

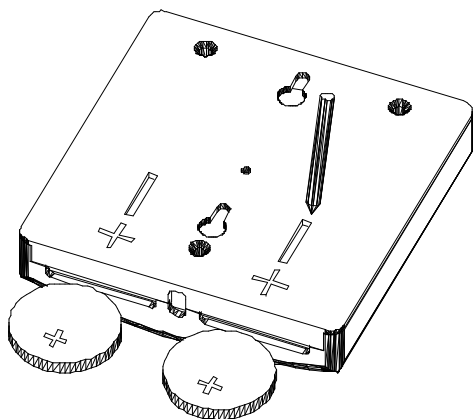
UTILISATION DU THERMOSTAT

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 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 du Récepteur clignote au même rythme que le témoin 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 information : l'autonomie de piles neuves est de deux ans environ). 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**

CHANGEMENT DU CABLE

Si le câble d'alimentation d'origine du récepteur est endommagé, son remplacement doit être réalisé obligatoirement par le distributeur.

Installation et utilisation du THERMOSTAT ONDES RADIO Avec Récepteur Caléo

Le **Thermostat** est destiné à commander la chauffe du radiateur. Pour cela il dialogue par ondes radio avec le Récepteur embarqué sur chaque radiateur.

IMPORTANT

Alimentation électrique = 230 Volts, 50Hz (minimum 210V, maximum 240V).

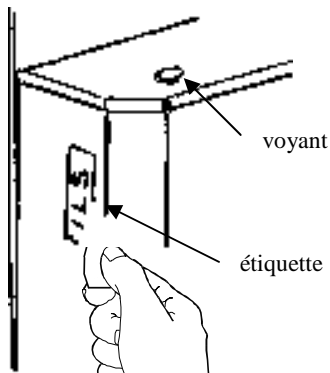
L'alimentation électrique de chaque radiateur doit être protégée par un coupe-circuit (disjoncteur ou porte-fusible de type gG), avec un calibre de 10 Ampères pour les radiateurs de 600 à 1500 Watts. En l'absence d'une protection adaptée au radiateur vous risquez des **dégâts importants** sur le matériel en cas de surtensions accidentelles.

Le Récepteur ne doit jamais être démonté du radiateur et en aucun cas raccordé à un autre appareil électrique.

MISE EN SERVICE

Pour que le Thermostat pilote le radiateur choisi, réaliser les opérations suivantes :

- ① Effectuer le branchement du radiateur sur l'installation électrique puis mettre sous tension.
- ② Vérifier que le sélecteur du Thermostat est sur la position **○** (arrêt), sinon le replacer sur la position **○** et attendre plus de 2 secondes.
- ③ Aller auprès du Radiateur et faire glisser doucement l'aimant fourni sur l'étiquette marquée ILS collée sur le coté du Récepteur comme indiqué ci-dessous. Le voyant du Récepteur doit clignoter très rapidement à ce moment là. Si ce n'est pas le cas déplacer légèrement l'aimant vers le haut puis vers le bas tout en le maintenant collé contre l'étiquette du Récepteur.
- ④ Dès que le voyant du Récepteur clignote, éloignez-vous du Récepteur tout en conservant le Thermostat en main.
- ⑤ Mettre le sélecteur du Thermostat sur **●** (marche). Le voyant du Récepteur doit clignoter plus lentement.
- ⑥ L'initialisation du Récepteur est terminée.
- ⑦ Si ce n'est pas encore fait, fixer le radiateur au mur.
- ⑧ Si d'autres radiateurs doivent être pilotés avec le même Thermostat, recommencer ces opérations avec le même Thermostat.



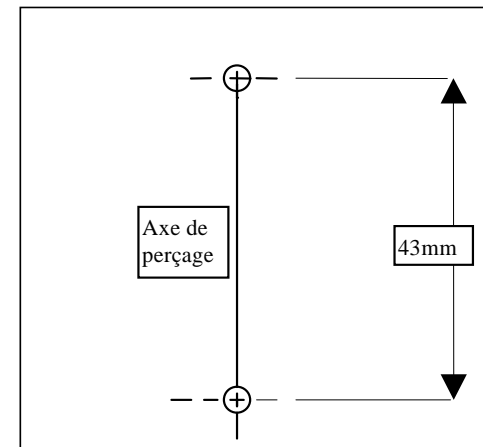
INSTALLATION DU THERMOSTAT

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 l'émetteur sur **○** (arrêt), puis sur la position **●** (marche). Le Thermostat émet régulièrement un signal pendant environ 4 minutes. Alors vérifier que le voyant de chaque Récepteur clignote au même rythme. Sinon déplacer le Thermostat et recommencer la vérification.

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.