

DOSSIER TECHNIQUE

FORAGE D'EAU



Charte qualité

Entreprise:

Client:

Maître d'oeuvre:

Exploitant:

Code National BSS :

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 : Le grand charles 15 rue saint nazaire
67200 STRASBOURG

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

Nombre de forages : 1

Date début de l'ouvrage : 06/09/2021

Resp. M. Ouvrage :

Date fin de l'ouvrage : 10/12/2021

Resp. M. Oeuvre :

Machine : Sennebogen 630

Resp. Chantier : (

Date début pompage : 27/09/2021

Niveau statique non perturbé : 5.86 m

Date fin de pompage : 12/10/2021

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: _____
Lieu de l'ouvrage : **Le grand charles 15 rue saint nazaire**
67200 STRASBOURG

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	1.00	Remblai
1.00	2.00	Argile
2.00	11.00	Gravier sableux
11.00	12.00	Sable
12.00	15.00	Gravier avec oxydation
15.00	17.00	Gravier
17.00	19.00	Gravier
19.00	21.00	Gravier sableux
21.00	23.50	Gravier
23.50	24.00	Sable

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
2.00	24.00	39"3/8	1000.00	Havage	Autre

* Reconnaissance

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
-1.00	2.00	78"3/4	2000.00	0.00		Beton	Buses		
1.50	5.00	23"5/8	600.00	0.00		Inox-aisi-304	Tube-plein		
5.00	20.00	23"5/8	600.00	0.00		Inox-aisi-304	Crepine nervures-rep.	3.00	

REMPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
2.00	3.00	23"5/8	600.00	Ciment	Cpa 55	Gravitaire			
3.00	4.00	23"5/8	600.00	Billes-argile	Compactionite				
4.00	20.00	23"5/8	600.00	Gravier	Autre	Gravitaire	Roule		
20.00	24.00	Rebouc	0.00	Gravier	Autre	Gravitaire	Roule		

FORAGE D'EAU

Travaux réalisés : 1/1
du : 06/09/2021 au : 10/12/2021

Client :

Maitre d'oeuvre :

Localisation de l'ouvrage : Le grand charles 15 rue saint nazaire

67200 STRASBOURG

Coordonnées de l'ouvrage :

Lambert 1 carto métrique

Longitude (X): 0

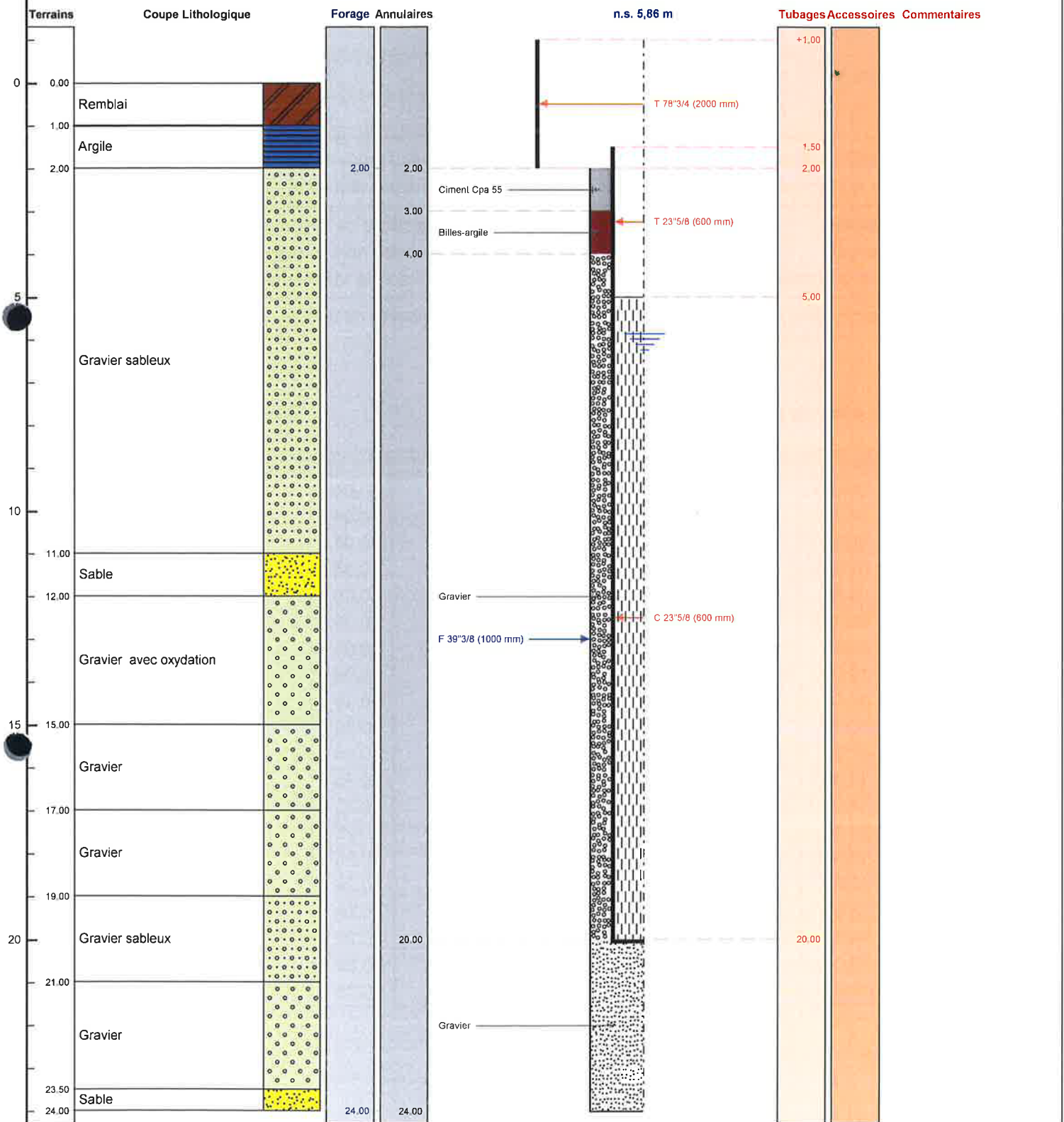
Latitude (Y): 0

Altitude sol (Z): +0,000 m

Echelle : 1/126

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



Charte qualité

Client:					
Maître d'oeuvre:					
Lieu de l'ouvrage :	Le grand charles 15 rue saint nazaire				
	67200	STRASBOURG			
Profondeur utile du forage:	24.00	m	Niveau repère/sol:	0.00	m
Diamètre de la chambre de pompage:	600	mm	Niveau statique/sol:	5.86	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 **11/10/2021** à **08:00**

Type de sonde : Sonde de Niveau

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
11/10/2021	08:01	0h01	60.00	5.90	5.90	0.04	
	08:15	0h15		5.90	5.90	0.04	
	08:30	0h30		5.90	5.90	0.04	
	09:00	1h00		5.90	5.90	0.04	
	09:01	1h01	120.00	5.95	5.95	0.09	
	09:15	1h15		5.95	5.95	0.09	
	09:30	1h30		5.95	5.95	0.09	
	10:00	2h00		5.95	5.95	0.09	
	10:01	2h01	180.00	6.02	6.02	0.16	
	10:15	2h15		6.02	6.02	0.16	
	10:30	2h30		6.02	6.02	0.16	
	11:00	3h00		6.02	6.02	0.16	
	11:01	3h01	240.00	6.11	6.11	0.25	
	11:15	3h15		6.11	6.11	0.25	
	11:30	3h30		6.11	6.11	0.25	
	12:00	4h00		6.11	6.11	0.25	
	13:00	5h00		6.11	6.11	0.25	
	14:00	6h00		6.11	6.11	0.25	
	15:00	7h00		6.11	6.11	0.25	
	16:00	8h00		6.11	6.11	0.25	

COURBE DE POMPAGE

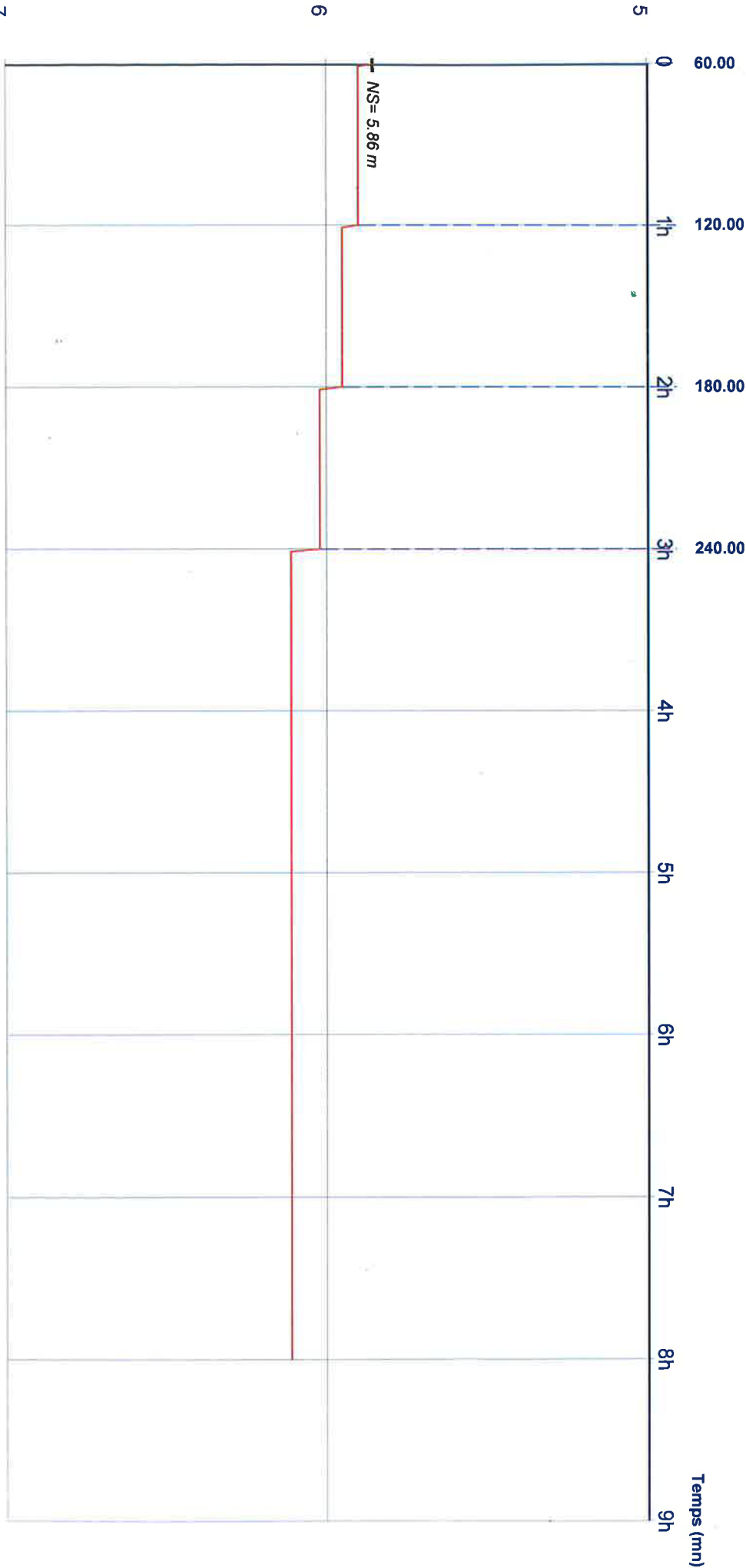
FORAGE D'EAU

Date début: 11/10/2021
Heure début: 08:00

Pompage d'essai



Charte qualité



Profondeur (m)

Débîts:

0h00 - 1h00	=	60.00 m3/h	3h00 - 8h00	=	240.00 m3/h
1h00 - 2h00	=	120.00 m3/h			
2h00 - 3h00	=	180.00 m3/h			