



AGRISERVICE

# RELANCE de votre station ECOD3

## Matériels nécessaires :

- Clé Allen de 2,5 mm (fournie avec la station) ou tournevis Torx T10
- Clé à pipe de 10 mm (de préférence)
- Pince multiprise
- Support pour poser la station (caisse, tabouret, etc.)
- Couteau ou cutter (pour libérer les fils du piquet)
- Ruban adhésif isolant ou colsons (rilsan) pour refixer les fils

## Procédure à suivre :

### 1. Ouverture de la station

Desserrez le presse-étaoupe du câble de la batterie pour éviter toute tension sur les cosses. Vérifiez que le câble est libre. Voir flèche sur la photo ci-dessous :



Ouvrez la base de la structure (6 petites vis) à l'aide de la clé Allen ou du tournevis Torx.

Soulevez délicatement le couvercle pour accéder à la carte mère.

### 2. Déconnexion de l'alimentation

Déconnectez délicatement, dans l'ordre suivant :

- La cosse de la batterie (n°1 sur la photo)
- Puis la cosse du panneau solaire (n°2 sur la photo)



3. Attendez 2 minutes

4. Reconnexion de l'alimentation

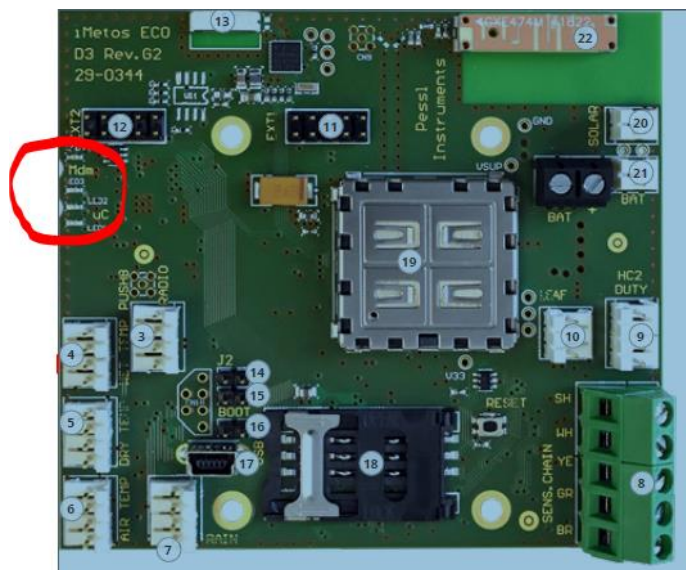
Rebranchez les connecteurs dans le même ordre:

D'abord la cosse de la batterie ; Ensuite la cosse du panneau solaire

5. Contrôle des voyants LED

- Observez les LED (voir la flèche rouge sur la photo).
- Le deuxième voyant doit commencer à clignoter en orange.
- Après une séquence de clignotements (jusqu'à 15 minutes), la LED doit afficher une série de 4 clignotements successifs.

 Si c'est le cas, la station a redémarré correctement.



5. Remontage

Refermez le couvercle en veillant à ce que le câble ne tire pas sur les cosses de la batterie.

Replacez les vis et resserrez le presse-étoupe de la batterie.

Repositionnez la station sur son support avec le panneau solaire orienté vers le sud.

6. Notification

Une fois l'opération réalisée, merci de prévenir notre support par email ou via WhatsApp :

 support@agriservice-consulting.eu

 WhatsApp : +32 475 35 45 06