

1. Évolution de la version programme de la carte SCU : de V1.8 à V2.0

1.1 Description des modifications :

- ▶ Correction de divers textes affichés et traductions
- ▶ Dans certains cas, l'horloge n'avancait plus et restait bloquée : avec cette nouvelle version de programme ce problème est résolu. Le remplacement de carte n'est pas nécessaire.
- ▶ Dans le cas d'une installation en cascade avec préparateur d'ECS raccordé à l'une des chaudières de la cascade : Pour les fonctions **OPTIM.ECS⁽¹⁾** et **LIBERE.ECS⁽¹⁾** paramétrées sur **TEMP.SYST**, la sonde prise en compte est celle raccordée sur l'entrée **S SYST** de l'appareil et qui est configurée en sonde système (Paramètre **E.SYST** réglé sur **SYSTEME**). Dans le cas contraire, la sonde départ cascade sera prise en compte.
- ▶ Le réglage du programme horaire auxiliaire (**PROG.HORAIRE AUX**) est possible en l'absence de sonde ECS
- ▶ Le texte d'aide au diagnostic pour le défaut de flamme **L14 : DEF.ALLUMAGE** intègre deux conseils supplémentaires pour aiguiller l'installateur vers un problème provenant de l'échangeur à plaques.

(1) Le paramètre ne s'affiche que si **S.ECS:** est réglé sur **POMPE**

1.2 Application en production

Application en production, depuis : Août 2015.

i Le programme à la dernière version est également disponible en téléchargement pour mise à jour avec l'outil de programmation.

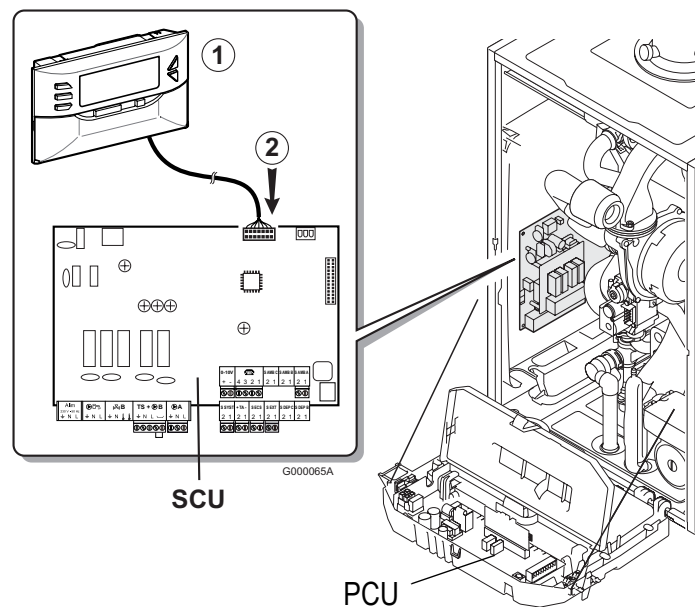
1.3 Cartes concernées

Chaudière type	Nouvelles références		Version de programme SCU 768-08
	Référence de la carte SCU (carte montée)	Référence de la carte SCU en pièces de rechange	
GMR 3000 Condens GMR 5000 Condens	SCU 768-08 7611852-03	7601096*	2.0

i * Les cartes **SCU 768-08** nouvelle version, sont disponibles au Centre pièces de Rechange.


1.4 Mise à jour de la version du programme

La mise à jour de la version du programme s'effectue en utilisant l'outil de programmation :



① Outil de programmation

② J1 : Connecteur pour l'outil de programmation.

 Se reporter à la notice livrée avec l'outil de programmation.

2. Evolution de l'insert de moteur de vanne 3 voies

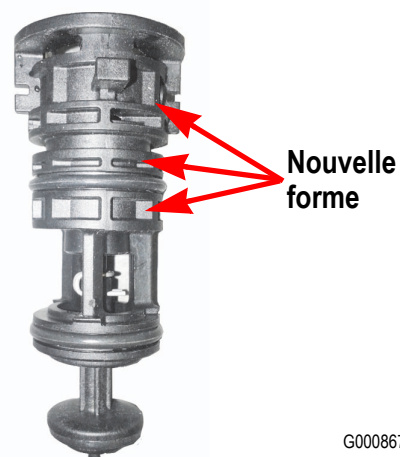
Le matériau et la forme de l'insert de moteur de vanne 3 voies ont été modifiés. Ces améliorations permettent une meilleure étanchéité au niveau de l'insert, réduisant les risques de fuite.

Ancienne version



G000866

Nouvelle version



G000867

Pièces de rechange :

La référence à commander en pièces de rechange est inchangée :

Référence **S100823** : Moteur + Insert vanne 3 voies.