

DOSSIER TECHNIQUE

FORAGE D'EAU

Entreprise: ETS LUCIEN SPEYSER & CIE S.A.

Client:

Maître d'oeuvre: ANTEA

Exploitant:

Code National BSS : BSS004GEBH /

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 : 49 rue frederic hartmann
68025 COLMAR CEDEX

Coordonnées : Longitude 007°21'15"E Latitude 048°06'43"N Altitude : 0.00 m

Nombre de forages : 1

Date début de l'ouvrage : 08/06/2020

Resp. M. Ouvrage :

Date fin de l'ouvrage : 17/07/2020

Resp. M. Oeuvre :

Machine : Sennebogen 630

Resp. Chantier :

Date début pompage : 24/06/2020

Niveau statique non perturbé : 4.11 m

Date fin de pompage : 10/07/2020

Débit Maxi. d'essai : 0.00 m3/h

Nombre de nappes identifiées :

Rabattement correspondant : 0.00 m

Notes : puits incendie p1 decheterie

TRONCONS de L'OUVRAGE

FORAGE D'EAU

Client:

Maître d'oeuvre: ANTEA

Lieu de l'ouvrage : 49 rue frederic hartmann

68025 COLMAR CEDEX

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	7.00	Gravier rouge
7.00	7.50	Argile
7.50	11.00	Gravier
11.00	12.00	Argile
12.00	16.00	Gravier sableux
16.00	24.00	Gravier
24.00	25.00	Argile

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
2.00	25.00	39"3/8	1000.00	M.f.t.	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	14.00	19"5/8	500.00	0.00		P.v.c.	Tube-plein		
14.00	24.00	19"5/8	500.00	0.00		P.v.c.	Crepine fentes	2.00	
24.00	25.00	19"5/8	500.00	0.00		P.v.c.	Tube-decanteur		

REEMPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
2.00	11.00	19"5/8	500.00	Ciment	Cpa 55	Gravitaire			
11.00	12.00	19"5/8	500.00	Billes-argile	Compactonite				
12.00	25.00	19"5/8	500.00	Gravier	Gravier roulé 4/8	Gravitaire	Roule		

Code BSS : BSS004GEBH /

FORAGE D'EAUTravaux réalisés :
du : 08/06/2020 au : 17/07/2020

1/1

Client :

Maitre d'oeuvre :

ANTEALocalisation de l'ouvrage : **49 rue frederic hartmann****68025 COLMAR CEDEX**

Coordonnées de l'ouvrage :

Géographique

Longitude (X):

007°21'15"E

Latitude (Y):

048°06'43"N

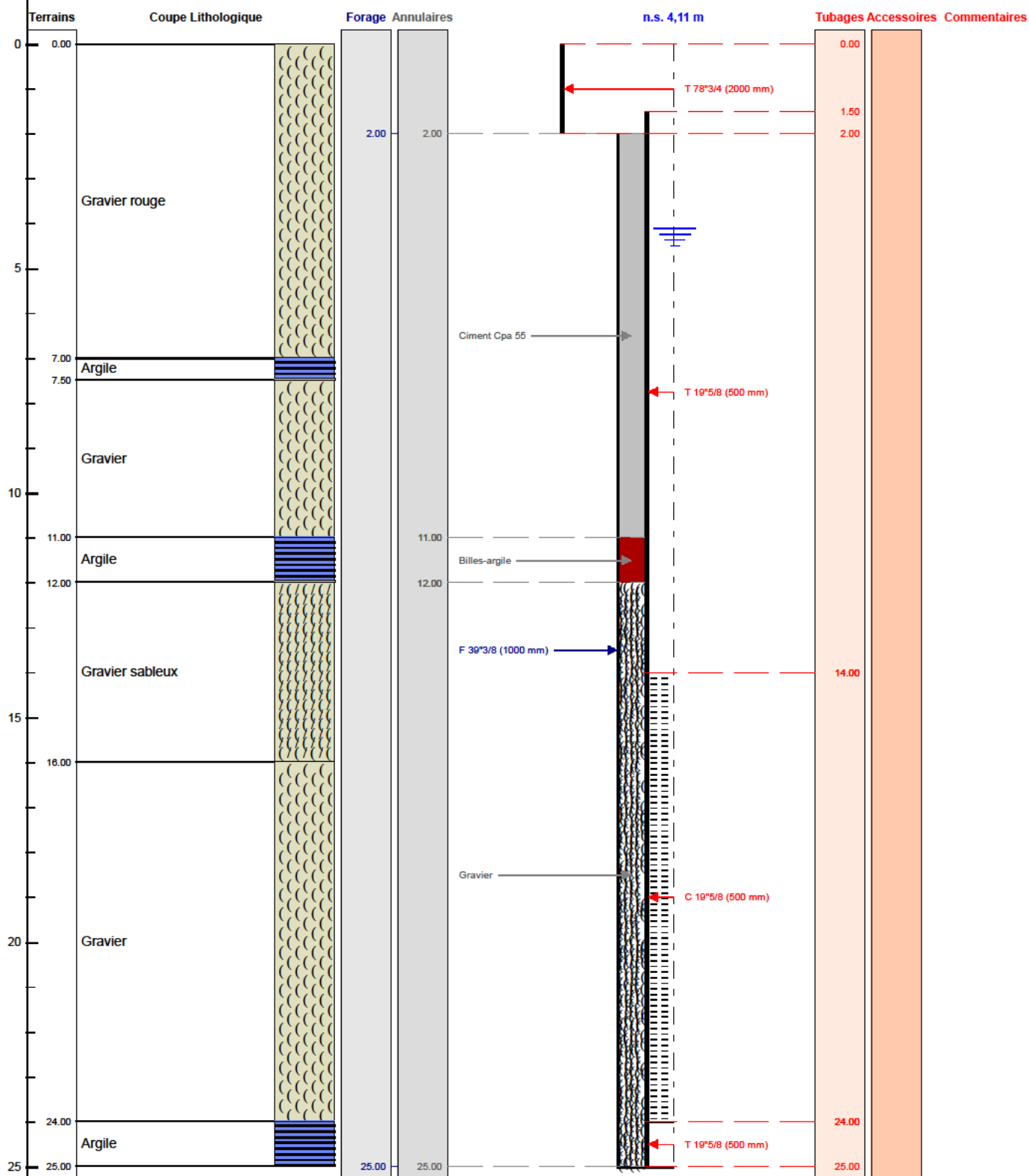
Altitude sol (Z):

+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**

Client:					
Maître d'oeuvre:	ANTEA				
Lieu de l'ouvrage :	49 rue frederic hartmann				
	68025	COLMAR CEDEX			
Profondeur utile du forage:	25.00	m	Niveau repère/sol:	0.00	m
Diamètre de la chambre de pompage:	500	mm	Niveau statique/sol:	4.11	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 **20/07/2020 à 08:00**

Type de sonde : Sonde de Niveau

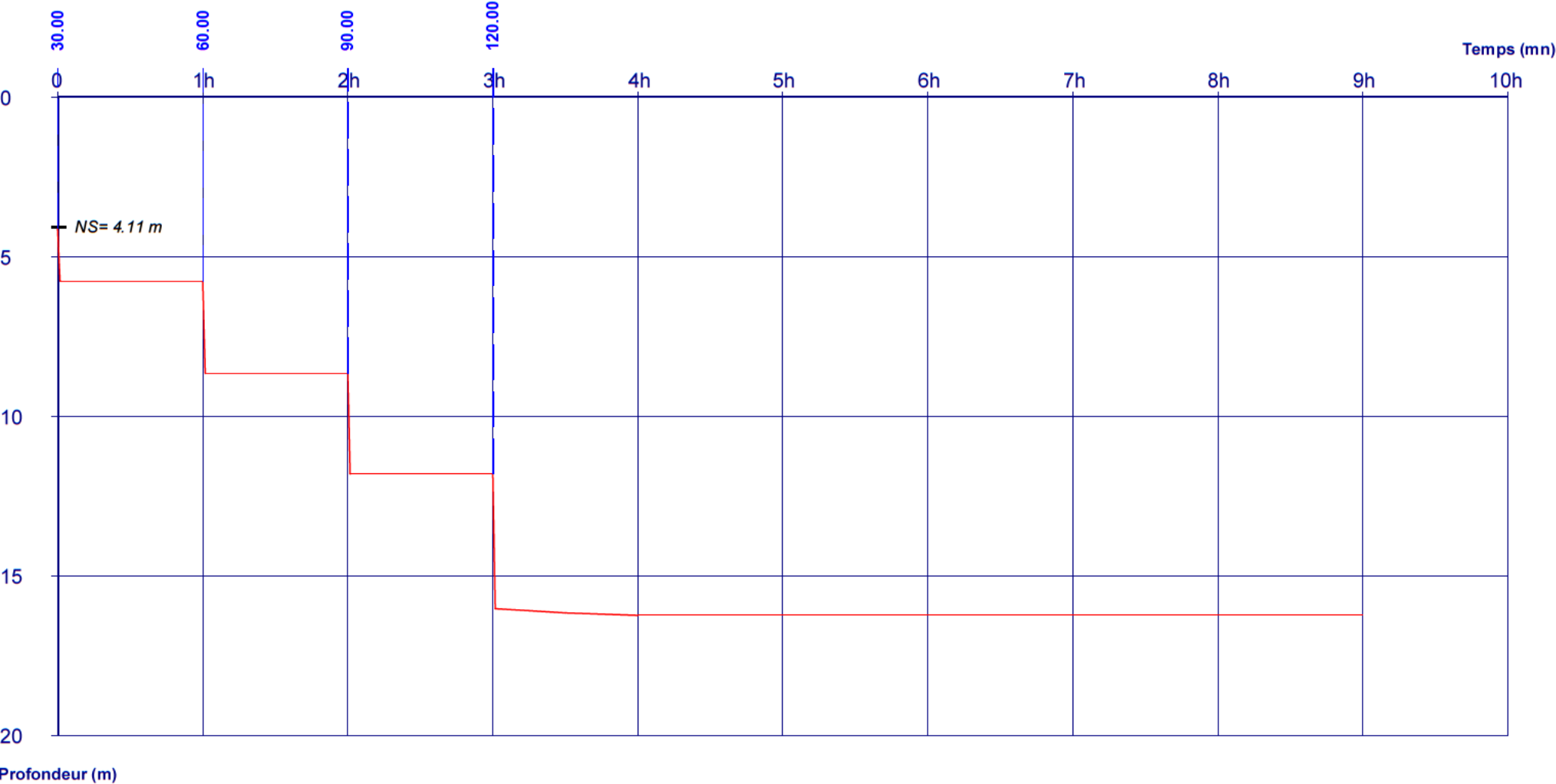
Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
20/07/2020	08:01	0h01	30.00	5.75	5.75	1.64	
	08:15	0h15		5.75	5.75	1.64	
	08:30	0h30		5.75	5.75	1.64	
	09:00	1h00		5.75	5.75	1.64	
	09:01	1h01	60.00	8.65	8.65	4.54	
	09:15	1h15		8.65	8.65	4.54	
	09:30	1h30		8.65	8.65	4.54	
	10:00	2h00		8.65	8.65	4.54	
	10:01	2h01	90.00	11.80	11.80	7.69	
	10:15	2h15		11.80	11.80	7.69	
	10:30	2h30		11.80	11.80	7.69	
	11:00	3h00		11.80	11.80	7.69	
	11:01	3h01	120.00	16.02	16.02	11.91	
	11:15	3h15		16.08	16.08	11.97	
	11:30	3h30		16.15	16.15	12.04	
	12:00	4h00		16.23	16.23	12.12	
	13:00	5h00		16.23	16.23	12.12	
	14:00	6h00		16.23	16.23	12.12	
	15:00	7h00		16.23	16.23	12.12	
	16:00	8h00		16.23	16.23	12.12	
	17:00	9h00		16.23	16.23	12.12	

Date début: 20/07/2020

Heure début: 08:00

FORAGE D'EAU

Pompage d'essai



Débits:	0h00 - 1h00 = 30.00 m3/h	3h00 - 9h00 = 120.00 m3/h	
	1h00 - 2h00 = 60.00 m3/h		
	2h00 - 3h00 = 90.00 m3/h		