

REPLACEMENT DES BATTERIES CODEUR ROBOT FANUC

Attention ! Cette opération de maintenance doit être réalisée par un professionnel.

Remplacer les batteries codeur hors tension peut provoquer la perte des positions codeur. ATTENTION ! MAINTENIR LE ROBOT SOUS TENSION POUR REMPLACER LES PILES ! Appuyez sur le bouton d'arrêt d'urgence pour interdire les mouvements du robot.

PROCÉDURE :

- 1- Mettre le robot en position initiale et relever les valeurs des position actuelles du robot.
- 2- Retirer le couvercle du boîtier (voir fig 7.2.1).
- 3- Retirez les anciennes piles du boîtier
- 4- Placez les piles neuves dans le boîtier en prêtant attention aux polarités.
- 5- Remettre le couvercle du boîtier

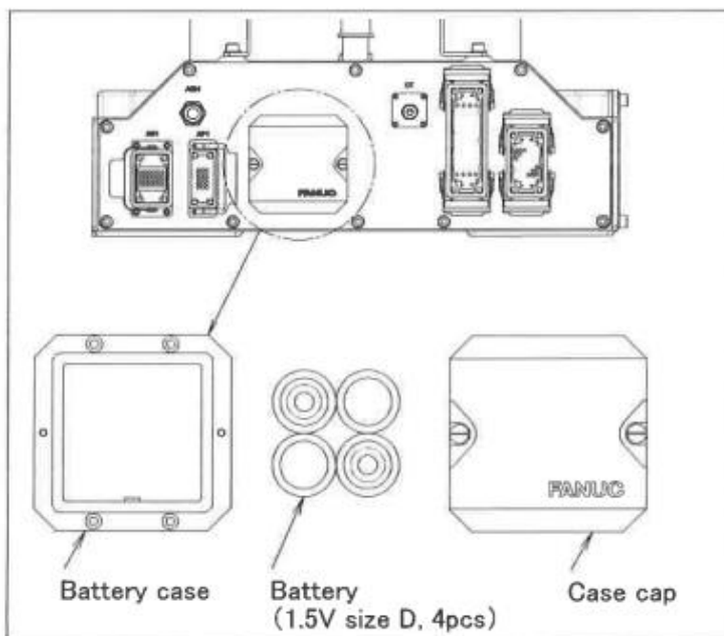


Fig. 7.2.1 (a) Replacing the battery

- 6- Sur la Teach, acquitter l'erreur « encodeur battery » par la touche RESET proposée.
- 7-Vérifier que la valeur des axes correspond à celle relevée avant le remplacement.

MISE EN GARDE CONCERNANT LES BATTERIES !

Ne jetez jamais de vieilles piles épuisées avec des ordures qui sont éliminées dans un incinérateur, une décharge, un dépotoir, etc. lorsque vous jetez les piles, isolez-les avec du ruban adhésif afin de ne pas entrer en contact avec d'autres métaux et respectez les réglementations locales et les règles d'élimination des piles.