

FORAGE D'EAU

Entreprise:	ETS LUCIEN SPEYSER & CIE S.A.
Client:	
Maître d'oeuvre:	ANTEA
Exploitant:	

Code National BSS : BSS004AXKC

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 : 30/06/2021

Resp. M. Oeuvre :

Machine : Sennebogen 630

Resp. Chantier :

Date début pompage : 08/06/2021

Niveau statique non perturbé : 1.80 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 captage



TRONCONS de L'OUVRAGE

FORAGE D'EAU



Charte qualité

Client:	
Maître d'oeuvre:	ANTEA
Lieu de l'ouvrage :	Illkirch
	67400 ILLKIRCH GRAFFENSTADEN

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	1.00	Terre vegetale
1.00	2.00	Sable et gravier
2.00	13.00	Gravier
13.00	14.00	Gravier et galet
14.00	18.00	Gravier
18.00	19.00	Sable et argile brun
19.00	24.00	Gravier
24.00	26.00	Sable brun
26.00	37.00	Gravier
37.00	40.00	Gravier

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
2.00	18.00	39"3/8	1000.00	Havage	Autre
18.00	40.00	31"1/2	800.00	Havage	Autre

* Reconnaissance

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide
0.00	2.00	78"3/4	2000.00	0.00		Beton	Buses		
1.50	33.00	17"3/4	450.00	0.00		P.v.c.	Tube-plein		
33.00	39.00	17"3/4	450.00	0.00		P.v.c.	Crepine fentes	2.00	
39.00	40.00	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	30.00	17"3/4	450.00	Ciment	Cpa 55	Gravitaire			
30.00	31.00	17"3/4	450.00	Billes-argile	Compactonite				
31.00	40.00	17"3/4	450.00	Gravier	Autre	Gravitaire	Roule		

FORAGE D'EAU

Travaux réalisés : 1/1
du : 25/05/2021 au : 30/06/2021

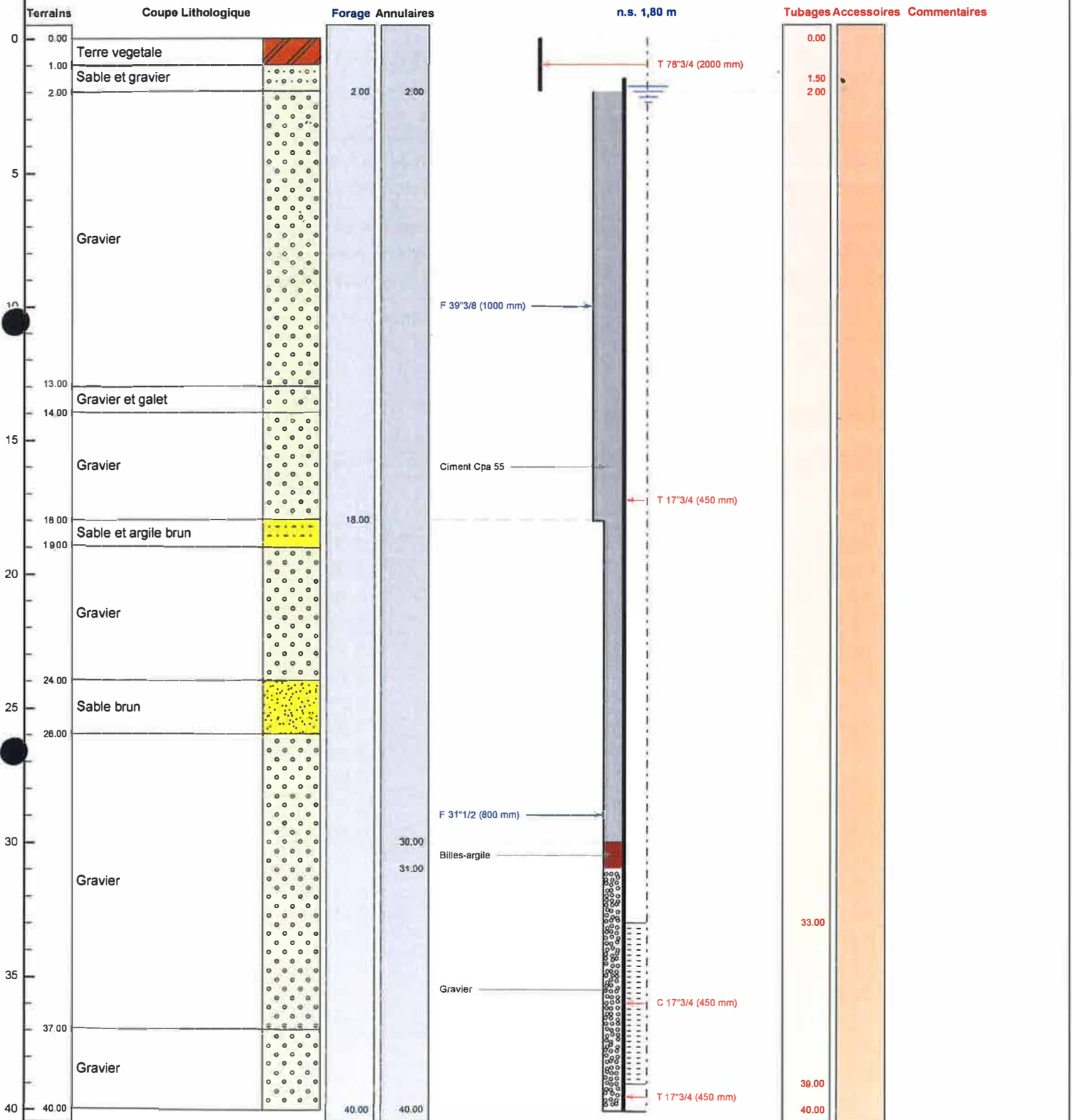
Client :
Maitre d'oeuvre : ANTEA
Localisation de l'ouvrage : Illkirch
67400 ILLKIRCH GRAFFENSTADEN

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

Echelle : 1/201

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:		ANTEA			
Lieu de l'ouvrage :		Illkirch			
		67400	ILLKIRCH GRAFFENSTADEN		
Profondeur utile du forage:	40.00	m	Niveau repère/sol:	0.00	m
Diamètre de la chambre de pompage:	2000	mm	Niveau statique/sol:	1.80	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	m ³ /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 **10/06/2021** à **08:00**

Type de sonde : Sonde de Niveau

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
10/06/2021	08:01	0h01	10.00	1.88	1.88	0.08	
	08:15	0h15		1.88	1.88	0.08	
	08:30	0h30		1.88	1.88	0.08	
	09:00	1h00		1.88	1.88	0.08	
	09:01	1h01	20.00	1.98	1.98	0.18	
	09:15	1h15		1.98	1.98	0.18	
	09:30	1h30		1.98	1.98	0.18	
	10:00	2h00		1.98	1.98	0.18	
	10:01	2h01	30.00	2.09	2.09	0.29	
	10:15	2h15		2.09	2.09	0.29	
	10:30	2h30		2.09	2.09	0.29	
	11:00	3h00		2.09	2.09	0.29	
	11:01	3h01	40.00	2.21	2.21	0.41	
	11:15	3h15		2.21	2.21	0.41	
	11:30	3h30		2.21	2.21	0.41	
	12:00	4h00		2.21	2.21	0.41	
	13:00	5h00		2.21	2.21	0.41	
	14:00	6h00		2.21	2.21	0.41	
	15:00	7h00		2.21	2.21	0.41	
	16:00	8h00		2.21	2.21	0.41	
17:00	9h00		2.21	2.21	0.41		

COURBE DE POMPAGE

FORAGE D'EAU

Pompage d'essai

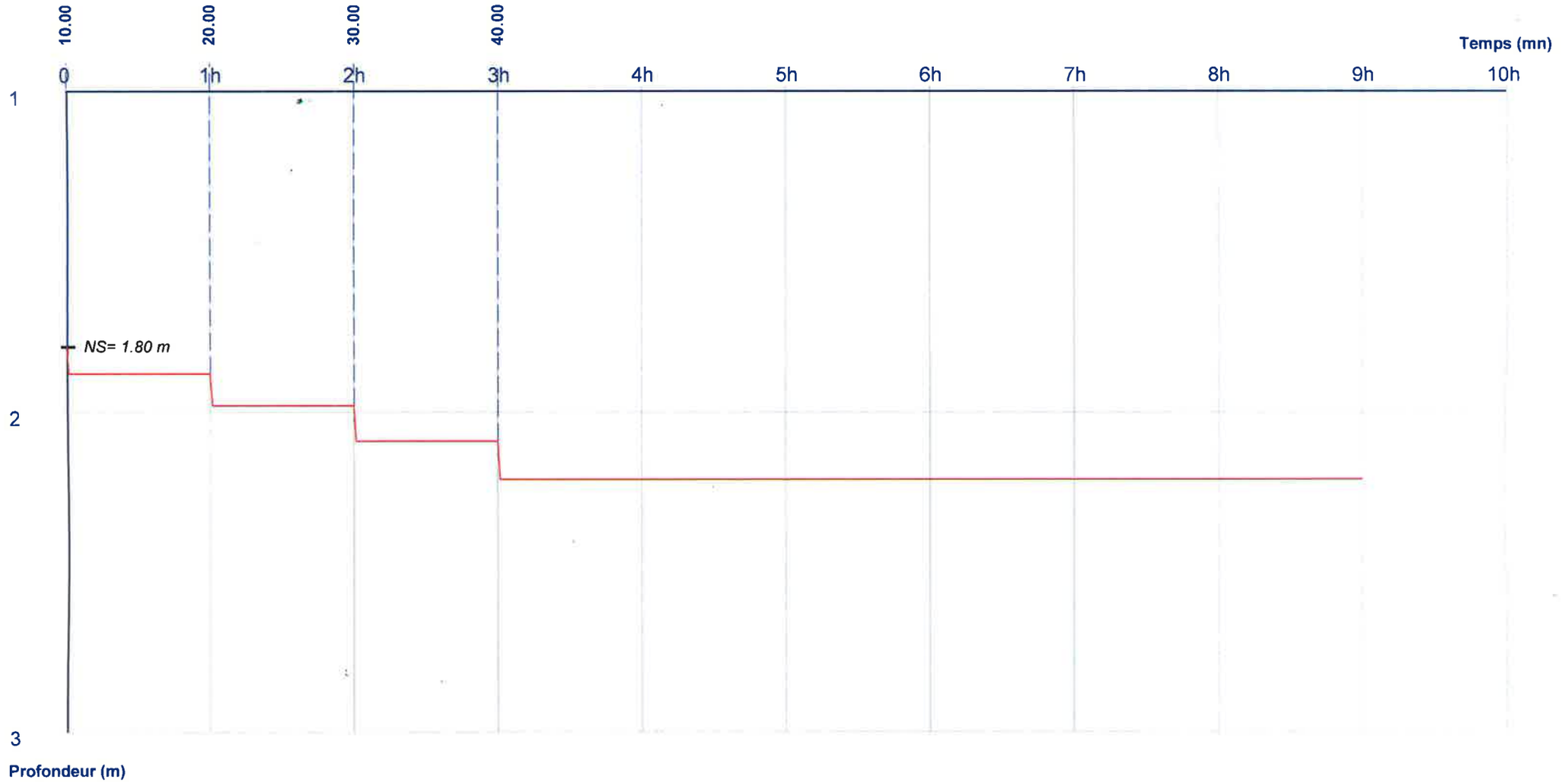


Date début: 10/06/2021

Heure début: 08:00



Charte qualité



Débits:			
0h00 - 1h00	=	10.00 m3/h	3h00 - 9h00 = 40.00 m3/h
1h00 - 2h00	=	20.00 m3/h	
2h00 - 3h00	=	30.00 m3/h	