

EXPLICATION CONCERNANT LES KITS PROPOSES

**LES CALCULS DES W/H SONT DONNES A TITRE INDICATIF.
LE CALCUL DE L'ENERGIE DANS LES BATTERIES
TIENT COMPTE D'UNE DECHARGE MAXI DE 50%, AU DELA LA DUREE DE
VIE DE LA BATTERIE EN SERA DIMINUEE.**

**TOUS LES KITS SONT MODIFIABLE ET EVOLUTIF
SUIVANT VOS BESOINS
AVEC LA POSE PAR NOS SOINS VOUS BENEFICIER DE
LA TVA A 5.5% ET DU CREDIT D'IMPOT 50% SUR LE
MATIERIEL SOUS CONDITIONS**

METHODE DE CALCUL DES BESOINS

**EXEMPLE UNE AMPOULE DE 60W QUI FONCTIONNE PENDANT 1 HEURE
CONSOMME 60W/H,
UNE TV DE 100W QUI FONCTIONNE PENDANT 2 HEURES CONSOMME
200W/H**

**(Nombre de Watt heure nécessaire : voltage de l'installation = Ampère heure
nécessaire)**

$$260/12=21,6AH$$

**POUR FAIRE FONCTIONNER CET ENSEMBLE IL FAUT UNE BATTERIE AU
MINIMUM DE 12V 45AH
UTILISATION A 50% MAXI**

**(nombres de watt heure nécessaire : nombre d'heure de fonctionnement a
puissance maxi*=puissance du panneau en watt crête)**

$$260/2.19*=118 WC$$

UN PANNEAU DE 120WC POUR RECHARGER.

*** nombre d'heures moyen de fonctionnement à puissance maxi pour les
VOSGES.**