

AMÉLIORER LE FONCTIONNEMENT D'UN RADIATEUR AVEC ROBINET THERMOSTATIQUE



dans votre **logement**

Dans un logement, l'entretien des radiateurs est à la charge du locataire. Voici quelques conseils pratiques pour prolonger la durée de vie de vos équipements et réduire les frais de réparation.



• Robinet thermostatique

Vidéo

Retrouvez [ce tutoriel](#) en vidéo et d'autres sur la chaîne YouTube [OPAL 02](#).

Conseil n°1 : Régler les robinets thermostatiques en fonction des pièces, en privilégiant les positions 2 et 3.

19°C séjour ou chambre d'enfant

17°C chambre d'adulte

15°C

Hors gel absence prolongée

21-22°C salle de bain utilisée

Max



Astuce

On constate que lorsqu'on augmente la température d'1°C, les charges augmentent de 7 %. En réglant la température au plus juste, vous pouvez donc faire des économies.

Conseil n°2 : Tourner régulièrement le robinet en dehors de la saison de chauffe pour éviter qu'il ne se bloque.



Conseil n°3 : Si le robinet est bloqué, utiliser un dégrissant multifonction.



Conseil n°4 : Si un radiateur ne fonctionne pas, il peut être utile de retirer la tête du robinet thermostatique pour vérifier que le clapet ne soit pas bloqué. Si cette manipulation pose problème, il vaut mieux demander l'intervention d'un professionnel pour éviter d'abîmer le robinet.



Mémoriser la position de la tête du robinet et la retirer (la plupart du temps, il suffit de tirer vers soi).



Vérifier que le petit clapet ne soit pas resté enfoncé. Si besoin, utiliser un dégrissant pour le débloquent.



Repositionner la tête du robinet (dans la position initiale).



Les bons gestes



Passer régulièrement l'aspirateur autour du radiateur ainsi qu'un **chiffon** pour retirer les poussières.



Ne jamais rien poser sur un radiateur pour ne pas réduire son efficacité et éviter tout risque d'incendie.



Ne jamais peindre un radiateur, cela empêcherait la diffusion de chaleur par rayonnement.

PURGER UN RADIATEUR

dans votre logement

OPAL

Dans un logement, l'entretien des radiateurs est à la charge du locataire. Voici quelques conseils pratiques pour prolonger la durée de vie de vos équipements et réduire les frais de réparation.

Purger un radiateur consiste à chasser l'air qui s'est introduit dans le circuit et qui l'empêche de bien fonctionner. Il est utile de le faire au début de chaque hiver, uniquement si votre logement est équipé d'une chaudière individuelle.

Si votre logement dépend d'un système de chauffage collectif (chaufferie dans la résidence ou raccordement au chauffage urbain), il est dans ce cas déconseillé de purger les radiateurs.



Matériel nécessaire



- Récipient
- Outil pour dévisser le purgeur à choisir selon le modèle :
 - tournevis plat
 - pince multiprise
 - clé spéciale
- Gants
- Chiffon
- Dégrippant multifonction
- Serpillière



1
Éteindre le radiateur et la chaudière et attendre que le radiateur soit froid.



2
Placer un récipient sous le robinet et une serpillière à proximité. Mettre des gants (pour vous protéger en cas de projection d'eau brûlante).



3
S'assurer que vous ayez le bon outil pour dévisser le purgeur (tournevis, pince ou clé spéciale, selon les modèles). Si besoin, vaporiser un peu de dégrissant.



Desserrer très légèrement le purgeur (tête de purge). Attention à ne surtout pas le dévisser entièrement !



Laisser l'air sortir (sifflement) jusqu'à ce que l'eau s'écoule en filet continu. Laisser couler l'eau 5 secondes puis refermer le purgeur.



Passer un coup de chiffon sur le purgeur. Vérifier au bout de 30 minutes qu'il n'y ait pas de goutte (qui indiquerait un purgeur mal refermé).



Remettre en marche le radiateur et la chaudière.



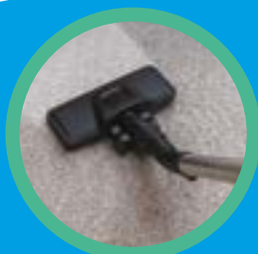
Contrôler le niveau de pression sur la chaudière.



Si le niveau de pression est insuffisant, utiliser la vanne de remplissage (cf notice de la chaudière) pour rajouter de l'eau dans le circuit.



Les bons gestes



Passer régulièrement l'aspirateur autour du radiateur ainsi qu'un chiffon pour retirer les poussières.



Ne jamais rien poser sur un radiateur pour ne pas réduire son efficacité et éviter tout risque d'incendie.



Ne jamais peindre un radiateur, cela empêcherait la diffusion de chaleur par rayonnement.