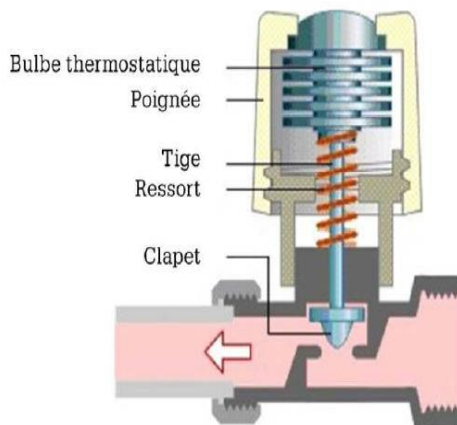


# Débloquer une vanne thermostatique

Vous avez besoin de :

- Une pince

## Comprendre une vanne thermostatique



La vanne thermostatique est composée de 2 parties : la tête (poignée graduée) et le corps (liaison entre la tête et le radiateur).

Quand elle est bloquée, cela est souvent dû à la tige métallique qui reste enfoncée et ferme le passage de l'eau chaude dans le radiateur.

Une vanne bloquée est fréquemment causé par le fait que, pendant l'été, le système est resté longtemps en appui et s'est dilaté avec les chaleures.

Pour remédier à ce problème, il faut débloquer la tige par une action mécanique.

## Débloquer une vanne thermostatique



Dévisser la bague à la main ou délicatement avec une pince. Tourner dans le sens des aiguilles d'une montre.

Retirer la vanne thermostatique.



Pour débloquer la tige, utiliser la face plate d'une pince ou le dos d'un tournevis pour appuyer délicatement. Celle-ci va alors ressortir.

*Attention : Il faut éviter de tirer sur la tige métallique car elle risque de se retirer complètement ou de casser et provoquer une fuite et/ou d'autres dégâts.*



Nettoyer et graisser la tige afin d'éviter que ce problème ne se reproduise à l'avenir.



Remonter la tête de vanne bien droite en position totalement ouverte (sur 5).



Revisser la bague à la main puis serrer légèrement avec une pince.