

# Guide pratique : Réparer un robinet qui fuit

---

## Outils indispensables pour le démontage

- Clé à molette (pour dévisser les écrous)
- Tournevis plat et cruciforme
- Pince multiprise
- Chiffon propre (pour protéger les surfaces chromées)
- Bassine (pour récupérer l'eau résiduelle)
- Dégrippant (si le robinet est bloqué par le calcaire)

## Étapes de démontage pour identifier la pièce

- Couper l'arrivée d'eau sous l'évier ou au robinet d'arrêt général
- Ouvrir le robinet pour purger l'eau restante dans les canalisations
- Boucher la bonde de l'évier avec un chiffon pour éviter de perdre les petites vis
- Retirer le cache de la poignée (souvent un petit capuchon bleu/rouge)
- Dévisser la vis de fixation et retirer la poignée
- Dévisser la tête du robinet à l'aide de la clé à molette
- Extraire le joint d'étanchéité ou la cartouche défectueuse

## Conseils pour l'achat en magasin de bricolage

- Apporter impérativement la pièce usagée (joint ou cartouche) comme modèle
- Prendre en photo le robinet et la pièce démontée sous plusieurs angles
- Noter la marque et le modèle du robinet si possible
- Mesurer le diamètre du joint si vous n'avez pas la pièce originale
- Vérifier la présence de calcaire sur les autres composants pour un remplacement préventif

## Précautions importantes

- Ne jamais forcer sur les écrous pour éviter de casser la tuyauterie
- Utiliser un chiffon entre la pince et le robinet pour ne pas rayer le métal
- Si le robinet est très ancien, envisagez de remplacer l'ensemble plutôt que la pièce