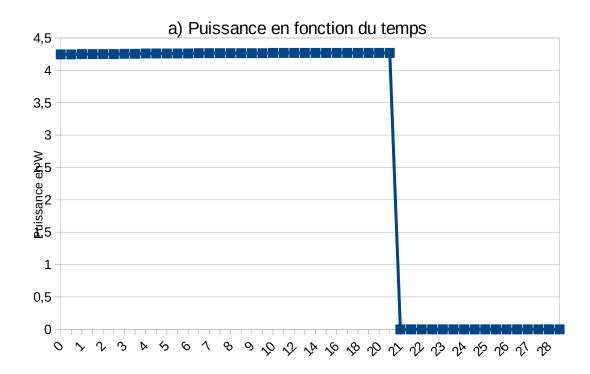
Feuille1

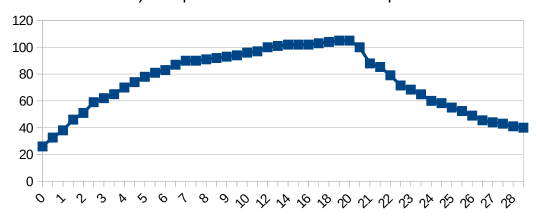
4,6 0,923 26 0 5 4,2458   4,6 0,923 32,6 0,3 4,2458   4,6 0,924 38 1 4,2504   4,6 0,924 46 1,3 4,2504   4,6 0,924 51 2 4,2504   4,6 0,924 59 2,3 4,2504   4,6 0,925 62 3 4,255   4,6 0,925 65 3,3 4,255   4,6 0,926 70 4 4,2596   4,6 0,926 74 4,3 4,2596   4,6 0,926 78 5 4,2596   4,6 0,926 81 5,3 4,2596   4,6 0,926 81 5,3 4,2596
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 0,924 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 0,924 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 0,924 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 0,925 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 0,925 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
4,60,9267044,25964,60,926744,34,25964,60,9267854,25964,60,926815,34,2596
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 78 5 4,2596   4,6 0,926 81 5,3 4,2596
4,6 0,926 81 5,3 4,2596
4.6 0.026 02 6 4.2506
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

### Feuille1

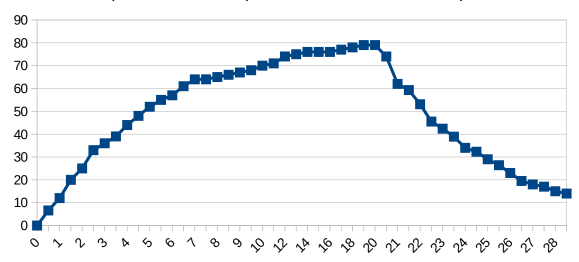
### variation de temperature



# d) Température en fonction du temps



# e) Variation de températures en fonction du temps



## j) Courbes de refroidissement en fonction du temps

