

- TEST DU CABLE SOLAIRE « Y » -

Mesure de la tension aux bornes du connecteur « Y » entre les fils vert et noir.

Outils nécessaires :

- Tournevis / visseuse
- Voltmètre (tension continue DC)

PROCEDURE PAR ETAPES :

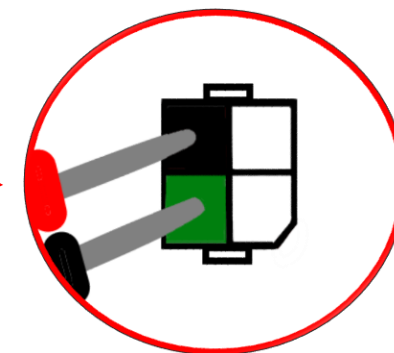
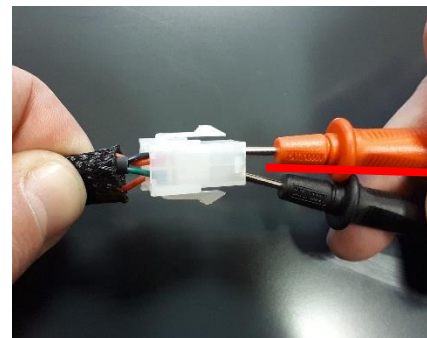
1 : Dévisser la sous face



2 : Débrancher le panneau solaire



3 : Mesure de la tension : entre les fils **VERT** et **NOIR**



RESULTAT DU TEST :

Si la tension mesurée est **différente de 0V** :
(positive ou négative)

Le câble est fonctionnel.



Si la tension mesurée est **égale à 0V** :

Le câble est défectueux.

Veuillez procéder à son remplacement.

