

SOLAIRE EXPERT

Fiche de dimensionnement

Type de système requis: Système solaire___ Génératrice___ Éolienne___ Système hybride___

Élévation:_____

Période d'utilisation pour: Toute l'année___ Été___ Automne___ Hiver___ Printemps___

Utilisation : Plein temps___ Semaine___ Fin de semaine___ Vacances été___ Chasse automne___

Type de monture pour les modules solaires: Fixe___ Ajustable___ Avec dispositif de balayage(sun tracker)___

Endroit prévu pour l'installation des montures: Toit___ Sol___ Poteau___

Emplacement des composantes: contrôles, régulateur de charge, disjoncteurs et les batteries :_____

Maison éloignée, Véhicule récréatif, Marine

Appareils ou charges	Tension (volt)		(A)	(B)	(A) X (B) = (C)	
	c.a	c.c	Puissance Watts (W)	Utilisation Heures / jour	(C) consommation par jours	
					(Wh / jour) c.a	(Wh / jour) c.c
					c.a.: Wh/j	c.c.: Wh/j
Sous-total :						

Télécommunication

Tension du système: _____ volt

Courant requis: Transmission: _____ (A) Réception: _____ (A) Stand-By: _____ (A)

Cycle de fonctionnement: Transmission: _____ (%)

Durée de fonctionnement par jour: Transmission: _____ (hrs) Réception: _____ (hrs) Stand-By: _____ (hrs)

Nombre de jours de fonctionnement par semaine: _____

Éclairage extérieur : Rue, Panneau publicitaire, Quai, Maison

Superficie à éclairer : _____

Dimensions de l'affiche (Hauteur Largeur): _____

Distance entre le luminaire et la surface à éclairer: _____

Pompage pour : Eau de consommation, Eau usé, Toilette, Fluvial

Type d'installation : Bétails (nombre de bête) _____ Agricoles _____ Chalets _____ Maison _____ Érigation _____

Description de la source d'eau : _____

Profondeur du puits: _____

Niveau d'eau (son plus bas niveau): _____

Distance entre la source d'eau et le point de distribution: _____

Dénivellation entre la source d'eau et le point de distribution : _____

Quantité d'eau requise par jour: _____

Débit d'eau requis: _____