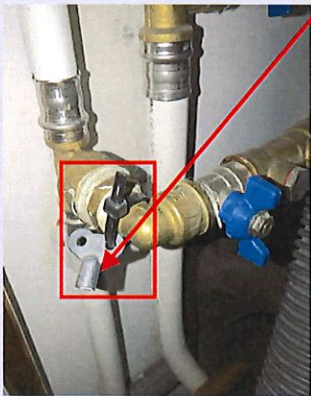


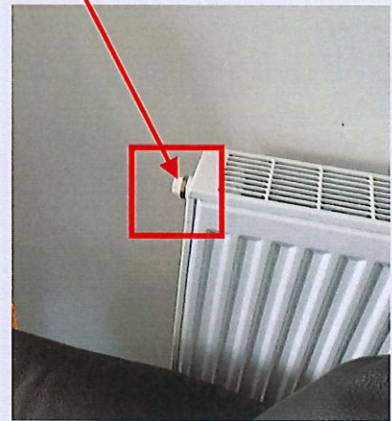
## Comment purger ses radiateurs en 6 étapes simples

Quoi ?	Pourquoi ?	Quand ?	Matériel nécessaire
Pour vider l'air présent dans le radiateur et le remplacer par de l'eau.	Pour favoriser le bon fonctionnement du radiateur.	Au <b>minimum une fois par an.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Une clé à purger (attachée aux tuyaux dans le local technique) ;</li><li>• Des gants pour se protéger de l'eau chaude qui peut couler ;</li><li>• Une ficelle.</li></ul>

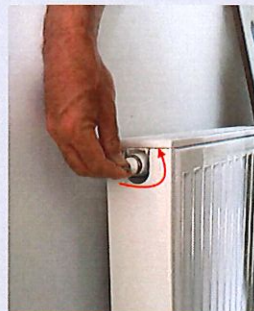
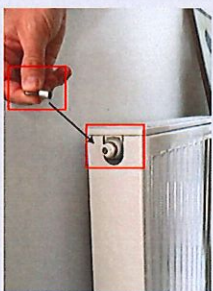
### 1. Munissez-vous d'une clé à purger.



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

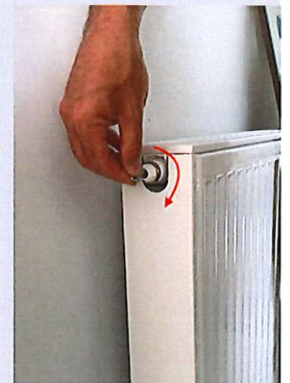


### 3. Dévisser avec la clé à purger pour évacuer l'air de la tuyauterie jusqu'à ce que de l'eau sorte. Pour ce faire, tourner la vis dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

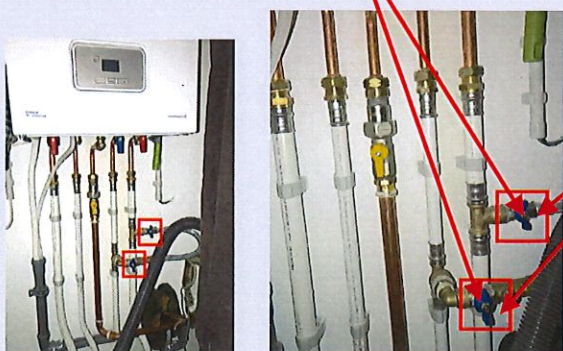


### 4. La présence d'eau indique qu'il n'y a plus d'air et que la purge est terminée. L'eau peut être marron mais ce n'est pas inquiétant.

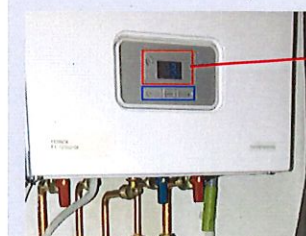
Lorsque l'eau s'écoule de façon continue, **refermez alors le purgeur** en revissant la vis délicatement dans le sens des aiguilles d'une montre.



### 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)