



QUELQUES CONSEILS

Voici quelques conseils si vous suspectez une fuite cachée afin de limiter les mauvaises surprises.

Pour savoir si vous avez une fuite sur votre installation, vous pouvez réaliser le test suivant :

- Relevez l'index du compteur le soir juste avant d'aller vous coucher et une nouvelle fois le lendemain matin, sans prendre d'eau entre les 2 relevés.
- Si les index diffèrent, c'est qu'il y a une perte sur l'installation privée.
Dans ce cas, vous devez faire de plus amples recherches, avec l'aide d'un professionnel si nécessaire, afin de localiser la fuite et la réparer au plus vite.

Les fuites les plus courantes sont souvent des défauts d'un appareil de votre installation privée :

- Défectuosité de la soupape de sécurité du boiler.
- Fuite d'une chasse de WC.
- Défectuosité de l'adoucisseur d'eau...
- Fuite sur une conduite encastrée ou souterraine.



LE SAVIEZ-VOUS ?

- ⇒ Un « goutte à goutte » laisse perdre 4 à 5 litres d'eau par heure et coûte de l'ordre de 200 €/an
- ⇒ Une chasse d'eau qui fuit peut coûter 1.200 €/an.



L'eau est une ressource naturelle précieuse. Quelques gestes à adopter permettront de réduire votre consommation d'eau, et donc, votre facture :

- Récupérez l'eau de pluie pour vos toilettes, pour nettoyer votre voiture ou pour arroser votre jardin ;
- Fermez le robinet lorsque vous vous brossez les dents, nettoyez les mains, rasez ;
- Installez des pommeaux de douche écologiques et placez des économiseurs d'eau sur vos robinets ;
- Installez une chasse d'eau à double débit ;
- Optez pour une douche (en moyenne 60 litres) plutôt qu'un bain (en moyenne 150-200 litres) ;
- Ne faites tourner votre lave-vaisselle que lorsqu'il est bien plein ;
- Faites la chasse aux fuites d'eau régulièrement ;
- Si vous devez remplacer votre machine à laver ou votre lave-vaisselle, optez pour ceux dont la consommation d'eau est la plus faible ou qui sont munis d'une fonction économique ;
- Récupérez vos eaux de cuisson, l'eau chaude est un bon désherbant ;
- Arrosez votre jardin le soir pour réduire les pertes dues à l'évaporation.