

La pose d'une chasse d'eau



Fermez le robinet qui se trouve à l'extérieur du réservoir. Tirez la chasse d'eau afin d'évacuer l'eau du réservoir.

Commencez par démonter le robinet de remplissage puis le mécanisme.

Désolidarisez le réservoir de la cuvette en dévissant les vis de fixation.

Le montage du mécanisme

Vissez le mécanisme au fond du réservoir grâce à l'écrou du culot.

Poser les vis de fixation du réservoir, puis les joints d'étanchéité entre le réservoir et la cuvette.

Fixer le réservoir à la cuvette.

Installer le robinet de remplissage.

Procédez au raccord du robinet de remplissage au robinet d'arrivée d'eau.



Le bouton poussoir

Vissez la commande à double bouton poussoir sur le couvercle du réservoir à l'aide d'un écrou carré.

Le raccordement du bouton de commande sur le mécanisme se fait par un câble et supprime de ce fait tout réglage en hauteur.

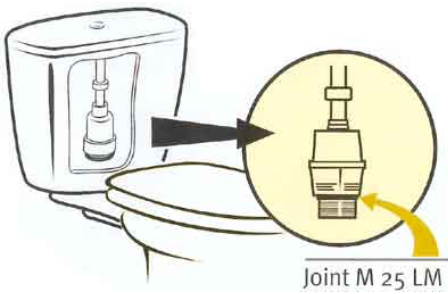
Positionnez le câble à l'opposé du robinet.

Il existe une grande variété de modèles de chasse d'eau.

Nous vous conseillons de bien regarder comment votre chasse est conçue et montée avant de procéder à tout démontage.



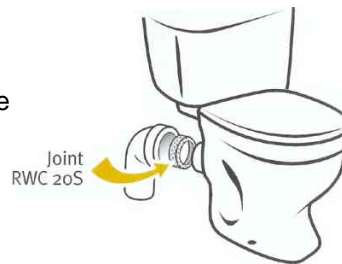
Les risques de fuite



Avant toute chose, pensez à fermer le robinet d'arrêt et à tirer la chasse de façon à vider le réservoir. Le risque principal est l'usure des joints qui sont des pièces d'usure. Remplacez les joints si nécessaire.

Le mécanisme

La cloche du mécanisme est constitué dans sa partie basse d'un joint d'étanchéité qui peut être remplacé en cas d'usure et occasionner une fuite dans la cuvette



Le réservoir



Le réservoir peut être cassé ou fissuré, vous devez alors soit remplacer la cuvette soit la réparer. Une fuite courante est due au joint entre la cuvette et le réservoir. Commencez par procéder au vidage du réservoir, puis dévissez le raccordement au robinet d'eau. Démontez les vis de fixation à la cuvette, soulevez le réservoir et posez un joint neuf à la place de l'ancien, changez la visserie.

La pipe d'évacuation

Le joint qui assure l'étanchéité de l'évacuation à la cuvette peut être changé. Fermer le robinet d'alimentation d'eau avant d'effectuer son changement.

