



DESCENTE A $Q_m = 55,99 \text{ m}^3/\text{h}$
FORAGE DE MONSIEUR Jacques CORDROC'H
PRES DU HAMEAU DE KERHOARNEL
COMMUNE D'ARZANO (29)

N°du Classement national	BSS003FLAA/X
Coordonnées géographiques LAMBERT 93	X = 217 174
	Y = 6 774 897
	Z = + 51 m NGF
DATE DE REALISATION DE L'ESSAI LONGUE DUREE	25-juil-18

FORAGE DE M^r
CORDROC'H

NS =	1,93 m/sol
h _{eau} #	98,00 m
Q _m #	15,40 m³/h

FORAGE DE Monsieur CORDROC'H

DATE HEURE	TEMPS ECOULE DEPUIS LE DEBUT DU POMPAGE			NIVEAU DYNAMIQUE N.D. en m	RABATTEMENT	
	t _p : h, mn, s	t _p en s	Log ₁₀ (t _p) en s		MESURE s en m	CORRIGE s _c =s _m -(s _m ² /2b)
25-juil-18 13 h 30	0	0	-	1,93	0,00	0,00
	1 mn	60	1,778	2,40	0,47	0,46
	2 mn	120	2,079	2,62	0,69	0,69
	3 mn	180	2,255	2,72	0,79	0,79
	4 mn	240	2,380	2,81	0,88	0,87
	5 mn	300	2,477	2,89	0,96	0,95
	6 mn	360	2,556	2,96	1,03	1,02
	7 mn	420	2,623	3,02	1,09	1,08
	8 mn	480	2,681	3,08	1,15	1,15
	9 mn	540	2,732	3,13	1,20	1,19
	10 mn	600	2,778	3,18	1,25	1,24
	12 mn	720	2,857	3,25	1,32	1,31
	14 mn	840	2,924	3,32	1,39	1,38
	16 mn	960	2,982	3,35	1,42	1,41
	18 mn	1 080	3,033	3,39	1,46	1,45
	20 mn	1 200	3,079	3,45	1,52	1,51
	22 mn	1 320	3,121	3,46	1,53	1,52
24 mn	1 440	3,158	3,49	1,56	1,54	
26 mn	1 560	3,193	3,51	1,58	1,57	
28 mn	1 680	3,225	3,53	1,60	1,59	
25-juil-18 14 h 00	30 mn	1 800	3,255	3,56	1,63	1,62

25-juil-18 14 h 30

35 mn	2 100	3,322	3,61	1,68	1,67
40 mn	2 400	3,380	3,66	1,73	1,72
45 mn	2 700	3,431	3,71	1,78	1,76
50 mn	3 000	3,477	3,74	1,81	1,80
55 mn	3 300	3,519	3,77	1,84	1,83
1 h	3 600	3,556	3,80	1,87	1,85
1 h 10 mn	4 200	3,623	3,85	1,92	1,91
1 h 20 mn	4 800	3,681	3,89	1,96	1,94
1 h 30 mn	5 400	3,732	3,92	1,99	1,97
1 h 40 mn	6 000	3,778	3,95	2,02	2,00
1 h 50 mn	6 600	3,820	3,98	2,05	2,03
2 h	7 200	3,857	4,00	2,07	2,05
2 h 20 mn	8 400	3,924	4,04	2,11	2,09
2 h 40 mn	9 600	3,982	4,08	2,15	2,13
3 h	10 800	4,033	4,12	2,19	2,16
3 h 20 mn	12 000	4,079	4,14	2,21	2,19
3 h 40 mn	13 200	4,121	4,17	2,24	2,22
4 h	14 400	4,158	4,19	2,26	2,24
4 h 30 mn	16 200	4,210	4,24	2,31	2,28
5 h	18 000	4,255	4,27	2,34	2,31
5 h 30 mn	19 800	4,297	4,30	2,37	2,34
6 h	21 600	4,334	4,32	2,39	2,36
6 h 30 mn	23 400	4,369	4,35	2,42	2,39
7 h	25 200	4,401	4,37	2,44	2,41
7 h 30 mn	27 000	4,431	4,39	2,46	2,42
8 h	28 800	4,459	4,40	2,47	2,44
9 h	32 400	4,511	4,43	2,50	2,47
10 h	36 000	4,556	4,46	2,53	2,50
11 h	39 600	4,598	4,48	2,55	2,52
12 h	43 200	4,635	4,50	2,57	2,54
13 h	46 800	4,670	4,52	2,59	2,56
14 h	50 400	4,702	4,55	2,62	2,59
15 h	54 000	4,732	4,56	2,63	2,60
16 h	57 600	4,760	4,59	2,66	2,63
17 h	61 200	4,787	4,62	2,69	2,65
18 h	64 800	4,812	4,62	2,69	2,66
19 h	68 400	4,835	4,65	2,72	2,68
20 h	72 000	4,857	4,66	2,73	2,69
21 h	75 600	4,879	4,67	2,74	2,71
22 h	79 200	4,899	4,69	2,76	2,72
23 h	82 800	4,918	4,70	2,77	2,73
24 h	86 400	4,937	4,71	2,78	2,74
25 h	90 000	4,954	4,72	2,79	2,75
26 h	93 600	4,971	4,73	2,80	2,76
27 h	97 200	4,988	4,74	2,81	2,77
28 h	100 800	5,003	4,75	2,82	2,78
29 h	104 400	5,019	4,76	2,83	2,79
30 h	108 000	5,033	4,78	2,85	2,80
31 h	111 600	5,048	4,78	2,85	2,80
32 h	115 200	5,061	4,79	2,86	2,82
33 h	118 800	5,075	4,80	2,87	2,83

26-juil-18 0 h 30

26-juil-18 13 h 30

	34 h	122 400	5,088	4,81	2,88	2,83
	35 h	126 000	5,100	4,81	2,88	2,84
	36 h	129 600	5,113	4,82	2,89	2,85
	37 h	133 200	5,125	4,83	2,90	2,86
	38 h	136 800	5,136	4,85	2,92	2,87
	39 h	140 400	5,147	4,86	2,93	2,88
	40 h	144 000	5,158	4,87	2,94	2,89
	41 h	147 600	5,169	4,88	2,95	2,91
	42 h	151 200	5,180	4,89	2,96	2,91
	43 h	154 800	5,190	4,90	2,97	2,92
	44 h	158 400	5,200	4,90	2,97	2,92
	45 h	162 000	5,210	4,91	2,98	2,93
	46 h	165 600	5,219	4,91	2,98	2,94
	47 h	169 200	5,228	4,92	2,99	2,95
27-juil-18 13 h 30	48 h	172 800	5,238	4,93	3,00	2,95
	50 h	180 000	5,255	4,94	3,01	2,96
	52 h	187 200	5,272	4,95	3,02	2,98
	54 h	194 400	5,289	4,97	3,04	2,99
	56 h	201 600	5,304	4,98	3,05	3,00
	58 h	208 800	5,320	4,99	3,06	3,01
	60 h	216 000	5,334	4,99	3,06	3,02
	62 h	223 200	5,349	5,00	3,07	3,02
	64 h	230 400	5,362	5,01	3,08	3,04
28-juil-18 7 h 30	66 h	237 600	5,376	5,03	3,10	3,05

