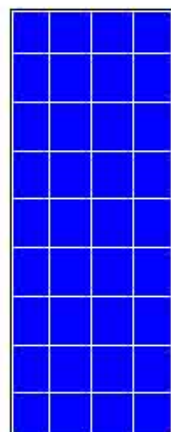


# METHODE DE DEPANNAGE

Aide au diagnostic



Puissance des modules solaires: \_\_\_\_\_  
 Nombre de modules: \_\_\_\_\_

Contrôler le(s) module(s) solaire(s) par temps ensoleillé.

Mesurer pour chaque module

- 1) La tension au point A. module normalement en circuit. (Voltmètre entre le + et le - du module)
- 2) Débrancher le module, mesurer sa tension de sortie.
- 3) Mesurer l'intensité de court-circuit. (Ampèremètre entre le + et le - du module).
- 4) Rebrancher le ou les module(s)

Nom: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

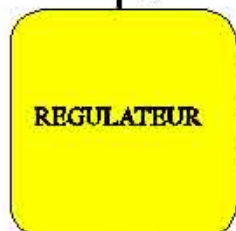
Code postal: \_\_\_\_\_

Ville: \_\_\_\_\_

Tel: \_\_\_\_\_

Fax: \_\_\_\_\_

Email: \_\_\_\_\_



E (Sortie Utilisation) F

Fusible

- Les points E et D peuvent être confondus avec certains régulateurs. Veuillez préciser le modèle utilisé.

- 4) Mesurer la tension au point A
- 5) Mesurer la tension au point B
- 6) Mesurer la tension au point C
- 7) Mesurer la tension au point D
- 8) Débrancher la ou les batteries
- 9) Mesurer la tension de chacune des batteries
- 10) Mesurer la tension au point E
- 11) Mesurer la tension au point F



Capacité de la batterie: \_\_\_\_\_ Ah

Nombre d'éléments: \_\_\_\_\_

Tension: \_\_\_\_\_

Le régulateur:

Type: \_\_\_\_\_

Modèle ou référence: \_\_\_\_\_

Tension de fonctionnement: \_\_\_\_\_

Indications du régulateur:

Tension indiquée: \_\_\_\_\_

Led verte: \_\_\_\_\_

Led rouge: \_\_\_\_\_

Led orange: \_\_\_\_\_

Autres indications: \_\_\_\_\_

## Note importante:

S'il y a plusieurs modules ou plusieurs batteries prendre soin de numéroté chacun des ces éléments

Veuillez exprimer ici les causes de votre demande ou la nature de la panne constatée:

Avant de rencontrer ces problèmes, l'installation fonctionnait-elle correctement? oui non

Depuis combien de temps est elle en service? \_\_\_\_\_

Observations pouvant orienter le dépannage: