

DOSSIER TECHNIQUE



FORAGE D'EAU

	4			_* _	
_	nt	ro	n	ris	ο.

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 :

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

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

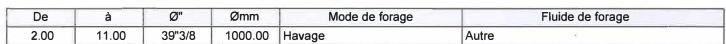
67400

ILLKIRCH GRAFFENSTADEN

LITHOLOGIE

De	à	Libellé	5 /60
0.00	1.00	Terre vegetal	
1.00	5.00	Gravier	
5.00	11.00	Gravier	

FORAGE

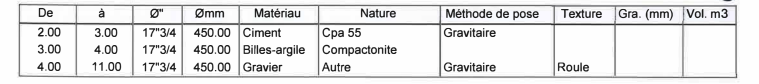


^{*} Reconnaissance

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Туре	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





Travaux réalisés: 1\1 **FORAGE D'EAU** du: 25/05/2021 au: 14/06/2021 Client: Coordonnées de l'ouvrage : Maitre d'oeuvre : Lambert 1 carto métrique Localisation de l'ouvrage : Longitude (X): Latitude (Y): Altitude sol (Z): **ILLKIRCH GRAFFENSTADEN** +0,000 m Echelle: 1/55 Profondeurs en m au-dessous du repère zéro sol (signe + au-dessus) Nombre de forages : 1 n.s. 2,21 m Terrains Coupe Lithologique Forage Annulaires **Tubages Accessoires** Commentaires 0.00 Terre vegetal 1_00 T 59" (1500 mm) 2 00 2.00 2,00 Ciment Cpa 55 Gravier 3.00 4.00 5.00 F 39"3/8 (1000 mm) Gravier 10 10.00 T 17"3/4 (450 mm) 11 00 11 00 11 00 11.00 and the desired a second second second CERTIFIE CONFORME A L'OUVRAGE EXECUTE Tampon et signature du chef d'entreprise Long.:



POMPAGE D'ESSAI FORAGE D'EAU



Pompage d'essai

Client:							•	
Maître d'oeuvre:	ANTEA							
Lieu de l'ouvrage :	Illkirch	Illkirch						
	67400	ILLKIR	CH GRAFF	ENSTA	DEN			
Profondeur utile du forage:			11.00	m	Niveau repère/sol:	0.00	m	
Diamètre de la chan	nbre de pom	page:	450	mm	Niveau statique/sol:	2.21	m	
Type de la pompe:	12				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

Date Heure Temps Débit Sonde Niveau/sol Rabatt. Observation

Type de sonde : Sonde de Niveau

И	Date	пеше	remps	Debit	Sonde	Niveau/50i	Navall.	Observation
	15/06/2021	08:01	0h01	10.00	2.25	2.25	0.04	
	ĺ	08:15	0h15		2.25	2.25	0.04	
ì		08:30	0h30		2.25	2.25	0.04	
ĺ		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	
Ì		10:00	2h00		2.29	2.29	0.08	
Į		10:01	2h01	30.00	2.33	2.33	0.12	
ĺ		10:15	2h15		2.33	2.33	0.12	
		10:30	2h30		2.33	2.33	0.12	' C
		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

COURBE DE POMPAGE

FORAGE D'EAU

Pompage d'essai



9h

Temps (mn)

