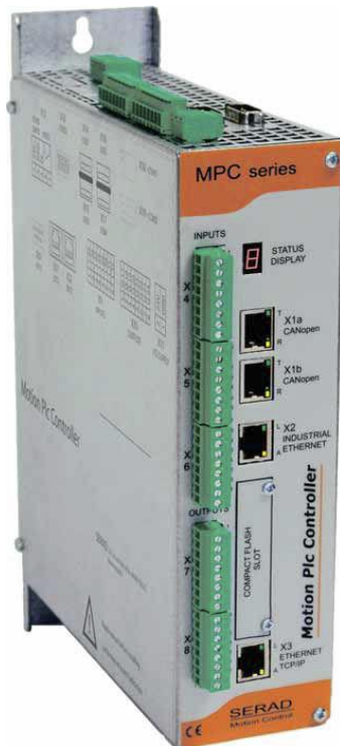


Remplacement de la pile du MPC

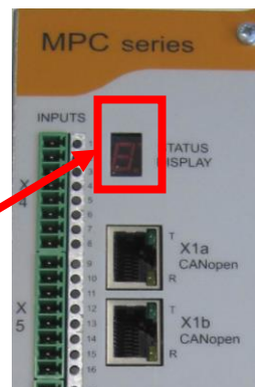


MPC-Remplacement pile-1521-FR

1. État de la pile

Pour connaître l'état de la pile, il faut se référer à la séquence d'affichage sur le STATUS 7 segments.

| Afficheur STATUS



Trois cas sont possibles :

- Affichage "**d65-02**" : Pile faible. La pile doit être remplacée sous 60 jours.
- Affichage "**E67-02**" : Pile HS. La pile doit être remplacée.
- Affichage autre : Pile OK

❖ Pile faible

- Si le remplacement de la pile est effectué MPC sous tension (24Vdc présent sur le connecteur X11),le MPC ne perd aucune donnée et va fonctionner à nouveau normalement.
- Si le remplacement de la pile est effectué MPC hors tension (connecteur X11 déconnecté), le MPC va perdre ses données. Il faut donc ensuite recharger à partir d'un PC le projet source complet.

❖ Pile HS

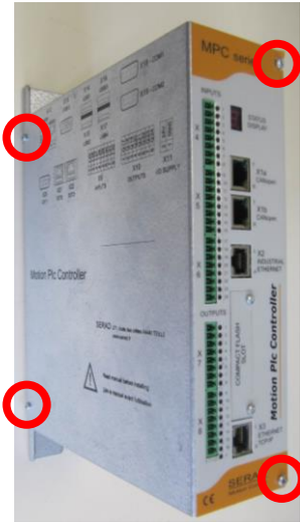
- Le MPC a perdu ses données. Après le remplacement de la pile, il faut recharger à partir d'un PC le projet source complet.

2. Référence de la pile

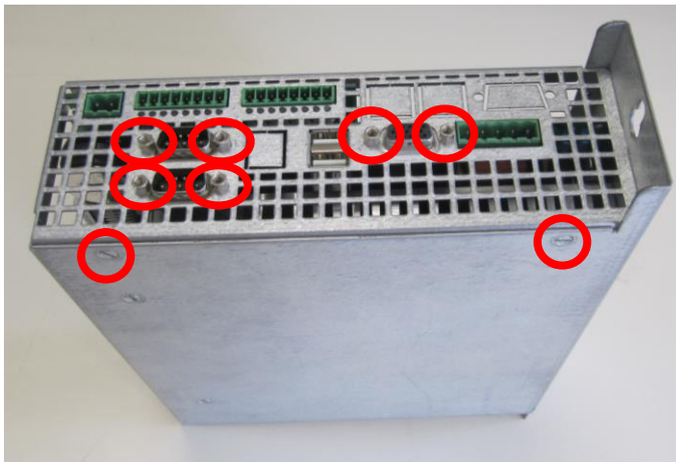
La pile du MPC est de type : **CR 2477** ou **CR 2477N**



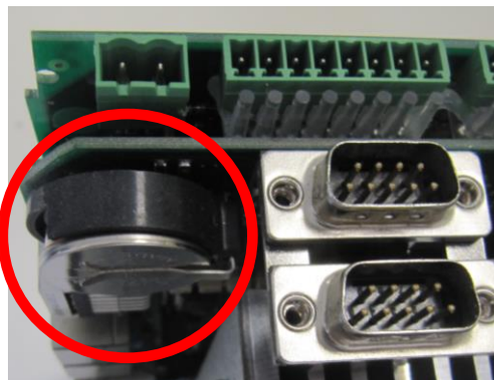
3. Procédure de remplacement de la pile



a – Démontez le capot de façade en retirant les 4 vis de fixation.



b – Démontez la grille du dessus en retirant les 2 vis de fixation et les 6 colonnettes.



c – Alimenter le MPC en 24Vdc si nécessaire (voir rubrique ci-dessus "1.état de la pile") et remplacer l'ancienne pile par la nouvelle.

d – Remonter la grille du dessus avec les 6 colonnettes et les 2 vis de fixation puis le capot de façade avec les 4 vis de fixation.