

Feuille1

Objet	Puissance (W)	Temps utilisation / jours l'été en heures (à la hausse)	Consommation quotidienne (Wh/jour) l'été à la hausse	Temps utilisation / jours l'été en heures (à la baisse)
Lampe verte haute	13	2	26	0
PC 1 hors charge	16	2	32	2
PC 1 en charge	35	8	280	2
Enceinte a fond	22	3	66	1
Enceinte utilisation normal	3	2	6	1
Lampe déco couleur	4	2	8	0
Ampoule salon	10	4	40	3
Ampoule cuisine (idem)	10	3	30	1
Spot cuisine	7	1	7	0,5
Machine à coudre	40	0	0	0
Réfrigérateur (sur la journée)	15	24	360	24
PC 2 en charge	54	8	432	1
Perceuse	720		0	
Rabot	450			
Ponceuse	270			
Scie sauteuse	600		0	
Scie circulaire	1150		0	

Scénario	Besoin énergie
été à la hausse	1287
été à la baisse	585
hivers à la hausse	1031
hivers à la baisse	252

Feuille1

Consommation quotidienne (Wh/jour) l'été à la baisse	Temps utilisation / jours en heure l'hiver (à la hausse)	Consommation quotidienne (Wh/jour) l'hiver à la hausse	Temps utilisation / jours en heure l'hiver (à la baisse)	Consommation quotidienne (Wh/jour) l'hivers à la baisse
0	2	26	0	0
32	2	32	2	32
70	8	280	2	70
22	3	66	0	0
3	2	6	3	9
0	2	8	0	0
30	8	80	4	40
10	8	80	4	40
3,5	3	21	1	7
0	0	0	0	0
360	0	0	0	0
54	8	432	1	54
0		0		0
0		0		0
0		0		0

Commentaire
24W au démarrage pendant 4 secondes
Pique à 110W à l'allumage Il consomme par intermitense, l'étiquette indique 0?32kwh/24h