

Pour éviter des problèmes de dégivrage, la version du régulateur Carel doit être 2.0 et la version de l'éprom du MHR doit être 0812.

**1. Pour les ensembles déjà en service,**

il a été créé un kit référence 100012041, comprenant :

- 1 Régulateur Carel,
- 1 Eprom Réf. **200013608**
- 1 pince à EPROM Réf. 9691-4303.

Voir le document joint en pages 2 à 5.

Ce kit est disponible au CPR.

**2. Pour les groupes thermodynamiques sortant d'usine** (donc avec régulateur Carel en version 2.0)

il a été créé un kit référence 100012043, comprenant :

- 1 Eprom Réf. **200013608**
- 1 pince à EPROM Réf. 9691-4303.

Ce kit permettra d'assurer la mise à niveau de la mémoire du MHR associé.

Ce kit sera apposé sur l'emballage des groupes ROE+.

Voir le document joint en pages 6 à 9.

**Dans les 2 cas, effectuer un Reset total  
au redémarrage de l'installation.**

(notifié sur feuilles jointes)

## Kit de dégivrage

# ROE+ 11MR - 11TR - 16TR MHR

### Incidents et remèdes

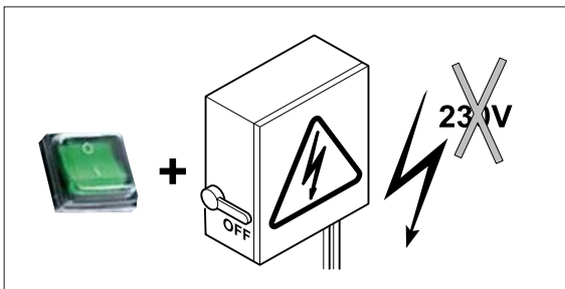
Le dégivrage de l'évaporateur du groupe extérieur ne se fait pas convenablement.

Il faut mettre à jour la régulation du système (ROE+ et MHR). La mise à jour du software du système consiste à remplacer le régulateur Carel de la PAC (groupe extérieur ROE+) et à remplacer l'Eprom du MIT-II.

### Composition du colis

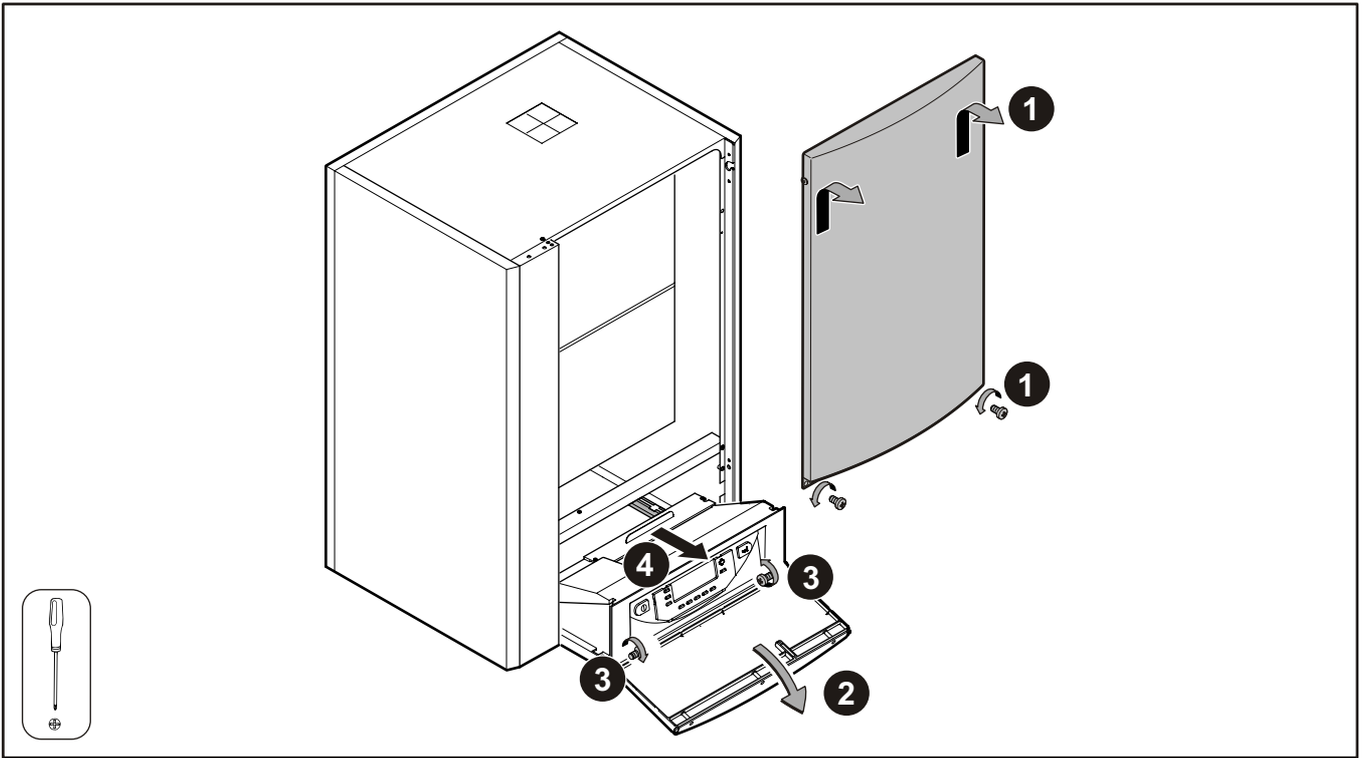
- 1 Régulateur Carel
- 1 Eprom Réf. **200013608**
- 1 pince à EPROM Réf. 9691-4303

### Remplacement de la mémoire EPROM

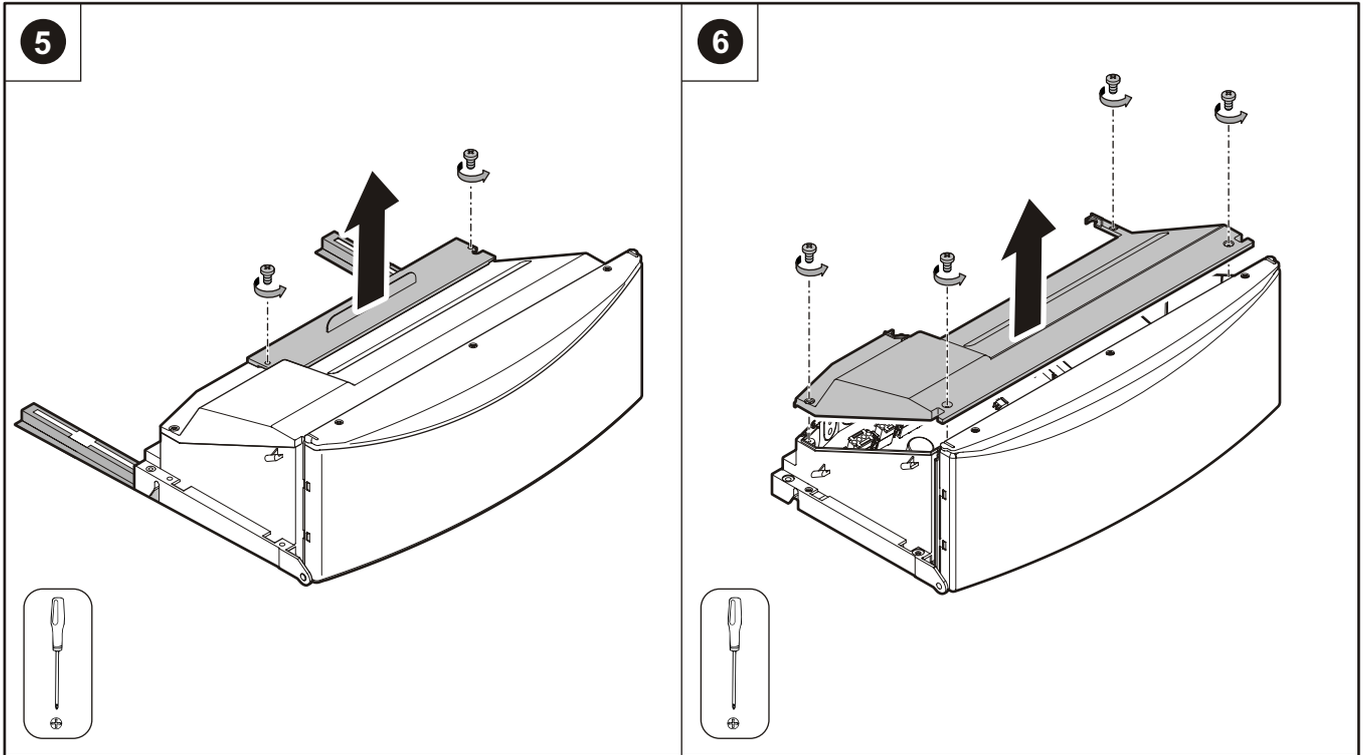


**⚠** Avant toute intervention sur l'appareil :

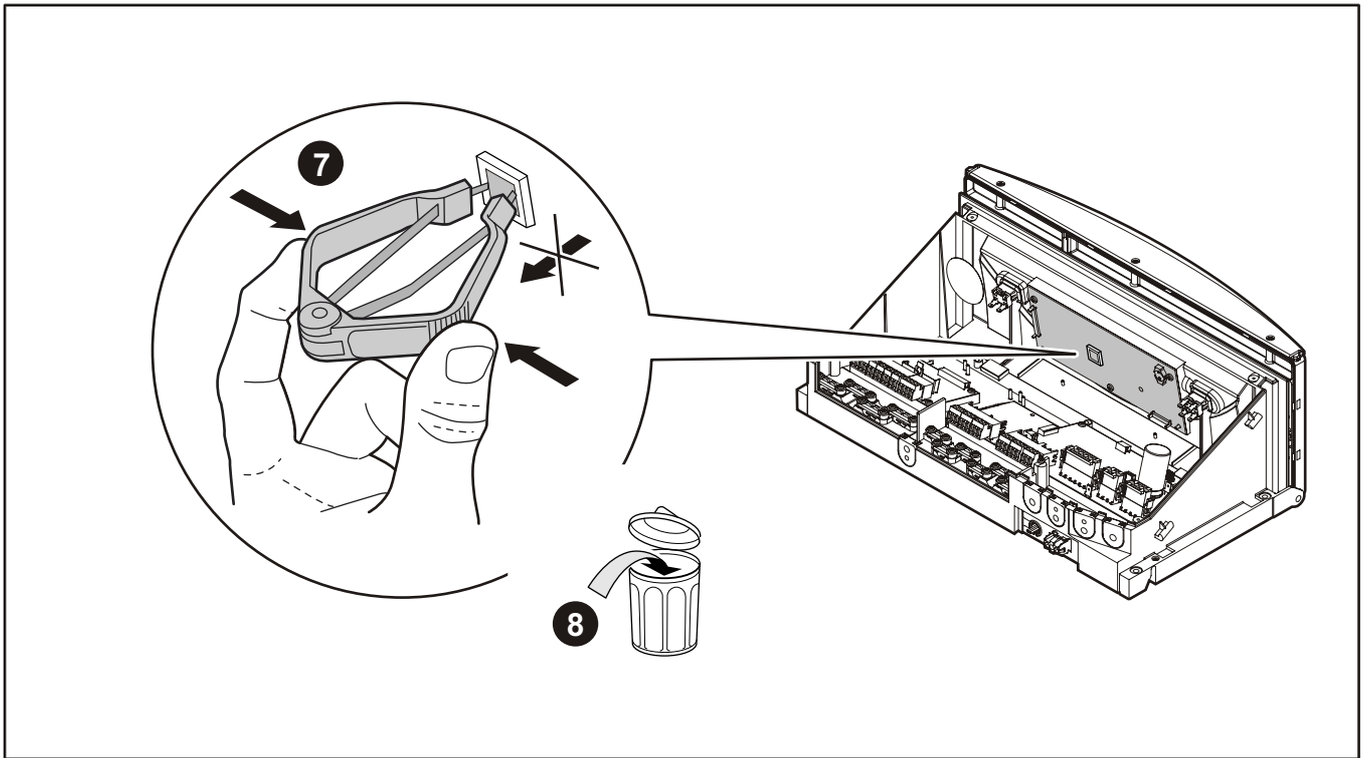
- Couper l'alimentation électrique principale
- Prévenir de toute remise en service
- S'assurer de la mise hors tension de l'installation



M001350

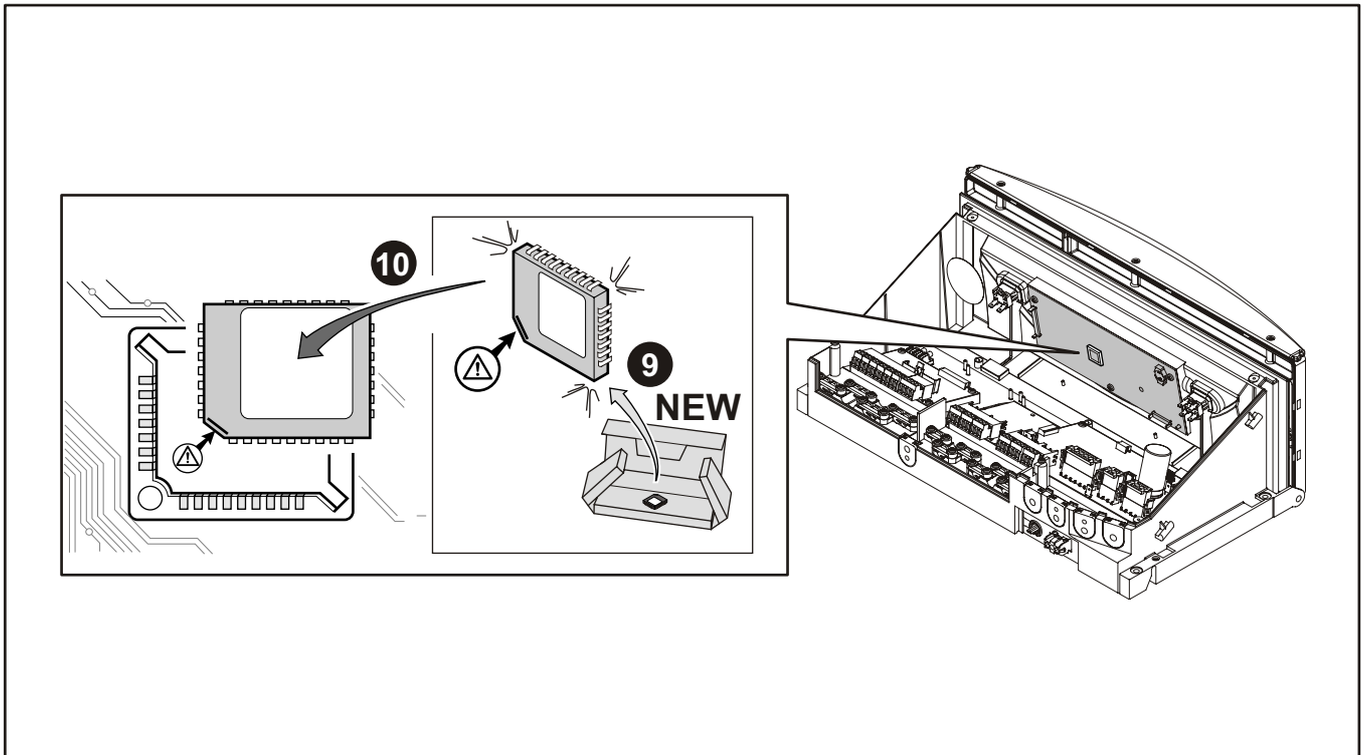


M001351



M001352

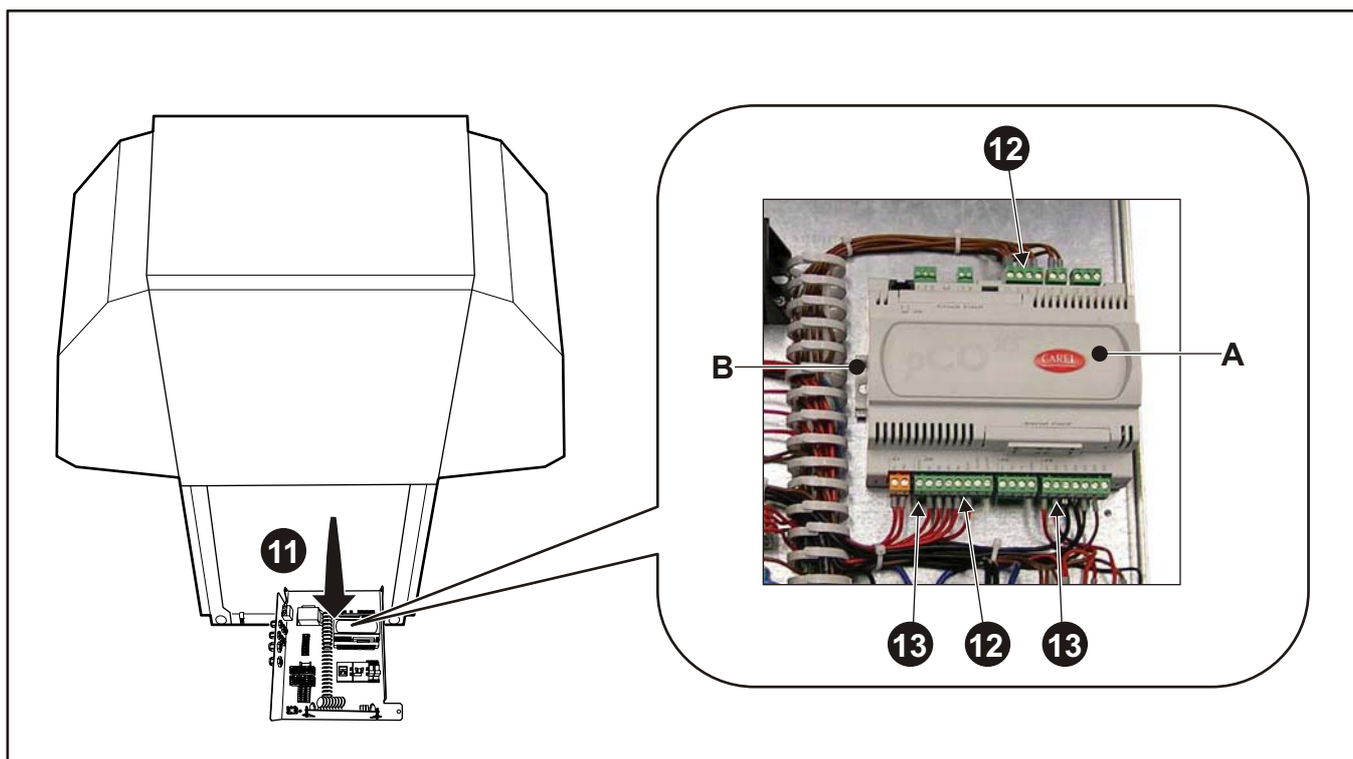
**⚠ Ne tirer en aucun cas sur la pince.**



M001353

**i** Pour le remontage, procéder en sens inverse du démontage.

## Remplacement du régulateur du groupe extérieur



M001355

- ① Retirer le panneau latéral. Ouvrir le coffret électrique.
- ② Déconnecter tous les borniers de raccordement liés au régulateur Carel A.

- ③ Retirer le régulateur Carel en tirant sur la languette en plastique pour le défaire du support Omega B. Poser et reconnecter le nouveau régulateur Carel

**i** Pour le remontage, procéder en sens inverse du démontage. Remettre l'ensemble du système sous tension.

## Reset total

Pour effectuer un reset total (réinitialisation de tous les paramètres), appuyer simultanément sur les 3 touches suivantes:



Sélectionner **TOTAL** avec le bouton rotatif et appuyer sur celui-ci.



DE DIETRICH THERMIQUE  
57, rue de la Gare F- 67580 MERTZWILLER - BP 30  
www.diedietrich.com

AD051

© Droits d'auteur

Toutes les informations techniques contenues dans la présente notice ainsi que les dessins et schémas électriques sont notre propriété et ne peuvent être reproduits sans notre autorisation écrite préalable.



300016991 - 001 - B

25/03/08



# Pompe à chaleur

## Kit mise à jour mémoire

### MHR/E - MHR/H

#### Remèdes

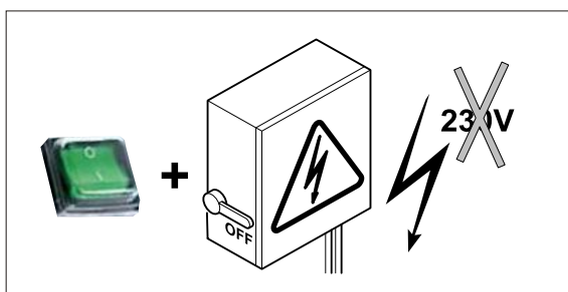
Il faut mettre à jour la régulation du MHR associé à un groupe extérieur ROE+ 11MR - 11TR et 16TR.

La mise à jour du software du MHR consiste à remplacer son Eprom.

#### Composition du colis

- 1 Eprom Réf. **200013608**
- 1 pince à EPROM Réf. 9691-4303

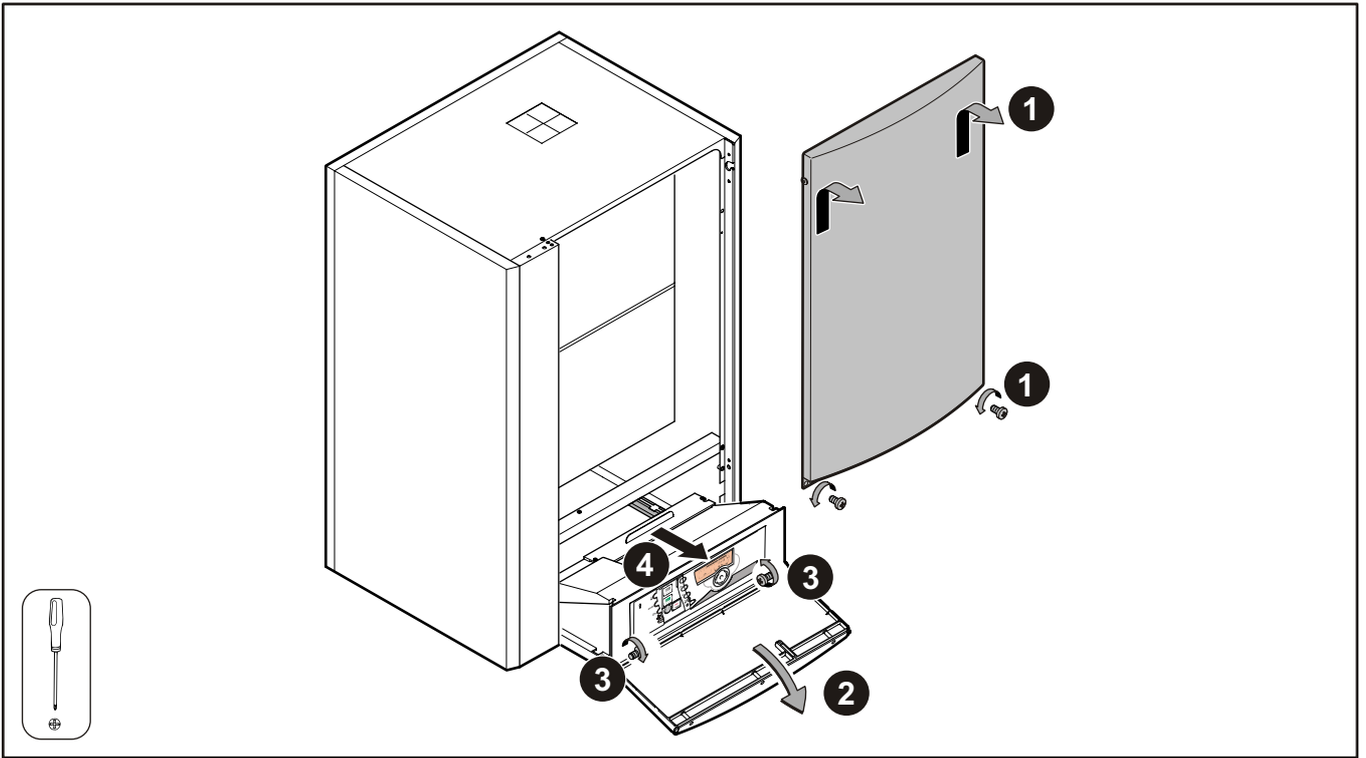
#### Remplacement de la mémoire EPROM



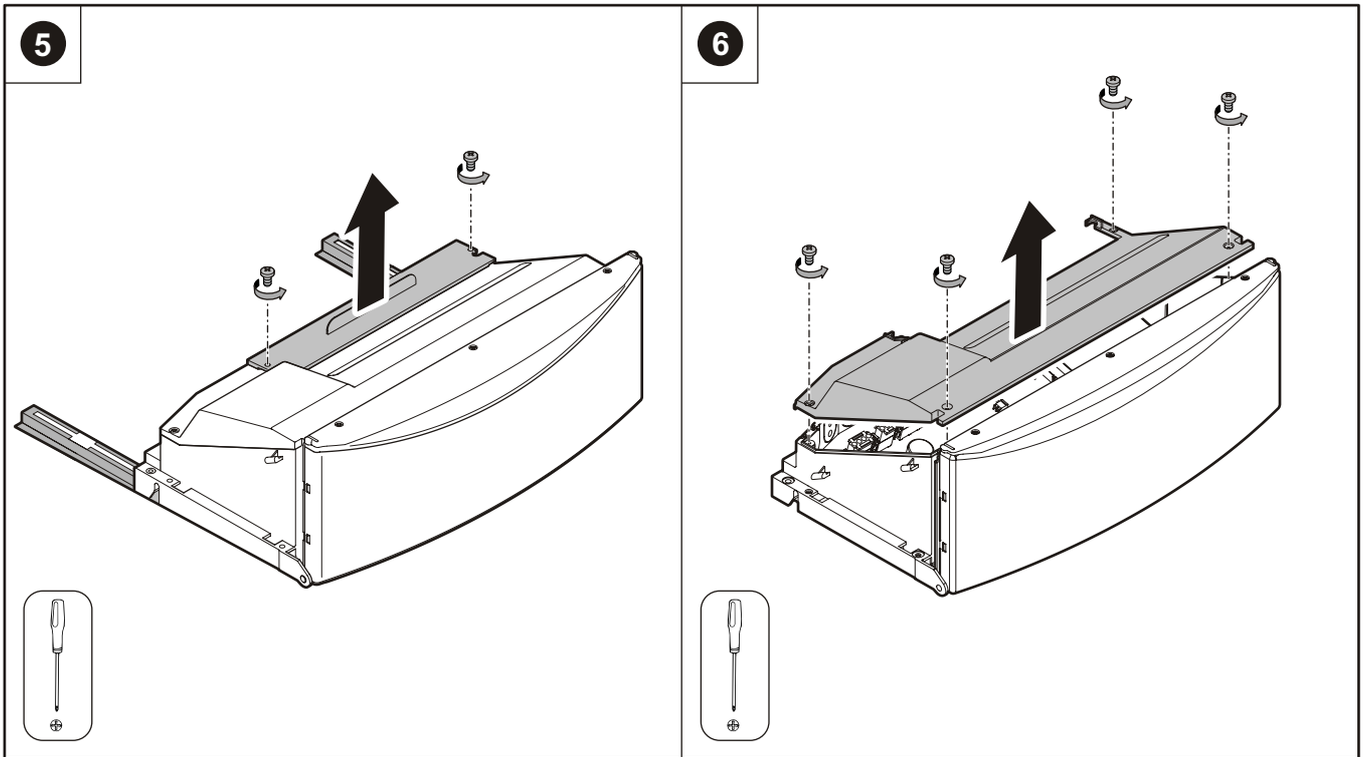
D000515

**⚠** Avant toute intervention sur l'appareil :

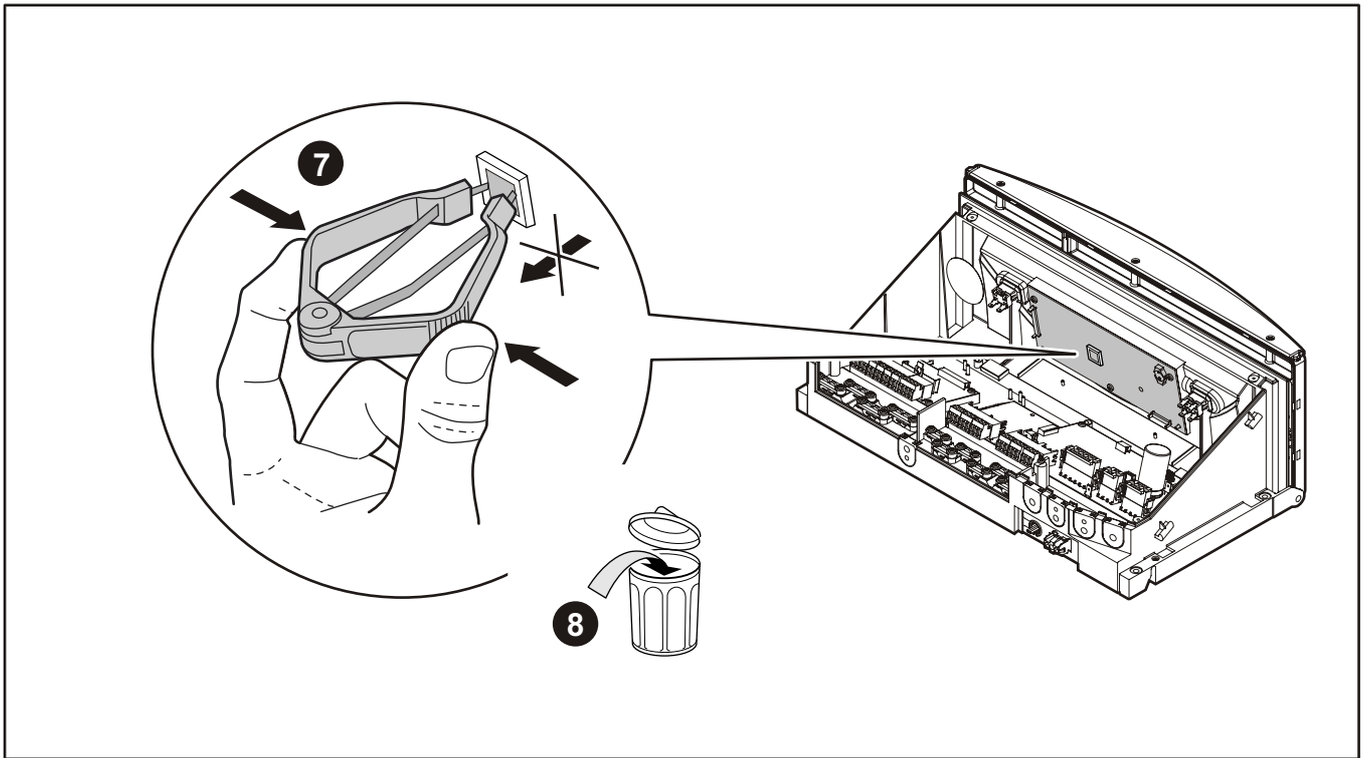
- Couper l'alimentation électrique principale
- Prévenir de toute remise en service
- S'assurer de la mise hors tension de l'installation



M001354

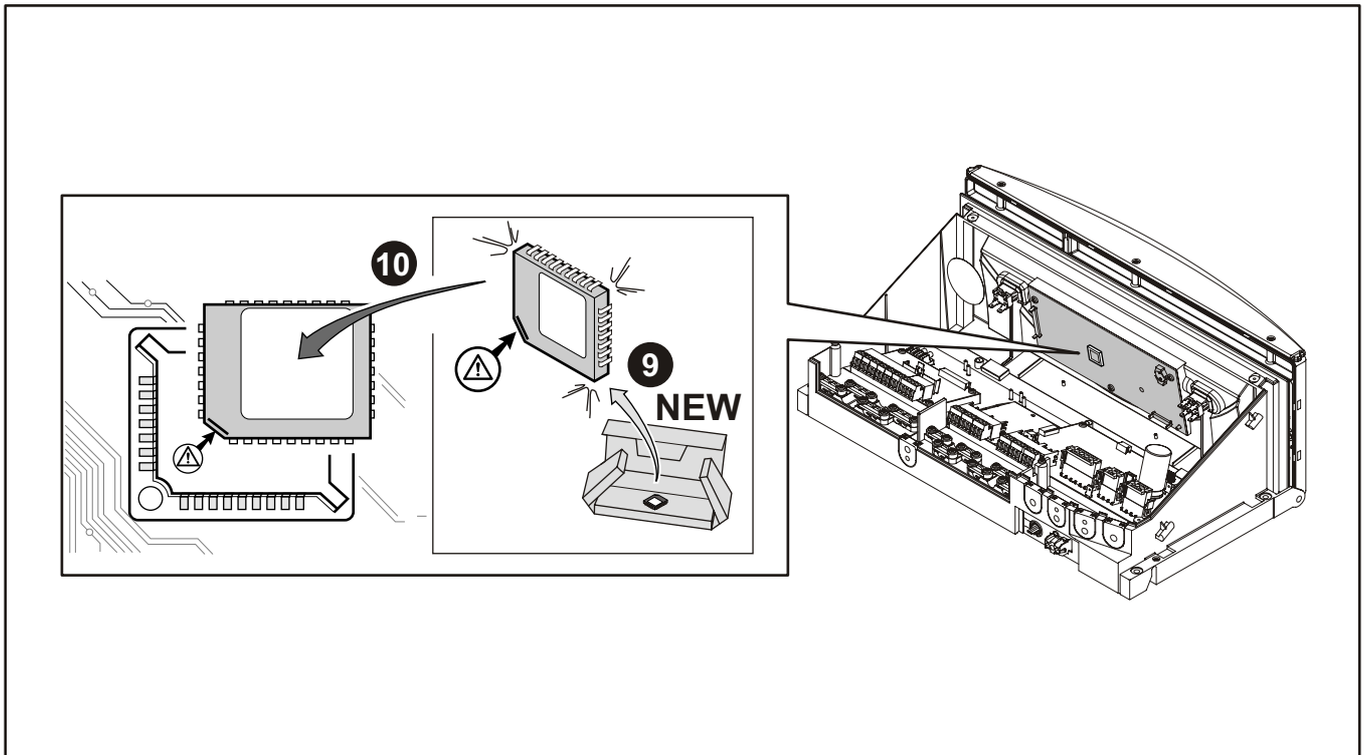


M001351



M001352

**⚠ Ne tirer en aucun cas sur la pince.**



M001353

**i** Pour le remontage, procéder en sens inverse du démontage.  
Remettre l'ensemble du système sous tension

## Reset total

---

Pour effectuer un reset total (réinitialisation de tous les paramètres), appuyer simultanément sur les 3 touches suivantes:



Sélectionner **TOTAL** avec le bouton rotatif et appuyer sur celui-ci.



AD051

© Droits d'auteur

Toutes les informations techniques contenues dans la présente notice ainsi que les dessins et schémas électriques sont notre propriété et ne peuvent être reproduits sans notre autorisation écrite préalable.

Sous réserve de modifications.



300016992-001-B

25/03/08

