

Chaque goutte compte

Le catalogue de
l'opération

Été 2023



**Dispositifs hydro-économiques
gratuits pour les habitants de la
Drôme des Collines, de la Galaure, et
de la Plaine de Valence**

Sommaire

SECTION 1 - Sous la douche

1.1. Les limiteurs de débit disponibles

1.2. Notice d'installation et conseils

SECTION 2 - Au robinet

2.1. Les mousseurs disponibles

2.2. Notice d'installation et conseils

SECTION 3 - Aux toilettes

3.1. L'EcoSac WC disponible

3.2. Notice d'installation et conseils

i. Nous contacter

Chaque goutte compte



Section 1

Sous la douche

Equipements pour la douche

Les limiteurs de débit disponibles

1.1.

La douche représente 40% d'une facture d'eau annuelle. Il s'agit du plus gros poste de consommation domestique en eau potable. Une douche type, c'est 60L d'eau chaude sanitaire utilisés chaque jour, avec un débit moyen de 12L/min, prise en 5 minutes en moyenne.

En réduisant le débit et votre temps de douche, vous pouvez réduire jusqu'à 70% votre consommation en eau potable et en énergie de chauffe. Il suffit d'installer les bons équipements.

La solution simple et efficace pour réduire votre consommation d'eau sous la douche sans remplacer votre pommeau de douche ! Réalisez des économies d'eau et d'énergie sous la douche de manière passive, en réduisant le débit d'eau de votre douche à 6L/min ou à 8L/min (contre 12 L/min en moyenne, sans limiteur de débit, ou sans douchette hydro-économe). Ajoutez simplement un Réducteur de débit de douche à votre robinetterie, installé sans outils en 2 minutes. A placer entre le flexible de douche et la robinetterie fixée au mur.



6L/min



8L/min

Gratuit
au lieu de
7,50 €

- > 2 modèles disponibles:
 - Jaune = 6l/min.
 - Orange ou vert = 8l/min.
- > 40 à 50% d'économies (eau + énergie), sans remplacer votre pommeau de douche
- > Jet 100%, pas de perte de confort
- > Compatibles sur tout type de flexible de douche
- > Débit autorégulé via joint torique
- > Corps métal, gris Chromé, Avec système anticalcaire intégré

Les +
produit

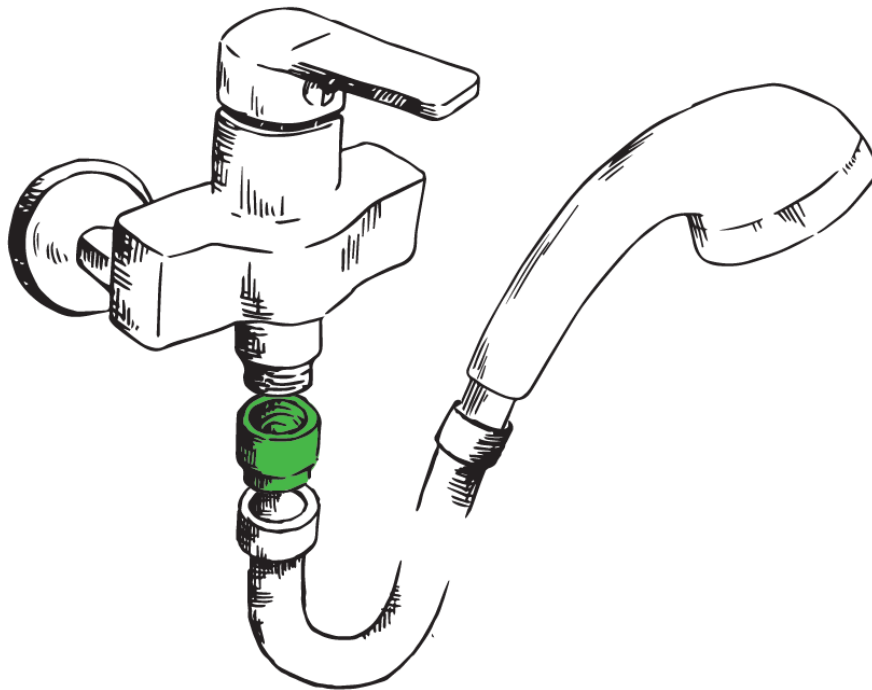
Équipement limité à 2 unités/foyer - Fourni avec joint d'étanchéité. Caractéristiques techniques: Compatibilité universelle (filetage 15x21mm) vissage facile sur tous les flexibles (standard 1/2) - Débit (entre 2,5 et 5 Bar): 6 ou 8 L/min - Pression minimale requise: 0,8 bars en sortie de robinet - Dimensions: H 21 x Ø 24 mm - Poids: 22,3 g - Certifications: ACS et CE - Garantie fournisseur: 2 ans

4

Equipements pour la douche

Notice d'installation et conseils

1.2.



1. Dévissez le flexible de votre douche, côté robinetterie
2. Vissez votre Limiteur de débit de douche au flexible, dans le sens indiqué, puis revissez le tout à votre robinetterie.

Et voila, le tour est joué!

**Chaque
goutte
compte**



Section 2

Au robinet



Equipements pour les robinets

2.1.

Les mousseurs disponibles

L'usage des robinets représente 13% d'une facture d'eau annuelle. Il s'agit du poste #3 de consommation domestique en eau potable. Dans la cuisine ou la salle de bain, 19,5L d'eau sont utilisés chaque jour/usager, avec un débit moyen de 12L/min. En réduisant le débit de vos robinets, vous pouvez réduire jusqu'à 70% votre consommation en eau potable et en énergie de chauffe. Chaque robinet mérite d'être équipé des bons dispositifs, il suffit d'installer les bons équipements... au bon endroit.

Installez ou remplacez vos anciens mousseurs aérateurs par nos Mousseurs pour robinets Salle de bain ou cuisine, plus performants et écologiques ! Ils pressurisent ou aèrent le jet d'eau pour un confort d'usage optimal, et réduisent à 2l/min, 4l/min ou 6l/min le débit de votre robinetterie (contre 12 l/min en moyenne, sans dispositif limiteur de débit). Insérez simplement un Mousseur pour robinets, face colorée vers le haut, ainsi que son joint d'étanchéité, placé par-dessus, dans la bague dévissable de votre robinet. Installés sans outils, en 2 minutes.



2L/min



4L/min



6L/min

> 3 modèles disponibles:

Vert = 2l/min. Jet spray, idéal pour une salle de bain!

Blanc = 4l/min. Jet aéré, idéal pour une salle de bain!

Jaune = 6l/min. Jet aéré, idéal pour une cuisine ou tout autre robinet!

> Avec système anticalcaire intégré

> Fourni avec joints M24 ou F22 (2 joints par mousseur)

> Compatibilité universelle, insertion dans bagues rondes standard
Mâles ou Femelles

Les +
produit

Gratuit
au lieu de
4,00€

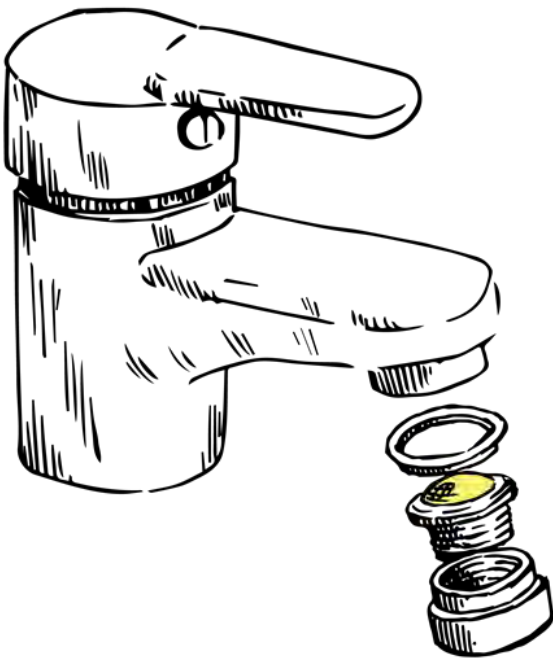
Équipement limité à 4 unités/foyer - Fourni avec joint d'étanchéité M24 ou F22. Caractéristiques techniques: Compatibilité universelle, insertion facile dans toutes les bagues rondes standard - Débit (entre 2,5 et 5 Bar): Au choix de 2,4, ou 6 L/min - Pression minimale requise: 0,8 bars en sortie de robinet - Dimensions: H 12x Ø 20 mm - Poids: 1,9 g - Certifications: ACS et CE - Garantie fournisseur: 2 ans

7

Equipements pour les robinets

Notice d'installation et conseils

2.2.



1. A l'aide d'une pince, dévissez la bague de la robinetterie
2. Videz la bague (tartre, accumulation de particules, ancien mousseur non économe, joint durci)
3. Insérez le mousseur de robinet dans la bague, face colorée vers le haut, face grise vers le bas
4. Déposez le joint en silicone sur le mousseur de débit de robinet;
5. Revissez la bague et ses nouveaux composants à la robinetterie;
6. Récupérez et recyclez les anciens mousseurs non économes et joints durcis.

Et voila, le tour est joué!

**Chaque
goutte
compte**



Section 3

Aux toilettes



Equipements pour les toilettes

L'EcoSac WC disponible

3.1.

L'usage des WC représente 20% d'une facture d'eau annuelle. Il s'agit du poste #2 de consommation domestique en eau potable. Chaque jour, en moyenne, 30L d'eau potable sont utilisés par usager dans les WC de son domicile. Une chasse d'eau type utilise 9L d'eau à chaque utilisation, pour 3 à 4 utilisations quotidiennes.... En réduisant le volume de la vasque de votre chasse d'eau, vous pouvez sauver de l'eau potable facilement, et sans perte de confort.

Réalisez des économies d'eau de manière passive, en réduisant le volume d'eau utilisé de 2L, pour chaque chasse d'eau tirée.

L'EcoSac WC à immerger dans le réservoir de toilettes est la solution simple et durable pour réduire la consommation d'eau de vos toilettes, sans remplacer le mécanisme de chasse. Sur le principe de la poussée d'Archimède, remplissez (1 fois) de 2L d'eau votre Sac économiseur pour chasse d'eau, avant de l'insérez dans la vasque de vos toilettes pour réduire le volume d'eau utilisé à chaque évacuation. En effet, la capacité du réservoir deviendra moins importante en eau « libre », ce qui réduit la consommation d'eau à chaque fois que vous utilisez vos toilettes. **Attention!** Compatible avec tout type de chasse, à l'exception des vasques encastrées et des systèmes poussoirs de 3/6 litres.



Gratuit
au lieu de
5,40€

- > Sauvez 2 litres d'eau à chaque chasse d'eau tirée, soit 20% à 30% d'eau économisée
- > Compatible avec tout type de chasse, à l'exception des vasques encastrées et des systèmes poussoirs de 3/6 litres. Convient pour toilettes récentes 6/9 litres
- > Se suspend à la paroi ou se place dans le réservoir
- > Une économie efficace sans avoir à remplacer le mécanisme de chasse d'eau
- > Imputrescible, pas de pollution de l'eau via microparticules
- > Produit résistant aux bactéries et moisissures
- > Fabriqué à partir de plastique recyclé!

Les +
produit

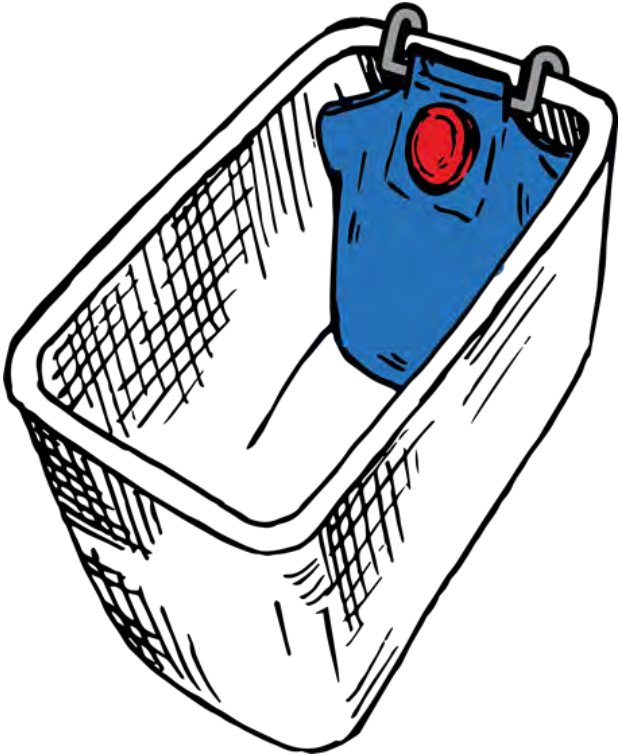
Équipement limité à 1 unité/foyer - Caractéristiques techniques: Compatible toilettes non encastrées, toilettes simple poussoir et double poussoir 6/9L. Incompatible toilettes double poussoir 3/6L. Insertion facile dans les toilettes compatibles, suspente à paroi - Volume poche: 2L - Dimensions: 120cm x L 5cm x P 3cm - Poids: 23 g - Certifications: ACS et CE - Garantie fournisseur: 2 ans

10

Equipements pour les toilettes

Notice d'installation et conseils

3.2.



1. Coupez l'arrivée d'eau relative à votre chasse d'eau
 2. Tirez la chasse d'eau pour vider le réservoir
 3. Remplissez votre EcoSac WC, jusqu'au marquage (2 litres);
 4. Refermez bien le bouchon rouge;
 5. Ouvrez la vasque de la chasse d'eau;
 6. Insérez l'EcoSac WC rempli d'eau, sans bousculer le mécanisme du flotteur
 7. Suspendez le à une paroi à l'aide de l'attache grise;
 8. Refermez la vasque;
 9. Ouvrez l'arrivée d'eau.
- Le tour est joué!

Nous contacter

**Support technique de l'opération,
Service Client de l'opération,
Service Après Vente de l'opération,
Réclamations de l'opération.**

i.

Une question? Un souci?

Formulaire de réclamation :

<https://chaquegouttecompte-ladrome.fr/contact/>

Par téléphone:

Au 05 36 89 92 48

du lundi au vendredi,

de 9h à 12h et de 14h à 18

Par voie postale:

EcoWhat - 20, Rue des trois piliers,

31000 Toulouse

Société E.S.S. de conseil en économie d'énergie - EcoWhat S.A.S.
RCS Toulouse n° 831 844 386 00019