

Lors du remplacement de la platine de commande, une configuration est demandée à la mise sous tension.

Sélectionner la configuration " 002 " à l'aide de la molette de sélection.

La validation est effectuée par l'appui sur la touche DEPART / PAUSE pendant 5s.

En cas de mauvaise manipulation, la configuration peut être modifiée via le test T01 du programme test.

PROGRAMME TEST		
ACCES AU PROGRAMME TEST		APPUYER SUR LA BOUTON MARCHE / ARRET PUIS SUCCESSIVEMENT : TEMP, ECO, TEMP, ECO
SORTIE DU PROGRAMME TEST		APPUYER SUR: SIGNAL
T01	Model ID	Nouvelle platine : sélectionner le modèle, puis maintenir enfoncé départ/pause.
La sélection d'un test s'effectue à l'aide de la manette (à vérif) puis appuyer sur départ/pause. La déroutement d'un test s'effectue par appui successif sur départ/pause jusqu'au retour sur le n° du test		

Lors du remplacement de la platine de commande, une configuration est demandée à la mise sous tension.

Sélectionner la configuration " 002 " à l'aide de la molette de sélection.

La validation est effectuée par l'appui sur la touche DEPART / PAUSE pendant 5s.

En cas de mauvaise manipulation, la configuration peut être modifiée via le test T01 du programme test.

PROGRAMME TEST		
ACCES AU PROGRAMME TEST		APPUYER SUR LA BOUTON MARCHE / ARRET PUIS SUCCESSIVEMENT : TEMP, ECO, TEMP, ECO
SORTIE DU PROGRAMME TEST		APPUYER SUR: SIGNAL
T01	Model ID	Nouvelle platine : sélectionner le modèle, puis maintenir enfoncé départ/pause.
La sélection d'un test s'effectue à l'aide de la manette (à vérif) puis appuyer sur départ/pause. La déroutement d'un test s'effectue par appui successif sur départ/pause jusqu'au retour sur le n° du test		