

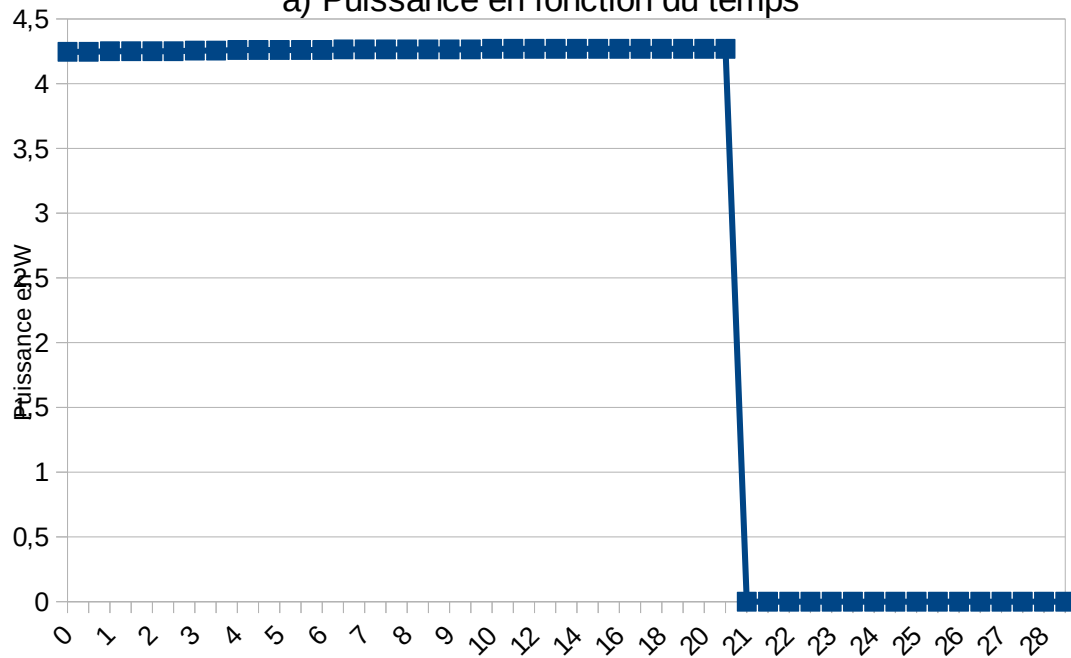
Feuille1

Tension en V	Courant en μ A	Temperature $^{\circ}$ C	Temps	R en Ohm	Puissance en W
4,6	0,923	26	0	5	4,2458
4,6	0,923	32,6	0,3		4,2458
4,6	0,924	38	1		4,2504
4,6	0,924	46	1,3		4,2504
4,6	0,924	51	2		4,2504
4,6	0,924	59	2,3		4,2504
4,6	0,925	62	3		4,255
4,6	0,925	65	3,3		4,255
4,6	0,926	70	4		4,2596
4,6	0,926	74	4,3		4,2596
4,6	0,926	78	5		4,2596
4,6	0,926	81	5,3		4,2596
4,6	0,926	83	6		4,2596
4,6	0,927	87	6,3		4,2642
4,6	0,927	90	7		4,2642
4,6	0,927	90	7,3		4,2642
4,6	0,927	91	8		4,2642
4,6	0,927	92	8,3		4,2642
4,6	0,927	93	9		4,2642
4,6	0,927	94	9,3		4,2642
4,6	0,928	96	10		4,2688
4,6	0,928	97	11		4,2688
4,6	0,928	100	12		4,2688
4,6	0,928	101	13		4,2688
4,6	0,928	102	14		4,2688
4,6	0,928	102	15		4,2688
4,6	0,928	102	16		4,2688
4,6	0,928	103	17		4,2688
4,6	0,928	104	18		4,2688
4,6	0,928	105	19		4,2688
4,6	0,928	105	20		4,2688
4,6	0,928	100	20,3		4,2688
0	0	88	21		0
0	0	85,3	21,3		0
0	0	79,1	22		0
0	0	71,5	22,3		0
0	0	68,4	23		0
0	0	64,9	23,3		0
0	0	60	24		0
0	0	58,3	24,3		0
0	0	55	25		0
0	0	52,4	25,3		0
0	0	49	26		0
0	0	45,5	26,3		0
0	0	44	27		0
0	0	43	27,3		0
0	0	41	28		0
0	0	40	28,3		0

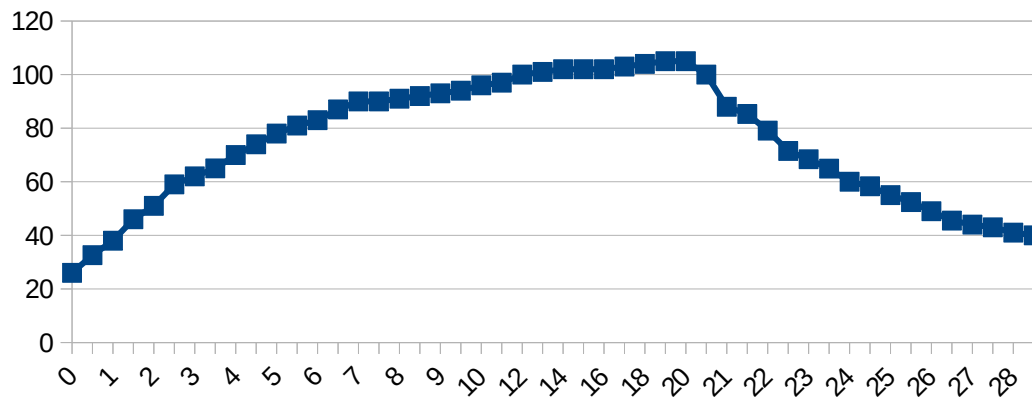
variation de temperature

0
6,6
12
20
25
33
36
39
44
48
52
55
57
61
64
64
65
66
67
68
70
71
74
75
76
76
76
77
78
79
79
74
62
59,3
53,1
45,5
42,4
38,9
34
32,3
29
26,4
23
19,5
18
17
15
14

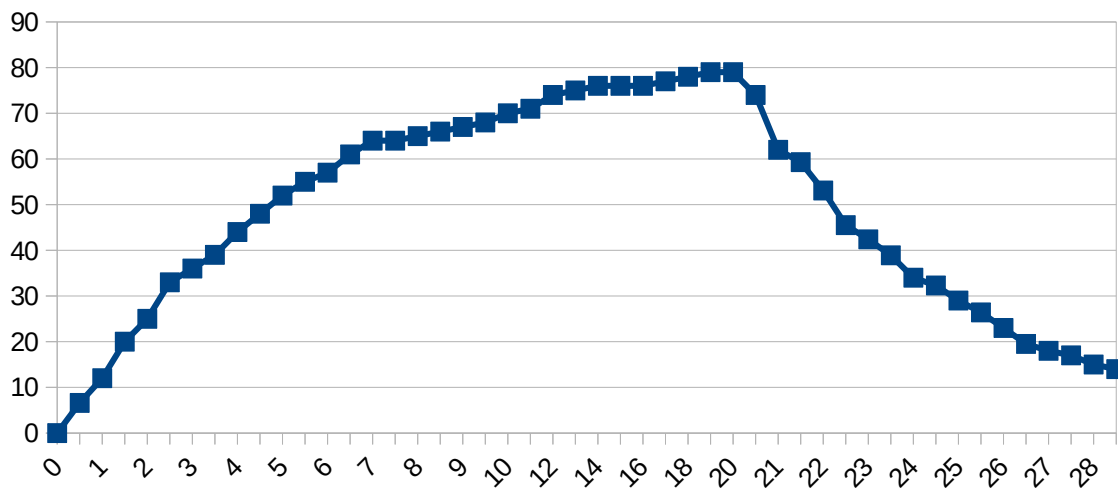
a) Puissance en fonction du temps



d) Température en fonction du temps



e) Variation de températures en fonction du temps



j) Courbes de refroidissement en fonction du temps

