

castorama
je réalise

Purger un radiateur



DIFFICULTÉ



PERSONNES CONSEILLÉES



BUDGET

RETROUVEZ LES CONDITIONS GÉNÉRALES D'UTILISATION SUR [CASTORAMA.FR](https://www.castorama.fr)

Gants

Outils et matériaux

Dans l'ordre d'apparition

Étape 1 : Purger le radiateur

clé de purge
récipient

AVANT DE COMMENCER

Sur une installation classique, un radiateur eau chaude se compose de 4 éléments :

- En partie haute, un robinet de départ permet de régler l'arrivée d'eau chaude.
- À l'opposé se trouve un robinet de purge.
- En partie basse, un té de réglage situé à la sortie du radiateur permet le retour de l'eau chaude vers le réseau.
- À l'opposé se trouve un bouchon ou robinet de vidange.

Étape 1 : Purger le radiateur



Commencez par éteindre le chauffage en mettant la chaudière en position été.

Assurez-vous que le radiateur soit froid afin d'éviter tout risque de brûlure.



Ouvrez le robinet thermostatique du radiateur à purger en position maximum.

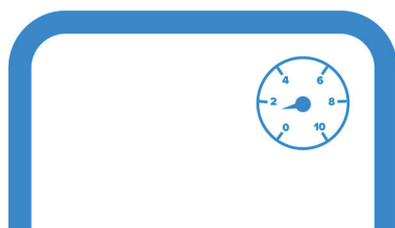
Placez un récipient sous le robinet de purge. Ouvrez la vis de purge à l'aide d'une clé de purge ou d'un tournevis à tête plate.



Laissez l'air s'échapper du radiateur jusqu'à ce qu'un jet d'eau régulier s'écoule, sans bruit d'air. Revissez ensuite le robinet de purge à l'aide de votre clé de purge ou votre tournevis plat en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.

Nous vous conseillons de purger l'ensemble des radiateurs de votre habitation.

Étape 2 : Rétablir la pression



Une fois la purge terminée, vous devez rétablir la pression dans le circuit de chauffage avant de relancer la chaudière. Pour cela, ouvrez le robinet de remplissage de la chaudière jusqu'à ce que le manomètre indique la pression requise pour le bon fonctionnement de votre installation : entre 1 et 1,5 bars en appartement ou logement de plain pied, et entre 1,8 et 2 bars en maison à étage.



Une fois la pression requise atteinte, refermez le robinet de remplissage et relancez le chauffage.



La purge de votre radiateur est terminée.

Désormais, votre intérieur concilie performance de chauffe et économie d'énergie.