

Comment purger ses radiateurs en 6 étapes simples

Quoi ?

Pour vider l'air présent dans le radiateur et le remplacer par de l'eau.

Pourquoi ?

Pour favoriser le bon fonctionnement du radiateur.

Quand ?

Au **minimum une fois par an.**

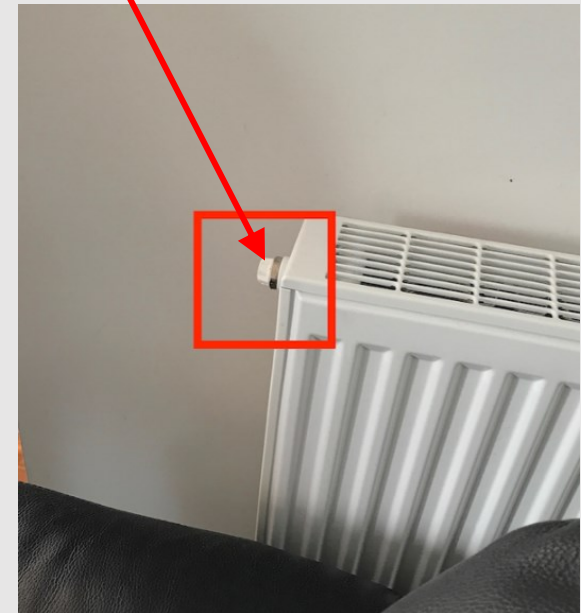
Matériel nécessaire

- Une clé à purger (attachée aux tuyaux dans le local technique) ;
- Des gants pour se protéger de l'eau chaude qui peut couler ;
- Une ficelle.

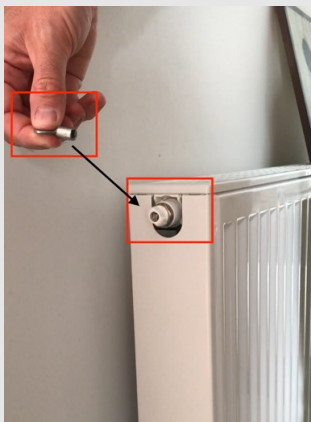
1. Munissez-vous d'une **clé à purger.**



2. Repérer le **système de purge** situé sur le côté du radiateur.



3. Dévisser avec la clé à purger pour évacuer l'air de la tuyauterie jusqu'à ce que de l'eau sorte. Pour ce faire, tourner la vis dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

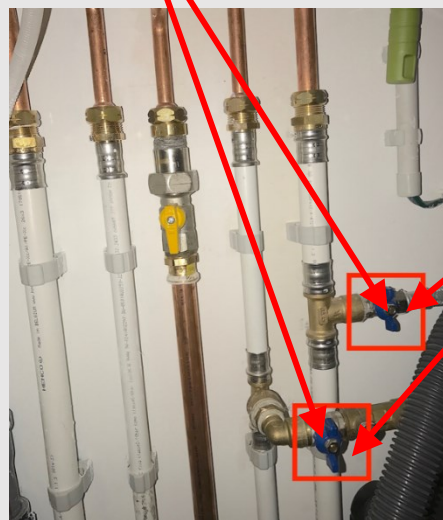


4. La présence d'eau indique qu'il n'y a plus d'air et que la purge est terminée. L'eau peut être marron mais ce n'est pas inquiétant.

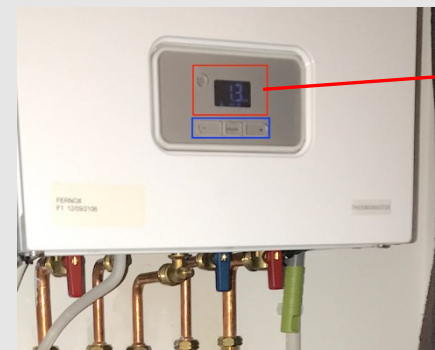
Lorsque l'eau s'écoule de façon continue, **refermez alors le purgeur** en revissant la vis délicatement dans le sens des aiguilles d'une montre.



5. Après la purge, calibrer la pression du radiateur en ouvrant les robinets de remplissage situés dans le local technique près de la chaudière.



6. Vous entendez alors l'eau circuler dans les tuyaux. Patientez quelques secondes jusqu'à ce que le nanomètre affiche minimum 1 *bar* et maximum 3 *bars*. Ensuite, refermer les robinets de remplissage et attacher la clé à purger avec une ficelle aux tuyaux.



L'affichage du nombre de *bar(s)*