

**1. Modification de la mémoire 0726 en 0728 pour MHR et OECOSUN-R****Détail des modifications apportées :**

- + Arrêt de la pompe intégrée au MHR lors d'un défaut provenant du groupe thermodynamique (sauf pour les défauts AUTO sur ROE-II).
- + Rajout de l'appoint hydraulique ou électrique en été pour la production ECS en mode OECOSUN.

**2. Modification de la mémoire 0728 en 0732 pour MHR**

L'utilisation du MHR en mode ventilo-convecteur n'est pas possible en raison de condensation survenant à l'intérieur du MHR.

La nouvelle éprom ne permet plus le choix ventilo-convecteur (paramètres installateur, CIRC.A et CIRC.B).

**Détail des modifications apportées :**

- + La nouvelle éprom ne permet plus le choix ventilo-convecteur  
Suppression de la gestion des ventilo-convecteurs.
- + Complément au niveau de la fonction haute température pour ROE+ TH.  
Rajout de nouveaux termes permettant la configuration d'enclenchement du bi-compresseur.
- + Suppression de l'affichage du symbole « E » lors de la configuration du circuit A en absent.
- + Lorsque le circuit A est configuré en absent, la pompe est coupée même en cas d'antigel installation.
- + En rafraîchissement avec un plancher chauffant , le différentiel rafraîchissement devient fixe à +/- 3°C.

Référence 1 mémoire :	200011873
Référence 10 mémoires :	200011874
Carte concernée :	200010020