



Information Technique

# Chaudières gaz à condensation C340 – C640

**FR**

## Dépannage – Réglages d'usine

JS

N° IT2709B-fr

17/01/2022

### 1. Objet

Les réglages d'usine de la chaudière correspondent à la **présence des 3 options suivantes**.

Si ces **options indiquées ne sont pas raccordées**, les défauts ci-après apparaissent :

- Après enregistrement du **CN1** et **CN2**
- Après une ou réinitialisation de **CN1** et **CN2**

Option	Description	Défaut affiché si l'option est absente / solution
	<b>Pressostat manque d'eau</b> Réf. 7750082 (en double pour C640)	<b>Sans incidence sur le fonctionnement :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- <b>A02.06</b> : avertissement manque eau</li><li>- Pression eau <b>25,5 bar*</b>.</li></ul> Plus de détails : <a href="#">Voir §2 ci-après</a>
	<b>Pressostat gaz mini</b> pour bloc gaz (en double pour C640) <ul style="list-style-type: none"><li>- Honeywell, pour 5 à 9 éléments : Réf. 7745414</li><li>- Dungs, pour 10 éléments : Réf. 7745415</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>H01.09</b> Pression gaz trop faible</li></ul> Réglez le paramètre <b>GP010</b> sur <b>0</b>  Plus de détails : <a href="#">Voir §3 ci-après</a>
	<b>Contrôleur d'étanchéité</b> du bloc gaz (en double pour C640) <ul style="list-style-type: none"><li>- Honeywell, pour 5 à 9 éléments : Réf. 7745411</li><li>- Dungs, pour 10 éléments : Réf. 7745412</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>E04.11</b> Défaut du contrôle d'étanchéité vanne gaz</li></ul> Réglez le paramètre <b>GP024</b> sur <b>0</b>  Plus de détails : <a href="#">Voir §4 ci-après</a>

\*La prochaine mise à jour du **HMI** (interface utilisateur) supprimera l'affichage erroné **25,5 bar**.

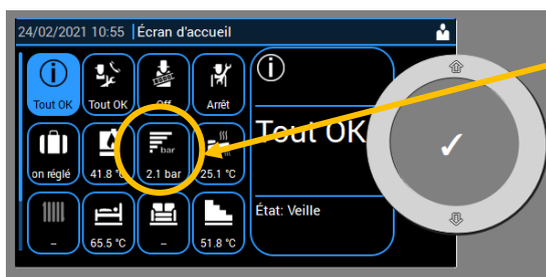
## 2. Affichage erroné si l'option pressostat eau n'est pas raccordée

- L'afficheur, ainsi que le paramètre **AM019** indiquent **25,5 bar** de pression d'eau du système.
- Après l'enregistrement ou la réinitialisation du **CN1** et **CN2** : l'avertissement **A02.06** manque eau apparaît.

**Ces deux affichages n'ont aucun impact sur le fonctionnement de la chaudière.**

Si néanmoins, vous souhaitez supprimer ces affichages erronés, réglez le paramètre **AP006** sur 0 (0 = pas de pression minimale requise – d'usine : 0,8 bar) :

- Accès : ☰ > **Configuration de l'installation** > **CU-GH13** > **Chaud. Commerciale** > **Paramètres, Compteurs et Signaux** > **Paramètres** > AP006



25,5 bar (**AM019** = 25,5 bar)

**Nota** : la prochaine mise à jour du **HMI** (interface utilisateur) supprimera l'affichage erroné **25,5 bar**.

## 3. Défaut H01.09 si l'option Pressostat gaz mini n'est pas raccordée

Après l'enregistrement ou la réinitialisation du **CN1** et **CN2** : le défaut **H01.09** apparaît.

Dans ce cas :

1. Sélectionnez l'icône  pour accéder au niveau installateur
2. Entrez le code : 0012
3. Appuyez la touche ☰
4. Sélectionnez **Configuration de l'installation** > **CU-GH13** > **Chaud. Commerciale** > **Paramètres, Compteurs et signaux** > **Paramètres avancés**
5. Sélectionnez le paramètre **GP010 Contrôle GPS**
6. Réglez le paramètre sur **0** (0 = Non : Absence du pressostat gaz mini optionnel).

## 4. Défaut E04.11 si l'option Contrôleur d'étanchéité n'est pas raccordée

Après l'enregistrement ou après la réinitialisation du **CN1** et **CN2**, le défaut **E04.11** apparaît.

Dans ce cas :

1. Sélectionnez l'icône .
2. Entrez le code : 0012
3. Appuyez la touche ☰
4. Sélectionnez **Configuration de l'installation** > **CU-GH13** > **Chaud. Commerciale** > **Paramètres, Compteurs et signaux** > **Paramètres avancés**
5. Sélectionnez le paramètre **GP024 Contrôle VPS**
6. Réglez le paramètre sur **0** (0 = Non : Absence du Contrôleur d'étanchéité optionnel).