



The mark of quality

# Fiche Remplacement pile e7

## Introduction :

Les contrôleurs E7 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 5 vis (2 à l'avant et 3 à l'arrière) et faites glisser le carter rouge.



# Fiche Remplacement pile e7

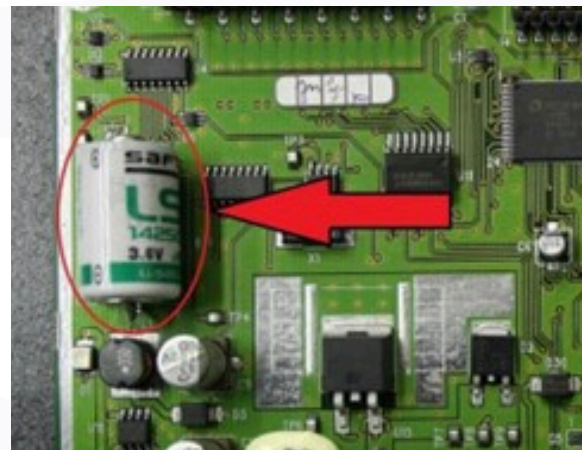
**Remplacement de la Pile (Ref Sic : 3300-007;  
Réf RS : 436-4768 ) :**

**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 5 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'E7 à l'aide de FILE MANAGE
- Eteindre et rallumer le contrôleur E7
- L'écran affiche : **"SIC not responding"**, **"configerrVSPE"** ou **"MS config"**, apparait appuyer sur la touche « **Esc** »
- Aller dans le Menu « **outil** » : (déplacer avec les flèches puis **Valider avec Ent**)



- Il vous faut aussi régler l'horloge, la date et vérifier le langage qui se trouve dans le menu « **outil** »
- Une fois dans le menu outil, appuyer **trois fois** sur la touche « **c** », le message « **config +** » apparait alors sur l'écran, appuyer sur **Ent**
- Déplacer vous alors vers la droite jusqu'à **l'icône config +**, puis choisir la bonne machine dans le menu défilant
- Faire « **Esc** » jusqu'à retourner en mode marquage, puis **éteindre et rallumer pour vérifier pour prise d'origine machine**