

DOSSIER TECHNIQUE

FORAGE D'EAU

Entreprise: ETS LUCIEN SPEYSER & CIE S.A.

Client: DOCTRINE CHRETIENNE

Maître d'oeuvre: ANTEA

Exploitant: DOCTRINE CHRETIENNE

Code National BSS : BSS004DBMM

N° Déclaration ** : GMI 10907

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 d'oberhausbergen
67000 STRASBOURG

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

Nombre de forages : 1

Date début de l'ouvrage : 15/02/2022

Resp. M. Ouvrage :

Date fin de l'ouvrage : 29/04/2022

Resp. M. Oeuvre :

Machine : Sennebogen 624 E

Resp. Chantier : WAGNER

Date début pompage : 17/03/2022

Niveau statique non perturbé : 8.52 m

Date fin de pompage : 14/04/2022

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: DOCTRINE CHRETIENNE

Maître d'oeuvre: ANTEA

Lieu de l'ouvrage : Route d'oberhausbergen

67000 STRASBOURG

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	2.00	Remblai
2.00	7.00	Argile
7.00	10.00	Sable rouge
10.00	11.00	Sable gris
11.00	15.00	Gravier
15.00	16.00	Gravier sableux
16.00	18.00	Sable
18.00	22.00	Gravier sableux
22.00	29.00	Gravier
29.00	32.00	Gravier
32.00	35.00	Gravier avec boulet d'argile
35.00	36.00	Sable brun

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
2.00	18.00	39"3/8	1000.00	Havage	Autre
18.00	36.00	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	59"	1500.00	0.00		Beton	Buses		
1.50	25.00	15"3/4	400.00	0.00		Inox-aisi-304	Tube-plein		
25.00	35.00	15"3/4	400.00	0.00		Inox-aisi-304	Crepine nervures-rep.	2.00	
35.00	36.00	15"3/4	400.00	0.00		Inox-aisi-304	Tube-decanteur		

REEMPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
2.00	23.00	15"3/4	400.00	Ciment	Cpa 55	Gravitaire			
23.00	24.00	15"3/4	400.00	Billes-argile	Compactionite				
24.00	36.00	15"3/4	400.00	Gravier	Autre	Gravitaire	Roule		

FORAGE D'EAU

Travaux réalisés : 111
du : 15/02/2022 au : 29/04/2022

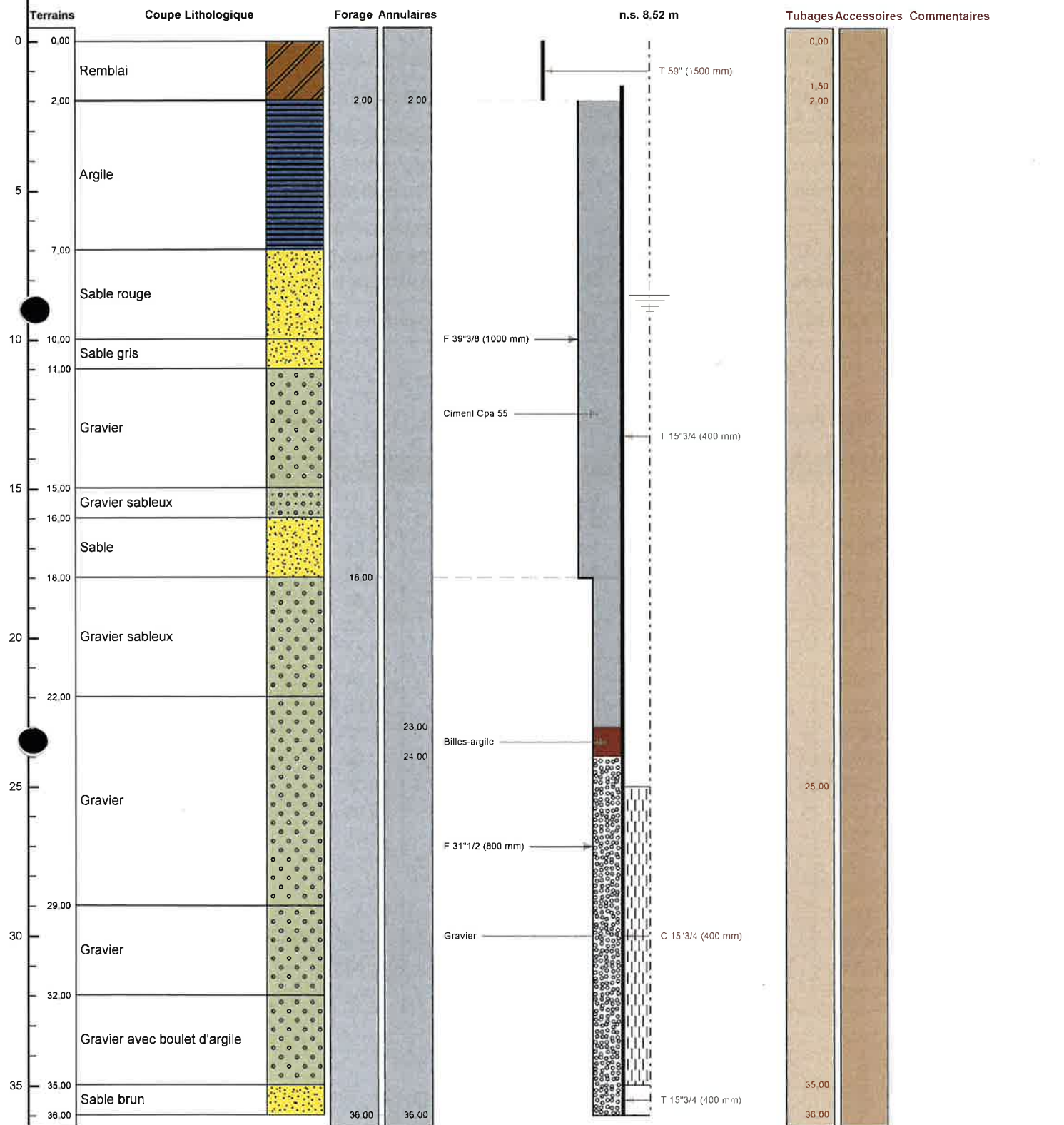
Client : DOCTRINE CHRETIENNE
Maitre d'oeuvre : ANTEA
Localisation de l'ouvrage : Route d'oberhausbergen
67000 STRASBOURG

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

Echelle : 1/181

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**

Charte qualité

Pompage d'essai

Client:	DOCTRINE CHRETIENNE			
Maître d'oeuvre:	ANTEA			
Lieu de l'ouvrage :	Route d'oberhausbergen			
	67000	STRASBOURG		
Profondeur utile du forage:	36.00	m	Niveau repère/sol:	0.00 m
Diamètre de la chambre de pompage:	400	mm	Niveau statique/sol:	8.52 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 **08/04/2022** à **08:00**

Type de sonde : Sonde de Niveau

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
08/04/2022	08:01	0h01	15.00	8.53	8.53	0.01	
	08:15	0h15		8.53	8.53	0.01	
	08:30	0h30		8.53	8.53	0.01	
	09:00	1h00		8.53	8.53	0.01	
	09:01	1h01	30.00	8.56	8.56	0.04	
	09:15	1h15		8.56	8.56	0.04	
	09:30	1h30		8.56	8.56	0.04	
	10:00	2h00		8.56	8.56	0.04	
	10:01	2h01	45.00	8.58	8.58	0.06	
	10:15	2h15		8.58	8.58	0.06	
	10:30	2h30		8.58	8.58	0.06	
	11:00	3h00		8.58	8.58	0.06	
	11:01	3h01	60.00	8.61	8.61	0.09	
	11:15	3h15		8.61	8.61	0.09	
	11:30	3h30		8.61	8.61	0.09	
	12:00	4h00		8.61	8.61	0.09	
	13:00	5h00		8.61	8.61	0.09	
	14:00	6h00		8.61	8.61	0.09	
	15:00	7h00		8.61	8.61	0.09	
	16:00	8h00		8.61	8.61	0.09	



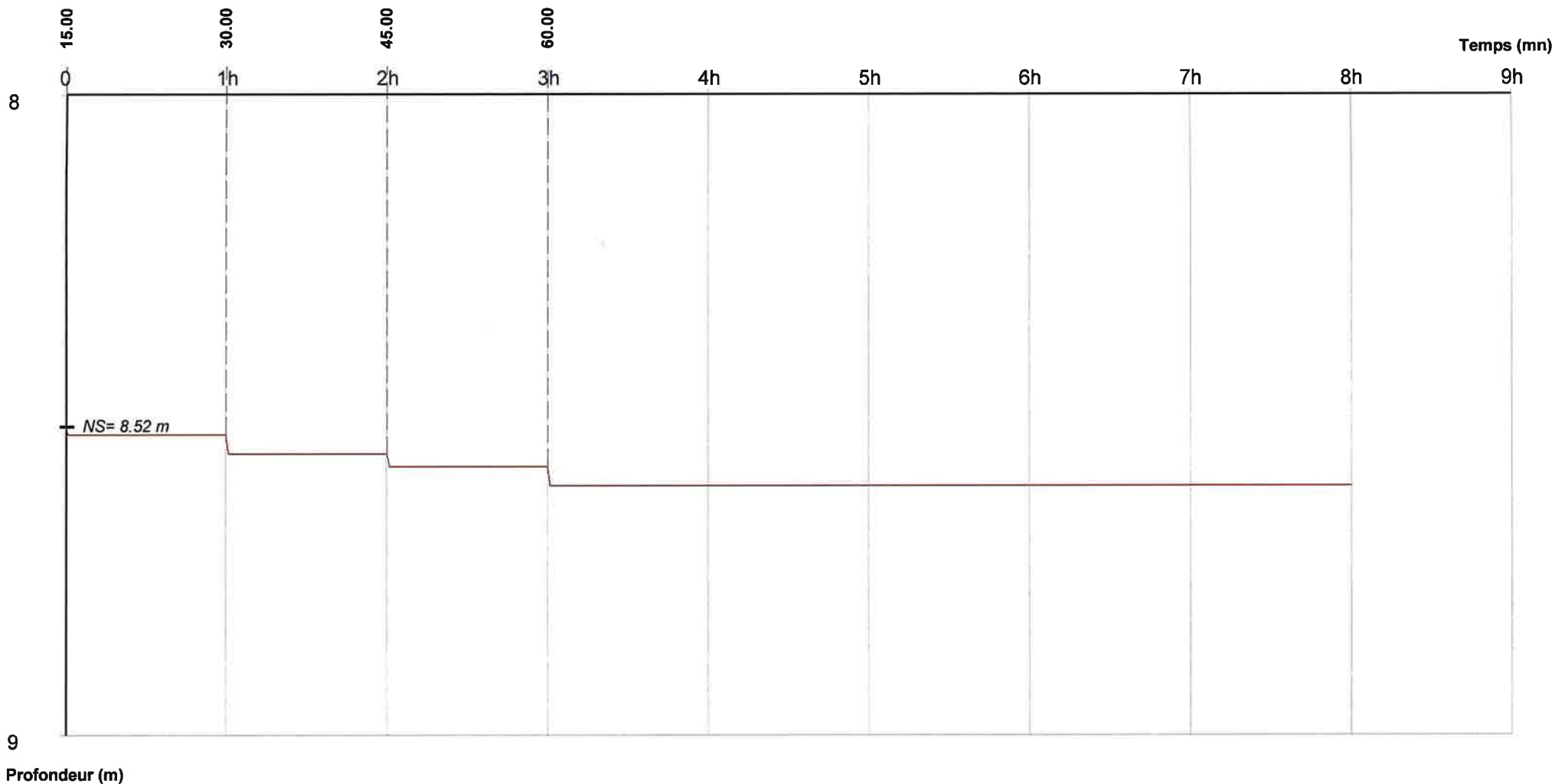
Date début: 08/04/2022

Heure début: 08:00

Pompage d'essai



Charte qualité



Débits:

0h00 - 1h00	=	15.00 m ³ /h	3h00 - 8h00	=	60.00 m ³ /h
1h00 - 2h00	=	30.00 m ³ /h			
2h00 - 3h00	=	45.00 m ³ /h			