

## Liste des fiches disponibles :

### EAU :

Fiche 1 : Relever correctement ses index d'eau

Fiche 2 : Placer un mousseur ou un pommeau de douche économique

Fiche 3 : Confectionner une chasse d'eau économique

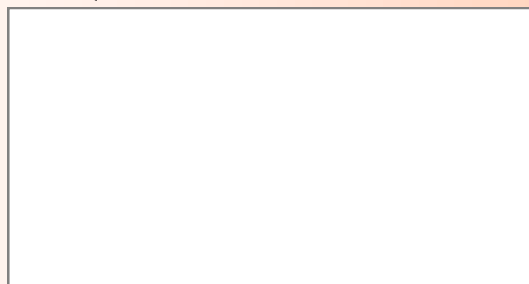
Fiche 4 : Détartrer un mousseur

### Autres fiches disponibles sur :

- l'électricité
- le chauffage
- les gestes utiles
- les aides publiques



Si vous éprouvez des problèmes, vous pouvez contacter votre tuteur énergie.



Editeur responsable : Alain Vaessen (UVCW) - 14, rue de l'Étoile à 5000 Namur  
Ne pas jeter sur la voie publique.

# Confectionner une chasse d'eau économique



Chaque goutte compte !

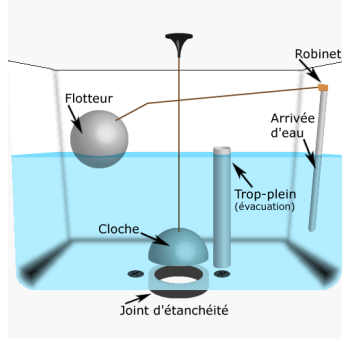


## Le savez-vous ?

Les WC sont parmi les plus grands consommateurs d'eau : près de 20 % de notre consommation d'eau potable. En moyenne, 9 litres sont utilisés à chaque chasse. Sachant qu'une personne va en moyenne 4 fois par jour aux toilettes, cela représente **13 000 litres par personne et par an !**

## COMMENT ?

Avant de passer à l'action, vérifiez s'il est possible de régler la position du flotteur dans le réservoir. Vous pouvez réduire le débit d'eau en modifiant la position du flotteur (vers le bas).



Si votre WC ne dispose que d'une touche, il est possible de placer une bouteille remplie d'eau directement dans le réservoir. Rien de plus simple, ça ne prend que quelques secondes et permet de réduire facilement votre consommation d'eau. Vous économisez sur chaque chasse le volume de votre bouteille d'eau.

Il existe également le sac Eco-WC. Par sa constitution, il possède l'avantage d'éviter le développement de bactéries et de moisissures.



**Economie : 2 Litres par chasse d'eau tirée.**

## Détectez les fuites !



Une chasse d'eau défectueuse ou une fuite peut vous faire gaspiller une quantité d'eau considérable. Vérifiez régulièrement s'il n'y a pas de fuites.

### Comment ?

Versez un colorant alimentaire dans le réservoir : si les parois de la cuvette se colorent sans tirer la chasse, c'est qu'il y a une fuite !

## Autre solution : la chasse double touche !

Un réservoir classique utilise un volume d'eau allant de 9 à 12 litres par cycle.

En remplaçant ce réservoir par une chasse d'eau à double touche (3 litres/ 6 litres), vous pourrez adapter le volume d'eau en fonction du réel besoin.



3 litres

6 litres

Un WC double touche permet de réaliser **une économie d'eau de 45 à 60 %**, soit près de 6 000 litres par personne et par an !