

ABAQUE CONSOMMATION DES APPAREILS ELECTRIQUES

1 IMPULSION = 0.5Wh

nb d'impulsions	toutes les secondes	correspond à une moyenne de impulsions par heure	soit une consommation énergétique deWh	soit kWh	correspondant à un coût moyen par heure <i>(en prenant 0.15€/kWh)</i>
10	1	36000	18000	18	2,7
5	1	18000	9000	9	1,35
4	1	14400	7200	7,2	1,08
3	1	10800	5400	5,4	0,81
2	1	7200	3600	3,6	0,54
1	1	3600	1800	1,8	0,27
1	2	1800	900	0,9	0,135
1	3	1200	600	0,6	0,09
1	4	900	450	0,45	0,0675
1	5	720	360	0,36	0,054
1	6	600	300	0,3	0,045
1	7	514,2857143	257,1428571	0,257142857	0,038571429
1	8	450	225	0,225	0,03375
1	9	400	200	0,2	0,03
1	10	360	180	0,18	0,027
1	11	327,2727273	163,6363636	0,163636364	0,024545455
1	12	300	150	0,15	0,0225
1	13	276,9230769	138,4615385	0,138461538	0,020769231
1	14	257,1428571	128,5714286	0,128571429	0,019285714
1	15	240	120	0,12	0,018
1	16	225	112,5	0,1125	0,016875
1	17	211,7647059	105,8823529	0,105882353	0,015882353
1	18	200	100	0,1	0,015
1	19	189,4736842	94,73684211	0,094736842	0,014210526
1	20	180	90	0,09	0,0135
1	21	171,4285714	85,71428571	0,085714286	0,012857143
1	22	163,6363636	81,81818182	0,081818182	0,012272727
1	23	156,5217391	78,26086957	0,07826087	0,01173913
1	24	150	75	0,075	0,01125
1	25	144	72	0,072	0,0108
1	26	138,4615385	69,23076923	0,069230769	0,010384615
1	27	133,3333333	66,66666667	0,066666667	0,01
1	28	128,5714286	64,28571429	0,064285714	0,009642857
1	29	124,137931	62,06896552	0,062068966	0,009310345
1	30	120	60	0,06	0,009
1	60	60	30	0,03	0,0045
1	105	34,28571429	17,14285714	0,017142857	0,0026
1	180	20	10	0,01	0,0015
1	240	15	7,5	0,0075	0,001125
1	300	12	6	0,006	0,0009