

## Notice de remplacement de la batterie solaire

Temps d'intervention sur place : 1/4 heure - Nombre de personne nécessaire : 1

<b>A PARTIR D'OCTOBRE 2024</b> .....	1
<b>A PARTIR DE MAI 2019 - commandes supérieures à C19-058000</b> .....	2
<b>A PARTIR DE SEPTEMBRE 2017– commandes supérieures à C17-058000</b> .....	3
<b>AVANT SEPTEMBRE 2017– commandes inférieures à C17-057800</b> .....	3

### A PARTIR D'OCTOBRE 2024

- 1) Dévisser la vis qui maintient le panneau coté joue.



- 2) Laisser le panneau suspendu et maintenu par la 2<sup>ème</sup> vis.



- 3) Débrancher le connecteur de la batterie (fils rouge et noir).

- 4) Déclipper la batterie vers l'avant et la faire glisser vers la droite.



- 5) Insérer la nouvelle batterie dans le support plastique côté gauche jusqu'à la butée avec la résistance de face et la clipper dans le support droit.



- 6) Connecter la nouvelle batterie, ranger les connecteurs et les câbles dans la réservation (support droit) et revisser le panneau.



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

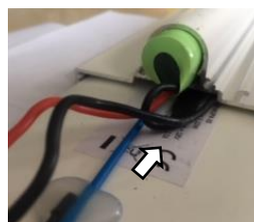
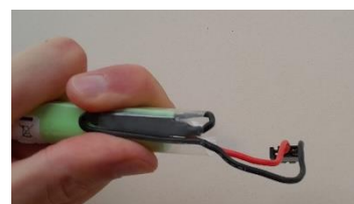
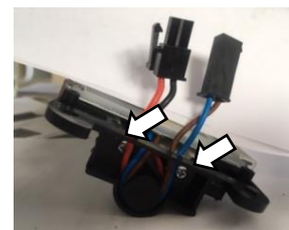
- 1) Retirer les 2 caches plastiques aux extrémités du panneau solaire.



- 2) Débrancher les 2 connecteurs et retirer les deux vis de maintien.
- 3) Dévisser les 2 vis qui maintiennent le panneau solaire au caisson.

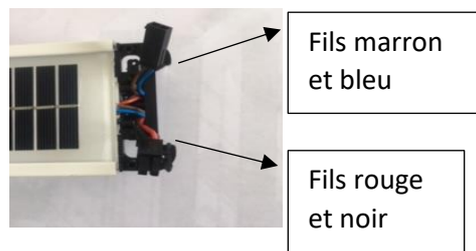


- 4) Faire coulisser le panneau solaire vers la gauche pour le libérer.
- 5) Dévisser les 2 vis du support plastique (côté câbles) et libérer les câbles. Enlever la cale en mousse pour pouvoir sortir la batterie.
- 6) Enlever la gaine plastique vers l'extérieur pour libérer la résistance (cela se fait à la main).
- 7) Installer la nouvelle batterie en prenant soin de bien positionner la résistance au dos du capteur.



- 8) Repositionner la cale en mousse.
- 9) Passer les 2 connecteurs à travers le support plastique.
- 10) Enrouler les 4 fils autour de la pièce plastique ronde et faire ressortir les connecteurs dans la réservation coté capteur.

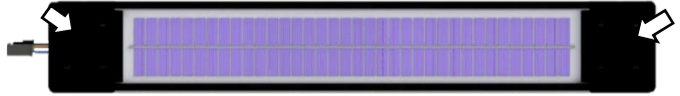
Attention : les fils bleu et marron doivent se situer en haut du panneau



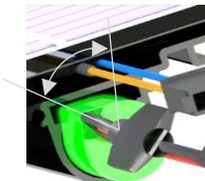
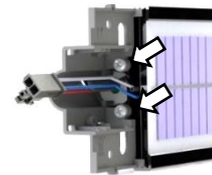
- 11) Remettre les 2 vis et replacer le panneau solaire sur le caisson.
- 12) Visser le panneau solaire au caisson.
- 13) Rebrancher les 2 connecteurs :
  - positionner l'ergot du connecteur marron et bleu vers le haut
  - positionner l'ergot du connecteur rouge et noir vers le bas
- 14) Remettre en place les caches aux extrémités du panneau solaire.

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

- 1) Retirer les 2 caches plastiques aux extrémités du panneau solaire.
- 2) Débrancher les 2 connecteurs et retirer les 2 vis qui maintiennent le panneau solaire au caisson.



- 3) Faire coulisser le panneau solaire vers la gauche pour le libérer.
- 4) Dévisser les 2 vis du support plastique (côté câbles).  
Enlever la cale en mousse pour pouvoir sortir la batterie.
- 5) Installer la nouvelle batterie en orientant le câble.



Orienter le câble en haut à gauche puis procéder au remontage de l'ensemble en suivant cette procédure dans l'ordre inverse.

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

- 1) Retirer les 2 caches plastiques aux extrémités du panneau solaire.
- 2) Débrancher les 3 connecteurs.



Connecteur batterie

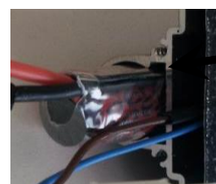
Connecteur moteur

Connecteur panneau

- 3) Dévisser les 2 vis qui maintiennent le panneau solaire au caisson.

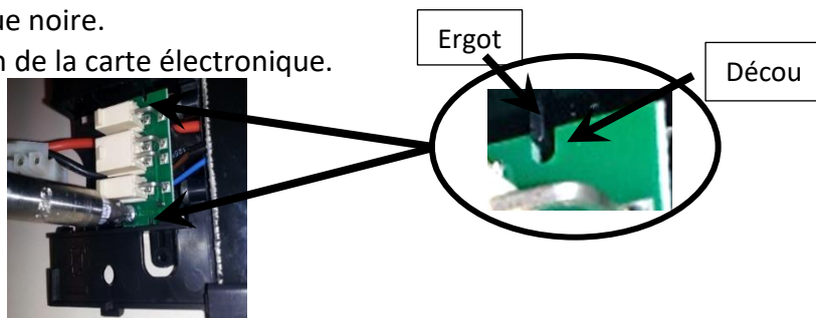


- 4) Faire coulisser le panneau solaire vers la gauche pour le libérer.
- 5) Sur le panneau solaire, côté connecteurs, dévisser la vis qui maintient la carte électronique. Retirer la carte électronique.
- 6) Dévisser les 2 vis du support plastique (côté câbles).
- 7) Enlever la cale en mousse pour pouvoir sortir la batterie.
- 8) Installer la nouvelle batterie au fond de son logement.



Position des fils côté panneau solaire

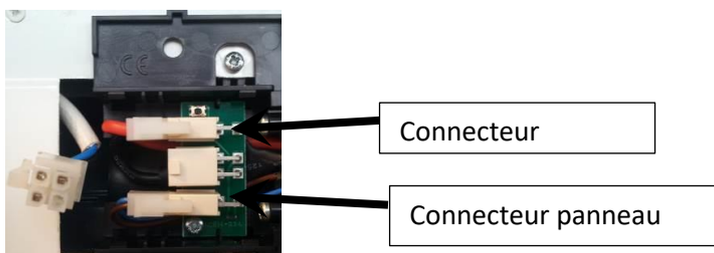
- 9) Repositionner la cale en mousse.
- 10) Replacer la pièce plastique noire et la revisser.
- 11) Positionner la carte électronique : les fils doivent être placés dessous.  
Faire correspondre les 2 encoches de la carte électronique avec les 2 ergots de la pièce plastique noire.  
Revisser la vis de maintien de la carte électronique.



- 12) Rebrancher les connecteurs de la batterie et du panneau solaire :

**Attention** au sens des connections :

- Connecteur batterie : fil rouge et fil noir en haut
- Connecteur Panneau : fil marron et fil bleu en bas



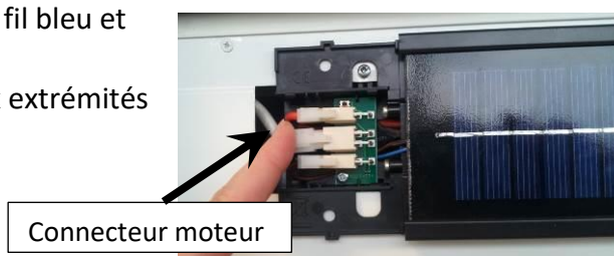
- 13) Replacer le panneau solaire sur le caisson.

**Attention** : Les connecteurs doivent être du côté du câble moteur (à gauche du caisson)

- 14) Glisser le panneau solaire sur la droite jusqu'aux trous de fixation des vis. Remettre les 2 vis de fixation du haut.

- 15) Rebrancher le connecteur du moteur : fil bleu et marron.

- 16) Remettre en place les caches noirs aux extrémités du panneau solaire.



**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

