

Questionnaire pour installation solaire autonome

Nom et prénom:

Adresse:

Code postal et localité:

Téléphone et fax:

L'installation se trouvera:

altitude:

Sur le toit: toit plat tuiles/tavillon tôle ondulée/Eternit bitume

inclinaison du toit: orientation du toit:

Sur un mât: fixé contre paroi/façade m t indépendant

Autre forme de fixation de l'installation:

Utilisation:

privée publique nombre de personnes:

Genre d'application: ch let maison immeuble

caravane motorhome bateau ferme d'alpage refuge

autre(s):

Occupation: printemps été automne hiver

Consommateurs: tension (volt) 12 V 24 V 230 V

 clairage télévision antenne sat. radio

frigo congélateur pompe à eau

autre(s):

Génératrice: non oui puissance:

Avez-vous déjà une installation solaire?

non oui marque et type:

nombre: année d'installation:

Le montage sera effectué par:

AMAX Energie monteur-électricien vous-même

Date et signature:

PLAN ÉNERGÉTIQUE

Consommateurs	endroit	puissance (Watts)	durée (heure)	consommation en Wh
lampe 1 W h Wh
lampe 2 W h Wh
lampe 3 W h Wh
lampe 4 W h Wh
lampe 5 W h Wh
lampe 6 W h Wh
lampe 7 W h Wh
lampe 8 W h Wh
lampe 9 W h Wh
télévision W h Wh
antenne parab. W h Wh
radio/hi fi W h Wh
frigo W h Wh
congélateur W h Wh
pompe à eau W h Wh
autre 1 W h Wh
autre 2 W h Wh
autre 3 W h Wh
autre 4 W h Wh
autre 5 W h Wh
autre 6 W h Wh

Puissance instantanée: W

Consommation journalière = Wh/jour

Calcul de la consommation journalière en Ah:

Consommation journalière: Wh/jour = Ah/jour

Tension nominale de la batterie: Volts

Choix de la batterie:

- pour une autonomie de 1 jour: 2 x consommation journalière = Ah

- pour une autonomie de 3 jours: 6 x consommation journalière = Ah