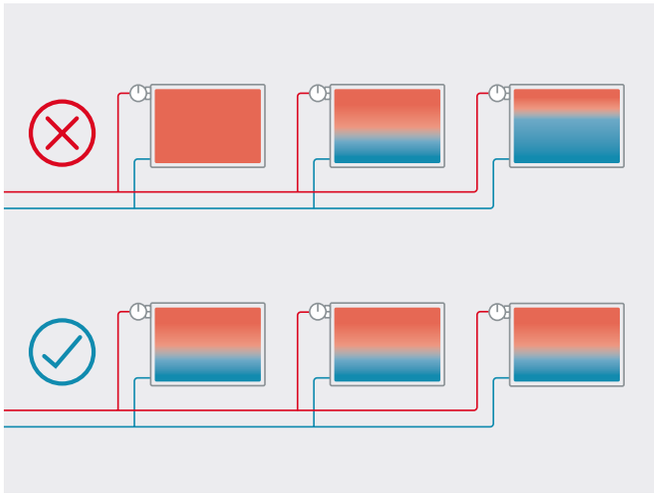


**Équilibrage hydraulique ?**  
Avec Oventrop c'est fait  
rapidement et de manière  
fiable.





## L'équilibrage hydraulique en bref



Économiser jusqu'à  
15 % de frais de  
chauffage

Le chauffage fait des bruits d'eau et certains radiateurs ne chauffent pas correctement alors que d'autres sont complètement surchauffés ? Dans ce cas, *l'installation de chauffage n'est probablement pas optimisée sur le plan hydraulique* et gaspille de l'énergie de chauffage coûteuse.

L'équilibrage hydraulique permet de répartir l'énergie de chauffage de manière optimale. Les installations de chauffage existantes fonctionnent ainsi *jusqu'à 15 % plus efficacement*.

Grâce à des coûts d'investissement réduits, l'équilibrage hydraulique se rentabilise particulièrement vite.

Jusqu'à présent, moins de 20 % des installations de chauffage sont optimisées sur le plan hydraulique. Pourtant l'équilibrage hydraulique est la *solution simple et rapide à mettre en œuvre* pour économiser rapidement de l'énergie de chauffage.

## La solution technique

Notre robinetterie dotée de la technique Q-Tech est *idéale pour la mise à niveau et la rénovation*. En effet, les mécanismes Q-Tech trouvent leur place dans de nombreux produits. Tu peux ainsi utiliser cette technique dans un système de surface chauffante, par exemple.

Robinetts thermostatiques  
AQ



Multiblock TQ  
Raccord pour radiateurs  
de salle de bain



Multidis SFQ  
Distributeur/collecteur pour  
circuits de chauffage



Unibox TQ  
Régulation de température  
de surface



### ÉQUILIBRAGE HYDRAULIQUE ? AVEC OVENTROP C'EST FAIT RAPIDEMENT ET DE MANIÈRE FIABLE – MÊME DANS DES BÂTIMENTS EXISTANTS

Avec Oventrop, tu peux réaliser l'équilibrage hydraulique rapidement et de manière fiable. En effet, avec nos mécanismes Q-Tech, nous te fournissons une solution pour l'équilibrage hydraulique automatique que tu peux facilement intégrer dans des installations existantes.

## ÉQUILIBRAGE OPTIMAL DIRECTEMENT SUR LE ROBINET

Nos robinets thermostatiques AQ assurent un *équilibre hydraulique automatique directement sur le radiateur*.

L'équilibrage manuel, qui prend beaucoup de temps, n'est donc plus nécessaire et tu peux optimiser hydrauliquement les installations de chauffage existantes, même si tu ne connais pas le réseau de tuyauterie existant.

## NOUVELLES TÊTES THERMOSTATIQUES DE RADIATEUR POUR UNE EFFICACITÉ ACCRUE

L'équilibrage hydraulique sera particulièrement efficace si tu *remplaces* également les *têtes thermostatiques*. En effet, les têtes thermostatiques de radiateur modernes règlent la température ambiante de *manière plus précise et efficace* – il est donc recommandé de les remplacer tous les 15 ans.

Tes clients économisent ainsi de l'énergie et des coûts de chauffage supplémentaires.

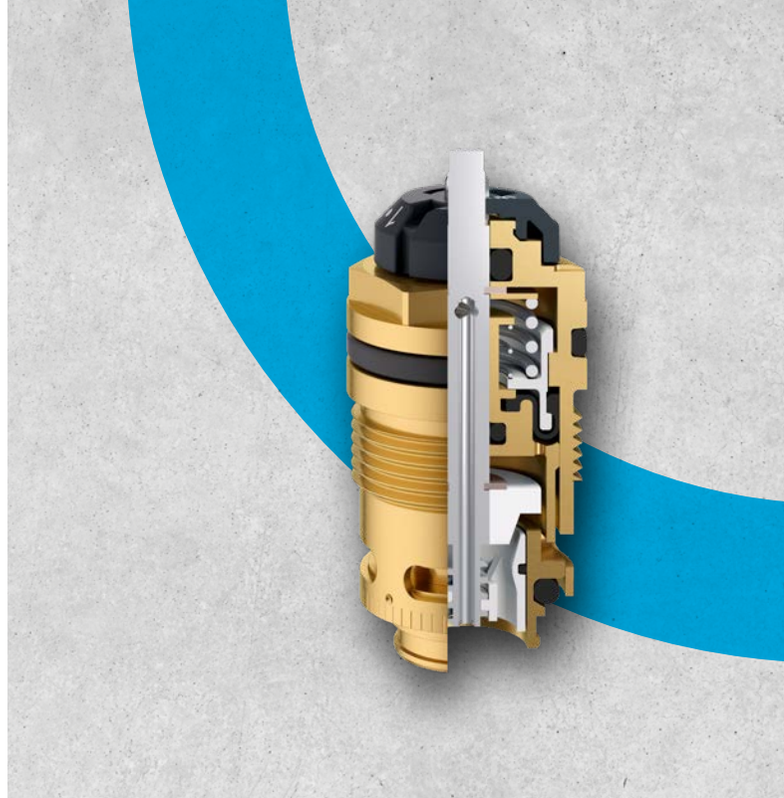


Plus d'informations sur nos *solutions respectueuses du climat pour économiser de l'énergie* sur [tournantenergetique.oventrop.com](https://tournantenergetique.oventrop.com)

### TES AVANTAGES EN UN COUP D'ŒIL



- + *Efficacité énergétique optimale* – avec Q-Tech économiser jusqu'à 15 % d'énergie de chauffage
- + *Facile à installer* dans les installations de chauffage existantes, même dans des réseaux de tuyauterie inconnus
- + *Températures ambiantes optimales* : pas de pièces surchauffées ou sous-refroidies



## Avec Oventrop, toujours la bonne solution

Avec nos *systèmes et solutions logicielles innovants* pour l'optimisation hydraulique des installations de chauffage et toutes tailles, nous t'aidons toujours de manière compétente. Même si Q-Tech ne peut pas t'aider dans ton projet.

### CONVAINCS-TOI



En savoir plus sur l'*équilibre hydraulique* avec Q-Tech sur [qtech.oventrop.com](https://qtech.oventrop.com)



Climat ambiant



Hydraulique



Stations,  
Ballons d'eau chaude



Eau potable



Mazout



Maison intelligente,  
Bâtiment intelligent

Oventrop est le partenaire idéal pour les installations de chauffage, de rafraîchissement et d'eau potable avec des systèmes et des services modulaires innovants.



**oventrop**

Wir regeln das. Seit 1851.

Oventrop GmbH & Co. KG

[www.oventrop.com](http://www.oventrop.com)