



Remplacement du clapet d'un WC

Remplacez le clapet d'un WC à chasse d'eau gravitaire.

Rédigé par: Kristen Gismondi



INTRODUCTION

Le clapet des toilettes laisse l'eau sortir du réservoir dans la cuvette quand la chasse d'eau est activée. Il se referme ensuite pour que le réservoir se remplisse de nouveau. Si de l'eau s'écoule en permanence de votre réservoir, il y a de fortes chances que votre clapet ne fonctionne pas correctement et doive être remplacé.

Étape 1 — Couvercle du réservoir



- Soulevez et enlevez le couvercle du réservoir.

Étape 2 — Couper l'alimentation en eau d'un WC



- Fermez le robinet d'arrêt sous les toilettes en le tournant dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il soit bien serré.

i L'apparence du robinet diffère selon les WC, mais la manipulation reste la même.

Étape 3 — Vider le réservoir d'un WC



- Appuyez sur la chasse d'eau.
- Maintenez-la enfoncée jusqu'à ce que l'eau arrête de s'écouler hors du réservoir.
- ⓘ Une petite quantité d'eau va rester dans le réservoir.
- ⓘ Si la chasse d'eau s'est détachée, soulevez le clapet pour vider le réservoir.

Étape 4 — Démontez le crochet de la chaînette de levage d'un WC



- Ouvrez le crochet qui relie la chaînette de levage au levier de déclenchement.
- Détachez le crochet du levier de déclenchement.

Étape 5 — Clapet



- Dégagez le [clapet](#) en le détachant de ses attaches de chaque côté du tube de trop-plein.
- Enlevez le clapet du réservoir des toilettes.

Pour remonter les toilettes, suivez les instructions en sens inverse.