

---

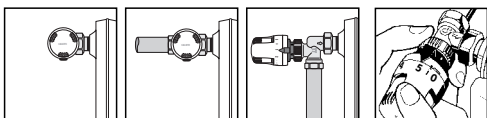
**Robinetterie de radiateurs thermostatique**

---

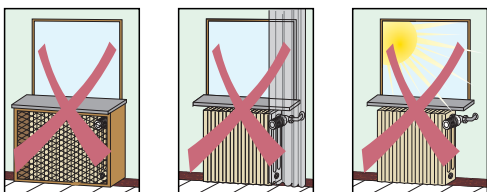
  
028



## Installation



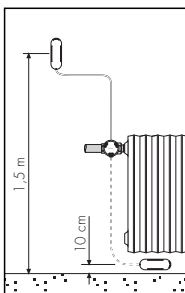
- Les têtes thermostatiques doivent être installées horizontalement.
- Mettre l'indice de température sur la position 5 avant de monter la tête sur le corps du robinet.



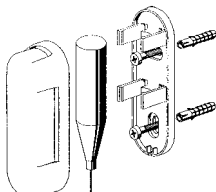
Le bulbe sensible ne doit pas être installé dans des niches, dans des coffrages ou derrière des rideaux, ni exposé directement aux rayons du soleil, qui en fausseraient le fonctionnement.

## Tête avec sonde à distance

La pose de la tête thermostatique avec sonde à distance demande de respecter les côtes indiquées sur le schéma.



Fixer le socle avec les chevilles et vis fournies. Veillez particulièrement à ne pas écraser, percer ni plier à angles vifs le capillaire. Utiliser les accessoires de pose fournis.



## Réglages

0	*	1	2	3	4	5
5°C	~ 7°C	~ 12°C	~ 16°C	~ 20°C	~ 24°C	~ 28°C

Pendant les périodes d'absences prolongées en hiver, régler la tête thermostatique sur la position "antigel" \* qui donnera une température d'ambiance supérieure à 7°C.

Pendant l'été, il est conseillé de positionner la tête thermostatique sur la position 5.

## - Coquille de protection contre les manipulations et le vol

Il est possible de transformer la tête thermostatique pour la rendre indérégable et inviolable, en montant la coquille (code ZCAV) comme indiqué sur le schéma ci-contre.

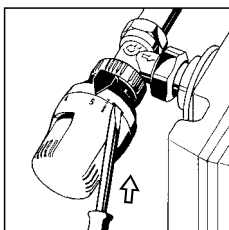
La tenue est assurée par 2 vis dont les tête spéciales ne peuvent être manoeuvrées que par les clés correspondantes (code ZCCA).



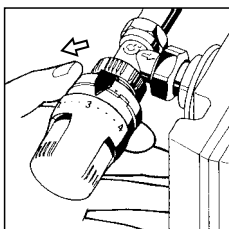
Il est possible d'obtenir avec la coquille de protection, les différents niveaux de sécurité suivants:

Manoeuvre possible de la tête sans limitation ni blocage de la température	⇒ Fonction anti-vol seulement
Manoeuvre de la tête, avec limitation de la température	⇒ Limitation indéglable de la température et anti-vol de la tête
Blocage de la température de consigne	⇒ Température de consigne indéglable et anti-vol de la tête

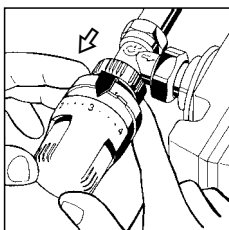
### - Limitation de la température



**1.** Tourner le tête jusqu'en ouverture complète (position 5). Avec un tournevis, dégager la virole en la poussant à fond vers le corps du robinet.

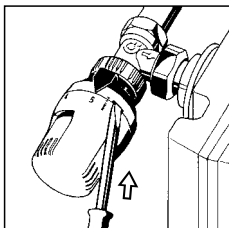


**2.** Tourner la tête jusqu'à la position d'ouverture maximale souhaitée. Tourner à fond la virole **dans le sens contraire des aiguilles d'une montre**.

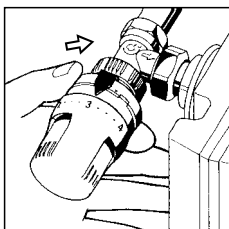


**3.** Remettre la virole en position. La tête peut être manoeuvrée de la position zéro jusqu'à la position réglée.

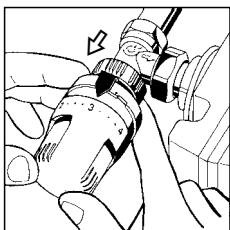
### - Blocage de la température



**1.** Tourner le tête jusqu'en ouverture complète (position 5). Avec un tournevis, dégager la virole en la poussant à fond vers le corps du robinet.

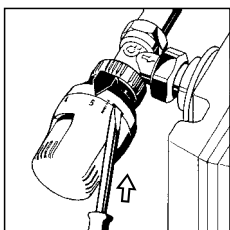


**2.** Tourner la tête jusqu'à la position souhaitée. Tourner à fond la virole **dans le sens des aiguilles d'une montre**.

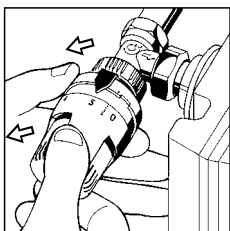


**3.** Remettre la virole en position. La tête est bloquée sur la position réglée.

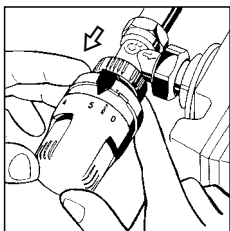
**- Retour à un fonctionnement normal d'une tête dont la plage de manoeuvre a été modifiée**



**1.** Avec un tournevis, dégager la virole en la poussant à fond vers le corps du robinet.



**2.** Tourner la tête en position "tout ouvert". Tourner à fond la virole dans **le sens contraire des aiguilles d'une montre**. Les témoins RESET se retrouvent en face l'un de l'autre.



**3.** Remettre la virole en position. La tête n'a plus aucune limitation.

**Caractéristiques techniques**

Pression maximum de service:	10 bar
Pression différentielle maximum:	1 bar
Température maximum de service:	100°C
Température ambiante maximum:	50°C
Echelle de régulation:	* ÷ 5
Plage de réglage de la température:	7 ÷ 28°C
Position anti-gel:	~ 7°C

*D'autres détails techniques du produit sont disponibles sur [www.caleffi.fr](http://www.caleffi.fr)*