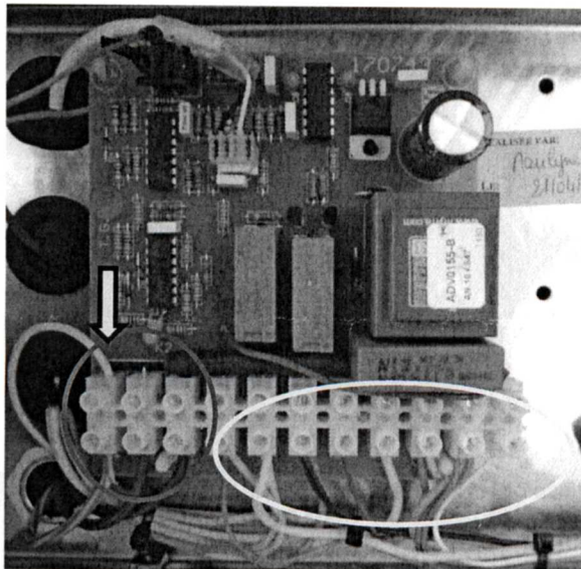


	<b>PROCEDURE</b>		<b>Indice : A</b> <b>Date de rédaction :</b> 04/03/2014
	<b>FRITEUSES</b>	<b>MONTAGE</b>	
<b>Auteur :</b> <b>J. PASTEUR</b>	<b>CHANGEMENT DE CARTE DE REGULATION DE FRITEUSE</b>		<b>PAGE : 1/4</b>

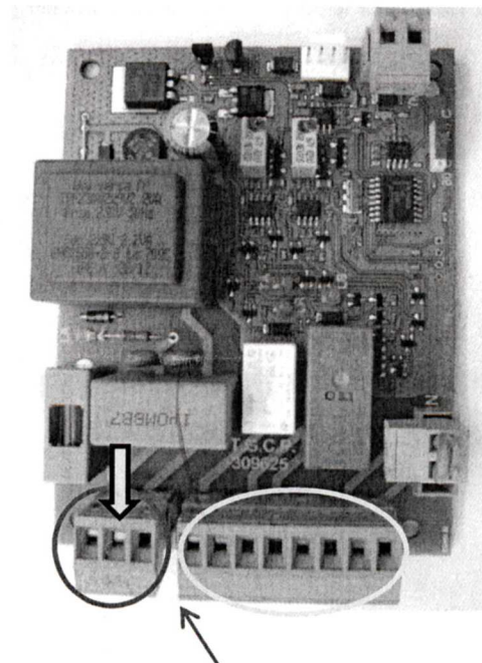
**Kit de changement de carte de régulation 154157**

- 1 carte électronique de régulation 309625
  - 1 fil de masse 306412
- 1 cosse ronde diamètre 5 mm 306004
- 1 pied plastique hauteur 9 mm 307897
  - 1 rivet plastique 307898
- 1 rondelle éventail diamètre 5 mm 388067
  - 1 écrou HU diamètre 5 mm 388059
  - 1 vis TC 5x12 mm diamètre 388145

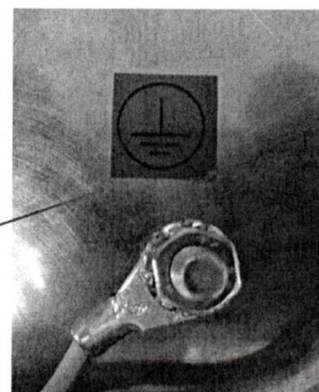
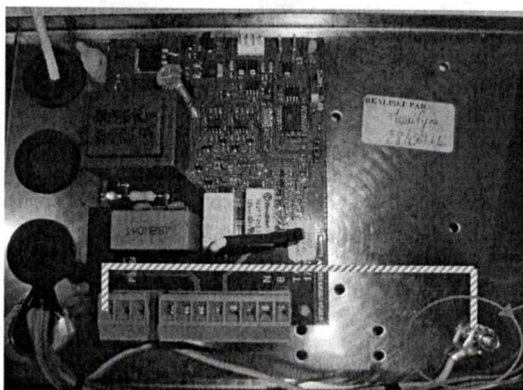
**ANCIENNE CARTE 170743**

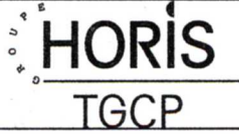


**NOUVELLE CARTE 309625**



- 1) Avant de démonter l'ancienne carte : câbler le connecteur 3 pôles de la nouvelle carte (O, N et L1) dans le même ordre que sur l'ancienne carte. Faire de même avec les 8 fils suivants, toujours fil par fil pour éviter les erreurs de câblage. Relier également la masse de la carte avec la carcasse de l'appareil par le fil fourni.

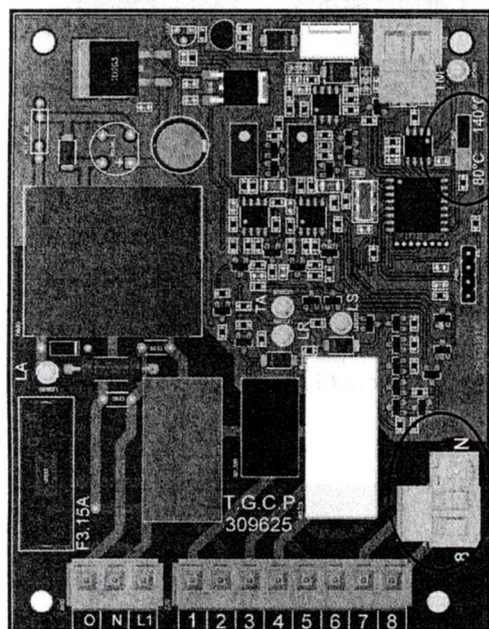


	<i>PROCEDURE</i>		Indice : A
	<i>FRITEUSES</i>	<i>MONTAGE</i>	Date de rédaction : 04/03/2014
Auteur : <b>J. PASTEUR</b>	<i>CHANGEMENT DE CARTE DE REGULATION DE FRITEUSE</i>		PAGE : 2/4

- 2) Déconnecter la sonde, couper les 2 cosses, les dénuder et les reconnecter dans le bornier de sonde sur la nouvelle carte.



- 3) Débrocher le potentiomètre et le rebrocher dans l'autre sens sur la nouvelle carte (fil partant vers le centre de la carte).
- 4) Fixer la nouvelle carte en lieu et place : 3 plots de fixation correspondent, le quatrième plot de la nouvelle carte doit uniquement avoir un pied.



**Modèle:**

Plage de température **140-180°C**  
(**BTGC**)



Plage de température **80-180°C**  
(**MAESTRO**)



**Energie:**



*Friteuse électrique*



*Friteuse gaz*

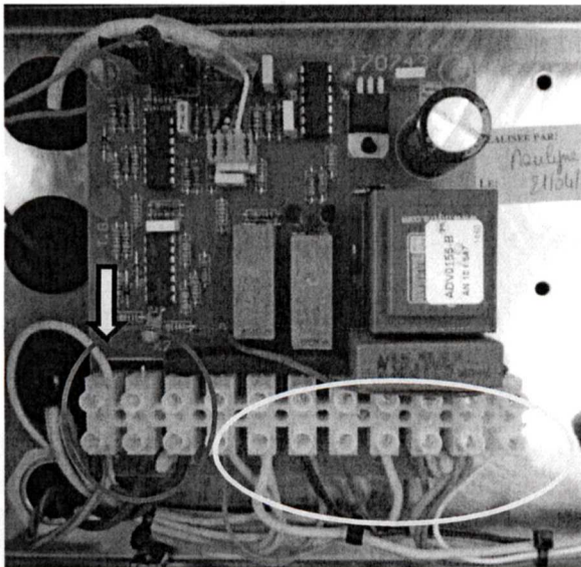
Vous trouverez les informations de paramétrage et contrôle de maintenance dans la notice de maintenance.

	<i>INSTRUCTIONS</i>		Review: A Date of writing: 2014/03/04
	<i>FRYERS</i>	<i>ASSEMBLING</i>	
Author: <b>J. PASTEUR</b>	<i>CHANGING CONTROL CARD FRYER</i>		<b>PAGE : 3/4</b>

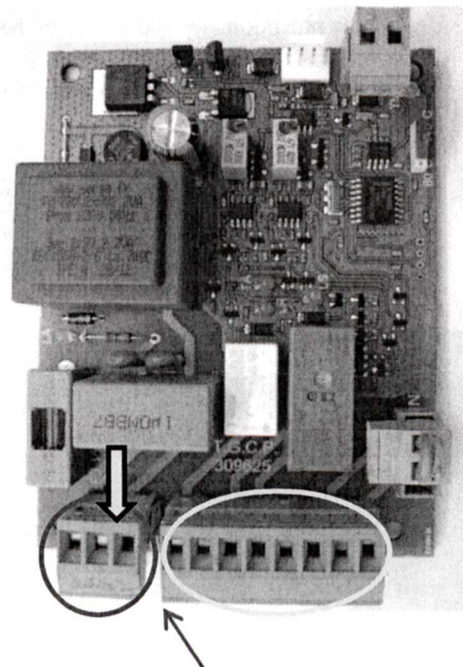
**Kit 154157**

- 1 electronic control card 309625
  - 1 earth wire 306412
- 1 terminal connector diam 5 mm 306004
- 1 plastic support h 9 mm 307897
  - 1 plastic rivet 307898
- 1 lockwasher diam 5 mm 388067
- 1 nut HU diam 5 mm 388059
- 1 screw TC 5x12 mm 388145

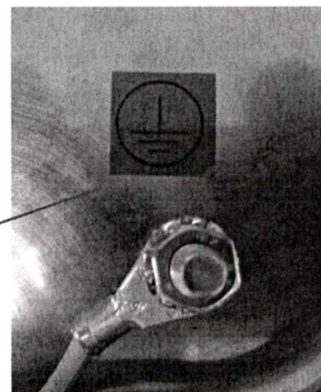
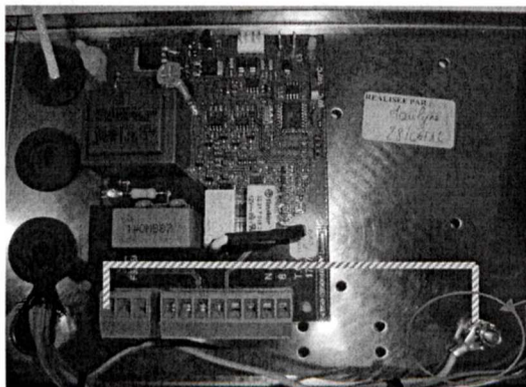
**OLD CARD 170743**



**NEW CARD 309625**

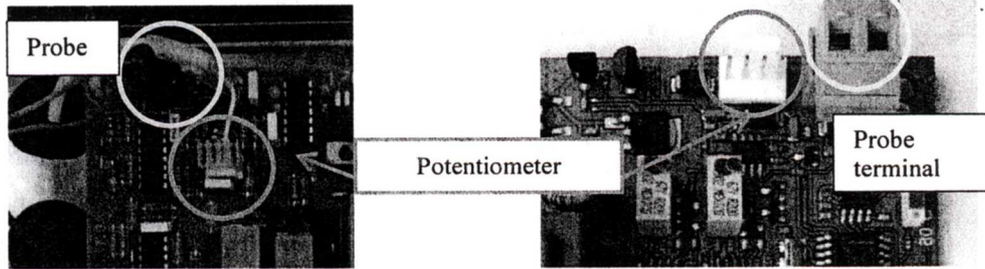


- 5) Before removing the old card: connect the 3-pin connector on the new card (O, N and L1) in the same order as on the old card. Do the same with the following 8 wires, always wire by wire to prevent wiring errors. Also connect the ground of the card with the housing of the device by the wire supplied.



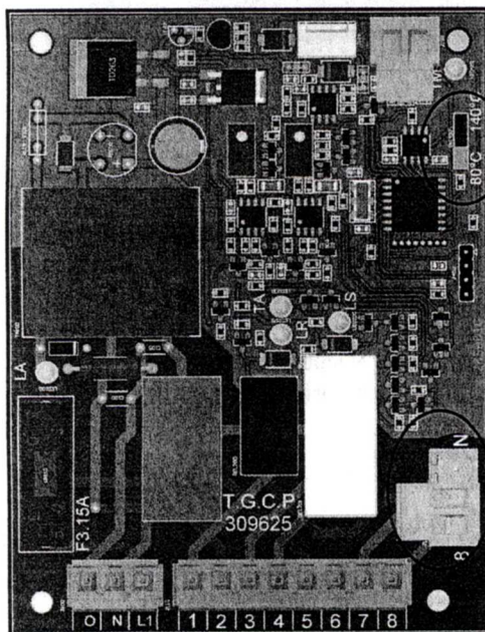
	<i>INSTRUCTIONS</i>		Review: A Date of writing: 2014/03/04
	<i>FRYERS</i>	<i>ASSEMBLING</i>	
Author: <b>J. PASTEUR</b>	<i>CHANGING CONTROL CARD FRYER</i>		PAGE : 4/4

- 6) Disconnect the probe, cut the two terminal connectors, strip them and reconnect into the terminal probe on the new card.



- 7) Unplug the potentiometer and rewire in the opposite way on the new card (wire leading to the center of the card).

- 8) Attach the new card in place: 3 fixing pads match, the fourth of the new card should only have one "foot".



Model:

Gap of temperature 140-180°C  
(BTGC)



Gap of temperature 80-180°C  
(MAESTRO)



Energy:



*Electric fryer*



*Gas fryer*

You will find the setting informations and control maintenance in paragraphs 5 and 6 of the maintenance manual 3BF390832NM.