

## Définissez votre consommation électrique:

Calculez rapidement la puissance que vous utilisez en remplissant le tableau suivant ...  
Ener'Nat vous proposera une solution d'équipement sur mesure adapté à vos besoins ...

Type d'appareil	Puissance moyenne de l'appareil	Nombre d'heure d'utilisation par jour	Total consommation en Wh
Frigo combi (200 litres) Label A+	80 W (environ 500 W/jour)	X	=
Frigo combi (200 litres) Label C	150 W (environ 1400 W/jour)	X	=
TV tube cathodique 82 cm	80 à 160 W	X	=
TV plasma 94 cm	250 W	X	=
Ordinateur avec écran plat	70 à 80 W	X	=
Chaîne Hifi	150 à 500 W	X	=
Machine à laver AAA 5 Kg	940 Wh/cycle	X	=
Machine à laver CCC 5 Kg	1350 Wh/cycle	X	=
Aspirateur	650 à 800 W	X	=
Sèche cheveux	300 à 1000 W	X	=
Eclairage économique	8 W	X	=
Ampoule classique à incandescence	60 W	X	=
Four à micro-ondes	1000 à 1500 W	X	=
Cafetière	500 à 1000 W	X	=
Lave vaisselle AAA	1050 Wh/cycle	X	=
Lave vaisselle BBB	1240 Wh/cycle	X	=
		<b>TOTAL</b>	= <b>Wh</b>



### Calculez vos besoins:

puissance photovoltaïque en W = Total des Wh / 6h (ensoleillement moyen par jour et par an)

capacité de stockage batterie en Ah = Puissance en W des panneaux / Tension de la/les batteries en V  
(ex: 12 V) X 3 (marge minimum de sécurité des jours sans soleil)