

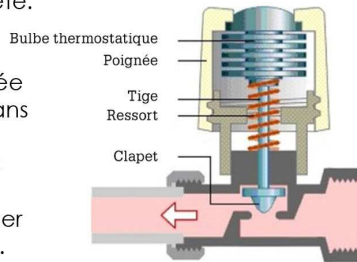
Comment débloquer une vanne thermostatique ?

Avec le début de l'hiver et le retour du froid, vous remettez en route vos radiateurs. Il arrive parfois qu'un de ceux-ci ne chauffe pas comme il faut. Souvent, c'est le radiateur qui a besoin d'être purgé. Mais il arrive parfois que le problème de la vanne thermostatique qui ne tourne plus. Il faut alors la débloquer pour faire chauffer le radiateur.

Qu'est-ce qu'une vanne thermostatique ?

La vanne thermostatique est composée de deux parties : la tête (poignée graduée) et le corps (liaison entre tête et radiateur) qui joue sur le passage de l'eau vers le radiateur sous l'action de la tête.

Quand la vanne est bloquée, cela est souvent dû à la tige métallique qui se trouve dans le corps. Cette tige reste enfoncée et ferme alors le passage de l'eau chaude dans le radiateur. Cela est causé par le fait que, pendant l'été, le système est resté longtemps en appui et s'est dilaté avec les chaleurs. Pour remédier à ce problème, il faut débloquer la tige métallique par une action mécanique.



Comment débloquer une vanne thermostatique ?

Nous recommandons de suivre les quatre étapes suivantes pour procéder au démontage. Si vous avez des difficultés à effectuer ces opérations, nous vous conseillons de faire appel au département Technique (tél. : 02/435.28.02).

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



Ensuite, pour débloquer la tige, utilisez la pince ou le dos d'un tournevis ou d'un marteau pour **appuyer délicatement** par petites pressions sur la tige. Celle-ci va alors ressortir de quelques millimètres supplémentaires.

Attention, n'utilisez pas la pince pour tirer la tige. Si vous la retirez complètement ou la cassez, cela pourrait provoquer une fuite ou des dégâts irréparables.



Profitez-en pour nettoyer les résidus de poussière et de graisse sur la tige et pour lubrifier cette dernière avec du produit type « WD-40 » ou quelques gouttes d'huile, ce qui évitera ce problème à l'avenir.



Remontez votre tête thermostatique bien droite et en position totalement ouverte (sur 5). **Revissez la bague** à la main puis **serrez** légèrement avec la pince. Vous devriez retrouver un radiateur chaud.

