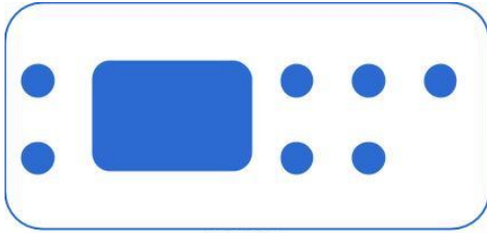


Configuration du Système Balboa GS501DZ

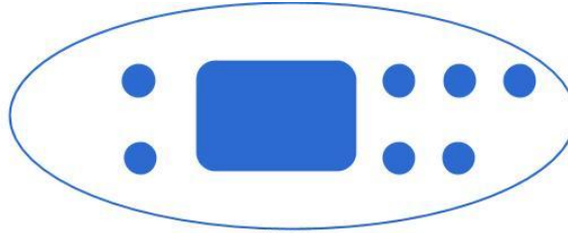
Note importante : Tout branchement, modification des commutateurs et déplacement de cavalier doit se faire système éteint au niveau du disjoncteur principal !\DANGER DE MORT QUI TUE !\

Informations système : PN 54520-01 Version Logiciel #43

Claviers compatibles:



VL801D



VL802D

Claviers auxiliaires



VX40D

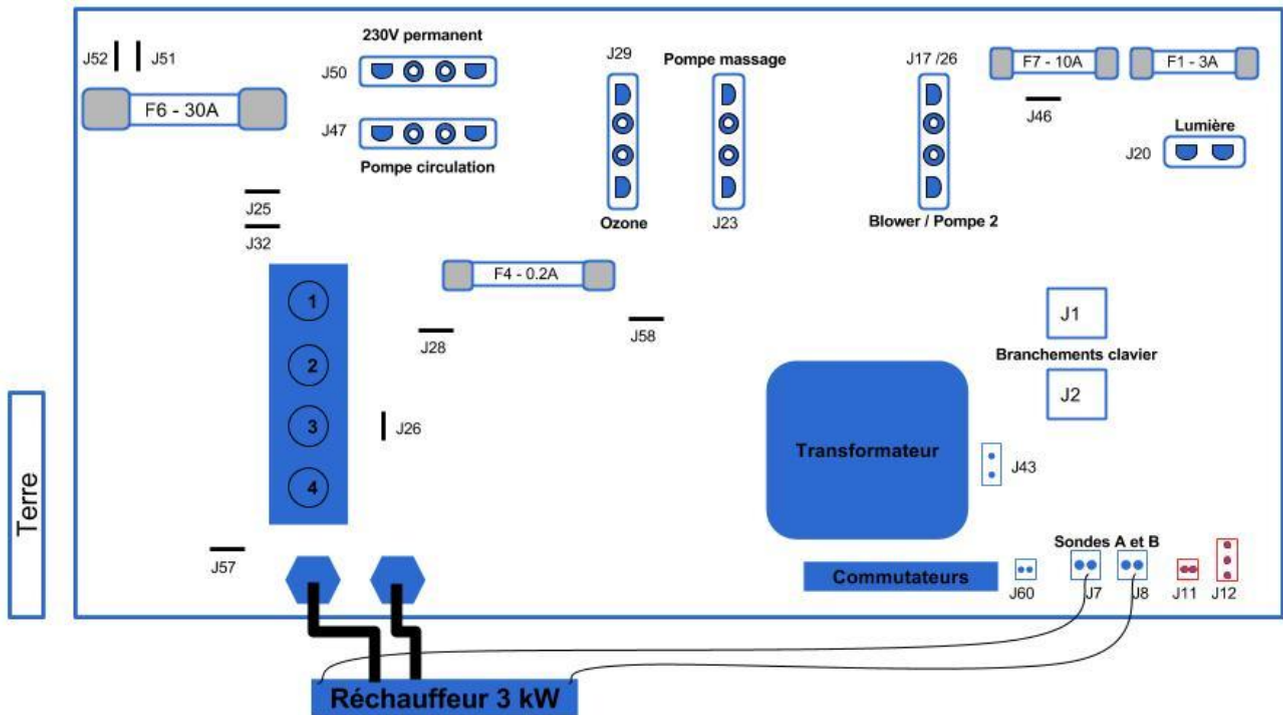


VX20

Les claviers Principaux se branchent sur **J1**.

Branchement des éléments sur la carte :

Si une pompe est branché à la place du blower , vous devez ajouter un câble entre **J46** et **J51**.



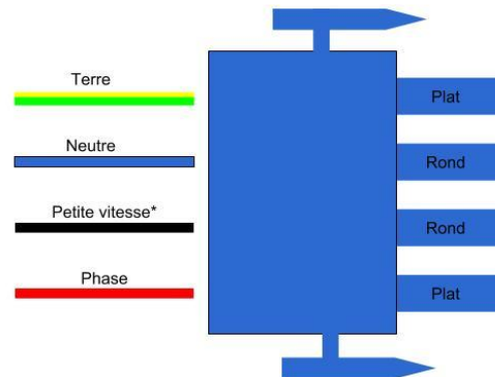
!! NE JAMAIS BOUGER LES CAVALIERS **J11 ET **J12** AU RISQUE D'ENDOMMAGER LE FONCTIONNEMENT DE LA CARTE.**

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:

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

2 : Le spa doit être alimenté par un câble dédié à sa seule utilisation. Le disjoncteur inter-différentiel 30mA doit lui aussi être réservé au spa uniquement.

Alimentation monophasée:

Il s'agit de la configuration d'usine.

Branchement monophasé 16 ou 32 ampères.

En 16A le commutateur **A10** doit-être sur **ON**

En 32A il est possible de laisser **A10** sur **OFF**

Pour ce branchement il faut :

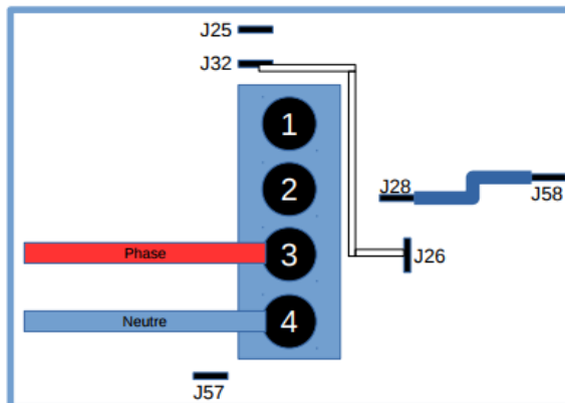
Un câble entre **J32** et **J26** (blanc)

Un câble entre **J28** et **J58** (bleu)

Connexion :

Phase sur la borne 3

Neutre sur la borne 4



Alimentation 2 phases:

Branchement 2 phases 16 ampères

Pour ce branchement il faut :

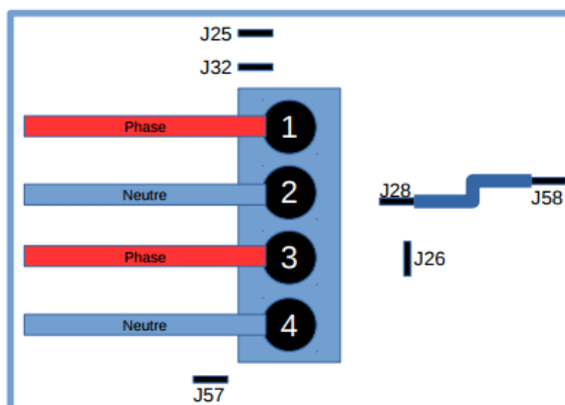
Retirer le câble entre **J32** et **J26** (blanc)

Un câble entre **J28** et **J58** (bleu)

Connexion :

Phase sur les bornes 1 et 3

Neutre sur les bornes 2 et 4



Alimentation triphasée:

Branchement 3 phases

Pour ce branchement il faut :

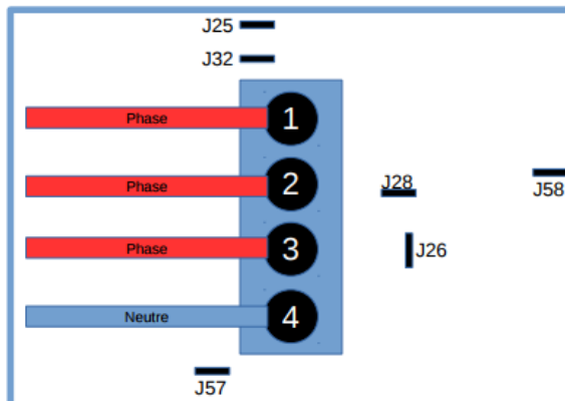
Retirer le câble entre **J32** et **J26** (blanc)

Retirer le câble entre **J28** et **J58** (bleu)

Connexion :

Phase sur les bornes 1, 2 et 3

Neutre sur les bornes 4



Ajout d'une carte d'extension:

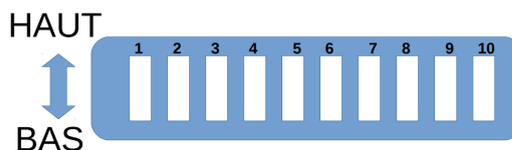
***ATTENTION**: Ne pas utiliser de carte d'extension qui ne possède pas de fusible lorsque l'alimentation est en triphasé.

	Mono ou Biphasé	Triphasé*
Carte avec fusible	Neutre : J57	Neutre : J57
	Phase : J25 ou J32	Phase : J28
Carte sans fusible	Neutre: J57	NE PAS BRANCHER
	Phase : J51 ou J52	

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



BAS / OFF	N°	HAUT / ON
Mode test doit rester en BAS	A1	Mode test doit rester en BAS. NE PAS UTILISER !
VOIR TABLEAU 3 !	A2	VOIR TABLEAU 3 !
Pas de carte d'extension	A3	Carte d'extension pour une pompe 1 vitesse.
Élément auxiliaire contre le gel . doit rester OFF	A4	NE PAS UTILISER
VOIR TABLEAU 2 !	A5	VOIR TABLEAU 2 !
NE PAS UTILISER !	A6	Courant 50 Hz
J17/J26 non utilisé	A7	Blower ou pompe branché en J17/J26
Température affichée en °F (degrés Fahrenheit)	A8	Température affichée en °C (degrés Celsius)
VOIR TABLEAU 2 !	A9	VOIR TABLEAU 2 !
VOIR TABLEAU 3 !	A10	VOIR TABLEAU 3 !

Tableau 2:

Configuration	A5	A9
Pompe 2 vitesse	BAS	BAS
Circulation + pompe 1 vitesse	HAUT	BAS
Circulation 24h + pompe 1 vitesse	BAS	HAUT
Circulation 24h + pompe 2 vitesses	HAUT	HAUT

Tableau 3:

Elements en marche avant arrêt réchauffeur	A2	A10
0 pompe ou blower	BAS	BAS
1 pompe ou blower	HAUT	BAS
2 pompes ou blower	BAS	HAUT
3 pompes ou blower	HAUT	HAUT

J43 : Cet emplacement (voir page 1) est doté d'un cavalier pris sur une seule des broches. La mise en place du cavalier sur les 2 broches et le démarrage du système permettent la remise à zéro de la mémoire. Il faut penser à bien remettre le cavalier sur une seule broche après cette opération.

- Marche à suivre :** Disjoncter le système
 Positionner le cavalier sur les 2 broches
 Redémarrer le système
 Re-disjoncter le système
 Positionner le cavalier sur 1 seule broche
 Redémarrer le système