

Extrémité du tube à:

- Tableau des débits et rabattements-

ESSAI DE POMPAGE

CHANTIER DE: WATTWILLER
FONDAGE N° 2552

[illegible]

Extremité du tube à:

ESSAI DE POMPAGE

CHANTIER DE: WATTWILLER
JONDAGE N° 2552

[illegible]

Extremité du tube à:

ESSAI DE POMPAGE

CHANTIER DE: WATTWILLER
JONDAGE N° 2552

[illegible]

Extremité du tube à:

ESSAI DE POMPAGE

CHANTIER DE: WATTWILLER
JONDAGE N° 2552

[illegible]

Extremité du tube à:

ENTREPRISE P. BACHY
S.I.F.

CHANTIER DE: WATTWILLER
JONDAGE N° 2552

[illegible]

Extrémité du tube à:

ESSAI DE POMPAGE

CHANTIER DE: WATTWILLER
JONDAGE N° 2552

[illegible]

INDICATEUR PNEUMATIQUE:

Extrémité du tube à:

ENTREPRISE P. BACHY
S.I.F.ESSAI DE POMPAGECHANTIER DE: WATTWILLER
SONDAGE N° 2552

DATE/	HEURES/	POMPAGES/					Temps de retour au NIVEAU STATIQUE temps / heure	Température de l'eau	FORAGE		CRELINE		POMPE		OBSERVATIONS/
		NIVEAU STATIQUE	NIVEAU DYNAMIQUE	ABAISSMENT	DEBIT m³/h	l/s			φ	Hauteur	φ	Hauteur	Type	Crepine	
20-11-61	11 ^h		21,65		10m³	440			420 ^m /m	27m	300 ^m /m	25m	Damping	23,50	LE 20-11-61 N. 21m.60
"	12 ^h		21,60		10m³										Ramontée en 1 minute
"	13 ^h		21,60		10m³										1' 0m35 = 21,25
"	14 ^h		21,60		10m³										1' 0,10 = 21,15
"	15 ^h		21,60		10m³		15 ^h 30 21,60								1' 0,05 = 21,10
"	15 ^h 30		21,60		10m³		15 ^h 31 21,25								1' 0,02 = 21,08
							15 ^h 32 21,15								1' 0,02 = 21,06
							15 ^h 33 21,10								en 5' 0,12 = 20,94
							15 ^h 34 21,08								5' 0,11 = 20,83
							15 ^h 35 21,06								5' 0,10 = 20,73
							15 ^h 40 20,94								5' 0,12 = 20,61
							15 ^h 45 20,88								15' 0,26 = 20,35
							15 ^h 50 20,73								15' 0,24 = 20,11
							15 ^h 55 20,61								15' 0,19 = 19,92
							16 ^h 10 20,35								30' 0,31 = 19,61
							16 ^h 25 20,11								30' 0,27 = 19,34
							16 ^h 40 19,92								en 14 ^h 20 4,40 = 14,94
							17 ^h 10 19,61								en 6 ^h 1,20 = 13,74
							20-11-61 17 ^h 40 19,34								en 4 ^h 2,25 = 11,49
							21-11-61 8 ^h 14,94								
							21-11-61 14 ^h 13,74								
							21-11-61 18 ^h 11,49								

Chantier de WATTWILLER. n°2552

NIVEAU D'EAU DES PUITS PENDANT LE POMPAGE

PUIT N° 3				PUIT N° 1			PUIT N° 2		
DATES	HEURES	PROFOND.	Niveau D'EAU	HEURES	PROFOND.	Niveau D'EAU	HEURES	PROFOND.	Niveau D'EAU
13-11-61	14 ^h 10	3m 80	1m 20	14 ^h 15	5m 00	1m 30	14 ^h 15	2m 35	0m 00
13-11-61	17 ^h 08	3m 80	1m 20	17 ^h 10	5m 00	1m 30	17 ^h 15	2m 35	0m 00
14-11-61	8 ^h 20	3m 80	1m 20	8 ^h 30	5m	1m 60	8 ^h 30	2m 35	0m 15
14-11-61	13 ^h 40	3m 80	1m 25	13 ^h 45	5m	1m 65	13 ^h 45	2m 35	0m 20
14-11-61	17 ^h 50	3m 80	1m 27	18 ^h 10	5m	1m 68	18 ^h 15	2m 35	0m 23
15-11-61	8 ^h 00	3m 80	1m 35	8 ^h 30	5m	1m 73	8 ^h 30	2m 35	0m 38
15-11-61	14 ^h 30	3m 80	1m 36	14 ^h 00	5m	1m 78	14 ^h 00	2m 35	0m 41
16-11-61	8 ^h 30	3m 80	1m 44	8 ^h 40 17 ^h 55	5m	1m 83	8 ^h 40	2m 35	0m 54
16-11-61	17 ^h 45	3m 80	1m 50		5m	1m 87	18 ^h 00	2m 35	0m 59
17-11-61	8 ^h 30	3m 80	1m 59	8 ^h 40	5m	1m 91	8 ^h 40	2m 35	0m 65
17-11-61	17 ^h 00	3m 80	1m 62	17 ^h 10	5m	1m 93	17 ^h 10	2m 35	0m 69
18-11-61	8 ^h 45	3m 80	1m 65	9 ^h 00	5m	1m 98	9 ^h 00	2m 35	0m 76
19-11-61	15 ^h 00	3m 80	1m 78	15 ^h 10	5m	2m 05	15 ^h 10	2m 35	0m 84
20-11-61	11 ^h 30	3m 80	1m 79	11 ^h 55	5m	2m 05	11 ^h 55	2m 35	0m 84

Le Garde- Champêtre :

Le Chef de Chantier :

CLASSEMENT N°
AFFAIRE N°
DESSIN PAR :

11, Avenue du Colonel-Bonnet
PARIS (16°)

SONDAGES • INJECTIONS • FORAGES
ENTREPRISE P. BACHY

