

DOSSIER TECHNIQUE

FORAGE D'EAU

Entreprise: ETS LUCIEN SPEYSER & CIE S.A.

Code National BSS : BSS004KBBQ

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 : 4 rue des freres lumiere
67201 ECKBOLSHEIM

Coordonnées : Longitude 0 Latitude 0 Altitude : 0.00 m
Zone Lambert 1 carto métrique

Nombre de forages : 1

Date début de l'ouvrage : 20/11/2023

Resp. M. Ouvrage :

Date fin de l'ouvrage : 01/12/2023

Resp. M. Oeuvre :

Machine : Socomafor

Resp. Chantier :

Date début pompage : 23/11/2023

Niveau statique non perturbé : 7.05 m

Date fin de pompage : 29/11/2023

Débit Maxi. d'essai : 0.00 m3/h

Nombre de nappes identifiées :

Rabatement correspondant : 0.00 m

Notes : puits de captage



TRONCONS de L'OUVRAGE

FORAGE D'EAU

**Client:****Maître d'oeuvre:**

Lieu de l'ouvrage : 4 rue des freres lumiere
67201 ECKBOLSHEIM

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	1.00	Remblai
1.00	8.00	Argile
8.00	20.00	Gravier sableux

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
2.00	20.00	8"3/4	222.00	M.f.t.	Air

* Reconnaissance

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	2.00	39"3/8	1000.00	0.00		Beton	Buses		
1.50	14.00	5"1/2	140.00	0.00		P.v.c.	Tube-plein		
14.00	20.00	5"1/2	140.00	0.00		P.v.c.	Crepine fentes	1.00	

REMPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
2.00	10.00	5"1/2	140.00	Ciment	Cpa 55	Gravitaire			
10.00	11.00	5"1/2	140.00	Billes-argile	Compactionite				
11.00	20.00	5"1/2	140.00	Gravier	1.2/2.5	Gravitaire	Roule		

FORAGE D'EAU

Travaux réalisés : 1/1
du : 20/11/2023 au : 01/12/2023

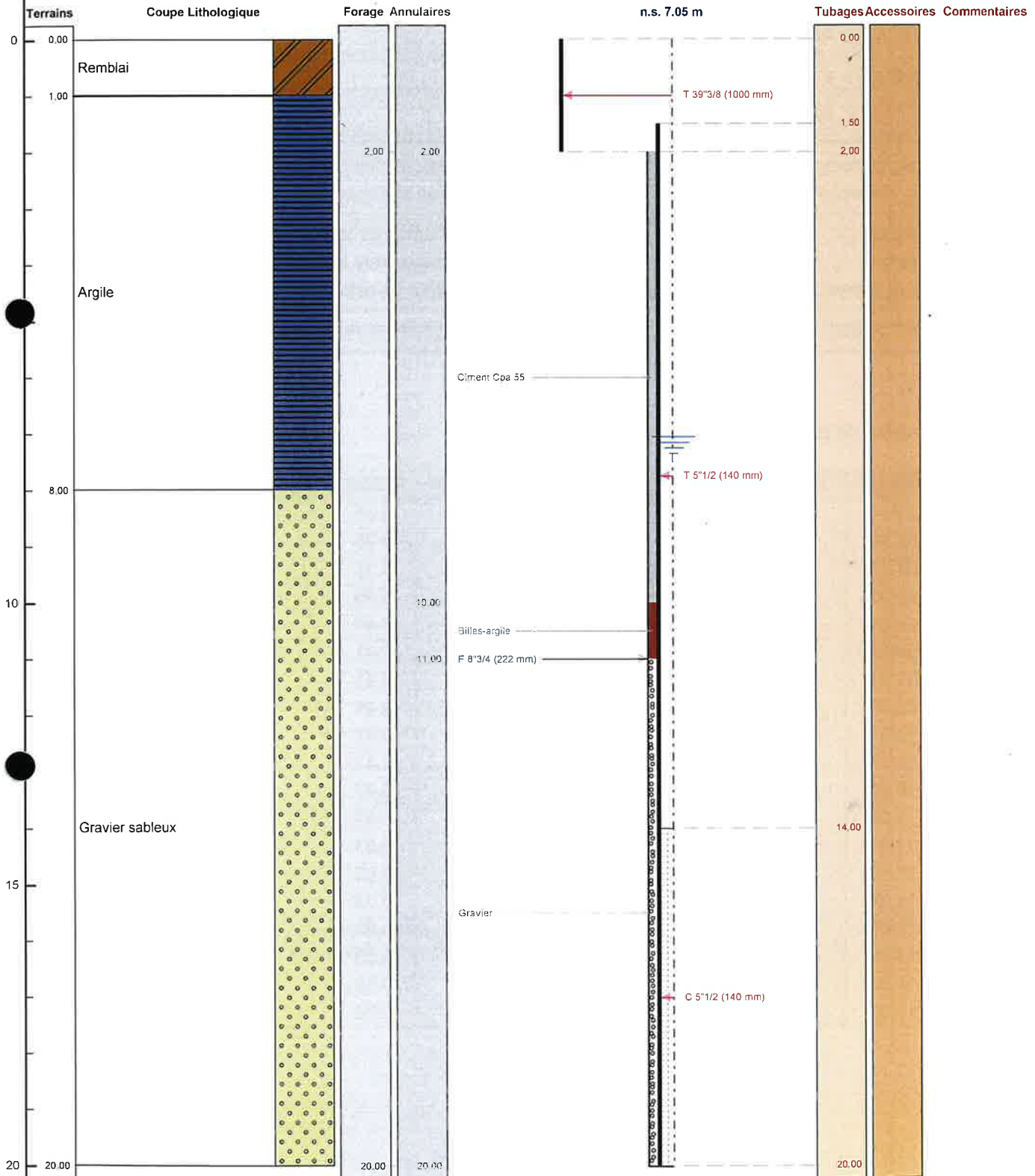
Client :
Maitre d'oeuvre :
Localisation de l'ouvrage : 4 rue des freres lumiere
67201 ECKBOLSHEIM

Coordonnées de l'ouvrage :
Lambert 1 carto métrique
Longitude (X): 0
Latitude (Y): 0
Altitude sol (Z): +0.000 m

Echelle : 1/101

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 :** 4 rue des freres lumiere

67201 ECKBOLSHEIM

Profondeur utile du forage:	20.00	m	Niveau repère/sol:	0.00	m
Diamètre de la chambre de pompage:	1000	mm	Niveau statique/sol:	7.05	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 **29/11/2023 à 08:00**

Type de sonde : Sonde de Niveau

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
29/11/2023	08:01	0h01	2.00	7.40	7.40	0.35	
	08:15	0h15		7.40	7.40	0.35	
	08:30	0h30		7.40	7.40	0.35	
	09:00	1h00		7.40	7.40	0.35	
	09:01	1h01	4.00	7.46	7.46	0.41	
	09:15	1h15		7.46	7.46	0.41	
	09:30	1h30		7.46	7.46	0.41	
	10:00	2h00		7.46	7.46	0.41	
	10:01	2h01	6.00	7.52	7.52	0.47	
	10:15	2h15		7.52	7.52	0.47	
	10:30	2h30		7.52	7.52	0.47	
	11:00	3h00		7.52	7.52	0.47	
	11:01	3h01	8.00	7.58	7.58	0.53	
	11:15	3h15		7.58	7.58	0.53	
	11:30	3h30		7.58	7.58	0.53	
	12:00	4h00		7.58	7.58	0.53	
	13:00	5h00		7.58	7.58	0.53	
	14:00	6h00		7.58	7.58	0.53	
	15:00	7h00		7.58	7.58	0.53	



COURBE DE POMPAGE

FORAGE D'EAU

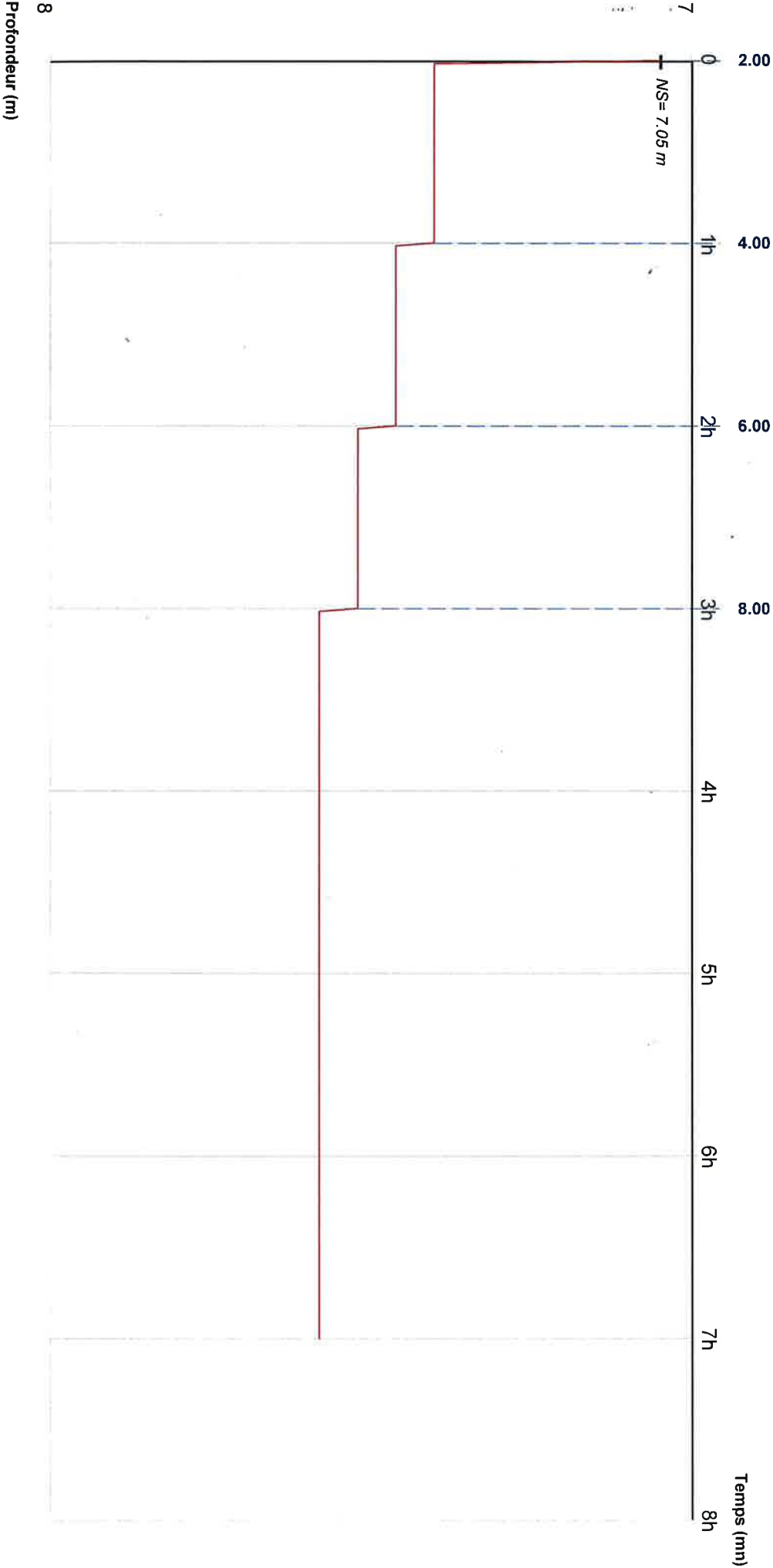
Pompage d'essai

Date début: 29/11/2023

Heure début: 08:00



Charte qualité



Débîts:

0h00 - 1h00	=	2.00 m3/h	3h00 - 7h00	=	8.00 m3/h
1h00 - 2h00	=	4.00 m3/h			
2h00 - 3h00	=	6.00 m3/h			