

DOUCHETTE D'EVIER ECONOMIQUE

Basée sur le même principe que les économiseurs d'eau pour robinets, la douchette est orientable et permet de diriger le jet partout dans l'évier. Deux positions : jet mousseux et jet plein.

Livrée avec une bague d'adaptation pour tous types de filetages de robinets.

Economie d'eau et d'énergie : jusqu'à 40 %. Prix unitaire : 4 à 5 euros. Rentabilisé en 3 mois !



un mitigeur (à partir de 25 euros). Le stop douche vous permettra facilement d'interrompre votre douche sans modifier les réglages de température. L'économie d'eau est double : pas d'eau consommée lors du savonnage et pas de consommation le temps de tâtonner pour retrouver la température souhaitée. Prix unitaire : de 2 à 9 euros.

POMME DE DOUCHE ECONOMIQUE



Ces douchettes sont équipées d'un système à turbulence qui fractionne les gouttes d'eau, leur donnant une plus grande efficacité en multipliant la surface d'eau en contact avec la peau.

La consommation mesurée passe de 20 l/min pour une douchette

ordinaire à moins de 10 l/min.

Prix unitaire de 10 à 26 euros. Rentabilisé en 4 mois !

Si vous prenez l'habitude d'arrêter l'eau de la douche pendant le savonnage et autres ablutions, votre consommation est déjà inférieure à 80 litres. Même dans ces conditions cette douchette est rapidement amortie.

STOP DOUCHE

Pour interrompre la douche, sans modifier les réglages de température en l'absence de robinetterie à mitigeur.

En complément des douchettes économiques, permet d'améliorer encore l'économie d'eau.

Vous disposez d'une douche ou baignoire à deux robinets séparés et vous ne voulez pas investir dans

DETARTRAGE

À Grenoble, l'eau est plutôt calcaire, elle couvre jusqu'à 25 % des apports quotidiens nécessaire en calcium. Si vos robinets s'entartrent, dévissez l'embout de votre robinet et plongez le dans du vinaigre quelques minutes.

*En cas de difficultés,
faites appel à un professionnel*

Le saviez-vous ?

A Grenoble, l'eau du robinet n'est pas traitée, sa qualité égale celle des eaux en bouteille, mais est de 100 à 200 fois moins chère !

Les présentes recommandations constituent de simples conseils non susceptibles d'engager la Régie des Eaux de Grenoble.



Régie des Eaux de Grenoble
6 rue Colonel Dumont - BP 138
38003 Grenoble cedex 1
04.76.86.20.70

www.reg-grenoble.fr



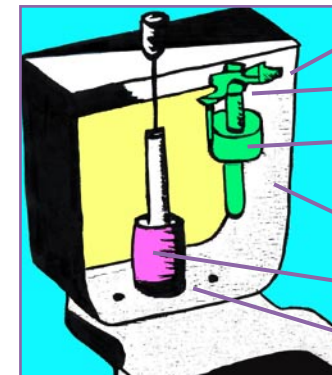
Economies d'eau POUR LES BRICOLEURS

REPARER

UNE CHASSE D'EAU QUI FUIT

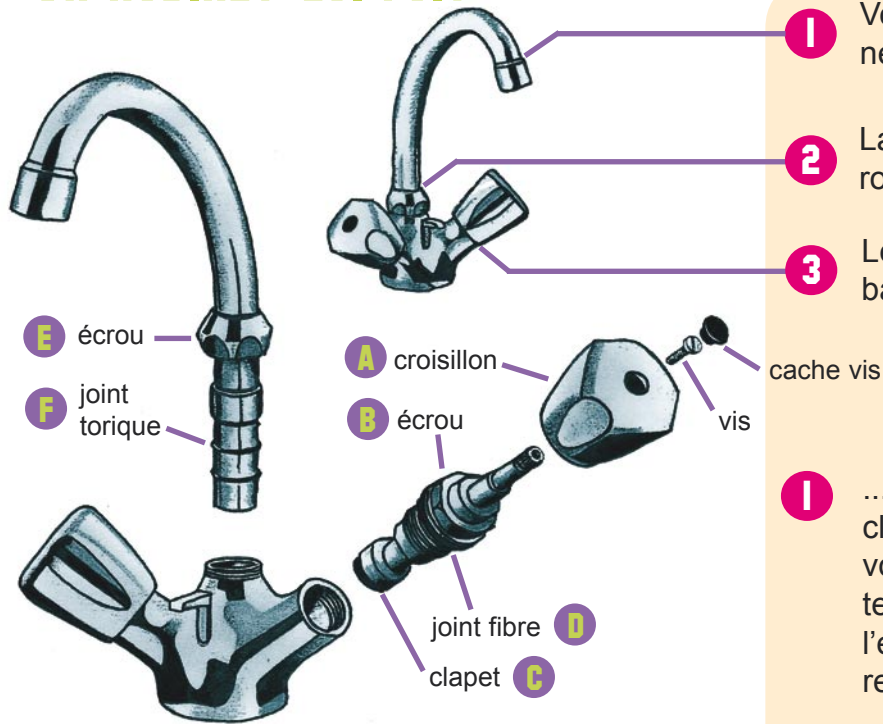
Enlever le couvercle du réservoir et contrôler les points suivants :

- 1/ Le mécanisme (la cloche) est en biais et ne descend pas normalement sur son siège : le remettre en place.
- 2/ Il y a un obstacle entre la cloche et sa base : l'enlever.
- 3/ Le joint de cuvette est usé : le remplacer.
- 4/ Le mécanisme complet est usé : le remplacer.
- 5/ Le clapet est usé et laisse passer un peu d'eau qui s'évacue par le trop-plein : le remplacer.

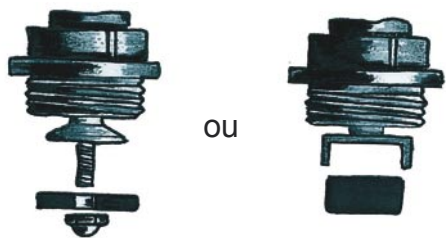


- Robinet d'arrivée d'eau
- Clapet
- Flotteur réglable (6 litres sont suffisants !)
- Réservoir
- Cloche
- Joint de cuvette

UN ROBINET QUI FUIT



DEMONTAGE DU CLAPET



- 1 Votre robinet fuit en permanence, même fermé...
- 2 La base du col de cygne fuit, robinet ouvert...
- 3 Les croisillons fuient à leur base lorsqu'ils sont ouverts...

1 ... Votre robinet fuit goutte à goutte car le clapet est usé. Commencez par fermer votre arrivée d'eau au niveau du compteur. Retirer le croisillon (A), dévisser l'écrou (B), retirer la vis ou l'écrou qui retient le clapet (C) et le changer.

2 ... Si votre col de cygne fuit à sa base, commencer par resserrer légèrement l'écrou (E). Si la fuite ne s'arrête pas, changer le joint torique (F).

3 ... Quand la fuite se situe à la base des croisillons, il faut changer le joint fibre (D) qui se trouve dessous.

UNE FUITE DE CANALISATIONS

Pour réaliser une réparation temporaire sur une canalisation, on peut utiliser des techniques simples :

1/ Nettoyer la partie percée avec du trichloréthylène* puis enrouler du ruban auto vulcanisant en l'étirant, il se soude par lui-même et forme une gaine étanche.

* Ne pas respirer les vapeurs, portez un vêtement de protection et des gants appropriés.

2/ Poser sur le trou une bride de dérivation (utilisée pour raccorder un tuyau sur un autre, sans soudure) et la fermer par un bouchon fileté.

3/ Mastiquer le trou avec du métal synthétique. Pour un petit trou : après nettoyage au solvant, enduire de colle époxyde.

LE MATERIEL*

LA CHASSE D'EAU DOUBLE COMMANDE



Elle se monte assez facilement à la place de votre mécanisme existant et comporte deux boutons.

Le gros bouton permet d'évacuer tout le contenu de la chasse tandis que le petit évacue seulement 3 litres et

sert ainsi pour les "petites commissions".

De tels mécanismes* coûtent de l'ordre de 22 à 32 euros et peuvent être montés par un bricoleur moyen.

ECONOMISEURS D'EAU POUR ROBINETS



Certains embouts, mousseurs ou brise-jets permettent de ramener le débit de 12 l/min. à une fourchette de 8 à 4,5 l/min. Ils s'adaptent sur tous les robinets en remplacement des aérateurs d'origine. Le principe est simple : faire couler moins d'eau... et plus d'air.

Le jet reste identique à l'oeil et est aussi efficace pour rincer la vaisselle mais la consommation d'eau est réduite de 50 %. Prix unitaire : 3 euros. Rentabilisé en 4 mois !



* Valeurs indicatives en 2006 dans les magasins de la périphérie Grenobloise.