

DOSSIER TECHNIQUE

FORAGE D'EAU

Entreprise: ETS LUCIEN SPEYSER & CIE S.A.

Client: EMS

Maître d'oeuvre: EMS

Exploitant: EMS

Code National BSS : BSS004DQMC /

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 : Centre sportif ouest strasbourg chemin long
67000 STRASBOURG

Coordonnées : Longitude 007°43'15"E Latitude 048°35'5"N **Altitude :** 0.00 m

Nombre de forages : 1

Date début de l'ouvrage : 10/02/2022

Resp. M. Ouvrage :

Date fin de l'ouvrage : 15/03/2022

Resp. M. Oeuvre :

Machine : Sennebogen 624 E

Resp. Chantier : WAGNER

Date début pompage :

Niveau statique non perturbé : 8.73 m

Date fin de pompage :

Débit Maxi. d'essai : 0.00 m3/h

Nombre de nappes identifiées :

Rabattement correspondant : 0.00 m

Notes : puits d'infiltration

TRONCONS de L'OUVRAGE

FORAGE D'EAU

Client:	EMS		
Maître d'oeuvre:	EMS		
Lieu de l'ouvrage :	Centre sportif ouest strasbourg chemin long		
	67000	STRASBOURG	

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	8.00	Argile
8.00	18.00	Gravier

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
4.00	18.00	31"1/2	800.00	Havage	Autre

* Reconnaissance

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	4.00	59"	1500.00	0.00		Beton	Buses		
3.50	10.00	15"3/4	400.00	0.00		P.v.c.	Tube-plein		
10.00	18.00	15"3/4	400.00	0.00		P.v.c.	Crepine fentes	2.00	

REMPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
4.00	6.00	15"3/4	400.00	Ciment	Cpa 55	Gravitaire			
6.00	7.00	15"3/4	400.00	Billes-argile	Compactonite				
6.00	18.00	15"3/4	400.00	Gravier	Autre	Gravitaire	Roule		

Code BSS : BSS004DQMC /

FORAGE D'EAU**Travaux réalisés :**
du : 10/02/2022 au : 15/03/2022

1/1

Client :**EMS****Maitre d'oeuvre :****EMS****Localisation de l'ouvrage :** Centre sportif ouest strasbourg chemin long**67000 STRASBOURG****Coordonnées de l'ouvrage :**

Géographique

Longitude (X): 007°43'15"E

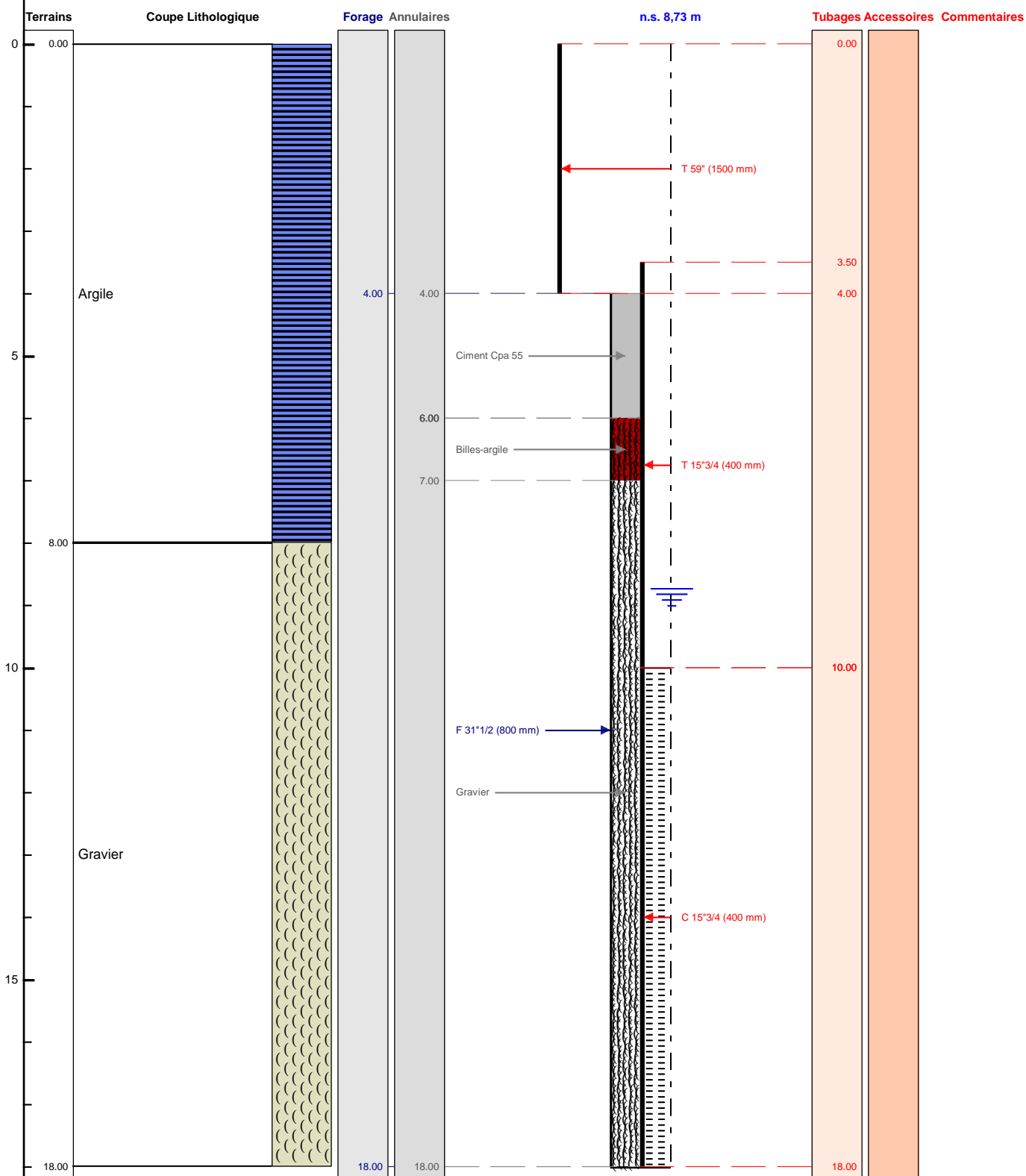
Latitude (Y): 048°35'5"N

Altitude sol (Z): +0,000 m

Echelle : 1/90

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:	EMS						
Maître d'oeuvre:	EMS						
Lieu de l'ouvrage :	Centre sportif ouest strasbourg chemin long						
	67000	STRASBOURG					
Profondeur utile du forage:			18.00	m	Niveau repère/sol:	0.00	m
Diamètre de la chambre de pompage:			400	mm	Niveau statique/sol:	8.73	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 **07/03/2022 à 08:00**

Type de sonde : Sonde de Niveau

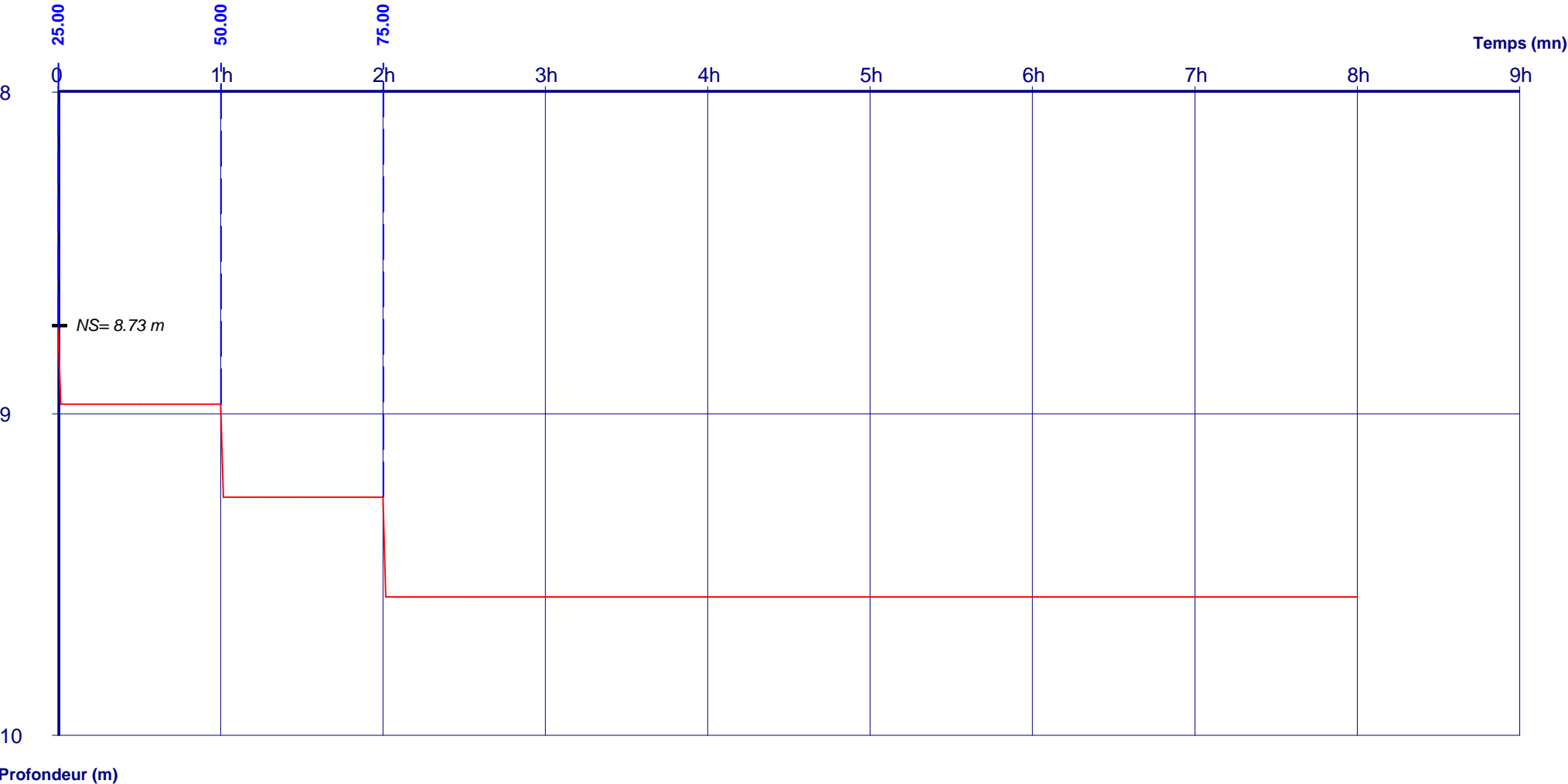
Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
07/03/2022	08:01	0h01	25.00	8.97	8.97	0.24	
	08:15	0h15		8.97	8.97	0.24	
	08:30	0h30		8.97	8.97	0.24	
	09:00	1h00		8.97	8.97	0.24	
	09:01	1h01	50.00	9.26	9.26	0.53	
	09:15	1h15		9.26	9.26	0.53	
	09:30	1h30		9.26	9.26	0.53	
	10:00	2h00		9.26	9.26	0.53	
	10:01	2h01	75.00	9.57	9.57	0.84	
	10:15	2h15		9.57	9.57	0.84	
	10:30	2h30		9.57	9.57	0.84	
	11:00	3h00		9.57	9.57	0.84	
	12:00	4h00		9.57	9.57	0.84	
	13:00	5h00		9.57	9.57	0.84	
	14:00	6h00		9.57	9.57	0.84	
	15:00	7h00		9.57	9.57	0.84	
	16:00	8h00		9.57	9.57	0.84	

Date début: 07/03/2022

Heure début: 08:00

FORAGE D'EAU

Pompage d'essai



Débits:	0h00 - 1h00	=	25.00 m3/h			
	1h00 - 2h00	=	50.00 m3/h			
	2h00 - 8h00	=	75.00 m3/h			