



Calculer mes consommations

Comment calcule-t-on une consommation ?

Exprimée en kWh, elle est le produit de :

- la somme des puissances installées de vos équipements (en Watts ou Kilowatts)
- la durée de fonctionnement (en heure)

Quelques exemples :



$300 \text{ watts} \times 6 \text{ heures /jour} = 1.8 \text{ kWh/jour pendant } 365 \text{ jours}$

= 657kWh/an



1000 watts x 2heures/semaine = 2 kWh pendant 52 semaines
= **104 kWh/an**



1000 Watts x 10heures/jour
(pour un moteur classique pendant 90 jours de l'été)
= **900 kWh pour 3 mois**

**Antenne
Clientèle et
Interventions
Techniques
Paulhan**

8 Rue de la Clairette
34230 PAULHAN
Tél. 04 67 25 35 00

**Accueil
Clientèle et
Interventions
Techniques
Saint-Martin-
de-Londres**

Route du Littoral
34380 SAINT MARTIN
DE LONDRES
Tél. 04 67 66 67 30

**Accueil
Clientèle et
Interventions
Techniques
Grabels**

665 Ancien Chemin de
Montpellier
34790 GRABELS
Tél. 04 67 10 40 70

**Accueil
Clientèle et
Siège
Administratif
St-Gély-du-
Fesc**

158 Allée des Ecureuils
34982 SAINT GELY DU
FESC
Tél. 04 67 66 67 66