



The mark of quality

Fiche Remplacement pile e9

Introduction :

Les contrôleurs E9 sont équipés d'une pile au lithium d'une durée de vie moyenne de 7 ans.



Lorsque la pile est à 0V, la configuration, les fichiers et les logos sont perdus, mais le logiciel reste présent.

Pensez à conserver une copie des fichiers de marquage et de la configuration matérielle.

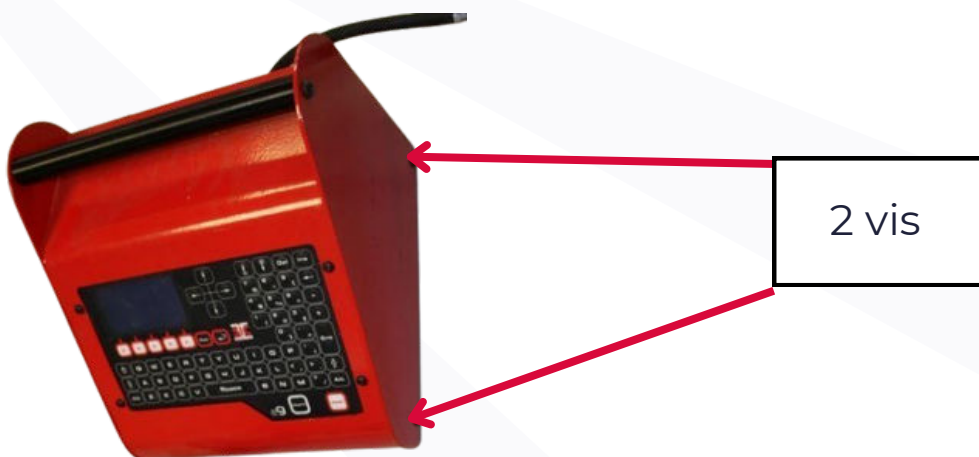


**Débrancher le câble d'alimentation avant toute intervention dans le contrôleur.
Attention aux charges résiduelles des condensateurs.**

Procédure :

Retirez les 4 vis, puis poussez le carter rouge vers l'arrière pour accéder à l'intérieur :

ATTENTION au câble branché sur la carte !





The mark of quality

Fiche Remplacement pile e9

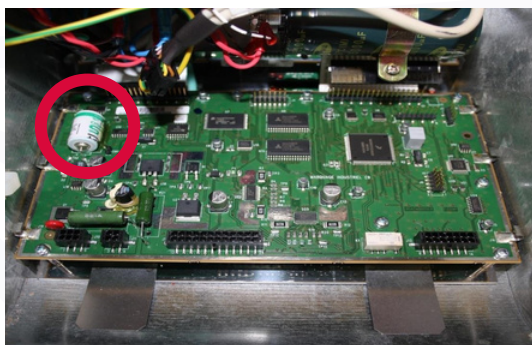
Remplacement de la Pile (Réf Sic : 3.300.007 ; Réf RS : 436-4768) :

Deux options :

- Démontez la carte pour accéder aux soudures par le dessous
- Couper les pattes de la pile au niveau du corps, puis souder la nouvelle pile directement sur les pattes existantes (mettre du double face sous la pile avant souder)



Attention à la polarité de la pile




Fixer le carter, resserrez les 4 vis, puis rallumez l'appareil.

Rechargez les fichiers de marquage et reconfigurez le matériel si nécessaire.

Reconfiguration du matériel :

- Télécharger les fichiers de marquage sur l'E9 à l'aide de FILE MANAGE
- Eteindre et rallumer le contrôleur E9
- L'écran affiche : « **erreur config** » appuyer sur la touche « **Esc** »
- Aller dans le Menu « **outil** »



- Une fois dans le menu outil, appuyer les touche **ALT+M**
- Utiliser les **flèches haut et bas** pour défiler jusqu'à votre machine puis valider avec **la flèche** 
- **Régler l'horloge, la date et vérifier le langage**