

## 1. Évolution de la version programme de la carte PCU-192 : de 1.1 à 1.2

### 1.1 Description des modifications

Lorsqu'un ballon **HL** ou **SHL** est raccordé et que la température chaudière atteint **95 °C**, la vitesse minimale du ventilateur est dorénavant respectée (au lieu d'une vitesse inférieure). Ceci évite la disparition de flamme dans ce cas de figure (pour **GSCR** : défaut **B22** : **BL.DISP.FLAMME**; pour **GSCX** : défaut **Su22** ou **E36**).

### 1.2 Cartes concernées - Pièces de rechange

Appareils concernés	Carte PCU-192		Application en production Depuis :	Pièces de rechange
	Ancienne version	Nouvelle version		
<b>GSCR ...</b> <b>GSCX ...</b>	200018121-03	<b>200018121-04</b>	Semaine : 07/ 2016	Référence : <b>200018121*</b>

**i\*** Les cartes **PCU-192** nouvelle version, sont disponibles au Centre pièces de Rechange.

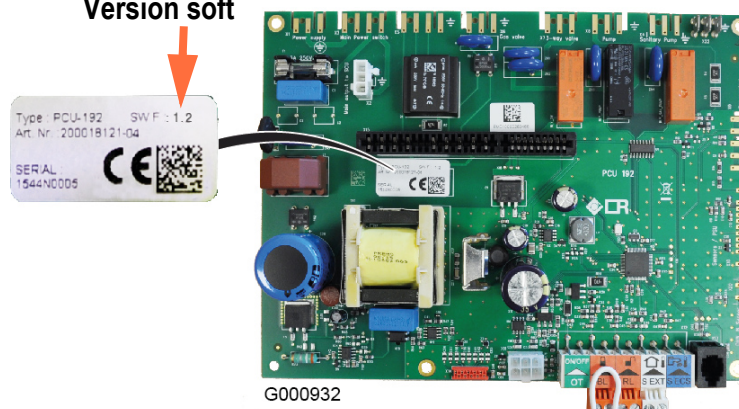
- **Pour vérifier la version de la carte PCU-192 :**

La version programme et la version paramètres de la carte PCU-192 s'affichent à la mise sous tension de l'appareil. Par exemple : F1.2 puis P1.4.

ou : vérifier l'étiquette présente sur la carte PCU-192 :

**PCU-192**

**F1.2**  
**Version soft**



**i** Une mise à jour de la version programme de la carte PCU n'est pas possible : remplacer la carte si nécessaire.

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

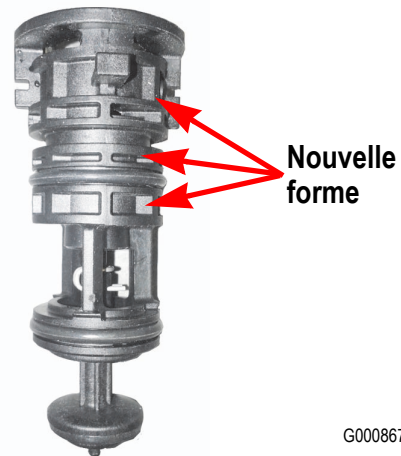
Le matériau et la forme de l'insert de moteur de vanne 3 voies ont été modifiés. Ces améliorations permettent une meilleure étanchéité au niveau de l'insert, réduisant les risques de fuite.

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.