

# Service Bulletin

## Four encastrable

**MODELE** : Châssis :Minerva – 63 L & 55 L  
Cartes de puissance ESTER , ANTARES  
Cartes d'affichage G2EVO, JOULE

**SUJET** : Faisceau pour connexion entre carte de puissance et carte d'affichage

En cas de remplacement d'une carte de puissance ou d'une carte d'affichage suivant la liste des anciens 12NC, si celui-ci est recodifié avec le nouveau 12NC, alors il est nécessaire de commander aussi ce faisceau qui permettra de se connecter avec la carte électronique conservée sur le four.

Cartes SAV concernées :



Désignation	Ancien 12 NC	Nouveau 12 NC
PLATINE PUISS. ANTARES CONFIGURABLE	4801 211 01113	4810 103 57223
PLATINE PUISS. ANTARES CONFIGURABLE	4801 211 01114	4810 103 57209
PLATINE PUISSANCE ESTER JOULE	4801 211 02831	4810 103 83935
PLATINE PUISSANCE ESTER	4801 211 03433	4810 103 83958
PLATINE PUISSANCE ESTER	4801 211 03539	4810 103 83938
PLATINE PUISSANCE ESTER	4801 211 03965	4810 103 83963
PLATINE AFFICHAGE G2EVO	4801 211 01189	4810 103 64134
PLATINE AFFICHAGE JOULE	4801 211 02826	4810 689 78921
PLATINE AFFICHAGE JOULE	4801 211 02856	4810 689 78911
PLATINE AFFICHAGE JOULE	4801 211 03964	4810 689 78931

Vue de l'adaptateur (composé de 3 éléments) : **4810 103 67333**



**Connexion d'une nouvelle carte de puissance avec une ancienne carte d'affichage :**

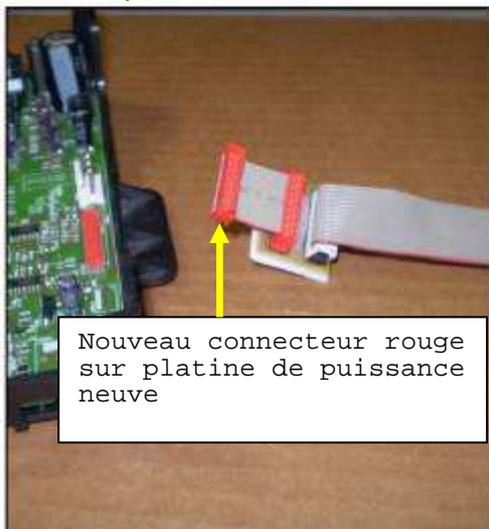
1ère étape :



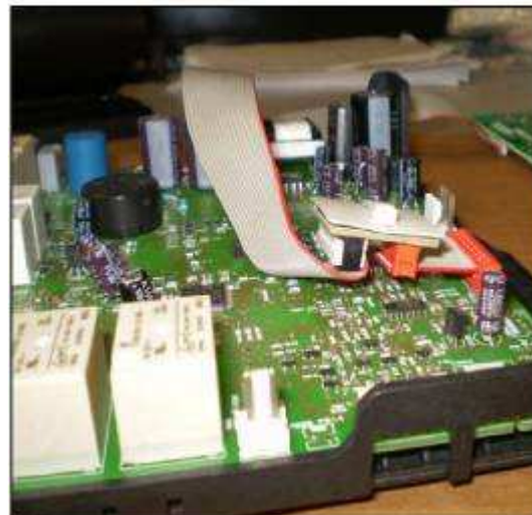
2<sup>nd</sup>e étape :



3ème étape :

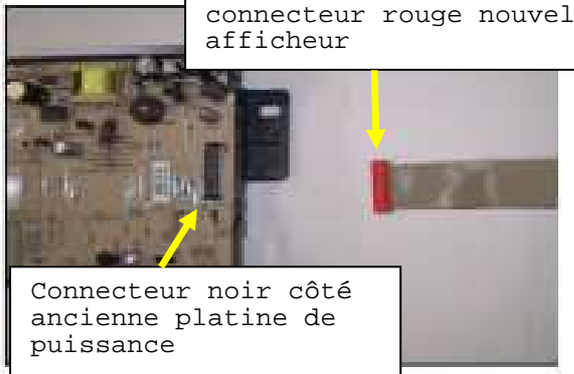


4ème étape :



**Connexion d'une nouvelle carte d'affichage avec une ancienne carte de puissance :**

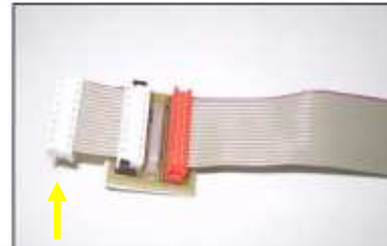
1ère étape :

2<sup>nd</sup>e étape :

3ème étape :



4ème étape :



connecteur blanc sur platine de puissance

5ème étape : Clipper l'adaptateur sur la carte électronique :



# Service Bulletin

## Four Encastrable

**MODELE** : Chassis :Minerva

**SUJET** : Configuration de la platine Antares en fonction du modèle technique de four

**Veuillez vous référer au tableau ci-dessous pour connaître les codes de configuration**

REFERENCE	12NC	TYPE DE PROGRAMMATION	REFERENCE PLATINE	CODE DE CONFIGURATION	
FOUR				UI	AM
AKZM 652 IX	852565229000	NAVIGATOR	480121101113	2	5
AKZM 652 IX	852565229001	NAVIGATOR	480121101113	2	5
AKZM 655 IX	852565501000	NAVIGATOR	480121101114	3	6
AKZM 655 IX	852565538000	NAVIGATOR	480121101114	3	6
AKZM 655 IX	852565538001	NAVIGATOR	480121101114	3	6
AKZM 655 IX	852565538002	NAVIGATOR	480121101114	3	6
AKZM 655 IX	852565553000	NAVIGATOR	480121101114	3	6
AKZM 656 IX	852565601000	NAVIGATOR	480121101114	1	6
AKZM 656 IX	852565638000	NAVIGATOR	480121101114	1	6
AKZM 656 IX	852565638001	NAVIGATOR	480121101114	17	6
AKZM 656 IX	852565638001	NAVIGATOR	480121101114	1	6

POUR VOTRE SECURITE CES DOCUMENTS DOIVENT ETRE UTILISES PAR DES SPECIALISTES AGREES, SEULS

HABILITES A REPARER VOTRE APPAREIL EN PANNE

Date: 26/10/10

Document-No: «4812 715 40348

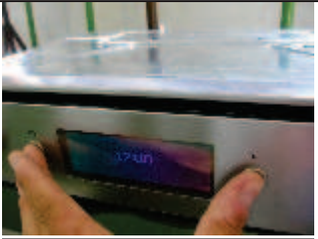
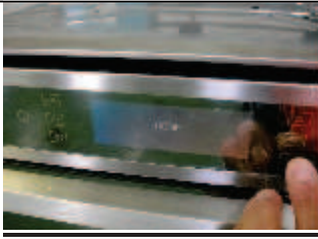
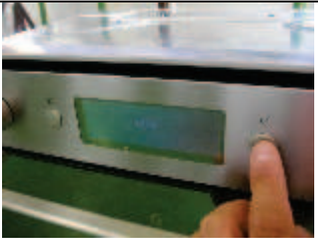
SOUS RESERVE DE MODIFICATIONS

AKZM 656 IX	852565638002	NAVIGATOR	480121101114	1	6
BLTM 9100 PT	852565822000	NAVIGATOR	480121101114	17	6
AKZM 660 IX	852566006000	NAVIGATOR	480121101113	7	5
AKZM 753 IX	852575329000	NAVIGATOR	480121101113	4	5
AKZM 753 WH	852575329010	NAVIGATOR	480121101113	4	5
AKZM 753 NB	852575329020	NAVIGATOR	480121101113	4	5
AKZM 753 MR	852575329030	NAVIGATOR	480121101113	4	5
AKZM 754 IX	852575401000	NAVIGATOR	480121101114	3	6
AKZM 754 IX	852575438000	NAVIGATOR	480121101114	3	6
AKZM 754 IX	852575438000	NAVIGATOR	480121101114	3	6
AKZM 754 IX	852575438001	NAVIGATOR	480121101114	3	6
AKZM 754 IX	852575438002	NAVIGATOR	480121101114	3	6
AKZM 794 IX	852579429000	NAVIGATOR	480121101113	4	5
AKZM 794 IX	852579429001	NAVIGATOR	480121101113	4	5
BLTM 9100 PT 01	855640116000	NAVIGATOR	480121101114	25	4
BLTM 9100 PT 0	855640122000	NAVIGATOR	480121101114	25	4
BLVM 9100 PT	855640222000	NAVIGATOR	480121101114	23	4
BLPM 8100 PT	855640322000	NAVIGATOR	480121101113	24	5
BLVM 8100 PT	855640522000	NAVIGATOR	480121101114	23	4
AKZM 650 IX	852565029000				

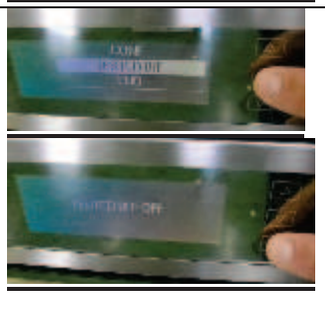
### Les codes de configuration sont visibles sur la plaque service et sont aussi présents dans le manuel service

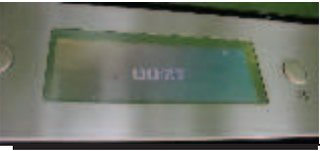
Les fours dont le N° de série est inférieur ou égal à 141004xxxxxx n'ont pas la possibilité d'être reprogrammés. Dans ce cas il convient de changer les deux platines.

Pour les appareils dont le N° de série est supérieur ou égal à 141005xxxxxx, il est possible d'entrer directement dans le menu de configuration.

	Touches sensibles	Clavier
<p>1/ mettre le sélecteur de fonction sur la position <b>0</b>. Débranchez le four et attendez environ une minute pour décharger les courants de fuite. Rebranchez le four.</p>		
<p>2/ Immédiatement après avoir rebranché le four appuyez sur la touche de validation(OK) et sur la touche retour (&lt;&lt;) <u>et restez appuyé</u> environ 5 secondes. Un signal sonore long retentit</p>		
<p>3/ Appuyez <b>5</b> fois successivement sur la touche de validation (OK). Un bip retentit à chaque fois. L'afficheur doit indiquer « CONF »</p>		
<p>4/ Sélectionnez le code <b>UI</b> souhaité avec le bouton rotatif de droite ou avec les flèches de défilement pour les claviers à touches sensibles. Confirmez le code en appuyant sur la touche de validation (OK).</p>		

SB. N° 4812 715 40348

<p>5/ Le code (AM) de la platine de puissance apparait sur l'afficheur</p> <p>6/ Sélectionnez le code <b>AM</b> souhaité avec le bouton rotatif de droite ou avec les flèches de défilement pour les claviers à touches sensibles. Confirmez le code en appuyant sur la touche de validation (OK).</p>		
<p>7/ vous êtes revenu sur « CONF »</p>		
<p>8/ A l'aide du bouton rotatif de droite ou des flèches de défilement allez sur la position « TESTED BIT ». Appuyez sur la touche de validation. Vous devez voir apparaître « OFF ».</p>		
<p>9/ A l'aide du bouton rotatif de droite ou des flèches de défilement, il faut afficher « ON ». Appuyez sur la touche de validation (OK). Ensuite appuyez sur la touche retour (&lt;&lt;).</p>		
<p>10/ Pour sortir du menu de configuration, il faut aller à la position « END » à l'aide de la touche (&lt;&lt;) ou du bouton rotatif de droite et confirmer à l'aide de la touche de validation (OK). L'appareil va s'initialiser pendant environ 10 secondes.</p>		

		<p>11/ l'afficheur affiche une température 99.9°C. Validez avec la touche de validation .</p>
		

AGORA - CONFIDENTIAL - AGORA  
downloaded / printed on Agora software : 01/10/2013  
by customer : ft060701  
AGORA - CONFIDENTIAL - AGORA