



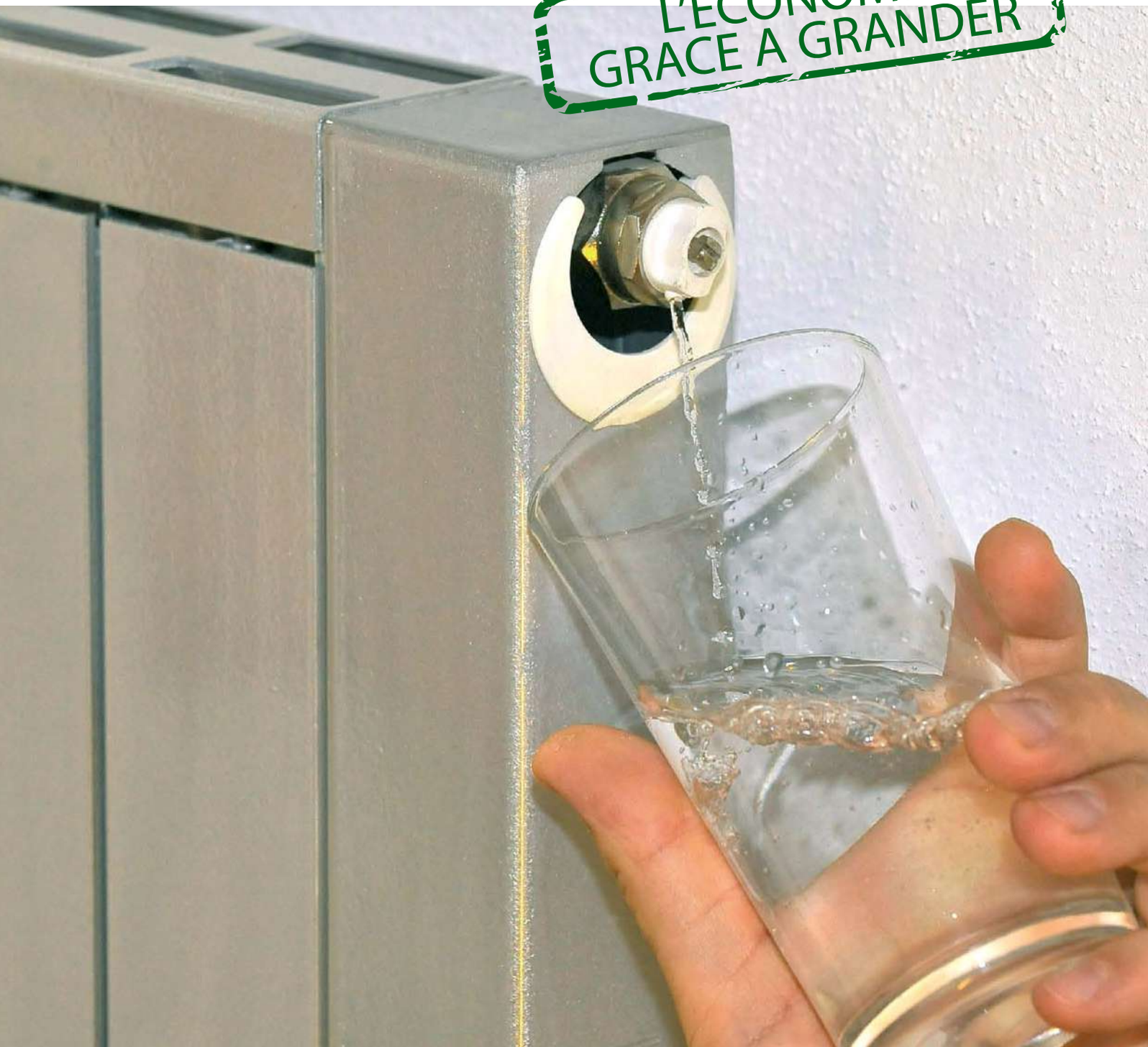
GRANDER
L'eau vivifiée

De l'eau claire dans le circuit de chauffage

Protection de l'installation de chauffage

Fiabilité plus élevée

L'ECONOMIE
GRACE A GRANDER





Problèmes techniques dus à de l'eau souillée

Des conditions artificielles et extrêmes dans le circuit de chauffage conduisent à une forte pollution de son eau. Il en résulte des dysfonctionnements et des dégâts.

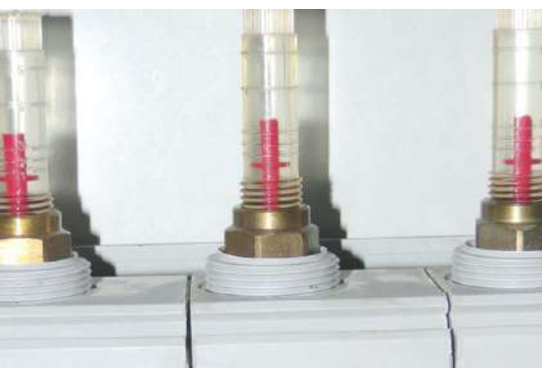
Des boues et des dépôts s'accumulent dans les tuyaux de chauffage, ralentissent le débit et finissent par boucher les conduits et les vannes.

La régularité de l'installation se détériore, les performances thermiques décroissent et la consommation énergétique augmente.



La protection de l'installation de chauffage grâce à l'eau du circuit de chauffage claire et revivifiée.

Les problèmes dus à de l'eau de circuit souillée, se règlent d'eux-mêmes au bout de quelques mois.



Nulle part l'effet Grander ne se manifeste aussi visiblement que dans l'eau du circuit de chauffage

- Une eau propre et inodore – sans produit chimique et sans électricité
- Prévention et diminution de la formation de boue
- Réduction de la formation du biofilm
- Baisse de la corrosivité
- Les tuyaux de chauffage, les corps de chauffe, les serpentins des sols et des murs restent libres et dégagés

Grander se rentabilise dès la première heure

- Fiabilité de fonctionnement augmentée
- Baisse des coûts de maintenance courants
- Amélioration de l'efficacité par un meilleur transfert de la chaleur
- Baisse du préchauffage et de la température ambiante en raison d'une sensation de chaleur plus intense

Une sensation de bien-être plus élevée due à une chaleur naturelle

La vitalité retrouvée de l'eau du circuit de chauffage assure une température et une ambiance agréable.