

CLIENT:	AJUNTAMENT DE RIPOLLET	PROFUNDITAT POU:	12,10 mt
REALITZAT A:	RIPOLET	DIÀMETRE POU:	1200mm
SITUACIÓ POU:	Cami de La Verneda al Pol.Ind.	DIÀMETRO PERF/REVEST	1200mm
MODEL BOMBA:	Grundfos SP-46-5	MTS COLUMNA BOMBA:	10Mt. + bomba
TENSIÓ DE LA RED:	400 V.III	Nº AFORAMENT:	210604
CABAL MAXIM BOMBA	60m3/H	CABAL CONSTANT:	34,2 M3/HORA
CABAL MÍNIM BOMBA	5m3/h	VOLUM BOMBAT:	-----
NIVELL ESTÀTIC:	6,70 Mt.	DURADA:	24 H. + 1 H.recuperació.
N. DINAMIC ESTABILITZAT:	10,00 Mt.	REALITZAT PER:	RAMON C.

DATA: 8 / 6 / 2021

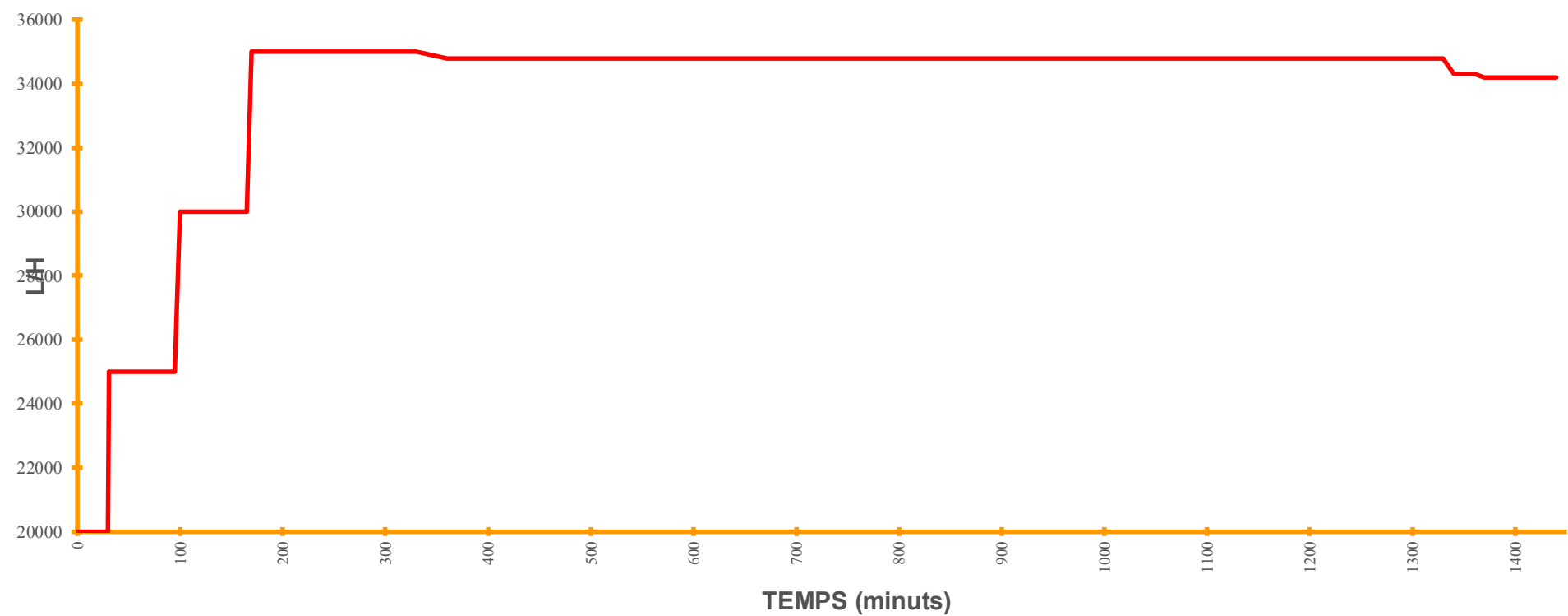
Data hora	Temps real aforo	Temps en minuts	Nivell dinàmic (m)	Cabal l/h	Observacions
09h00'AM	00 h 00'	0	6,70	20.000	INICI BOMBEIG
09h01'AM	00 h 01'	1	7,05	20.000	
09h02'AM	00 h 02'	2	7,15	20.000	
09h03'AM	00 h 03'	3	7,23	20.000	
09h04'AM	00 h 04'	4	7,32	20.000	1,28 micro-siemens 18,6°C
09h05'AM	00 h 05'	5	7,38	20.000	
09h10'AM	00 h 10'	10	7,60	20.000	
09h15'AM	00 h 15'	15	7,65	20.000	
09h20'AM	00 h 20'	20	7,68	20.000	
09h25'AM	00 h 25'	25	7,68	20.000	
09h30'PM	00 h 30'	30	7,68	20.000	
09h31'PM	00 h 31'	31	7,80	25.000	canvi a 25000 l/h
09h32'PM	00 h 32'	32	7,85	25.000	
09h33'PM	00 h 33'	33	7,90	25.000	
09h34'PM	00 h 34'	34	7,95	25.000	
09h35'PM	00 h 35'	35	8,00	25.000	
09h40'PM	00 h 40'	40	8,05	25.000	
09h45'PM	00 h 45'	45	8,10	25.000	
09h50'PM	00 h 50'	50	8,15	25.000	
09h55'PM	00 h 55'	55	8,17	25.000	
10h00'PM	01 h 00'	60	8,20	25.000	
10h15'PM	01 h 15'	75	8,25	25.000	
10h20'PM	01 h 20'	80	8,26	25.000	
10h25'PM	01 h 25'	85	8,26	25.000	
10h30'PM	01 h 30'	90	8,27	25.000	
10h35'PM	01 h 35'	95	8,27	25.000	
10h40'PM	01 h 40'	100	8,40	30.000	canvi 30000 l/h
10h41'PM	01 h 41'	101	8,51	30.000	
10h42'PM	01 h 42'	102	8,55	30.000	
10h43'PM	01 h 43'	103	8,60	30.000	1,25 micro-siemens 21°C
10h44'PM	01 h 44'	104	8,63	30.000	
10h45'PM	01 h 45'	105	8,65	30.000	
10h50'PM	01 h 50'	110	8,75	30.000	
10h55'PM	01 h 55'	115	8,83	30.000	
11h00'PM	02 h 00'	120	8,85	30.000	
11h05'PM	02 h 05'	125	8,87	30.000	
11h10'PM	02 h 10'	130	8,88	30.000	
11h15'PM	02 h 15'	135	8,90	30.000	
11h30'PM	02 h 30'	150	8,90	30.000	
11h45'PM	02 h 45'	165	8,90	30.000	
11h50'PM	02 h 50'	170	9,10	35.000	canvi 35000 l/h
11h51'PM	02 h 51'	171	9,12	35.000	
11h52'PM	02 h 52'	172	9,17	35.000	
11h53'PM	02 h 53'	173	9,21	35.000	
11h54'PM	02 h 54'	174	9,25	35.000	
11h55'PM	02 h 55'	175	9,31	35.000	

DATA: 8 / 6 / 2021

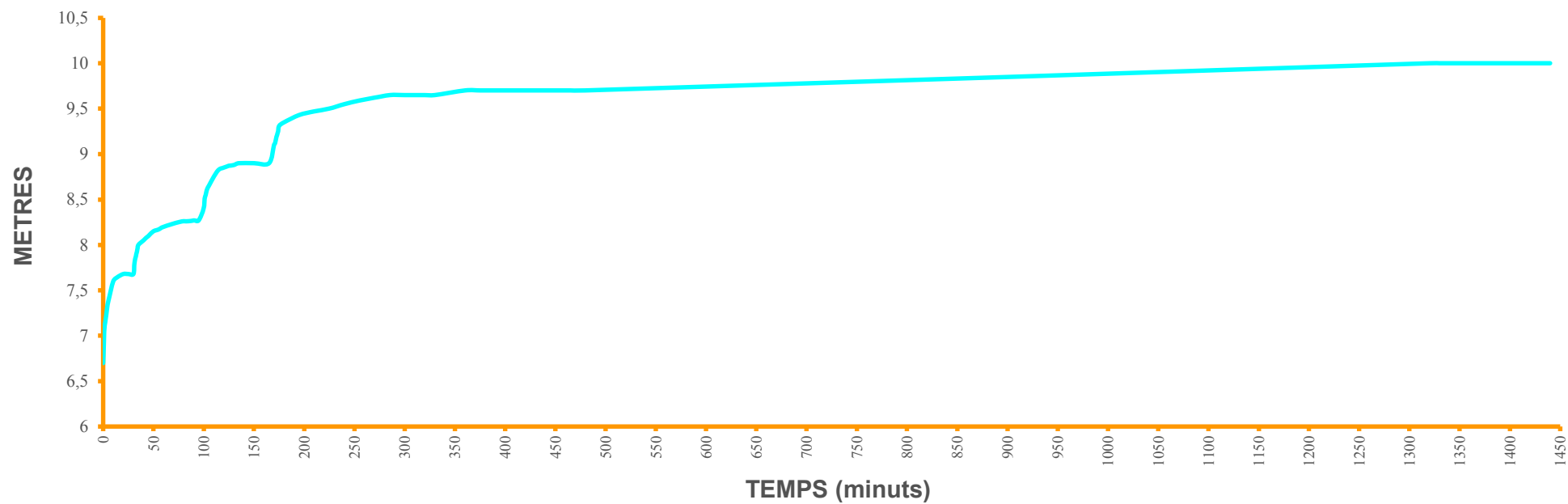
Data hora	Temps real aforo	Temps en minuts	Nivell dinàmic (m)	Cabal l/h	Observacions
12h00'PM	03 h 00'	180	9,35	35.000	
12h15'PM	03 h 15'	195	9,43	35.000	
12h30'PM	03 h 30'	210	9,47	35.000	
12h45'PM	03 h 45'	225	9,50	35.000	
01h00'PM	04 h 00'	240	9,55	35.000	1,23 micro-siemens 20°C
01h15'PM	04 h 15'	255	9,59	35.000	
01h30'PM	04 h 30'	270	9,62	35.000	
01h45'PM	04 h 45'	285	9,65	35.000	
02h00'PM	05 h 00'	300	9,65	35.000	
02h10'PM	05 h 10'	310	9,65	35.000	
02h20'PM	05 h 20'	320	9,65	35.000	
02h30'PM	05 h 30'	330	9,65	35.000	
03h00'PM	06 h 00'	360	9,70	34.800	
03h15'PM	06 h 15'	375	9,70	34.800	
03h30'PM	06 h 30'	390	9,70	34.800	
03h45'PM	06 h 45'	405	9,70	34.800	
04h00'PM	07 h 00'	420	9,70	34.800	1,21 micro-siemens 20°C
04h15'PM	07 h 15'	435	9,70	34.800	
04h30'PM	07 h 30'	450	9,70	34.800	
04h45'PM	07 h 45'	465	9,70	34.800	
05h00'PM	08 h 00'	480	9,70	34.800	
07h00'PM	22 h 00'	1320	10,00	34.800	
07h10'PM	22 h 10'	1330	10,00	34.800	
07h20'PM	22 h 20'	1340	10,00	34.300	
07h30'PM	22 h 30'	1350	10,00	34.300	
07h40'PM	22 h 40'	1360	10,00	34.300	
07h50'PM	22 h 50'	1370	10,00	34.200	
08h00'PM	23 h 00'	1380	10,00	34.200	
08h10'PM	23 h 10'	1390	10,00	34.200	
08h20'PM	23 h 20'	1400	10,00	34.200	
08h30'PM	23 h 30'	1410	10,00	34.200	
08h40'PM	23 h 40'	1420	10,00	34.200	1,30 micro-siemens 18,5°C
08h50'PM	23 h 50'	1430	10,00	34.200	
09h00'PM	24 h 00'	1440	10,00	34.200	FI BOMBEIG

RECUPERACIÓ				
Data hora	Temps recuper.	Temps en minuts	Nivell recuperació (m)	Observacions
9 h 1 ' PM	00 h 01 '	1'	10,00	Inici recuperació
9 h 2 ' PM	00 h 02 '	2'	9,92	
9 h 3 ' PM	00 h 03 '	3'	9,83	
9 h 4 ' PM	00 h 04 '	4'	9,76	
9 h 5 ' PM	00 h 02 '	5'	9,65	
9 h 6 ' PM	00 h 06 '	6'	9,60	
9 h 7 ' PM	00 h 07 '	7'	9,34	
9 h 8 ' PM	00 h 08 '	8'	9,10	
9 h 9 ' PM	00 h 09 '	9'	8,45	
9 h 10 ' PM	00 h 10 '	10'	8,03	
9 h 15 ' PM	00 h 15 '	15'	7,71	
9 h 20 ' PM	00 h 20 '	20'	7,02	
9 h 25 ' PM	00 h 25 '	25'	6,80	
9 h 30 ' PM	00 h 30 '	30'	6,70	
9 h 40 ' PM	00 h 40 '	40'	6,70	
9 h 50 ' PM	00 h 50 '	50'	6,70	
10 h 0 ' PM	00 h 60 '	60'	6,70	Fi recuperació

GRÀFIC N° 2
(CABAL)



GRÀFIC N° 1 (NIVELL)



RECUPERACIÓ (NIVELL)

