

Traquez les fuites !

Savez-vous que les WC sont les plus gros dévoreurs d'eau de la maison ?

Les chasses d'eau sont responsables à elles seules de la moitié des fuites dans un logement : elles peuvent vous coûter 300 m³ par an, soit un doublement de la facture !

Alors, si votre mécanisme de chasse d'eau est fatigué ou provoque des fuites, il est plus économique de le remplacer !

Une méthode pour repérer les fuites : faites un relevé de votre compteur en fin d'activité ou de soirée. Vous n'avez plus qu'à contrôler l'index le lendemain matin. S'il a varié, à vos loupes !

Changez de mécanisme !

De nombreux tests ont démontré que l'emploi de 6 litres d'eau suffit alors que de nombreuses chasses d'eau en emploient encore 10 !

Faites le test : pour connaître le volume de votre réservoir, commencez par couper l'arrivée d'eau. Dans le réservoir, marquez à l'aide d'un feutre le niveau de l'eau et tirez la chasse. Remplissez enfin le réservoir avec une bouteille qui vous servira de mesure.

Si votre réservoir contient 10 litres, votre famille de quatre personnes consomme environ 58 m³ d'eau potable par an, soit 159 € (à 2,74 € le m³).

Deux systèmes économiques existent. Les chasses d'eau à interruption (une deuxième pression sur la commande arrête l'écoulement de l'eau du réservoir) ont une utilisation délicate : si l'interruption est trop rapide, le volume d'eau chassé est insuffisant ; la salubrité du coin toilettes n'est pas assurée et vous risquez d'avoir à tirer de nouveau la chasse d'eau, ce qui ne conduit plus à une économie ! En outre, si l'interruption est trop rapide, le réservoir a le temps de se vider en entier.

Préférez donc les réservoirs à 6 litres à ceux de 9 ou 10 litres, aujourd'hui dépassés.

WC

Economie d'Eau

Pour économiser de l'argent, Wirquin vous propose des mécanismes économiseurs d'eau à double chasse, plus faciles à utiliser. Ces mécanismes possèdent deux poussoirs : le premier ne commande que la moitié du réservoir, le deuxième, sa totalité. La quantité d'eau libérée est donc, selon le besoin, de 3 ou 6 litres d'eau, soit une économie annuelle de 30 à 40 m³ d'eau (environ 110 €) pour votre famille !

De surcroît, seul ce type de chasse d'eau est autorisé à porter la mention "NF - économiseur d'eau"..

De tels mécanismes peuvent être montés par tous !

Très facile à installer, le mécanisme économiseur d'eau à double poussoir MW90 vous permet de maîtriser votre facture d'eau et d'éviter le gaspillage.

De plus, testé sur 200 000 cycles, il est solide (30 ans d'utilisation !)

