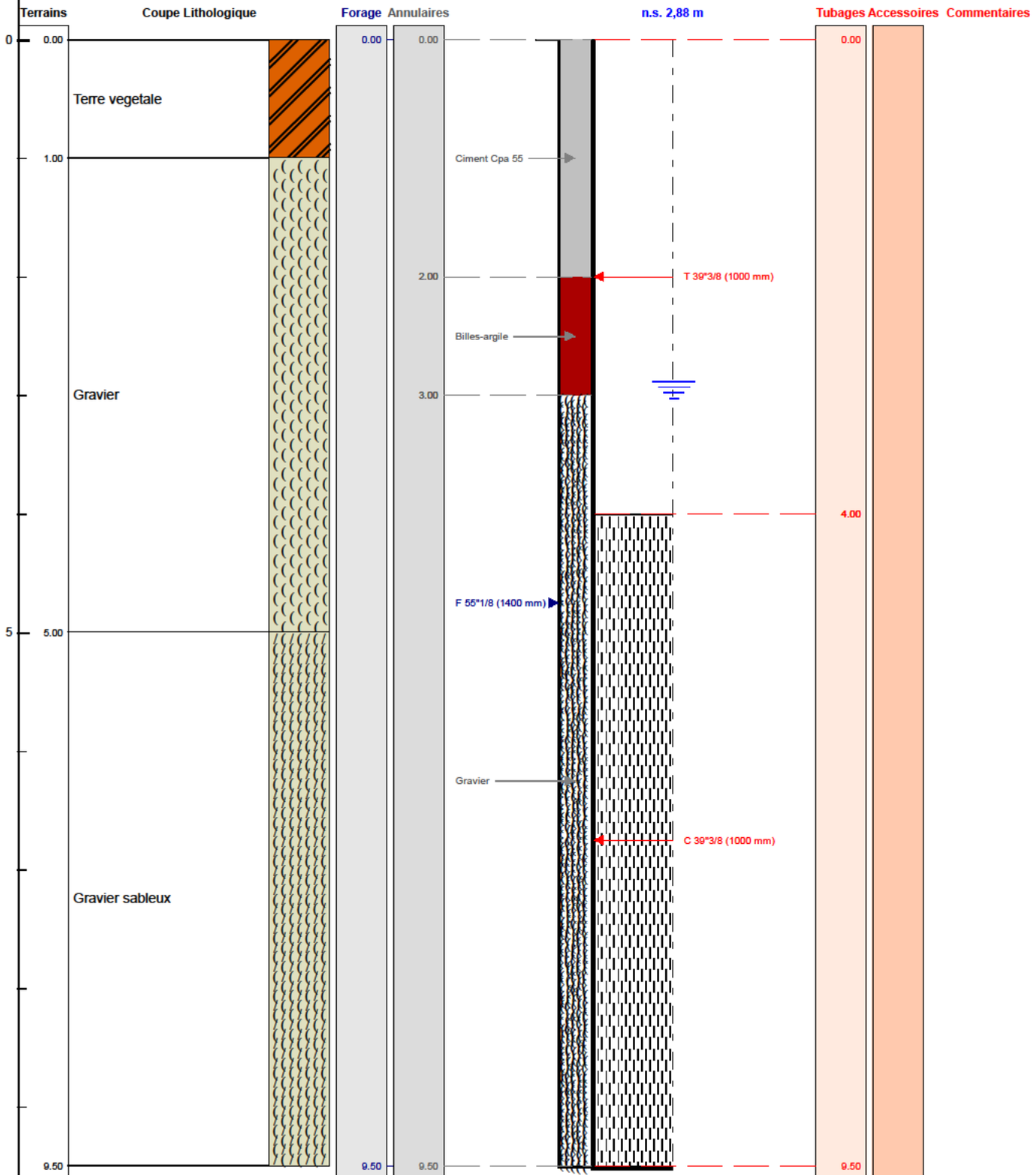
Altitude sol (Z):

+0,000 m

Echelle : 1/48

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**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

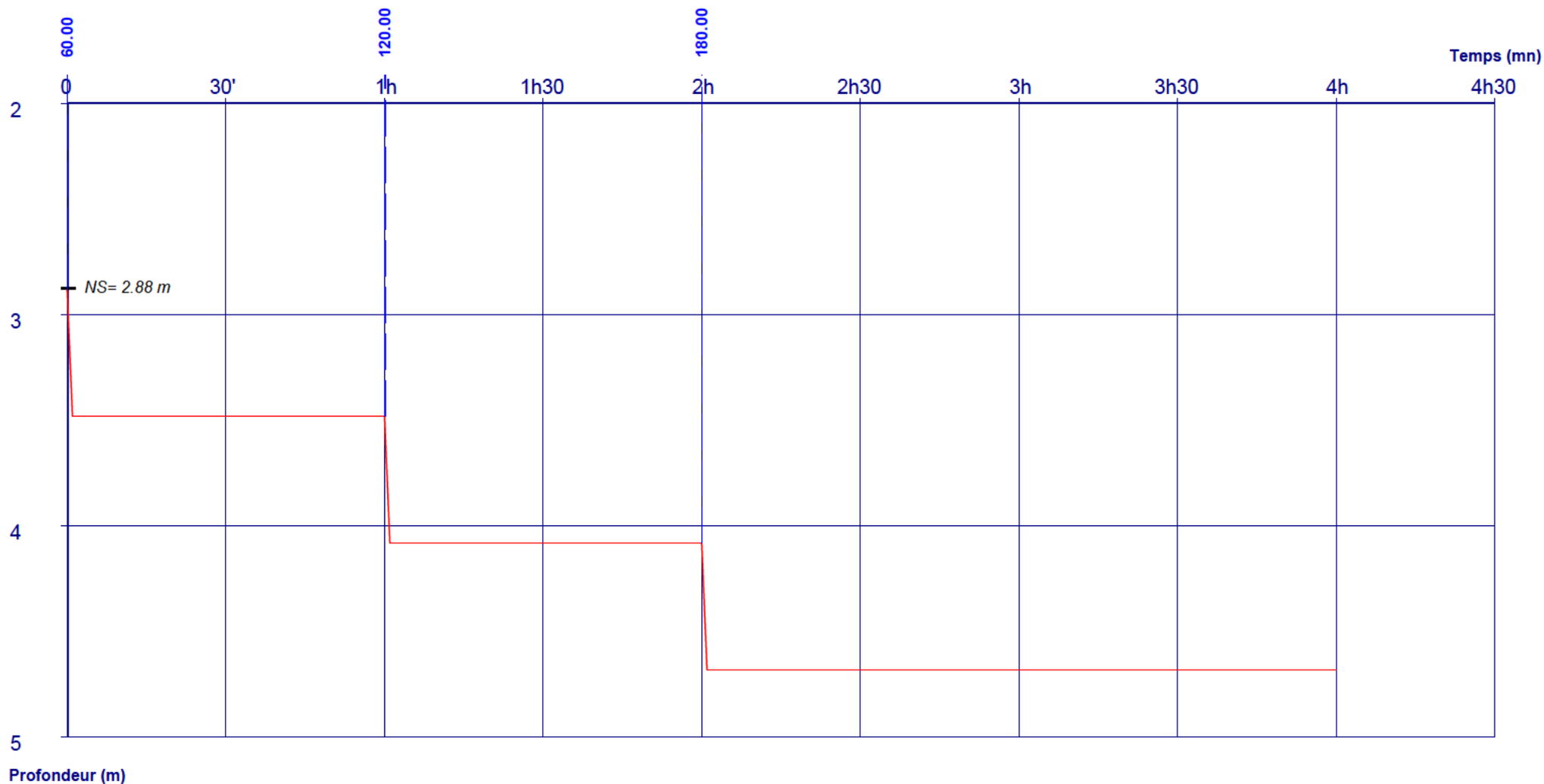
Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
15/03/2021	08:01	0h01	60.00	3.48	3.48	0.60	
	08:15	0h15		3.48	3.48	0.60	
	08:30	0h30		3.48	3.48	0.60	
	09:00	1h00		3.48	3.48	0.60	
	09:01	1h01	120.00	4.08	4.08	1.20	
	09:15	1h15		4.08	4.08	1.20	
	09:30	1h30		4.08	4.08	1.20	
	10:00	2h00		4.08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