

Retrouvez une pression d'eau chaude optimale en quelques étapes

Diagnostic initial : localiser le problème

- Vérifiez si la baisse de pression concerne uniquement l'eau chaude ou l'eau froide également : si le problème est général, le souci provient probablement du réseau ou du réducteur de pression.
- Assurez-vous que la pression de votre installation se situe entre 2 et 3 bars ; au-delà de 4 bars, l'installation d'un réducteur de pression est indispensable pour protéger vos équipements.

Actions rapides sur vos robinets

- Nettoyez le mousseur (aérateur) : c'est la cause la plus fréquente. Dévissez-le et plongez-le dans du vinaigre blanc pendant 1 à 2 heures pour éliminer le calcaire.
- Inspectez la cartouche de votre mitigeur thermostatique : si elle est entartrée ou défectueuse, elle peut empêcher le mélange correct et réduire le débit.

Maintenance du chauffe-eau

- Vérifiez la vanne d'arrêt située sur le groupe de sécurité : elle doit être ouverte au maximum pour garantir un débit correct.
- Testez le mécanisme de vidange du groupe de sécurité : s'il coule en continu ou ne s'ouvre pas, il est défectueux et doit être remplacé.
- Si votre chauffe-eau est ancien, une accumulation de calcaire au fond de la cuve peut obstruer la sortie d'eau chaude ; un détartrage professionnel est alors nécessaire.

Vérification des équipements annexes

- Si vous utilisez un adoucisseur, vérifiez le réglage de la dureté de l'eau.
- Contrôlez l'état des cartouches de filtration de votre adoucisseur : une saturation peut brider le débit global de votre installation.