

**Matériel nécessaire** : 1 clé CTD+, 1 Pile lithium SAFT LS 14500 C, outillage à main, un cordon USB-mini USB et un ordinateur. Le cas échéant, un cavalier de type Harwin M50-202005 à monter sur le connecteur J2.

**NOTA :**

Ce document est applicable pour les CTD+ à partir du numéro de série : 346

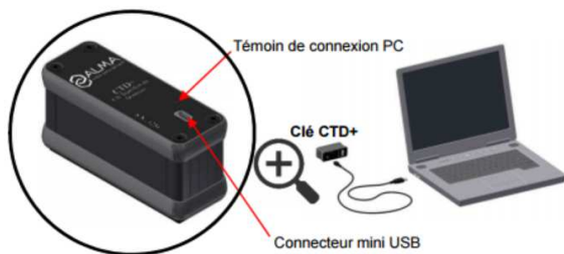
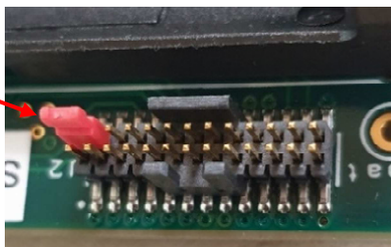
A partir du N°782 les CTD+ sont systématiquement équipées du cavalier sur le connecteur J2.



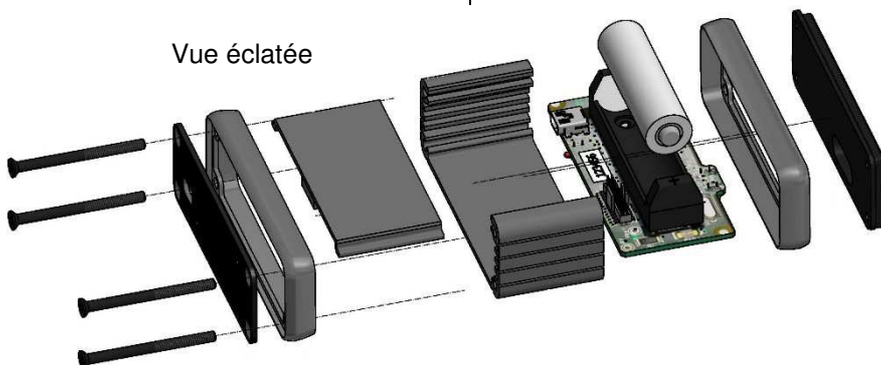
Emplacement du connecteur J2 sur la carte



Cavalier



Vue éclatée



## 1 REPLACEMENT DE LA PILE (vue éclatée)

- Enlever les quatre vis du fond supérieur de la CTD+ à l'aide d'un tournevis Philips ou d'une clé Allen.
- Enlever le fond, puis le contour en plastique.
- Sortir la carte.
- Mettre une étiquette avec la date du jour sur la nouvelle pile.
- Remplacer la pile.

## 2 SUPPRESSION DES FICHIERS DE LA CLE CTD+

- Afin de pouvoir accéder aux fichiers de la CTD+, vérifier la présence d'un cavalier **entre les pins 2 et 4 du connecteur J2**. Dans le cas contraire mettre en place un cavalier.
- Reconstituer la CTD+ en prenant soin de respecter le sens de la carte et d'utiliser les bonnes rainures du corps (**voir vue éclatée**).
- Brancher la CTD+ à l'ordinateur à l'aide du cordon USB-mini USB.
- Accéder à la CTD+ à l'aide de l'explorateur de l'ordinateur (**cf. GU 7110**).
- Supprimer tous les fichiers présents sur la CTD+.
- Déconnecter la CTD+ de l'ordinateur (**cf. GU 7110**).