

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.

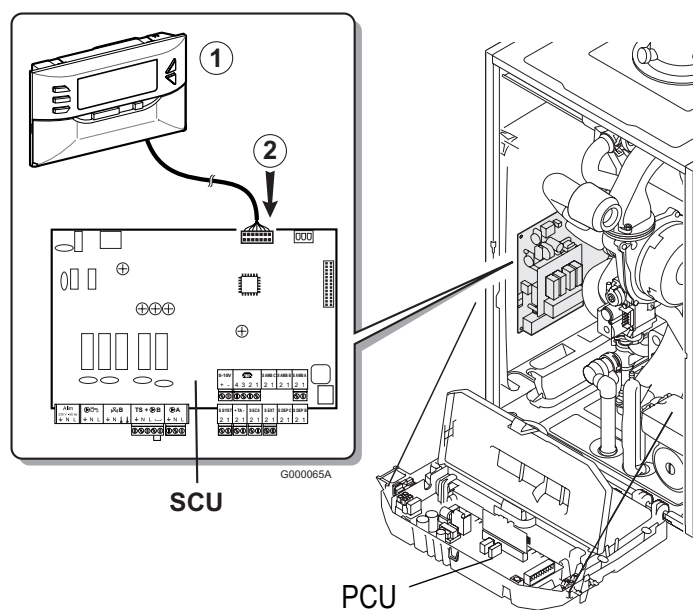
1.3 Cartes concernées

Chaudière type	Nouvelles références		Version de programme SCU
	Référence de la carte SCU 768-08 (carte montée)	Référence de la carte SCU en pièces de rechange	
GMR 5000 Condens	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 du tube d'évacuation des fumées

Les condensats provenant de la combustion s'écoulent à travers le tube d'évacuation des fumées et peuvent dans certains cas provoquer une corrosion au niveau du récupérateur de condensats en aluminium de l'échangeur de chaleur.

Le tube d'évacuation des fumées a été modifié pour permettre l'écoulement des condensats directement dans le siphon, sans entrer en contact avec le bac de récupération en aluminium. Cela évite d'endommager le bac de récupération de condensats.

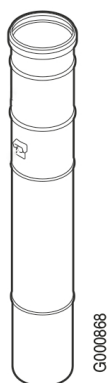
Le nouveau tube d'évacuation des fumées est conçu en deux parties télescopiques permettant un montage et un démontage aisé.

Le nouveau tube est monté en production à partir des n° de série suivants (depuis semaine 34 / 2015) :

- **GMR 5045** : A partir du numéro de série chaudière **1522912000740**
- **GMR 5065/ 5090/ 5115** : A partir du numéro de série chaudière **1522511993020**

i Les chaudières équipées du nouveau tube d'évacuation des fumées, ne nécessitent plus le rajout de l'option "Récupérateur de condensats" (Colis DY916 ou DY918).

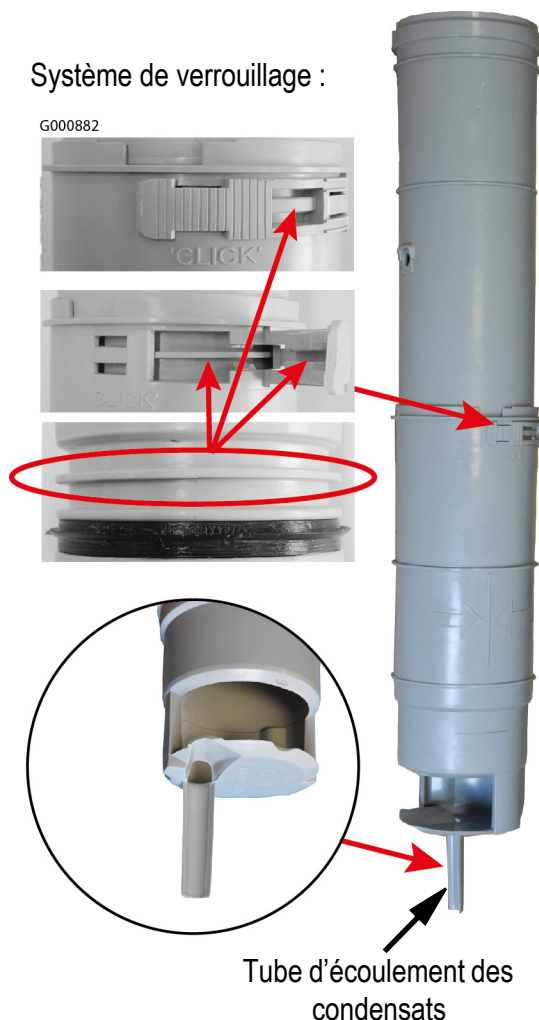
Ancienne version



Nouvelle version



Système de verrouillage :



Pièces de rechange

Le nouveau tube est disponible au Centre Pièces de Rechange sous les références suivantes :

- Tube d'évacuation des fumées - Diamètre **80** mm : Référence **7631937**
- Tube d'évacuation des fumées - Diamètre **100** mm : Référence **7631936**