

# FUITES

Les fuites entraînent des sur-consommations d'eau et donc des factures plus conséquentes. Les causes d'une fuite sont nombreuses (matériel vieillissant, pose défectueuse, eau corrosive ou entartrante, manque d'entretien...).

## Gestes malins

### Entretenir

Il est conseillé de vérifier régulièrement le matériel (état, fonctionnement...) et d'assurer une maintenance des installations (remplacement des joints, scellage des robinets...).

### Détecter

En cas de suspicions, la présence d'une fuite peut être confirmée en :

- Comparant la consommation avec celle des années précédentes ;
- Effectuant des relevés de compteur en période d'inactivité de la maison (relevés le soir et le matin ou lors de départs en vacances).

Si la consommation est anormalement élevée, une fuite en est certainement la cause.

### Rechercher

- Inspecter le matériel : les équipements de fourniture (robinets, douches, toilettes...), les accessoires de réseau (vannes, buses...);
- Inspecter de manière attentive l'ensemble de la maison (détérioration, accumulation d'eau dans une zone...).

Si toutefois la localisation ou la réparation d'une fuite reste difficile : faire appel à un professionnel.

## Investissements

### Détecteur de présence d'eau

Cet appareil doté d'une sonde se place à proximité des lavabos, lave-linge, chauffe-eau... Il alarme en cas de contact avec de l'eau.

€ à partir de 20 €

### Détecteur-disjoncteur d'eau

Raccordé au réseau, le détecteur émet une alarme en cas de consommation anormale d'eau. Le disjoncteur permet lui, de couper l'arrivée d'eau automatiquement.

€ à partir de 200 €

## ECONOMIES POSSIBLES

Un robinet qui goutte peut représenter une perte de près de 100 litres d'eau par jour (soit 36,5 m<sup>3</sup> par an). La perte est estimée à plus du double pour une fuite sur une chasse d'eau.

La réparation d'une fuite sur un robinet peut alors permettre d'économiser plus de 140 € /an.

1 m<sup>3</sup>  
=  
1000 L

	Famille gaspi	Famille économe
Comportement	Ne répare pas les fuites	Vérifie ses installations et répare les fuites
Consommation en eau	100 L/jour	0 L/jour
Consommation en eau par foyer/an	36,5 m <sup>3</sup> 143,08 €	0 m <sup>3</sup> 0 €