



## Notice de vérification du panneau solaire

A PARTIR DE MAI 2019 - commandes supérieures à C19-058000.....	1
A PARTIR DE SEPTEMBRE 2017– commandes supérieures à C17-058000 .....	2
AVANT SEPTEMBRE 2017– commandes inférieures à C17-057800.....	3

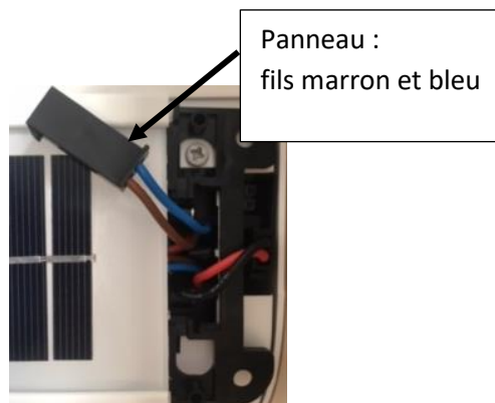


### A PARTIR DE MAI 2019 - commandes supérieures à C19-058000

- 1) Retirer le cache plastique à droite du panneau solaire.



- 2) Débrancher le connecteur du panneau :  
fils marron et bleu



- 3) Prendre un voltmètre et le régler sur VDC  $\equiv$
- 4) Mesurer la tension de sortie de la batterie en prenant soin de ne pas dégrader/déformer les contacts
  - Noir sur fil marron
  - Rouge sur fil bleu

5) Mesure panneau éclairé

La tension est plus ou moins élevée suivant la luminosité :

Si Tension  $\approx 0$  → **Le panneau ne fonctionne pas**

Si Tension  $> 2V$  → Continuer la manipulation

6) Mesure panneau occulté

Mettre un carton devant le panneau pour l'obstruer et mesurer de la même manière la tension de sortie du panneau :

Si Tension  $\approx 0$  → **OK**

Si la valeur ne varie pas par rapport à la valeur initiale

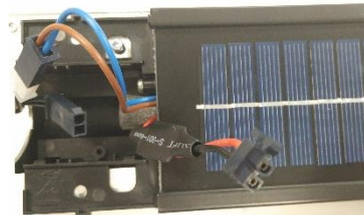
→ **Le panneau est défectueux**



**A PARTIR DE SEPTEMBRE 2017- commandes supérieures à C17-058000**

1) Retirer le cache plastique à gauche du panneau solaire.

2) Débrancher le connecteur du panneau : fils marron et bleu



3) Prendre un voltmètre et le régler sur VDC  $\equiv$

4) Mesurer la tension de sortie du panneau en prenant soin de ne pas dégrader/déformer les contacts

- Noir sur fil marron
- Rouge sur fil bleu

5) Mesure panneau éclairé

La tension est plus ou moins élevée suivant la luminosité :

Si Tension  $\approx 0$  → **Le panneau ne fonctionne pas**

Si Tension  $> 2V$  → Continuer la manipulation

6) Mesure panneau occulté

Mettre un carton devant le panneau pour l'obstruer et mesurer de la même manière la tension de sortie du panneau :

Si Tension  $\approx 0$  → **OK**

Si la valeur ne varie pas par rapport à la valeur initiale

→ **Le panneau est défectueux**



## AVANT SEPTEMBRE 2017- commandes inférieures à C17-057800

- 1) Retirer le cache plastique à gauche du panneau solaire.
- 2) Débrancher le connecteur du panneau du bas : fils marron et bleu



3) Prendre un voltmètre et le régler sur VDC  $\equiv$

4) Mesurer la tension de sortie du panneau en prenant soin de ne pas dégrader/déformer les contacts

- Noir sur fil marron
- Rouge sur fil bleu

5) Mesure panneau éclairé

La tension est plus ou moins élevée suivant la luminosité :

Si Tension  $\approx$  0 → **Le panneau ne fonctionne pas**

Si Tension > 2V → Continuer la manipulation

6) Mesure panneau occulté

Mettre un carton devant le panneau pour l'obstruer et mesurer de la même manière la tension de sortie du panneau :

Si Tension  $\approx$  0 → **OK**

Si la valeur ne varie pas par rapport à la valeur initiale

→ **Le panneau est défectueux**

Vous rencontrez un problème ?  
Consulter **PROFA'DEP** et les TUTOS :  
[profalux-pro.com/depannage](http://profalux-pro.com/depannage)



En cas de besoin, appeler SOS Poseurs  
au 04 50 98 78 60 du lundi au vendredi  
De 8h à 12h et de 14h à 17h30