

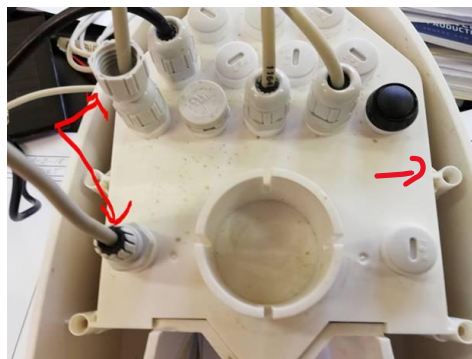
Station Type EcoD3

Matériels nécessaires :

- Clef allen de 2.5mm (fournit avec votre station) ou tournevis torx de T10
- Clef de 10 à pipe de préférence
- Pince multiprise
- Un support pour poser votre station type caisse, tabouret
- Couteau ou cutter (pour libérer les fils du piquet)
- Ruban adhésif isolant ou colsons (rilsan) pour refixer les fils

Procédure à suivre :

1. Retirer la station de son piquet en desserrant le collier de serrage métallique (clé de 10) et enlever délicatement la station de son piquet.
2. Ouvrir la base de la structure de la station (6 petites visées) avec la clé allen. Desserrez le câble de la batterie pour éviter que les cosse de la batterie ne se déconnectent, vérifier que le câble est libre.



2. Soulevez délicatement le couvercle pour accéder à la carte mère de la station.



3. Refermer la station
Présentez la base, vérifiez pas de fils coincés, appuyez-la, Remettez les vis, resserrez les presses étoupes
4. Remettez la station sur son piquet, le collier de fixation, assurez vous que le panneau solaire est tourné vers le sud.

Station Type iMetos

Matériels nécessaires :

- Tournevis en croix

Procédure à suivre :

1. Ouvrir le boîtier en dévissant les 4 vis pour accéder à la carte mère

