

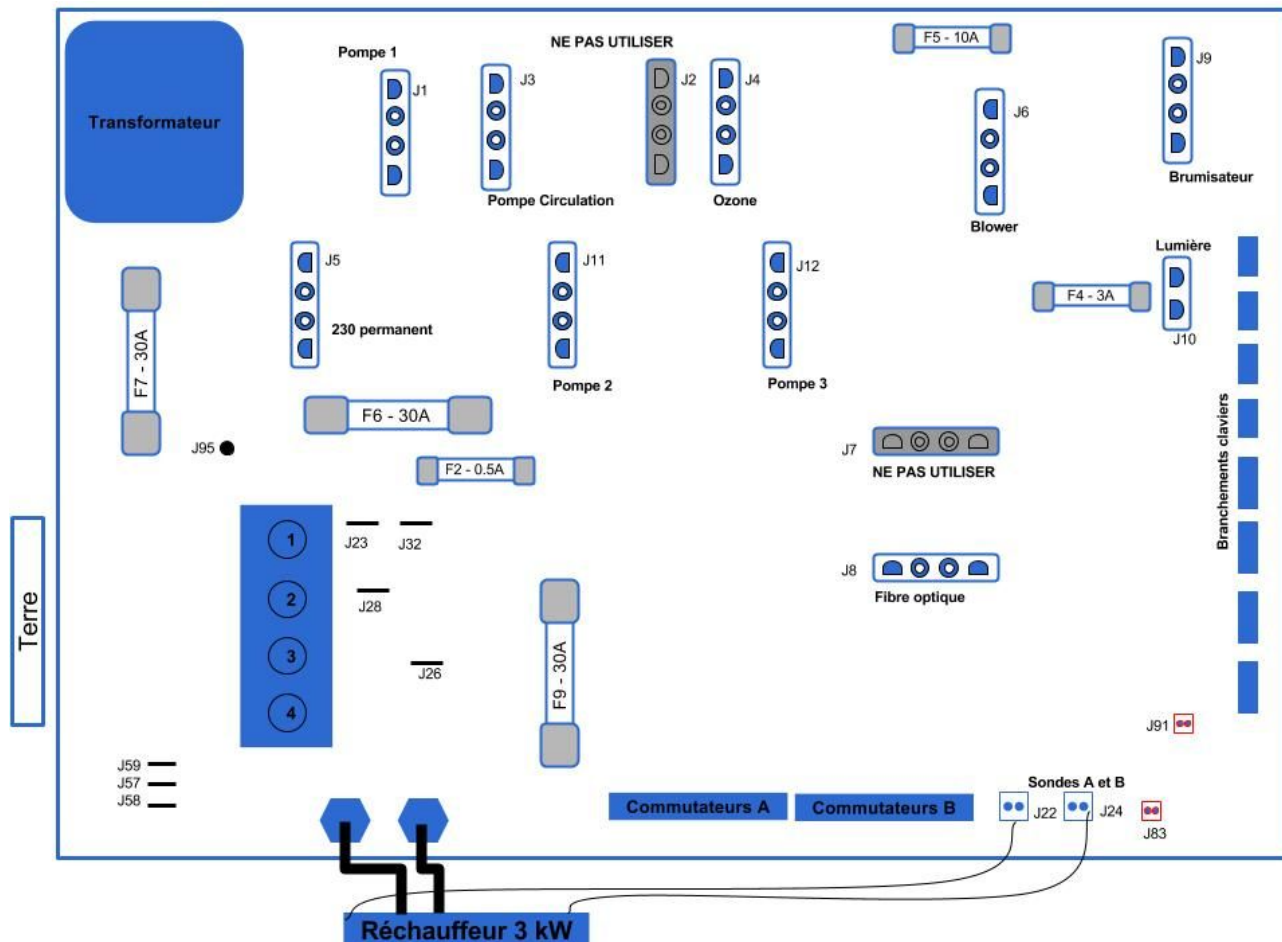
# Configuration du Système Balboa GL8000M3

**Note importante :** Tout branchement, modification des commutateurs et déplacement de cavalier doit se faire système éteint au niveau du disjoncteur principal **!!DANGER DE MORT QUI TUE !!**

**Informations système :** PN 53859-04 Version Logiciel #30

**Claviers compatibles:** Tous les claviers de la série ML

## Branchement des éléments sur la carte :



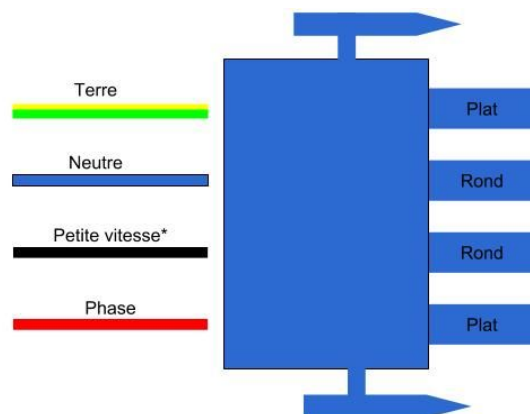
**!! NE JAMAIS BOUGER LES CAVALIERS J83 ET J91 AU RISQUE D'ENDOMMAGER LE FONCTIONNEMENT DE LA CARTE.**

## Branchements AMP :

Pour connecter les fils dans le bon sens pensez à prendre la prise AMP avec les côtés plats de la broche face à vous (voir illustration ci-contre).

### Rappel:

Vert/Jaune	Terre
Blanc Bleu	Neutre
Rouge Noir Marron	Phase



\* Cette connectique n'est à utiliser que pour les pompes à 2 vitesses.

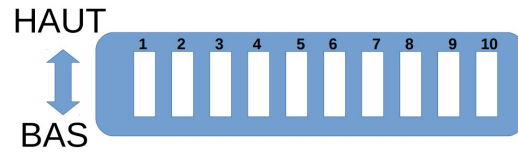
## Notes importantes:



**Note importante :** Tout branchement, modification des commutateurs et déplacement de cavalier doit se faire système éteint au niveau du disjoncteur principal **!!DANGER DE MORT QUI TUE !!**

**Configuration des commutateurs:**

Les commutateurs sont en position « ON » lorsqu'ils sont vers le HAUT et « OFF » vers le BAS



**Tableau 1:**

BAS / OFF	N°	HAUT / ON
<b>Mode test doit rester en BAS</b>	<b>A1</b>	<b>Mode test doit rester en BAS. NE PAS UTILISER !</b>
Le réchauffeur s'arrête à la mise en marche d'une pompe de massage (faible ampérage). <b>Laisser BAS</b>	<b>A2</b>	Le réchauffeur peut fonctionner avec des pompes de massage (fort ampérage) . <b>Laisser BAS</b>
Le réchauffeur s'arrête à la mise en marche d'une pompe de massage (faible ampérage) <b>Laisser BAS</b>	<b>A3</b>	Le réchauffeur peut fonctionner avec des pompes de massage (fort ampérage) . <b>Laisser BAS</b>
Affichage 12 heures	<b>A4</b>	Affichage 24 heures
Température affichée en °F (degrés Fahrenheit)	<b>A5</b>	Température affichée en °C (degrés Celsius)
Massage 15 minutes ( 2 heures basse vitesse)	<b>A6</b>	Massage 30 minutes (4 heures basse vitesse)
Pas de cycle de nettoyage	<b>A7</b>	Cycle de nettoyage 1 heure après le bain
<b>Doit rester Haut</b>	<b>A8</b>	<b>Doit rester HAUT</b>
<b>VOIR TABLEAU 3 !</b>	<b>A9</b>	<b>VOIR TABLEAU 3 !</b>
<b>VOIR TABLEAU 3 !</b>	<b>A10</b>	<b>VOIR TABLEAU 3 !</b>
<b>VOIR TABLEAU 4 !</b>	<b>A11</b>	<b>VOIR TABLEAU 4 !</b>
<b>Doit Rester bas</b>	<b>A12</b>	<b>Remise à zéro de la mémoire</b>

**Tableau 2:**

BAS / OFF	N°	HAUT / ON
Pompe 2 à 2 vitesses	<b>B1</b>	Pompe 2 à 1 vitesse
<b>Doit rester BAS</b>	<b>B2</b>	<b>Doit rester BAS</b>
Blower non branché	<b>B3</b>	Blower branché
<b>Doit rester BAS *</b>	<b>B4</b>	<b>Doit rester BAS *</b>
Pompe 3 non branchée	<b>B5</b>	Pompe 3 branchée (sur emplacement Blower*)
Utilisation normale des claviers	<b>B6</b>	Inversion de certaines touches des claviers
Lumière dimmable	<b>B7</b>	Lumière ON/OFF
<b>Doit rester BAS *</b>	<b>B8</b>	<b>Doit rester BAS *</b>
Pompe 3 à deux vitesses	<b>B9</b>	Pompe 3 mono-vitesse
Pompe 3 non installée	<b>B10</b>	Pompe 3 installée (remplace Light sur clavier auxiliaire)
<b>Doit rester BAS **</b>	<b>B11</b>	<b>Doit rester BAS **</b>
<b>Doit rester BAS **</b>	<b>B12</b>	<b>Doit rester BAS **</b>

**\*: Les commutateurs B4 et B8 concernent la lumière par fibre optique merci de nous contacter si c'est votre cas**

**\*\* : Les commutateurs B11 et B12 concernent le Brumisateur, merci de nous contacter si vous en avez un.**

**Tableau 3:**

Configuration	A9	A10
Pompe 2 vitesse	<b>BAS</b>	<b>BAS</b>
Circulation 24h	<b>HAUT</b>	<b>BAS</b>
Pompe de circulation 24H arrêt à +1,5°C*	<b>BAS</b>	<b>HAUT</b>
Circulation avec cycles**	<b>HAUT</b>	<b>HAUT</b>

\*: La pompe fonctionne 24/24h mais s'arrête lorsque la température monte 1,5°C au dessus de la température de consigne.

\*\* : Très peu répandu, il s'agit d'une pompe de massage à 1 vitesse qui fait le chauffage.

**Tableau 4 (A11) :**

	<b>BAS</b>	<b>HAUT</b>
Avec pompe de circulation	Pompe 1 à 2 vitesses	Pompe 1 à 1 vitesse
Sans pompe de circulation	Ozone avec Basse vitesse de la pompe 1	Ozone pendant la filtration