

Toilettes qui coulent

Une toilette qui coule constitue la cause la plus fréquente d'une facture d'eau élevée. La plupart des gens réparent un robinet qui a une fuite parce que les gouttes sont faciles à voir et à détecter, alors que les toilettes qui coulent passent inaperçues la plupart du temps. Même s'il est difficile de découvrir si une toilette coule, certains signes peuvent aider.

Votre toilette coule probablement si :

- vous devez agiter la manette de chasse d'eau pour arrêter la toilette de couler.
- la toilette produit des sons audibles même si elle n'est pas utilisée.
- vous devez maintenir la manette de chasse d'eau par en bas pour permettre au réservoir de se vider.
- vous apercevez de l'eau qui déborde de la surface du trop-plein.
Il s'agit d'un signe que le robinet de remplissage a une fuite. Si vous n'êtes pas certain si de l'eau déborde ou non du trop-plein, saupoudrez de la poudre de talc sur la surface de l'eau du réservoir et vous pourrez mieux voir ce qui se passe.
- vous apercevez de l'eau qui dégouline sur les côtés de la cuvette de la toilette longtemps après en avoir actionné la chasse.
- de l'eau du tube de remplissage se déverse dans le trop-plein.
- la toilette coule pendant une quinzaine de secondes sans que vous touchiez la manette de chasse.



Test au colorant

Même si votre toilette ne montre aucun des signes susmentionnés, elle pourrait très bien couler silencieusement. Un test au colorant peut indiquer si votre toilette coule ou non. Si le test montre que la toilette coule, un second test de diagnostic peut vous indiquer la pièce défectueuse à réparer.

Directives pour le test au colorant : Enlevez le couvercle du réservoir de la toilette et rangez-le soigneusement de côté. Enlevez tout nettoyant qui colore l'eau placé à l'intérieur de la cuvette. Commencez le test avec de l'eau propre dans le réservoir et la cuvette.

Vous aurez besoin de colorant. Du colorant alimentaire ou du café instantané fera l'affaire. Placez assez de colorant dans l'eau du réservoir pour obtenir une couleur foncée. Attendez trente minutes et assurez-vous que personne n'utilise la toilette. Après 30 minutes, si vous constatez que l'eau colorée du réservoir a fait son chemin dans la cuvette, votre toilette coule. Une toilette qui fonctionne bien conservera l'eau colorée dans le réservoir indéfiniment et n'en laissera pas échapper dans la cuvette.

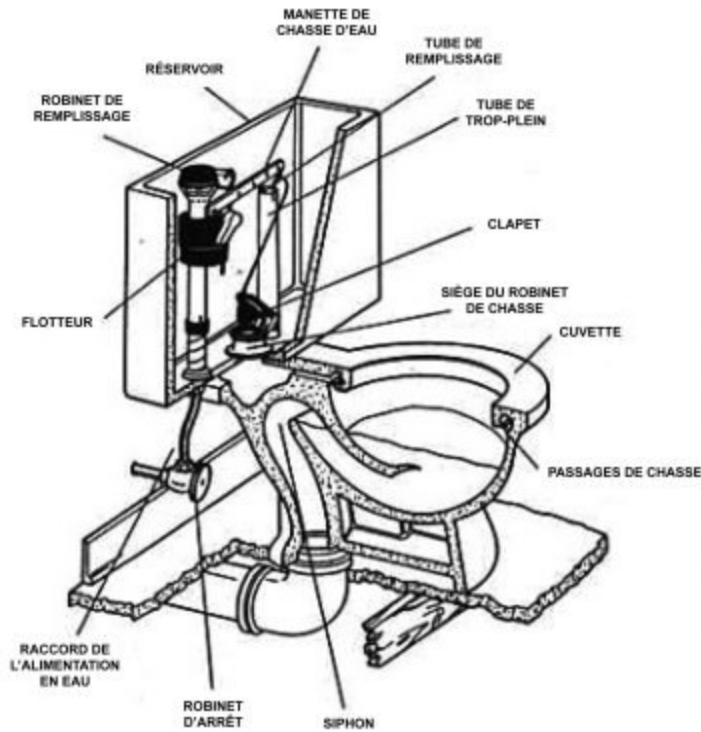
Le test de diagnostic

Si le test au colorant révèle que votre toilette coule, exécutez un test de diagnostic qui vous permettra de déterminer exactement où se trouve la fuite. Dans la plupart des cas, la manette de chasse d'eau et le robinet de remplissage sont les principales causes des toilettes qui coulent.

Directives pour le test de diagnostic : Tracez une ligne sur la paroi arrière à l'intérieur du réservoir pour marquer la surface de l'eau. Coupez l'eau, sous le réservoir ou au moyen du robinet d'arrêt principal du réseau. Attendez de 20 à 30 minutes. Si l'eau demeure au niveau de la ligne tracée au crayon, il s'agit du ROBINET DE REMPLISSAGE qui fuit (unité située du côté gauche du réservoir). Si le niveau de l'eau descend sous la marque tracée au crayon, il s'agit du ROBINET DE CHASSE D'EAU qui fuit (unité située dans le centre du réservoir).



Schéma d'une toilette



Le troisième test

Si vous avez réparé le robinet de remplissage et le robinet de chasse d'eau et que votre toilette continue de couler, un autre test peut vous aider à repérer le problème.

Directives : Cette fois, avant de vous coucher pour la nuit, coupez l'eau de la toilette. Le matin, vérifiez le niveau de l'eau.

S'il reste environ un pouce d'eau dans le fond du réservoir et que le niveau de l'eau est égal aux bords du siège, la fuite est causée par un clapet à battant ou un siège endommagé.

Si le réservoir est presque vide et que l'eau est au-dessous des bords du siège, la fuite est causée par un joint endommagé sous le robinet de chasse d'eau. Cela signifie que le réservoir devra être séparé de la cuvette pour accéder aux raccords.

Si vous avez une seule salle de bains et que vous devez utiliser la toilette durant la nuit, actionnez la chasse d'eau de la toilette à l'aide d'un seau rempli d'eau prise sous le robinet de la baignoire. Versez le seau d'eau dans la cuvette d'un seul coup. Cela nettoiera la cuvette.

Réparez immédiatement

Faites réparer votre toilette immédiatement. Si votre toilette est un ancien modèle de 22 litres, envisagez de la remplacer par une toilette moderne à débit réduit de 6 litres. En plus d'économiser de l'eau, vous économiserez beaucoup d'argent sur vos factures d'eau et d'égout.

Autres problèmes possibles

Si vous remarquez qu'il y a de l'eau sur le plancher près d'une toilette, les problèmes suivants pourraient être présents :

- De la condensation peut se former sur le réservoir lorsque le temps est humide.
- L'anneau d'étanchéité en cire sous la cuvette est peut-être désintégré.
- La cuvette est peut-être fendillée.
- Les raccords sous le réservoir coulent peut-être.

Si vous êtes incapable de réparer votre toilette vous-même, appelez un plombier professionnel