

WC

Remplacer sa chasse d'eau

Réparer sa chasse d'eau peut être salubre en termes d'économies.

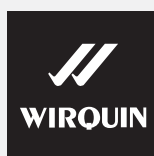
C'est une opération à la portée de tous, si l'on sait opérer avec méthode.

Commencez par regarder si l'arrivée d'eau se fait par le haut ou par le bas.

Vérifiez que le robinet d'arrêt de l'eau n'est pas bloqué. Si c'est le cas, profitez de l'occasion pour en changer.

La procédure :

- 1** Avant toute chose, fermez le robinet d'arrivée d'eau situé sur le côté du réservoir.
Tirez la chasse d'eau, puis desserrez l'écrou du raccord d'alimentation à l'aide d'une clé à molette, d'une pince multiprise ou d'une clé plate.
- 2** Le réservoir et la cuvette sont rendus solidaires par deux longues vis.
Pour le démontage, les écrous de maintien sont accessibles à l'arrière de la cuvette, par le dessous.
- 3** Dégagez l'ancien mécanisme de la cloche en dévissant le gros écrou en plastique à la base.
Aidez-vous d'une pince multiprise pour le débloquer. Supprimez les traces de calcaire sur la porcelaine.
- 4** Présentez le nouveau mécanisme et orientez correctement ses éléments mobiles.
Leur débattement ne doit pas être contrarié par le robinet-flotteur, à installer également dans le réservoir.
- 5** Placez un joint de caoutchouc à la partie inférieure du mécanisme.
Une clé spéciale, fournie dans le kit, permet de visser l'écrou de sortie, tout en comprimant ce joint pour en assurer l'étanchéité (commencez toutefois à la main.)
- 6** Placez dans les logements, au fond du réservoir, les deux vis de fixation : elles sont montées avec des bagues d'étanchéité. Respectez le sens de montage en vous reportant à la notice.



WC

Remplacer sa chasse d'eau

- 7 Profitez-en pour installer, si ce n'est pas déjà le cas, une vanne quart-de-tour à la place de votre robinet d'arrêt à clapet. Cette vanne s'adaptera sans problème à votre installation. N'oubliez pas de changer les joints en fibre.
- 8 Une vis en plastique, située sur la tête du flotteur, règle la hauteur d'eau dans le réservoir. Clipsez les boutons-poussoirs sur la tringlerie du système économiseur et ouvrez le robinet d'alimentation. Le réglage du débit économique s'effectue en agissant sur le mécanisme de la cloche.
- 9 Vérifiez la bonne étanchéité des joints, le tour est joué !

Attention !

N'oubliez jamais d'intercaler une rondelle de plastique entre un écrou métallique et la porcelaine. Dans le cas contraire, gare à la casse !