



VULCANIC S.A. - 48, rue Louis Ampère  
 Zone Industrielle des Chanoux - F 93330 NEUILLY / MARNE (France)  
 Tél. (33) 01.49.44.49.20 - Fax (33) 01.49.44.49.41



## NOTICE D'UTILISATION

### RADIATEURS TYPES 6008 et 6104

#### 1 - PRECAUTION D'EMPLOI : Vérifier que

- 1.1 - La tension d'alimentation utilisée est bien celle mentionnée sur la plaque signalétique.
- 1.2 - Le radiateur doit être installé en position horizontale ( pattes de fixation au sol ou sur consoles murales).

#### 2 - RACCORDEMENT ELECTRIQUE :

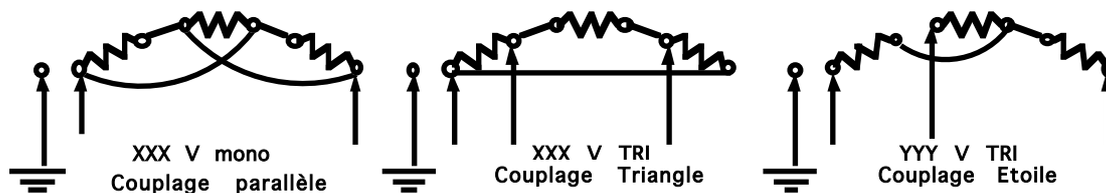
La tension du radiateur est sous la forme :

XXX/YYY :

- XXX étant la tension de chaque résistance
- YYY étant la tension en triphasé avec couplage étoile

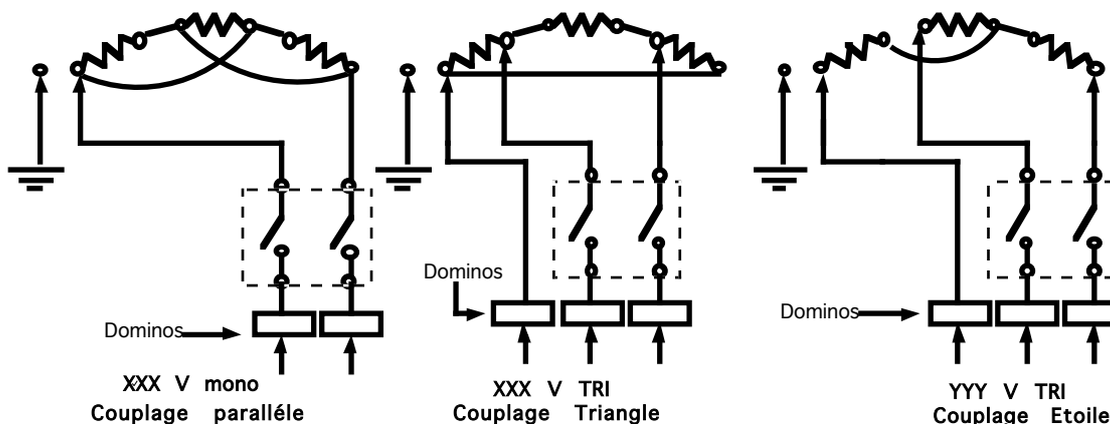
##### 2-1 - Radiateur sans thermostat :

Assurer la connexion directement sur les bornes des résistances, suivant l'un des schémas suivant :



##### 2-2 - Radiateur avec thermostat :

Assurer la connexion sur les dominos suivant l'un des schémas suivant :



#### ATTENTION :

En monophasé intensité maximum admissible 16 ampères (soit par exemple: puissance maximum 3600W en 230V).

- 2-3 - Borne de masse: raccorder obligatoirement la borne de masse à la terre de l'installation.
- 2-4 - Vérifier que toutes les connexions sont bien serrées.

### 3 - PROCEDURE DE MISE EN SERVICE :

- 3-1 - S'assurer qu'aucun obstacle n'entrave la ventilation naturelle du radiateur : NE PAS COUVRIR.
- 3-2 - Mettre le radiateur sous tension .  
Régler le thermostat lorsqu'il existe : Vérifier que la manœuvre du bouton provoque bien l'arrêt du chauffage et sa remise en route.  
Nota : l'information figurant sur le vernier du thermostat n'est pas significative de la température à laquelle sera régulée le local, laquelle dépend des conditions d'installation.  
Procéder par retouches successives jusqu'à obtention de la température recherchée.

### 4 - ENTRETIEN

- 4.1 - Après 50 heures de marche : Vérifier que toutes les connexions, éléments chauffants sont bien serrés. Couple de serrage sur élément chauffant 2,5 mN
- 4.2 - Tous les ans : Même opération que 4.1 - De plus vérifier que les éléments ne sont pas encrassés; les nettoyer si nécessaire.
- 4.3 - Cas où le radiateur reste de longues périodes sans fonctionner en ambiance à hygrométrie non contrôlée : Prévoir une mise en chauffe de 4 heures minimum, pour auto-étuver l'ensemble et chasser l'humidité éventuellement absorbée. Immédiatement après cette période de chauffe mesurer l'isolement par rapport à la masse : la valeur mesurée sous 500 volts courant continu doit être supérieure à un mégohm.

### 5 - GARANTIE

Sauf stipulation contraire faisant l'objet d'un contrat, notre garantie est conforme aux accords intersyndicaux de la Construction Électrique et à nos conditions générales de ventes.

Nous garantissons la conformité des matériaux et des traitements de surface éventuels, tels que définis sur nos documents.

Les détériorations engendrées par :

- une utilisation supérieure à 10% de la tension nominale prévue,
- des usures provoquées par manque d'entretien, de chocs, de maladresse ou inexpérience de l'utilisateur,
- le non respect de la présente notice, des règles de l'art et de la législation,
- des phénomènes de corrosions ou de colmatage,

ne sauraient engager notre responsabilité.