



## Etude d'un générateur solaire photovoltaïque

A retourner :

[christophe.bourgin@vent-solaire.com](mailto:christophe.bourgin@vent-solaire.com)

Nom :

Adresse :

Code Postal : Ville :

Tél : Fax : Email :

Ville la plus proche du site (ou latitude et longitude) :

Période d'utilisation :

**(Par exemple toute l'année ou du 1er Juillet au 15 Septembre ou encore les Week Ends,...)**

Implantation prévue des modules solaires :

**Nota : attention, les modules solaires doivent être orientés Sud sans ombres portées.**

Tension des consommations courant continu :

Type de récepteur (1)	Puissance en watt	Durée journalière (estimation en h) (3)	Nbre (4)

Tension des consommations courant alternatif : 230 Vca

Type de récepteur (1)	Puissance en watt	Durée journalière (estimation en h) (3)	Nbre (4)

(1) pour le type de récepteur : indiquer lampe (exclure incandescent), réfrigérateur ou PC par exemple.

(2) Consommation : par exemple 13W pour une lampe fluo ou 50W pour un téléviseur.

Nota : certaines fois c'est la consommation globale qui est précisée (réfrigérateur par ex) il faut donc la noter directement dans la colonne \*Puissance\*(diviser par 365 si c'est une consommation annuelle qui est indiquée et indiquer 1 dans les colonnes suivantes).

(3) Durée : estimer la durée d'utilisation par 24h (par ex 3h d'éclairage cuisine ou encore 4 h de télévision).

(4) Indiquer le nombre de récepteurs de même puissance et qui fonctionnent sur la même durée.