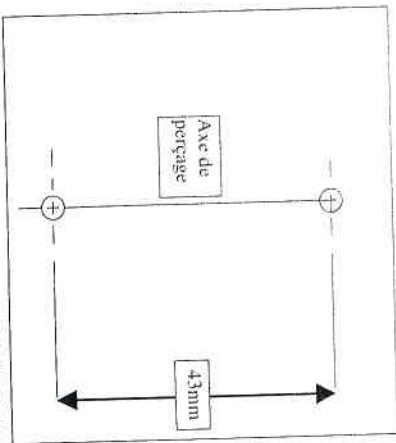


## INSTALLATION DEFINITIVE DU THERMOSTAT



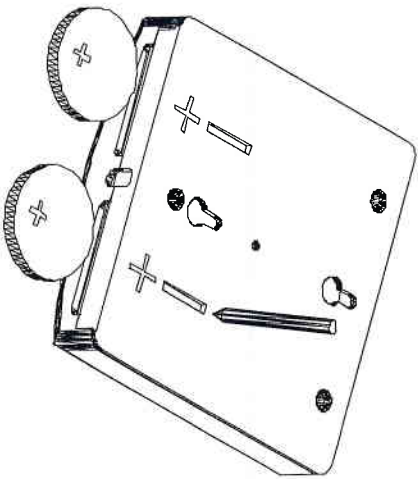
- Vérifier la verticalité de l'axe puis pointer les emplacements des vis.
- Percer deux trous diamètre 5 mm selon le plan ci-contre.
- Mettre en place les 2 chevilles.
- Visser les deux vis et laisser une hauteur sous tête de 2 à 2,5 mm.
- Accrocher le Thermostat sur les deux vis.

### UTILISATION DU THERMOSTAT

Agir sur le sélecteur du Thermostat pour le mettre en marche (position ●). Régler la température désirée avec le bouton : dans les 25 secondes, le témoin rouge clignote.

Ensuite, il clignote environ :

- toutes les 2 minutes si la température souhaitée n'est pas changée,
- après moins de 25 secondes, si la température souhaitée est changée.
- le voyant rouge du Récepteur clignote au même rythme que le témoin rouge du Thermostat.
- pour arrêter le radiateur : régler la température au minimum, attendre le clignotement du témoin du thermostat, et mettre le bouton sur la position ○ (arrêt).



### CHANGEMENT DES PILES

Si le radiateur ne chauffe plus correctement, il est possible que les piles du Thermostat soient usées. Pour les changer :

- arrêter le Thermostat.
- décrocher le Thermostat du mur.
- insérer une pointe de stylo dans les fentes situées à l'arrière du boîtier.
- extraire une à une les piles.
- mettre 2 piles neuves Lithium type CR ou LM 2430 en plaçant le signe + en regard du signe + du Thermostat.
- Replacer le Thermostat et le mettre en marche

### VISUALISATION SUR LE RECEPTEUR

Sur la façade du Récepteur, le témoin rouge allumé signale la chauffe en cours du Radiateur. Les flashes indiquent la réception des ordres radio venant du Thermostat. Si le témoin vert est allumé, c'est que l'initialisation n'a pas été encore faite. Sinon c'est que la liaison radio n'est pas bonne. Refaire l'INSTALLATION du Thermostat.

# Notice d'installation du THERMOSTAT et du RECEPTEUR ONDES RADIO à fil pilote

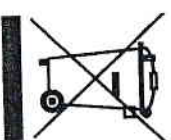
32-50-011-001\_UMI.doc

Cet ensemble est constitué :

- d'un **Thermostat** émetteur par pièce chauffée.
- d'un **Récepteur** à commande électronique par radiateur.

### IMPORTANT

**Alimentation électrique = 230 Volts (±10%), 50Hz.**  
L'alimentation électrique de chaque radiateur doit être protégée par un coupe-circuit (disjoncteur ou porte-fusible de type Gf), avec un calibre de 10 Ampères pour les radiateurs inférieurs à 2000 Watts et de 20 Ampères pour ceux de 2000 à 2500 Watts (16A si protection par fusible).  
En l'absence d'une protection adaptée au radiateur vous risquez des **dégâts importants** sur le matériel en cas de surtensions accidentelles.  
Le Récepteur doit être impérativement raccordé à un radiateur et en aucun cas à un autre appareil électrique.



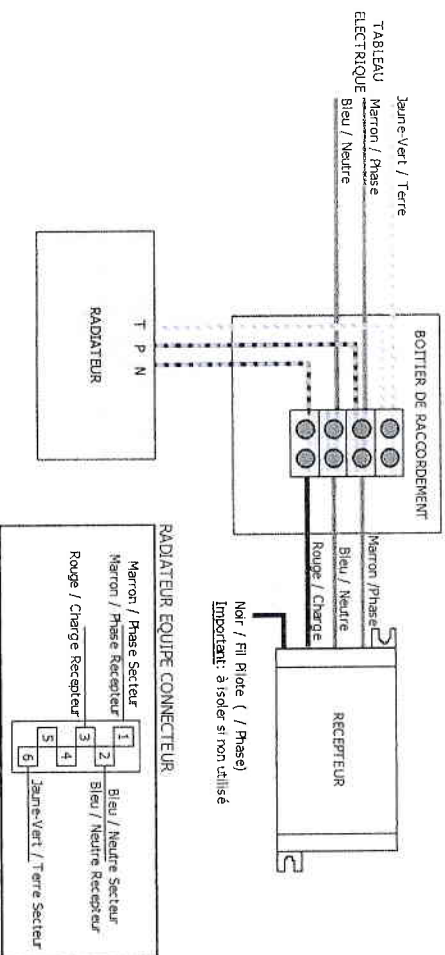
# CE

## RACCORDEMENT ELECTRIQUE

**Mettre hors tension la ligne électrique où doit être branché le radiateur**

Brancher en direct sur la sortie de câbles d'alimentation du mur à l'aide de dominos (dominos non fournis).

Sur les dominos, relier les câbles du Radiateur et du Récepteur comme indiqué ci-dessous et procéder à la pose du radiateur (Le radiateur ne doit en aucun cas être ouvert).



## CHANGEMENT DU CABLE

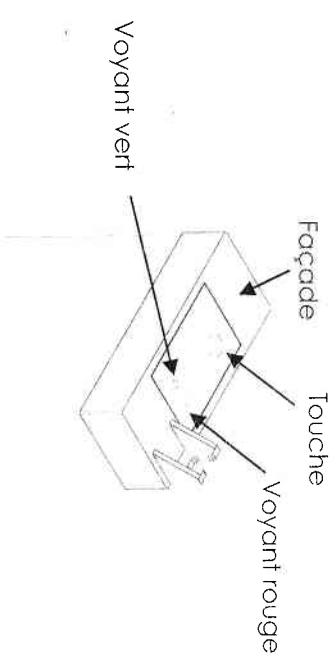
Si le câble d'origine du Récepteur est endommagé, son remplacement doit être réalisé obligatoirement par le Distributeur.

## INITIALISATION

**Pour que le Récepteur pilote le radiateur, réaliser les opérations suivantes :**

- 1 Mettre le Récepteur sous tension. En façade, le témoin vert doit s'allumer (sauf si le Récepteur a déjà été mis en service ; poursuivre toutefois).
- 2 Vérifier que le sélecteur du Thermostat est sur la position **O** (arrêt), sinon replacer sur position **O** et attendre plus de 2 secondes.
- 3 En façade du Récepteur, appuyer sur la touche clignoter très rapidement. Le témoin rouge du Récepteur doit alors clignoter très rapidement.
- 4 Eloigner le Thermostat ondes radio du Récepteur.
- 5 Mettre le sélecteur du Thermostat sur **●** (marche). Le témoin rouge du Récepteur doit clignoter plus lentement. Le voyant vert s'éteint.
- 6 L'initialisation du Récepteur est terminée. Fixer le Récepteur comme indiqué au paragraphe suivant.
- 7 Accrocher le radiateur.
- 8 Si d'autres radiateurs doivent être pilotés avec le même Thermostat, recommencer les opérations ci-dessus.

## INITIALISATION DU RECEPTEUR (suite)



## FIXATION DU RECEPTEUR

Le Récepteur doit être collé au dos du Radiateur avec la façade dirigée vers le haut :

Pour coller le Récepteur :

- nettoyer la zone choisie pour la fixation,
- retirer la pellicule de protection de l'adhésif sur la face arrière du Récepteur,
- presser fortement le Récepteur sur le radiateur.

Le câble d'origine du Récepteur ne doit en aucun cas être rallongé, ni enroulé sur le Récepteur.

## INSTALLATION DU THERMOSTAT

Pour une bonne régulation, le Thermostat doit être placé loin de toutes sources de perturbation de chaleur (fenêtre, porte, rideau), et être fixé sur un mur intérieur autre que celui supportant le radiateur, à environ 1,50 m du sol. Pour une bonne liaison radio le Thermostat doit être placé loin d'éléments métalliques, de la télévision (ou de tout autre matériel électrique susceptible de rayonner), à moins de 10 mètres et en vue directe du radiateur. Lorsque l'emplacement du Thermostat est choisi, fixez-le provisoirement au mur (à l'aide par exemple d'une aiguille).

Pour vérifier que l'emplacement choisi est correct : mettre le sélecteur du Thermostat sur **O** (arrêt), puis sur la position **●** (marche). Le Thermostat émet régulièrement un signal pendant environ 4 minutes. Alors vérifier que le voyant rouge de chaque Récepteur clignote au même rythme. Sinon déplacer le Thermostat et recommencer la vérification.