

COMMENT RÉPARER

UNE FUITE DE CHASSE D'EAU ?

Dans cette fiche, nous allons voir les différentes fuites possibles, comment les réparer et éviter ainsi un fameux gaspillage d'eau ! Mais une chasse d'eau, comment ça marche ?



Matériel nécessaire

- Pince multiprise ①, pince-étai ② ou, mieux, clef à molette ③ ou clef plate ④ de la bonne taille
- Tournevis plat
- Vinaigre
- Bassine
- Éponge et/ou serpillière
- Chiffon
- Brosse à dents ou petite brosse
- Joints neufs - il en existe des souples (en caoutchouc) et des durs (en carton, cuir, fibre...)
- Et, si besoin, des pièces neuves !

Repérer et déterminer l'origine d'une fuite

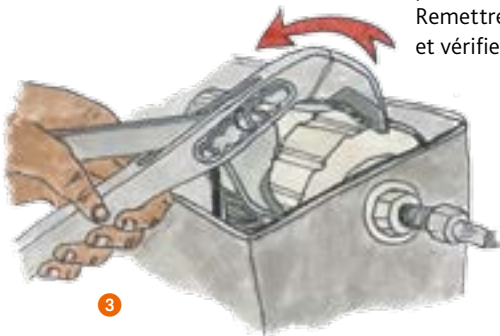
Observer la manière dont l'eau s'écoule. Si ça coule encore lorsque l'eau est coupée, c'est le mécanisme d'évacuation qui pose problème ; mais si ça s'arrête, c'est celui de l'arrivée d'eau.

Si l'écoulement est trop faible pour être visible, regarder si la cuvette présente des traces de calcaire au niveau de la chasse, ou si un bout de papier toilette plaqué à cet endroit de la cuvette (séché au préalable) ressort humide.



Avant de commencer

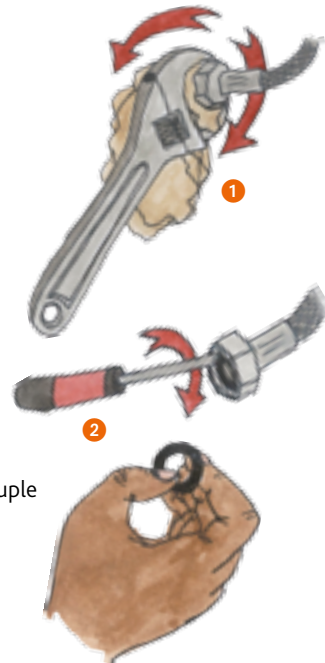
Couper le robinet d'alimentation (à la main ou avec une pince) et tirer la chasse pour vider le réservoir ! Puis, dévisser ou retirer la commande de chasse, soulever le couvercle du réservoir et le déposer dans un endroit sûr. Il peut être fixé avec des vis (les dévisser), clipsé (le déclipser en introduisant un tournevis plat dans la fente pour faire levier) ou juste posé.



Les problèmes les plus fréquents

1. Fuite extérieure au niveau du tuyau d'arrivée d'eau

Resserrer l'écrou de raccordement avec une clef **1**. Mettre un chiffon entre l'outil et celle-ci afin de ne pas abîmer l'écrou. Si ça goutte toujours, desserrer les bagues et les écrous afin de sortir le tuyau du réservoir. S'il s'agit d'un tuyau rigide, dévisser d'abord la bague intérieure.



Vérifier l'état des joints **2** et les remplacer si besoin.

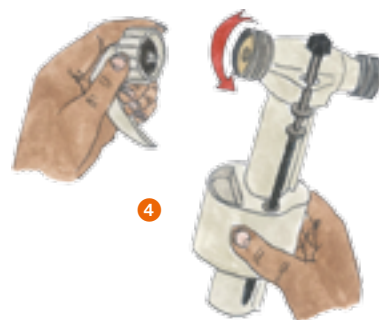
Un joint dur devra être remplacé à chaque démontage (avant de le poser, le mettre à tremper 10-15 minutes). Un joint souple pourra être réutilisé s'il n'est pas usé, abîmé ou desséché. Remettre le tuyau en place, resserrer les écrous, ouvrir le robinet et vérifier l'étanchéité.

2. Écoulement dans la cuvette par le trop-plein

Si la fuite vient du clapet, desserrer l'écrou du robinet-flotteur pour pouvoir le sortir **3**. Vérifier l'état de la membrane du clapet en dévissant son écrou **4**, et le remplacer si besoin. Si du calcaire bloque ou obstrue le mécanisme du robinet-flotteur, le démonter (pour ne pas oublier comment le remonter, prendre des photos ou faire des dessins), brosser ses pièces sous l'eau chaude ou les laisser tremper dans du vinaigre chaud pendant 15 minutes.

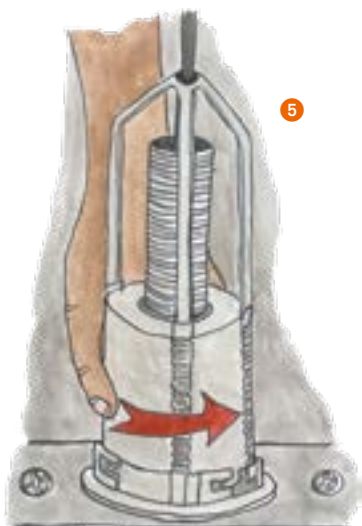
Si la chasse n'a pas été utilisée pendant longtemps, le flotteur pourrait être troué (dans ce cas, il ne remonte pas ou difficilement) ou le trop-plein fendu. Dans ces cas, les remplacer.

Remonter les pièces, resserrer les écrous, remettre l'eau et régler la hauteur du flotteur en faisant tourner la molette de la vis de réglage. Au plus le flotteur est positionné bas, au plus le niveau d'eau sera bas, et inversement. S'il s'agit d'un flotteur avec un bras en métal, le tordre légèrement ; si le bras est en plastique, déplacer le flotteur sur le bras. Tirer la chasse et vérifier le bon niveau du remplissage du réservoir, qui doit se situer à 20-25 mm en dessous du niveau du trop-plein.



3. Remplissage très lent du réservoir

Cela arrive si la membrane du clapet du robinet-flotteur est percée, ce qui l'empêche de bien diriger l'eau par manque de pression. Procéder comme expliqué ci-dessus.



4. Écoulement dans la cuvette par le trou d'évacuation du mécanisme de chasse

Saisir la base du mécanisme et réaliser un quart de tour dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (sans forcer) **5** pour le libérer du socle de fixation. Décrasser le calcaire du siège du clapet situé au fond du réservoir **6**, si besoin à l'aide d'une brosse et de vinaigre chaud, pour que le calcaire n'empêche pas la fermeture. Si du calcaire bloque le mécanisme, le nettoyer comme expliqué pour le robinet-flotteur. Vérifier l'état du joint de soupape **7** et le remplacer si besoin.



5. Fuite au niveau de la base du réservoir, à l'extérieur

Si ça fuit au niveau des trous pour les tiges de fixation, resserrer les écrous par en dessous. Si c'est au niveau du joint d'étanchéité de la chasse, resserrer l'écrou de serrage. Si la fuite perdure, il faudra démonter le réservoir... Ce sera pour une prochaine fiche !



Merci à l'équipe des Ateliers Lady pour ses conseils !