

Instructions de l'atelier brico – remplacer un réservoir de chasse d'eau

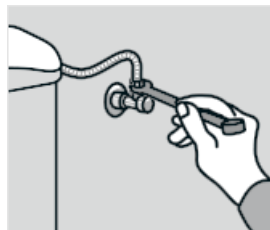
Voici ce dont vous avez besoin pour votre projet

Matériel	Outils
<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Réservoir de chasse d'eau<input type="checkbox"/> Tuyau de raccordement de réservoir de chasse d'eau<input type="checkbox"/> Robinet d'équerre<input type="checkbox"/> Bande Téflon<input type="checkbox"/> Lubrifiant<input type="checkbox"/> Coude pour conduite de chasse d'eau	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Scie à métaux à archet<input type="checkbox"/> Tournevis<input type="checkbox"/> Perceuse<input type="checkbox"/> Stylo<input type="checkbox"/> Papier abrasif<input type="checkbox"/> Clé plate<input type="checkbox"/> Spatule<input type="checkbox"/> Foret à pierre<input type="checkbox"/> Niveau à bulle<input type="checkbox"/> Pointeau<input type="checkbox"/> Marteau de serrurier<input type="checkbox"/> Mètre

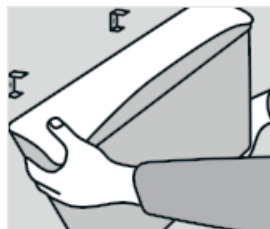
Étape par étape

Vos notes

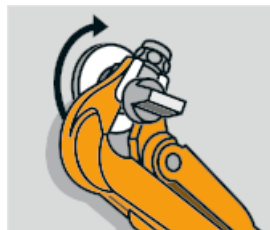
1. Démontez le réservoir de chasse d'eau. Fermez le robinet d'équerre de votre réservoir de chasse d'eau et enlevez le tuyau d'arrivée flexible.



Desserrer ensuite le raccord fileté du tuyau de chasse situé en dessous du réservoir de chasse d'eau. Détacher le tuyau de chasse du réservoir de chasse d'eau. Décrocher le réservoir de chasse d'eau des fixations murales et le retirer. Retirer également le tuyau de chasse et le profilé d'étanchéité du WC. Pour finir, dévissez les fixations murales. Si les anciens trous de fixation gênent parce qu'ils ne seront pas dissimulés derrière le nouveau réservoir de chasse d'eau, vous pouvez les reboucher.



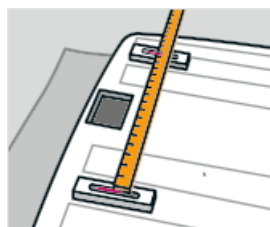
2. Monter le réservoir de chasse d'eau L'installation de votre nouveau réservoir de chasse d'eau requiert aussi le montage d'un nouveau robinet d'équerre. Fermez l'arrivée d'eau et dévissez l'ancien robinet d'équerre afin de l'extraire du raccordement mural. Si le robinet se dévisse mal, vous pouvez vous aider d'une pince multiprises. Mais faites bien attention car il ne faut pas endommager le raccordement mural. Si vous n'êtes pas sûr de vous, demandez l'aide d'un professionnel. Une fois l'ancien robinet d'équerre dévissé, monter le nouveau robinet d'équerre. Les robinets d'équerre avec un joint intégré peuvent être vissés directement. Ceux qui ne possèdent pas de joint doivent être étanchéifiés avec de la filasse de chanvre. Insérer d'abord la rosette de recouvrement, puis frotter le filetage du robinet d'équerre avec une lame de scie à métaux pour le rendre rugueux et enrouler de la filasse de chanvre autour du filetage en commençant par l'avant. Appliquer de la pâte d'étanchéité et visser dans le raccordement mural. Au besoin, vous pouvez aussi vous aider de la pince ou d'une clé plate adéquate pour le vissage du robinet d'équerre. Si vous utilisez une pince, protégez le robinet d'équerre des éraflures à l'aide d'un chiffon.



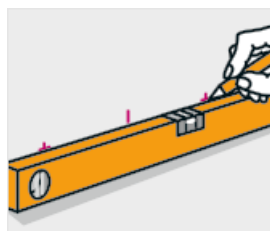
Marquer les fixations pour le nouveau réservoir de chasse d'eau. Partez du milieu du WC et basez-vous sur l'espacement de fixation prévu pour le réservoir de chasse d'eau.



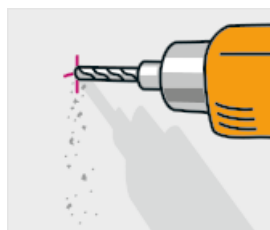
Selon le modèle, un gabarit de perçage peut être fourni avec le réservoir de chasse d'eau. Si ce n'est pas le cas, vous pouvez positionner les fixations murales au dos du réservoir et ainsi mesurer l'espacement exact.



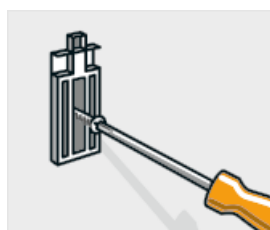
Ensuite, définir la hauteur de montage pour les fixations murales et effectuer un marquage précis de celle-ci. Veillez à ce que les trous de fixation soient plus profonds que le bord supérieur du réservoir de chasse d'eau.



Pour percer le carrelage, vous pouvez coller du ruban adhésif sur le carrelage et marquer les trous par-dessus. Vous pouvez aussi marquer les trous de perçage avec un pointeau. Cela empêche que le foret ne glisse sur le carrelage lisse. Utilisez un foret adapté aux fixations du réservoir de chasse d'eau. Toujours percer le carrelage « sans à-coups » afin d'éviter de l'endommager.



Une fois les chevilles mises en place, vous pouvez visser les deux fixations murales. Contrôlez de nouveau leur alignement à l'aide du niveau à bulle.



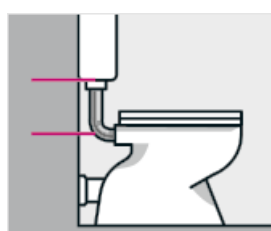
Vous pouvez désormais accrocher le réservoir de chasse d'eau dans les fixations murales.



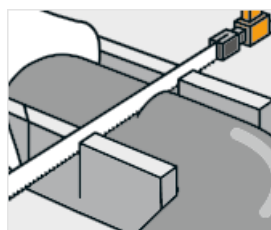
3. Installer les conduites Les réservoirs de chasse d'eau s'adaptent normalement à différentes configurations de raccordement. Pour savoir comment, consulter les instructions de montage du produit concerné. Ouvrez pour cela le couvercle supérieur et effectuez les étapes de travail décrites.



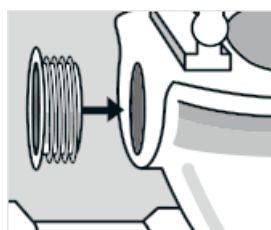
Le nouveau tuyau de chasse doit être adapté à la hauteur de montage du réservoir de chasse d'eau et au raccordement du WC. Un tuyau de chasse standard est souvent fourni en accessoire avec le réservoir de chasse d'eau. Vous pouvez aussi vous servir de l'ancien tuyau de chasse comme d'un gabarit et reporter les longueurs sur le nouveau tuyau de chasse.



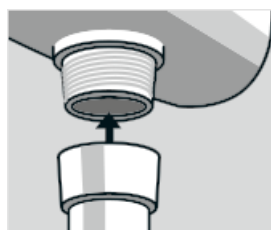
Le tuyau de chasse se découpe à l'aide d'une scie à métaux. Ébavurer ensuite l'arête de coupe à l'aide d'une lime ou de papier abrasif. Si la situation de montage est inhabituelle et que le tuyau de chasse standard ne passe pas, vous pouvez vous procurer un tuyau de chasse spécifique. Il en existe dans différentes versions et longueurs.



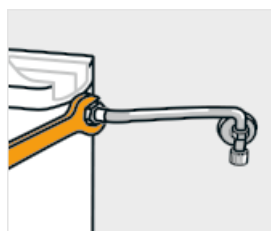
Introduire le raccord du tuyau de chasse dans le WC et l'enfoncer jusqu'à la butée.



Le vissage du tuyau de chasse au réservoir de chasse d'eau se fait à la main.



Visser le raccord flexible pour réservoir de chasse d'eau entre le robinet d'équerre et le réservoir de chasse d'eau.



Vous avez, si vous le souhaitez, la possibilité de régler le volume de chasse sur la cloche de chasse d'eau. Rouvrir à présent l'arrivée d'eau et ouvrir le robinet d'équerre. Le réservoir de chasse d'eau est à présent rempli d'eau. Positionner le couvercle et actionner le bouton de la chasse d'eau. Lorsque tout est en ordre du côté du volume de chasse et de la fonction « rinçage », votre nouveau réservoir de chasse d'eau peut être mis en service.

