

Préférez la mécanique au

Ventouses et furets sont les plus efficaces pour venir à bout de n'importe quel évier bouché. Un choix écologique et économique!

DOSSIER RÉALISÉ PAR HUMA KHAMIS

On feint souvent d'ignorer les signes qui annoncent la catastrophe. L'écoulement d'un lavabo ou d'un évier est de plus en plus récalcitrant, et, un jour... c'est l'obstruction: impossible d'évacuer l'eau. Pas de panique! Avec un peu de patience, vous arriverez à dégager la majorité des tuyaux. Notre test le prouve, les méthodes manuelles sont bien plus efficaces que les produits chimiques, à n'utiliser qu'en dernier recours.

Tout d'abord, avant de fouiller dans vos canalisations, creusez dans votre mémoire. Un objet est-il tombé, et vous aurez renoncé à le récupérer? Dans ce cas, il vous faut démonter le siphon.

L'opération est assez simple: à l'aide d'une clé, ou à la main, il faut dévisser l'écrou du siphon en prenant soin de déposer une bassine dessous pour récupérer les objets et les liquides. Pour la salle de bains, si vous utilisez une clé à molette, pensez à protéger les tuyaux des griffures grâce à un torchon. Nettoyez le siphon avant de le remettre en place, et, bien sûr, ne jetez pas l'eau et les impuretés de la bassine dans les toilettes ou dans un autre lavabo, pour

ne pas «délocaliser» le problème! Après avoir remonté le siphon, vérifiez que celui-ci est bien en place: faites couler l'eau en laissant la bassine. En effet, les joints d'étanchéité doivent parfois être remplacés.

Le démontage du siphon est la solution la plus efficace dans la plupart des cas. Mais cette manipulation peu ragoûtante peut s'avérer impossible si le siphon n'a pas été démonté depuis longtemps, s'il s'agit d'une baignoire, ou si le bouchon se situe plus loin dans la canalisation. Dans ces cas-là, il y a de fortes chances qu'une des étapes suivantes viennent à bout des bouchons les plus récalcitrants.

L'art de manier la ventouse

La ventouse agit comme une pompe à vide. Pour un maximum d'efficacité, il faut qu'il y ait un peu d'eau stagnante dans le lavabo ou la baignoire. Si ce n'est pas le cas, ajoutez de l'eau chaude, mais pas bouillante (pour éviter les brûlures!). Apposez la ventouse sur la bonde et fermez hermétiquement le trop-plein avec un chiffon humide. Poussez le manche de la ventouse vers le bas et pompez du bas vers le haut. La méthode est efficace mais doit être répétée à plusieurs reprises. Gare aux éclabous-

| | VENTOUSE | FURET |
|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> + très bon ● bon ■ satisfaisant ▲ peu satisfaisant △ insuffisant × non |  |  |
| PRIX INDICATIF | 5 fr. 70 | 10 fr. |
| TYPE | mécanique | mécanique |
| PRÉSENTATION | × | 2,70 m |
| DANGER POTENTIEL | × | × |
| COMPOSANT ACTIF | × | × |
| ÉLÉMENTS DE SÉCURITÉ (5%) | ● | ● |
| EFFICACITÉ SUR BOUCHON DE SALLE DE BAINS (30%) | + | + |
| EFFICACITÉ SUR BOUCHON DE CUISINE (30%) | + | + |
| AGRESSIVITÉ DU PRODUIT SELON LE TEMPS PRÉCONISÉ (20%) | + | + |
| AGRESSIVITÉ DU PRODUIT SUR 24 H (15%) | + | + |
| APPRÉCIATION GLOBALE | 100% | 100% |

chimique

sures! N'utilisez jamais de ventouse après avoir fait usage de déboucheurs chimiques.

Laissez le furet fureter

Moins courant, mais tout aussi efficace, le furet. Il s'agit d'un câble muni d'une tête métallique en forme de spirale à une extrémité et d'une manivelle à l'autre. Introduisez le câble dans la bonde jusqu'à ce qu'il rencontre le bouchon. Tournez ensuite la manivelle, le furet se fore un passage dans le bouchon qu'il désagrège, libérant ainsi l'écoulement. On peut aussi combiner le furet avec un nettoyeur à haute pression (de type Kärcher).

Cette technique convient aussi si le bouchon se situe dans la canalisation, au-delà du siphon. Attention, si vous rencontrez une forte résistance, n'insistez pas. Il peut s'agir d'un objet coincé, et vous risquez d'endommager les tuyaux. Mieux vaut alors faire appel à un plombier.

Lâchez la pression

Un peu plus cher, mais très pratique, Sipuro Jet est un aérosol à air comprimé. Comme pour la ventouse, il faut fermer hermétiquement le trop-plein du lavabo et ajouter un peu d'eau si nécessaire. Ensuite, en appliquant la bombe sur la bonde, une ou



Recourir aux méthodes les plus simples permet souvent de se passer du plombier.

|  SIPURO JET débouche facilement |  M-COLOR déboucheur liquide |  CILLIT BANG WC & taches |  RORAX déboucheur de canalisation |  MARTEC HOUSEHOLD Bio débouche-tuyaux |
|---|---|--|---|---|
| 8 fr. 90 | 15 fr. 50 | 7 fr. 90 | 6 fr. 90 | 9 fr. 90 |
| pression | chimique | chimique | chimique | biologique |
| aérosol | liquide | gel | gel | liquide |
| x | corrosif | corrosif | irritant | x |
| air comprimé | soude caustique | soude caustique et Javel | Javel | enzymes et savon |
| ● | ■ | ■ | ■ | ■ |
| + | ● | ■ | ■ | ▲ |
| + | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| + | + | + | ● | + |
| + | ● | ■ | ■ | ● |
| 92% | 65% | 56% | 51% | 9% |

deux secondes de pression suffisent à détruire le bouchon. En laboratoire, Sipuro Jet obtient des résultats excellents aussi bien sur des bouchons de cuisine, constitués le plus souvent de graisses et d'aliments, que sur ceux de la salle de bains, qui se forment à cause des cheveux ou du savon.

La chimie: à éviter

L'efficacité des déboucheurs chimiques est loin d'être celle attendue, surtout sur les bouchons de cuisine. Pis, après vingt-quatre heures de contact, deux des produits en test ont légèrement abîmé les joints en caoutchouc qui sont habituellement utilisés dans les sanitaires. Ces produits sont donc déconseillés parce qu'ils sont dangereux (corrosifs et irritants) mais aussi néfastes



pour l'environnement en raison de leur contenu en soude caustique et en eau de Javel.

Le produit écologique de notre sélection, Martec bio débouche tuyaux, obtient des résultats désastreux. En effet, ce liquide contient des enzymes et du savon, certes inoffensifs pour l'environnement, mais aussi inactifs sur les bouchons! Il ne sera d'aucune utilité si l'écoulement est bouché.

Au mieux, les enzymes préviendront la formation de bouchons et d'odeurs nauséabondes qui remontent des canalisations. Et même si ce produit titille votre fibre écologique, rappelez-vous qu'une ventouse ou un furet, plus efficaces, sont autrement plus durables! **H. K.**

CONSO — MALIN

UN PETIT TAMIS PRÉVENANT...

- Placez une crépine (petit tamis) dans l'évier pour retenir les déchets.
- Ne jetez ni marc de café ni feuilles de thé, et rien de solide, dans les éviers. Si de la graisse passe, versez de l'eau chaude pour éviter qu'elle ne se fige.
- Utilisez les produits chimiques à titre préventif équivaut à jeter de l'argent par le lavabo! Si vous recourez tout de même à un déboucheur chimique, protégez-vous les yeux, portez des gants et des habits couvrant les bras, les jambes et les pieds.
- Les produits à base d'acide sulfurique, non testés ici, doivent être réservés à un usage professionnel. Très réactifs, ils risquent de causer des brûlures, et les vapeurs qu'ils dégagent sont irritantes.
- Gare aux déboucheurs en poudre! D'une part, ils risquent d'être inhalés. D'autre part, nos confrères d'Euroconsumer en ont testé quelques-uns: dans certains cas, un bouchon de poudre mouillée se forme au dessus du premier bouchon... ce qui n'arrange en rien le problème initial.
- Gardez tous les détergents hors de portée des enfants. L'absence de recommandations ne signifie pas qu'un produit est inoffensif!
- Pour les WC bouchés, ne tirez pas la chasse d'eau! L'inondation est garantie. Le furet, ou à défaut un cintre en métal déplié, peuvent dans la plupart des cas vous aider à évacuer le problème et les angoisses...
- Si vous faites appel à un plombier, pensez à demander les tarifs à l'avance, notamment celui des déplacements en dehors des heures ouvrables.

Protocole de test

Les produits et les outils sont testés par le laboratoire sur différents types de bouchons standardisés (cuisine ou salle de bains). Dans un premier temps, ils sont utilisés selon les recommandations du fabricant. Ensuite, leur efficacité

est testée au bout de vingt-quatre heures. Enfin, leur agressivité est vérifiée. La fermeture du bouchon, les consignes et les symboles de sécurité ainsi que le mode d'emploi sont aussi pris en compte pour l'évaluation finale. **H. K.**

Ventouse indémodable

Il y a dix ans, la FRC testait les déboucheurs et arrivait à la même conclusion. Les déboucheurs chimiques avaient en effet échoué face aux bouchons de cuisine. Comme quoi, contrairement à ce que les fabricants tentent de nous faire croire, il n'y a pas eu de révolution dans ce domaine!

