

Entreprise: ETS LUCIEN SPEYSER & CIE S.A.

Client: .

Maître d'oeuvre: ANTEA

Exploitant: .

Code National BSS : BSS004AXKD

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 : Illkirch

67400 ILLKIRCH GRAFFENSTADEN

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

Nombre de forages : 1

Date début de l'ouvrage : 25/05/2021

Resp. M. Ouvrage :

Date fin de l'ouvrage : 14/06/2021

Resp. M. Oeuvre :

Machine : Sennebogen 630

Resp. Chantier : .

Date début pompage : 08/06/2021

Niveau statique non perturbé : 2.21 m

Date fin de pompage : 14/06/2021

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

FORAGE D'EAU



Client:

Maître d'oeuvre: ANTEA

Lieu de l'ouvrage : Illkirch

67400 ILLKIRCH GRAFFENSTADEN

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	1.00	Terre vegetal
1.00	5.00	Gravier
5.00	11.00	Gravier

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
2.00	11.00	39"3/8	1000.00	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	17"3/4	450.00	0.00		P.v.c.	Tube-plein		
5.00	10.00	17"3/4	450.00	0.00		P.v.c.	Crepine fentes	2.00	
10.00	11.00	17"3/4	450.00	0.00		P.v.c.	Tube-decanteur		

REMPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
2.00	3.00	17"3/4	450.00	Ciment	Cpa 55	Gravitaire			
3.00	4.00	17"3/4	450.00	Billes-argile	Compactonite				
4.00	11.00	17"3/4	450.00	Gravier	Autre	Gravitaire	Roule		

FORAGE D'EAU

Travaux réalisés : 1/1
du : 25/05/2021 au : 14/06/2021

Client :
Maitre d'oeuvre :
Localisation de l'ouvrage :

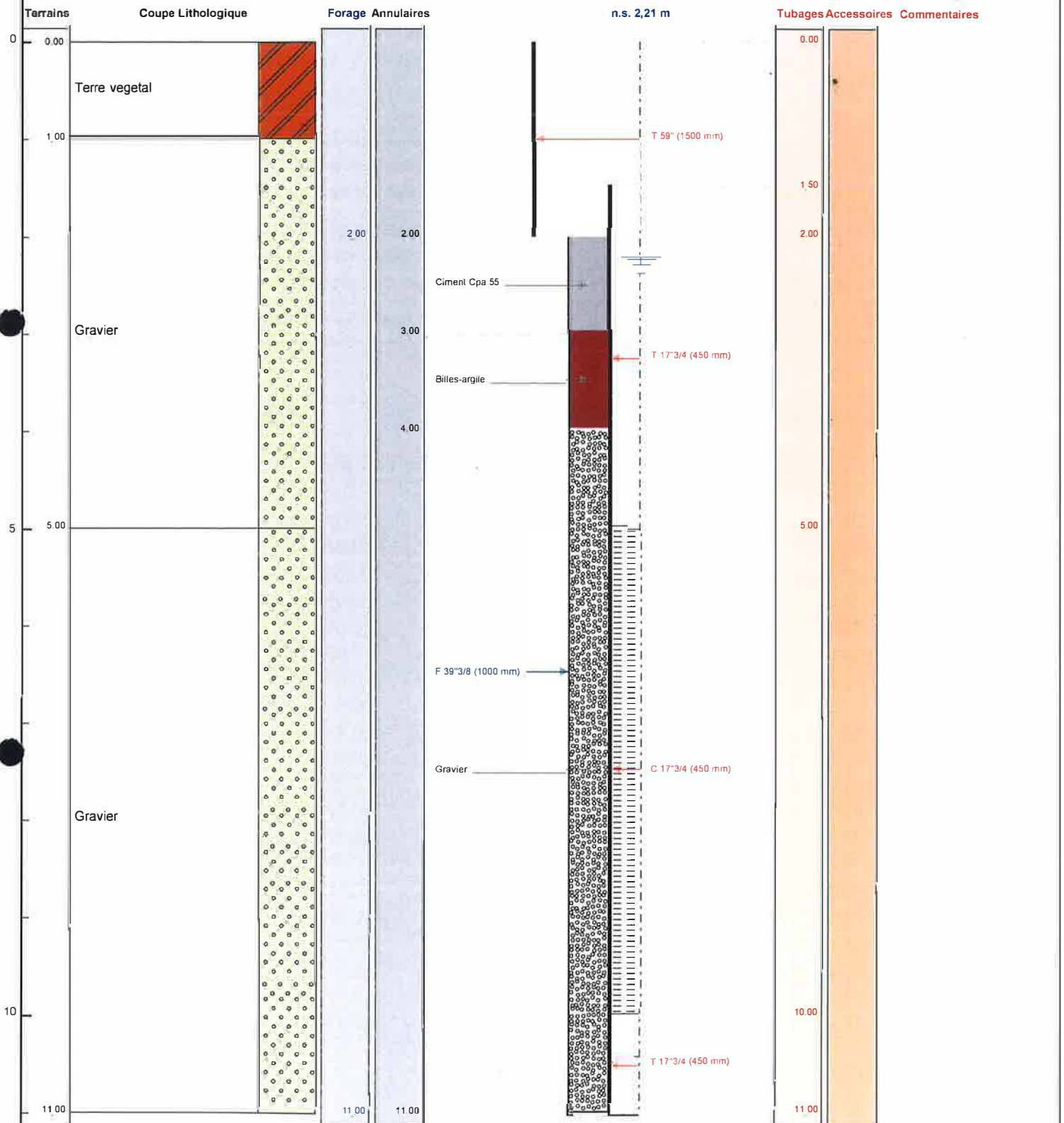
ILLKIRCH GRAFFENSTADEN

Coordonnées de l'ouvrage :
Lambert 1 carto métrique
Longitude (X): 0
Latitude (Y): 0
Altitude sol (Z): +0,000 m

Echelle : 1/55

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

Lambert 1 carto métrique Long.: 0 Lat.: 0 Alt.: +0,000 m

PAGE: 3

**POMPAGE D'ESSAI****FORAGE D'EAU****Pompage d'essai**

Charte qualité

Client:			
Maître d'oeuvre:		ANTEA	
Lieu de l'ouvrage :		Illkirch	
		67400 ILLKIRCH GRAFFENSTADEN	
Profondeur utile du forage:	11.00 m	Niveau repère/sol:	0.00 m
Diamètre de la chambre de pompage:	450 mm	Niveau statique/sol:	2.21 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 **15/06/2021 à 08:00**

Type de sonde : Sonde de Niveau

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
15/06/2021	08:01	0h01	10.00	2.25	2.25	0.04	
	08:15	0h15		2.25	2.25	0.04	
	08:30	0h30		2.25	2.25	0.04	
	09:00	1h00		2.25	2.25	0.04	
	09:01	1h01	20.00	2.29	2.29	0.08	
	09:15	1h15		2.29	2.29	0.08	
	09:30	1h30		2.29	2.29	0.08	
	10:00	2h00		2.29	2.29	0.08	
	10:01	2h01	30.00	2.33	2.33	0.12	
	10:15	2h15		2.33	2.33	0.12	
	10:30	2h30		2.33	2.33	0.12	
	11:00	3h00		2.33	2.33	0.12	
	11:01	3h01	40.00	2.38	2.38	0.17	
	11:15	3h15		2.38	2.38	0.17	
	11:30	3h30		2.38	2.38	0.17	
	12:00	4h00		2.38	2.38	0.17	
	13:00	5h00		2.38	2.38	0.17	
	14:00	6h00		2.38	2.38	0.17	
	15:00	7h00		2.38	2.38	0.17	
	16:00	8h00		2.38	2.38	0.17	
	17:00	9h00		2.38	2.38	0.17	

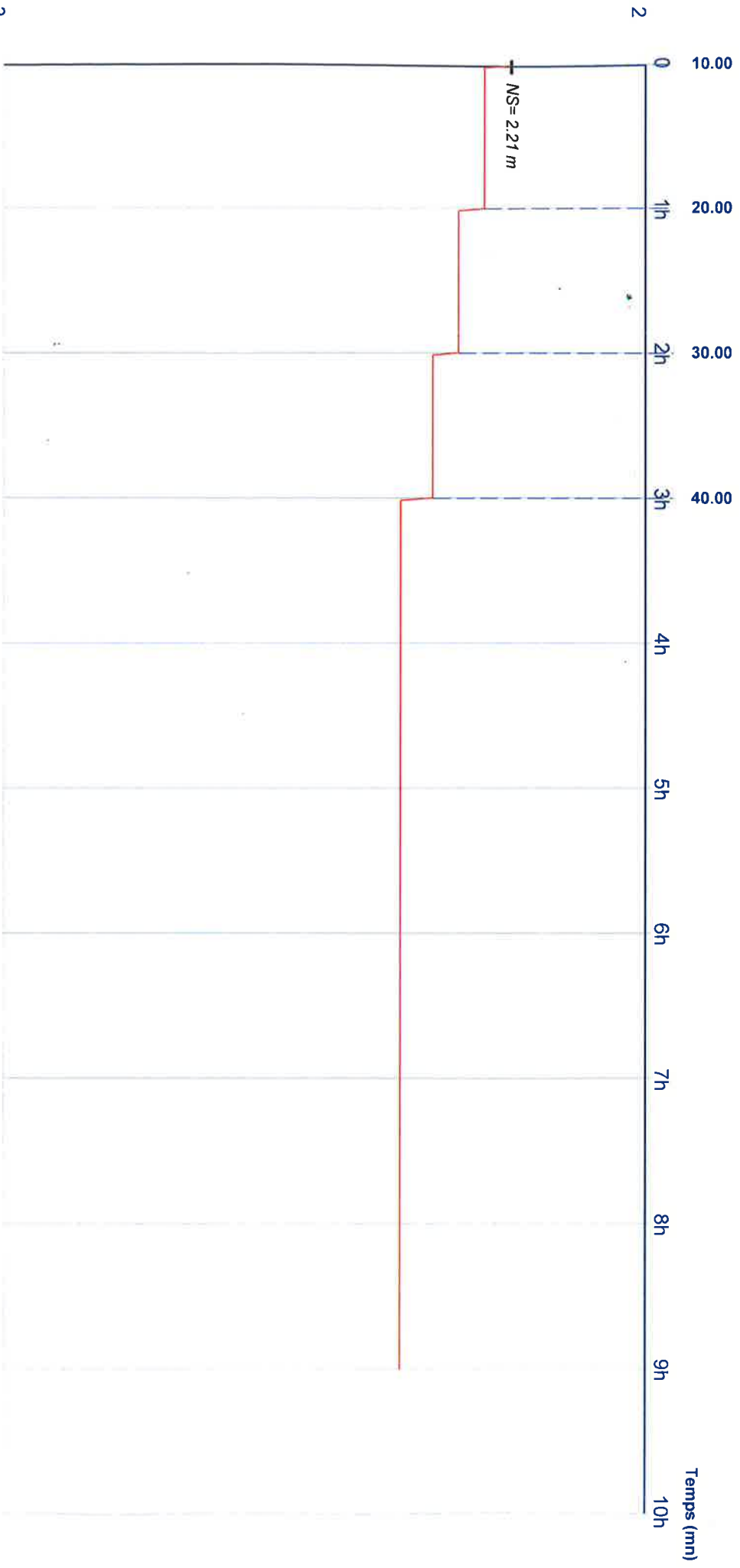


Date début: 15/06/2021
Heure début: 08:00

FORAGE D'EAU
Pompage d'essai



Charte qualité



3

Profondeur (m)

Débîts:

0h00 - 1h00	=	10.00 m ³ /h
1h00 - 2h00	=	20.00 m ³ /h
2h00 - 3h00	=	30.00 m ³ /h

3h00 - 9h00 = 40.00 m³/h