

Service Bulletin

Plaque Induction

MODELE : Châssis : G7 & G8

SUJET : Procédure de configuration

Pour configurer facilement une plaque de cuisson à induction G7 ou G8, il faut, en premier lieu reconnaître le clavier.

1- les claviers :

- le clavier « en ligne » avec une **touche -** et une **touche +** à chaque zone (3 ou 4 zones)



Ce clavier équipe principalement les plaques à induction G7 et quelques G8.

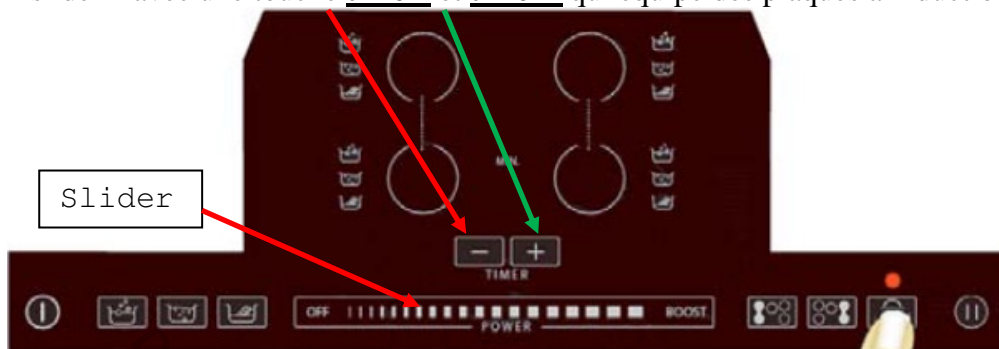
Le mode de configuration à appliquer avec ce clavier est le N°1

- le clavier « en ligne court » avec une touche **timer-** et **timer +** ; ce clavier équipe des plaques à induction G8



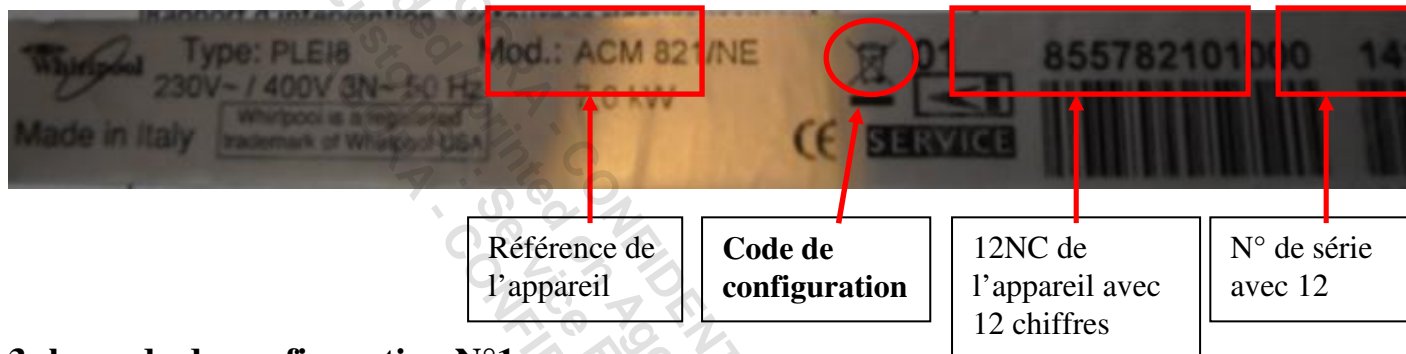
Le mode de configuration à appliquer avec ce clavier est le N°2

- le clavier « slider » avec une touche **timer-** et **timer+** qui équipe des plaques à induction G8



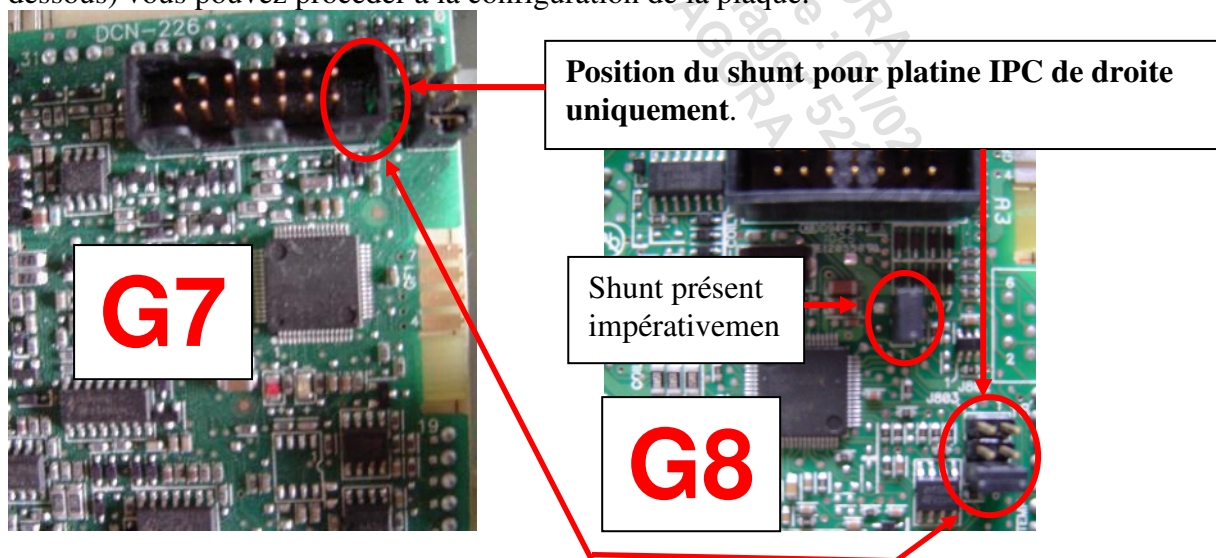
Le mode de configuration à appliquer avec ce clavier est le N°2

2- le code de configuration sur la plaque signalétique :



3- le mode de configuration N°1

1/ Après avoir déconnecté l'appareil du secteur, changé la platine incriminée, relevé le code de configuration sur la plaque signalétique ou sur la doc technique et repositionné le shunt correctement (platine coté gauche sans shunt, platine de droite avec shunt comme illustré ci-dessous) vous pouvez procéder à la configuration de la plaque.

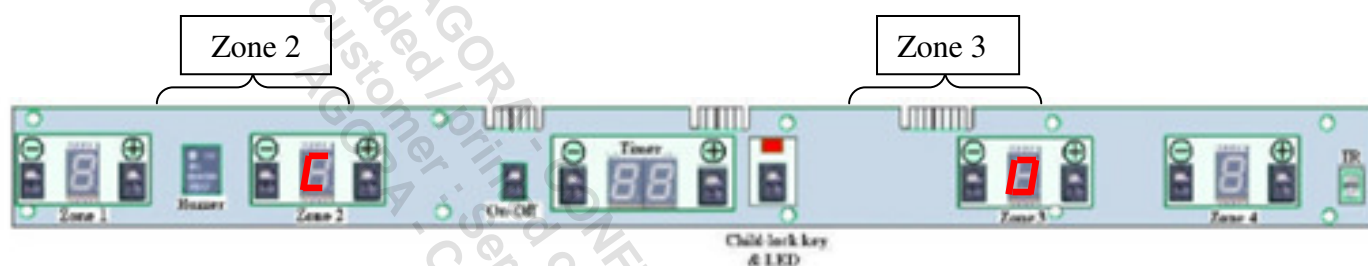


Attention :

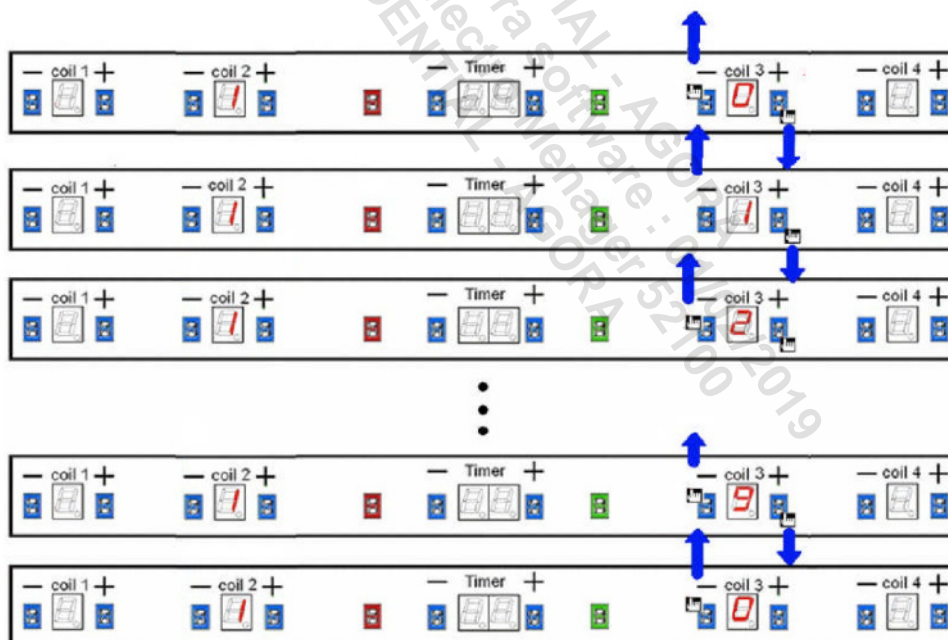
**Dans le cas du remplacement de la platine de Droite, veuillez laisser le shunt en place
Dans le cas du remplacement de la platine de gauche veuillez retirer le shunt**

Séquence pour accéder à la procédure de configuration :

- Rebranchez la plaque au secteur
- Attendre l'initialisation (environ 5 s ou l'affichage du défaut F47)
- Appuyer sur la touche « - » de la zone 2 (+ bip sonore)
- Appuyer sur la touche « + » de la zone 2 (+ bip sonore)
- Appuyer sur la touche « - » de la zone 3 (+ bip sonore)
- Appuyer sur la touche « + » de la zone 3 (+ bip sonore)
- Un point clignote rapidement sur l'afficheur de la zone 2
- Ensuite il apparaît sur les zones 2 & 3 **C** et **0** (voir ci-dessous)
- Confirmer en pressant sur la touche verrouillage



Saisissez le code de configuration (1^{er} digit sur zone 2, 2nd digit sur zone 3). En utilisant les touches « + » et « - » des zones 2 & 3.

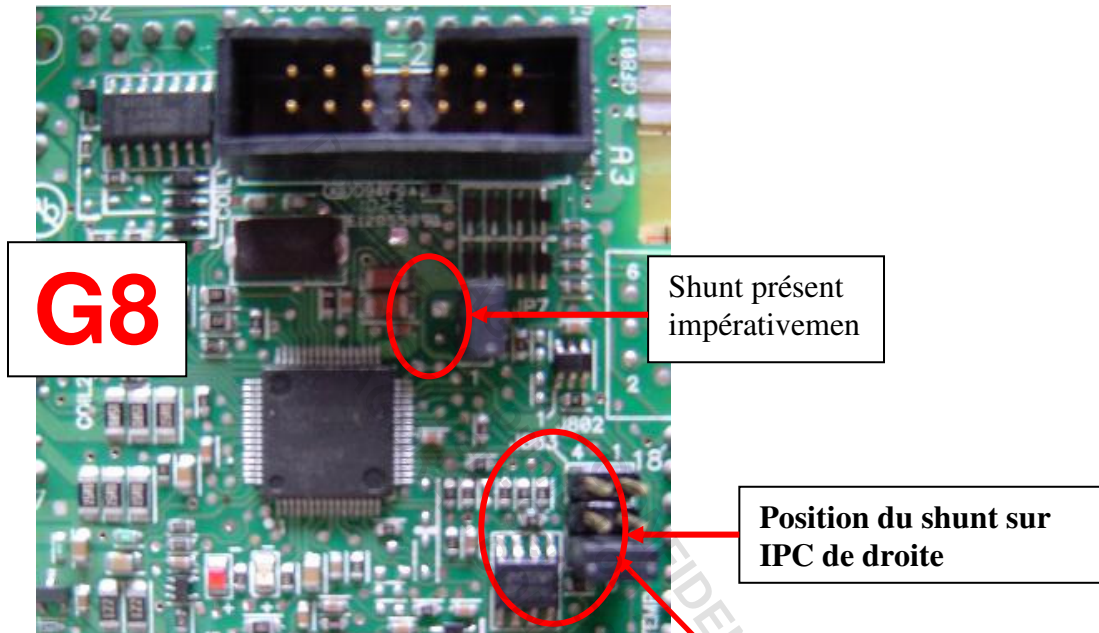


Confirmez le code de configuration en pressant sur la touche verrouillage et finalisez la procédure en arrêtant la plaque de cuisson avec la touche M/A puis en la rallumant pour voir si tout fonctionne. Procédez à un essai complet.

Attention, si la carte n'est pas configurée correctement le défaut F47 va s'afficher

4 le mode de configuration N°2

Après avoir déconnecté l'appareil du secteur, changé la platine incriminée, relevé le code de configuration sur la plaque signalétique ou sur la doc technique et repositionné le shunt correctement (platine coté gauche sans shunt, platine de droite avec shunt comme illustré ci-dessous) vous pouvez procéder à la configuration de la plaque.



Attention :

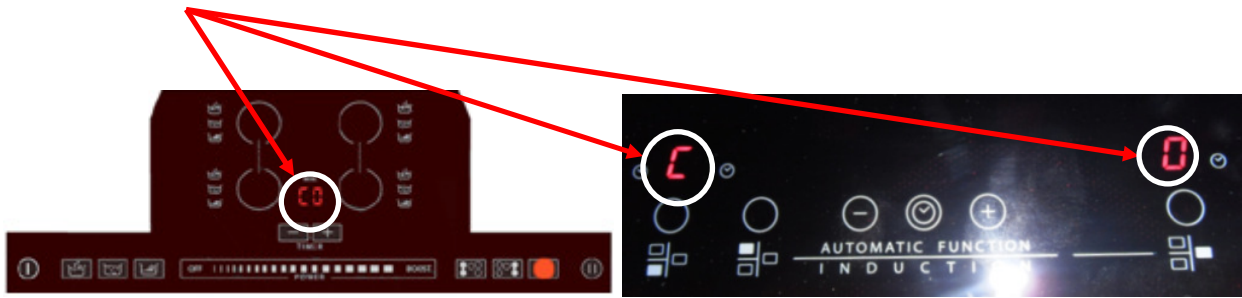
**Dans le cas du remplacement de la platine de Droite, veuillez laisser le shunt en place
Dans le cas du remplacement de la platine de gauche veuillez retirer le shunt**

- Rebranchez la plaque au secteur
- Attendez l'initialisation (environ 5 s ou l'affichage du défaut F47)
- Retirez le verrouillage clavier (si présent)

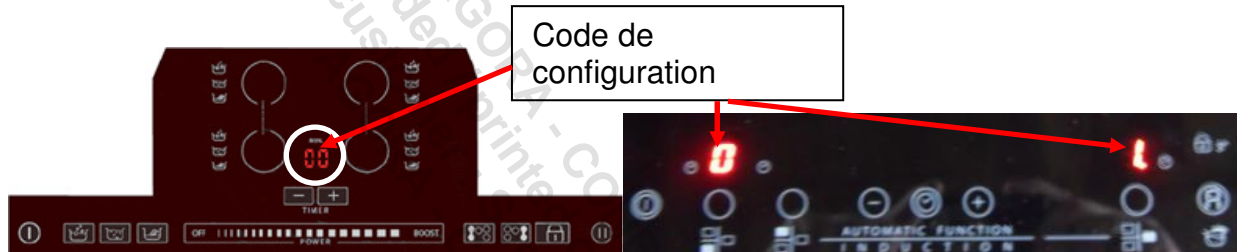


- Appuyez sur la touche « **timer -** »
- Appuyez sur la touche « **timer +** »
- Appuyez sur la touche « **timer -** »
- Appuyez sur la touche « **timer +** »
- Validez avec la touche « **verrouillage clavier** »

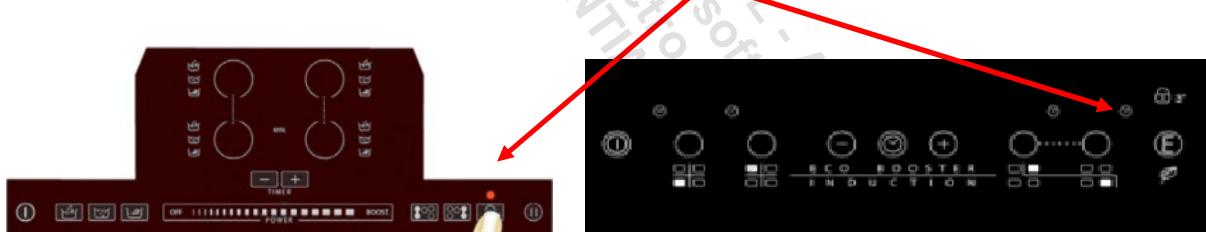
- Le code « **CO** » s'affiche au niveau de l'afficheur du timer



- Validez avec la touche « **verrouillage clavier** »
- A l'aide des touches « **timer -** » et « **timer +** », sélectionnez le code de configuration correspondant à votre plaque à induction. Vous trouverez ce code sur la plaque signalétique et sur la documentation technique de l'appareil.



- Confirmez le code choisi en appuyant sur la touche « **verrouillage clavier** ». Le code est mémorisé.



- Eteignez la plaque puis rallumez là et effectuez un contrôle complet du bon fonctionnement de celle-ci.

Attention, si la carte n'est pas configurée correctement le défaut F47 va s'afficher.