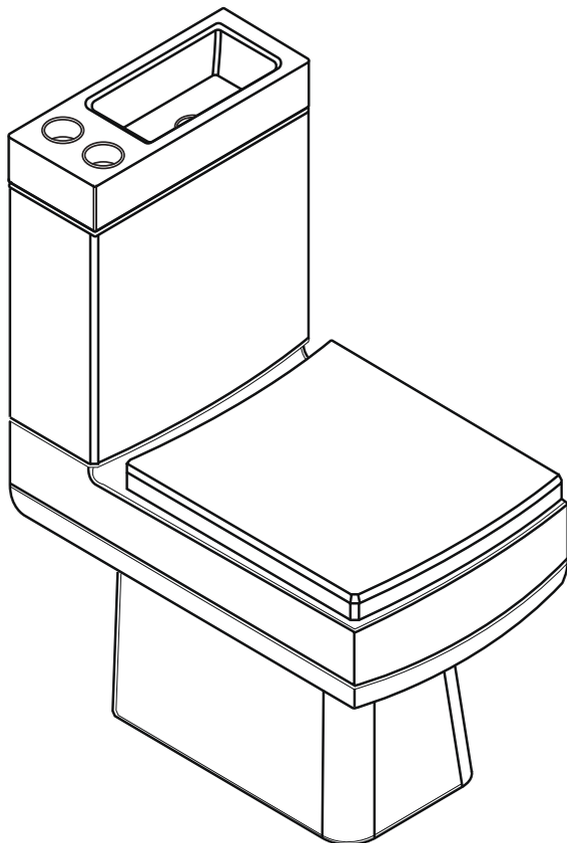


# WC INTEGRAL 2

WC a poser avec  
vasque 2 en 1



## Instructions de montage

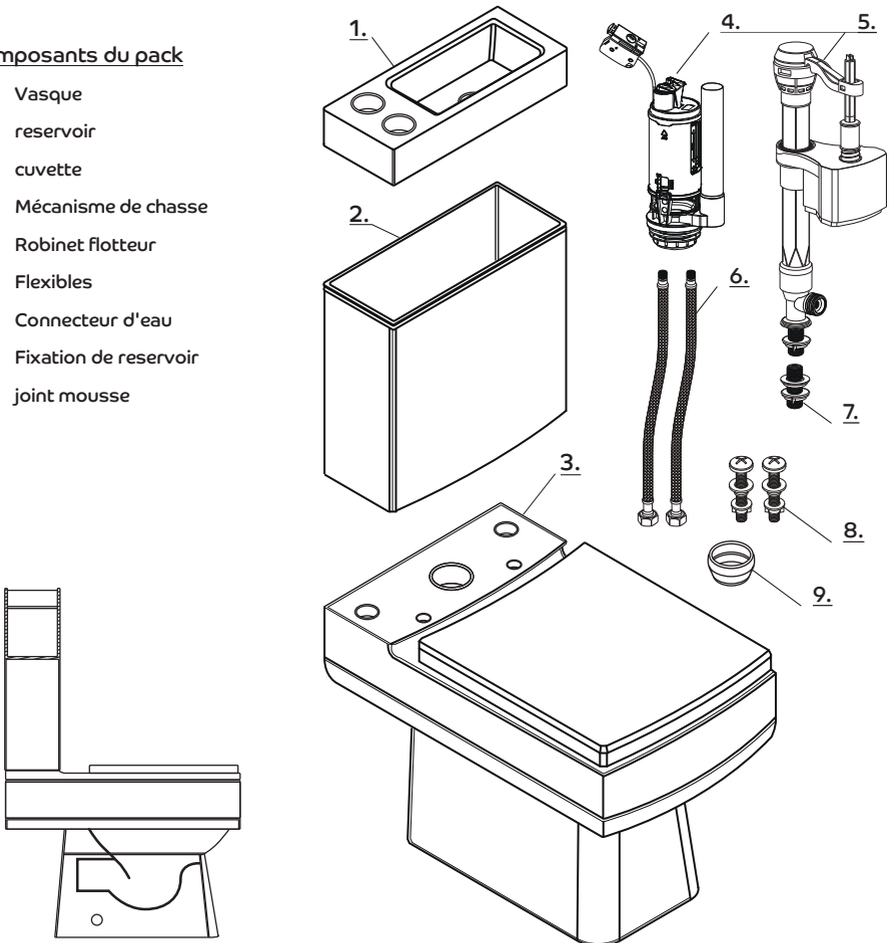
Veillez les suivre attentivement et laisser ce manuel à  
l'utilisateur final.

## Avant de commencer

1. **Nous recommandons l'installation de ce produit par un professionnel qualifié** [masaldebain.com](http://masaldebain.com) décline toute responsabilité en cas de mauvaise installation, de dommages au sol, aux murs, à la plomberie, à la cuvette des toilettes, au lavabo ou de blessures corporelles pendant l'installation.
2. Vérifiez qu'il n'y a pas de tuyaux ou de câbles électriques dans le mur à l'endroit choisi avant de percer
3. Assurez-vous que les robinets de lavabo et la bonde sont aux bonnes dimensions pour ce WC 2-en-1.
4. Respectez tous les codes et réglementations locaux en matière de plomberie et de construction.
5. Assurez-vous que l'arrivée d'eau principale est coupée avant de commencer l'installation.
6. Les instructions suivantes partent du principe que la plomberie encastree au mur/sol a déjà été préparée.
7. Déballez le produit et lisez ces instructions avant de commencer. Inspectez le produit pour détecter tout dommage. En cas de dommage, contactez notre service client.

### Composants du pack

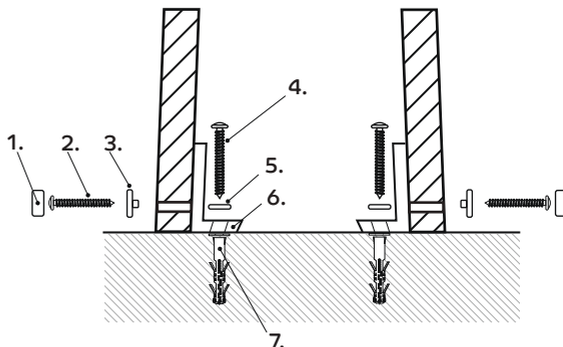
1. Vasque
2. reservoir
3. cuvette
4. Mécanisme de chasse
5. Robinet flotteur
6. Flexibles
7. Connecteur d'eau
8. Fixation de reservoir
9. joint mousse



## Accessoires recommandés

### Kit de fixation au sol (non inclus)

1. Cache-vis
2. Vis de fixation du support à la cuvette
3. Coupelle de vis
4. Vis de fixation au sol
5. Rondelle de vis
6. Support de fixation au sol en 'L'
7. Cheville



**Remarque :** Pour les cuvettes qui se fixent directement au sol, le support en 'L' n'est pas utilisé.

### Outils requis (non inclus):

\*Assurez-vous que l'EPI (Équipement de Protection Individuelle) approprié est utilisé pendant l'installation\*



Crayon



Mètre ruban



Perceuse



Tournevis



Niveau à bulle



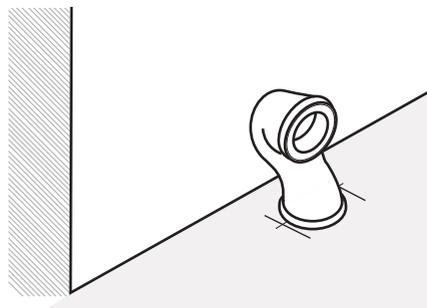
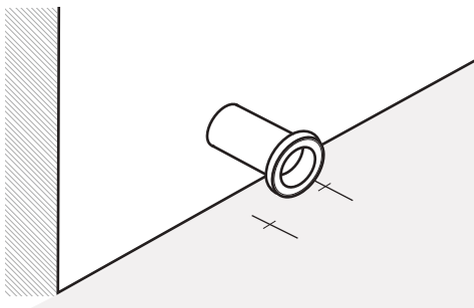
Clé à molette



Mastic silicone

### Raccord de cuvette:

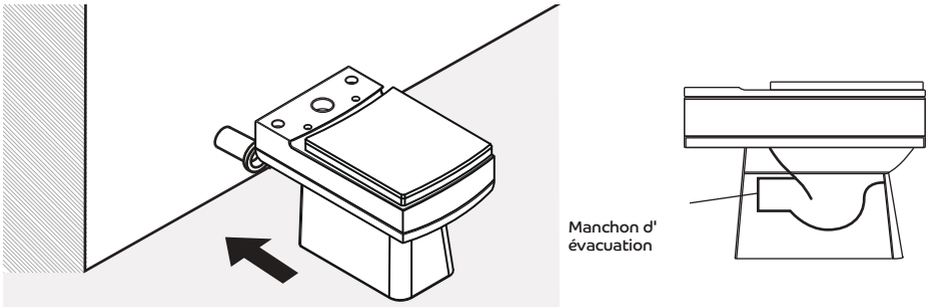
- **Remarque :** Le raccord de cuvette doit être préparé pour la connexion à la cuvette à installer (non inclus). Nous recommandons d'acheter le raccord de cuvette (tuyau d'évacuation) séparément. Selon votre cuvette, le raccord peut être installé à travers le mur ou le sol.



## Installation

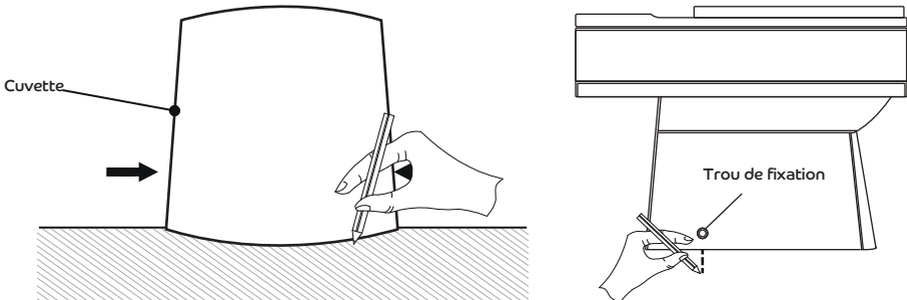
### Étape 1:

- Une fois le tuyau de raccordement de la cuvette préparé, ajoutez une petite quantité de lubrifiant sur le joint, puis poussez la cuvette dans la position requise, avec le raccord de cuvette entièrement connecté au tuyau d'évacuation (manchon).



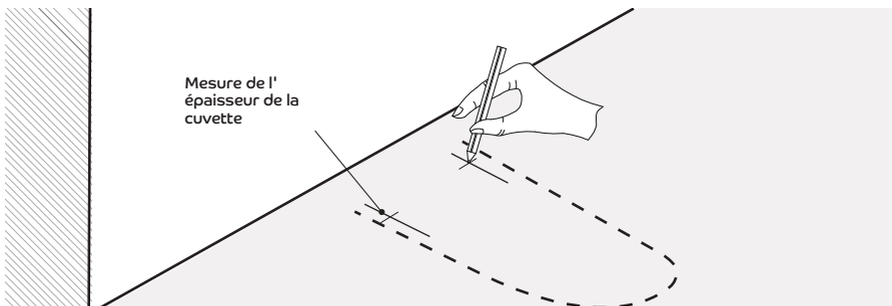
### Étape 2:

- Assurez-vous que la cuvette des toilettes est de niveau et complètement appuyée contre le mur. Tracez un trait sur le pourtour du bord inférieur de la cuvette, puis marquez sur le bord extérieur de la cuvette (des deux côtés), un repère au niveau de chaque trou de fixation situé dans la paroi latérale de la cuvette.



### Étape 3:

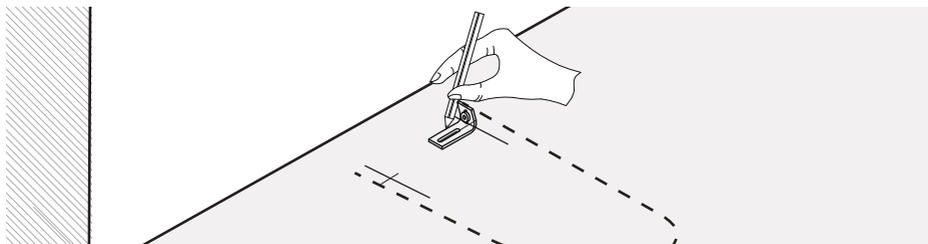
- Retirez la cuvette de son emplacement. Mesurez ensuite l'épaisseur de la paroi latérale de la cuvette et faites une autre marque vers l'intérieur par rapport à la marque d'origine et en ligne avec le trou de fixation. Répétez de l'autre côté.



## Étape 4:

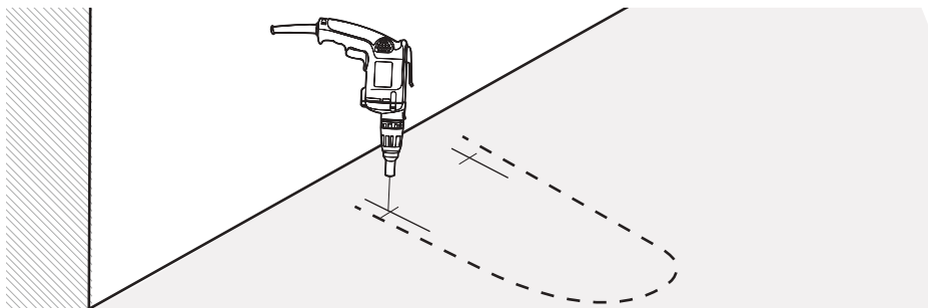
- Si vous utilisez l'ensemble de support en 'L', placez le bord avant du support sur le repère intérieur fait précédemment, puis marquez la position du trou de vis pour fixer le support au sol.

**Remarque :** Pour les cuvettes qui se fixent directement au sol, le support en 'L' n'est pas utilisé.



## Étape 5:

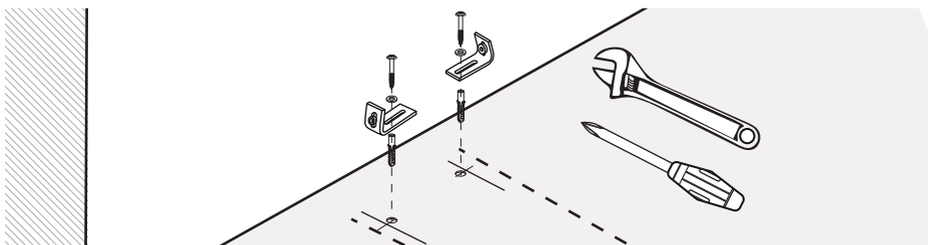
- Retirez les supports et percez soigneusement les trous, en veillant à ne pas endommager de tuyaux ou de câbles.



## Étape 6:

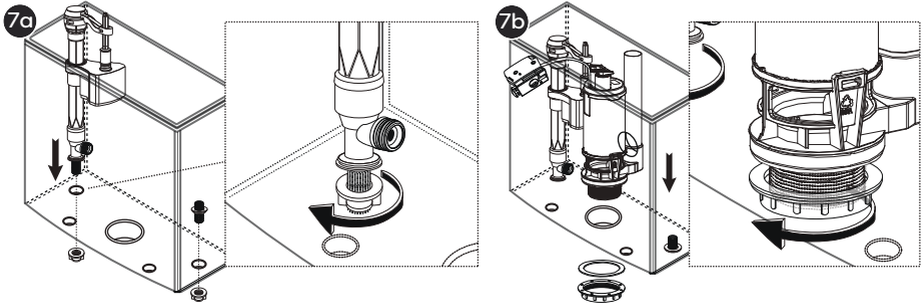
- Insérez les chevilles dans les trous pré-perçés si vous installez sur un sol plein. Placez ensuite les supports sur les trous/chevilles percés et insérez les rondelles et les vis à travers les supports et fixez-les en position.

**Remarque :** il peut s'agir d'une fente pour tournevis ou d'un raccord pour clé, selon les spécifications.



## Étape 7:

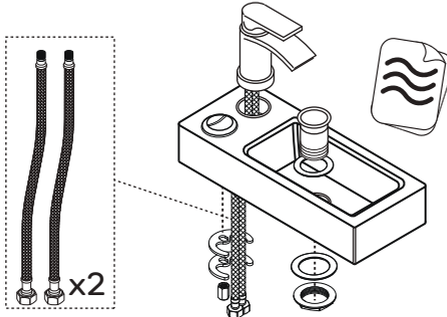
- Préparez le réservoir en insérant le robinet flotteur et le raccord d'arrivée d'eau chaude dans le réservoir, puis fixez-les en vissant les contre-écrous sous le réservoir.



## Étape 8:

- Avant de monter la vasque sur le réservoir, il est recommandé d'installer la bonde et le robinet pour faciliter la plomberie. Référez-vous aux instructions d'installation de la bonde et du robinet pour obtenir des conseils si nécessaire. **\*Note:** il est recommandé d'utiliser les flexibles fournis\*

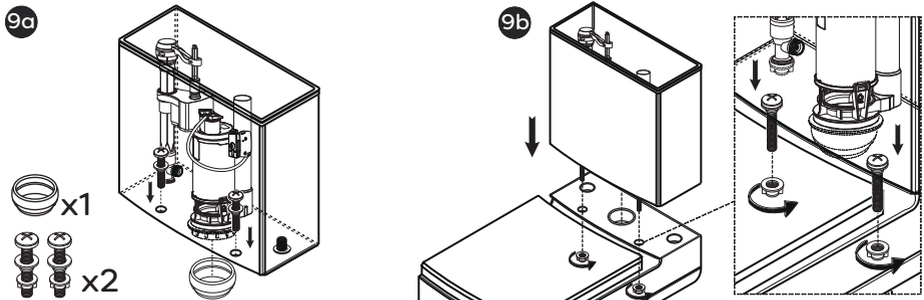
**Note:** Installez les flexibles dans le robinet avant de le monter sur la vasque.



**IMPORTANT:** Lors de l'équipement de la vasque, le robinet doit être situé dans la même position que le robinet et flotteur.

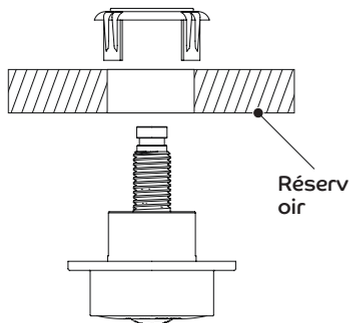
## Étape 9:

- Montez le joint d'étanchéité épais sur la base du mécanisme de chasse et assurez-vous qu'il entoure complètement l'écrou. Dévissez les contre-écrous des vis de fixation du réservoir, puis insérez les vis dans le réservoir. Montez le réservoir sur la cuvette, en laissant les fixations passer à travers les trous de la cuvette. Vissez les contre-écrous sur les vis de fixation du réservoir et serrez.

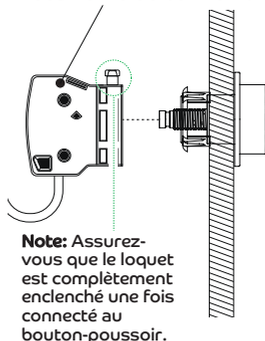


## Étape 10:

- Dévissez le contre-écrou du bouton-poussoir de chasse, puis placez le bouton-poussoir dans le trou du réservoir (assurez-vous que le trou est à la bonne taille pour le bouton-poussoir). Fixez-le en place avec le contre-écrou.
- Connectez le connecteur du bouton-poussoir à la tige filetée du bouton-poussoir. Assurez-vous que le bouton-poussoir est solidement fixé au connecteur et ne se desserre pas.

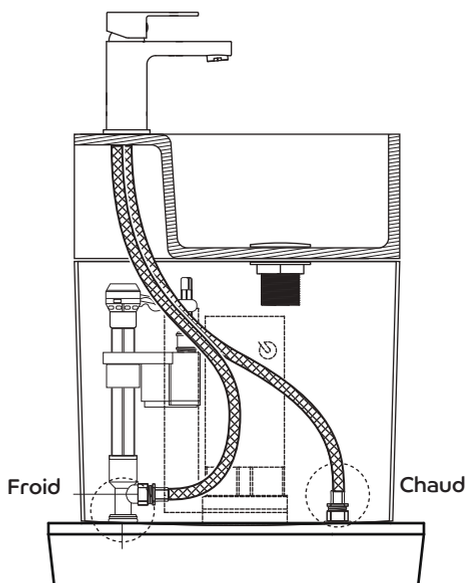
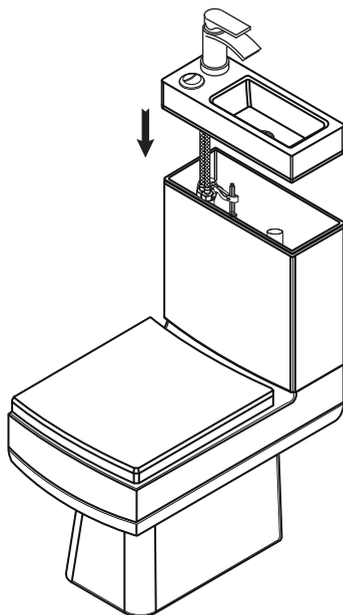


### Mécanisme de connexion



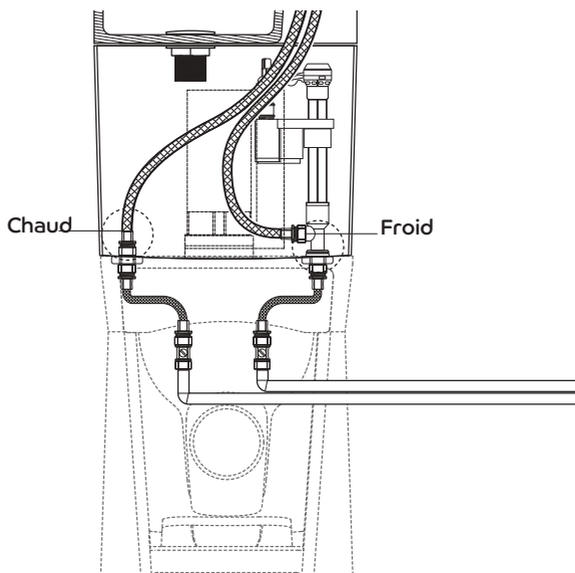
## Étape 11:

- Connectez les flexibles aux sorties d'eau chaude et froide. La sortie d'eau chaude est située au fond du réservoir et la sortie d'eau froide est située sur le côté du robinet flotteur. Serrez tous les raccords avec une clé à molette, puis placez délicatement le couvercle de la vasque sur le dessus du réservoir. Assurez-vous que le couvercle repose correctement sur le réservoir.



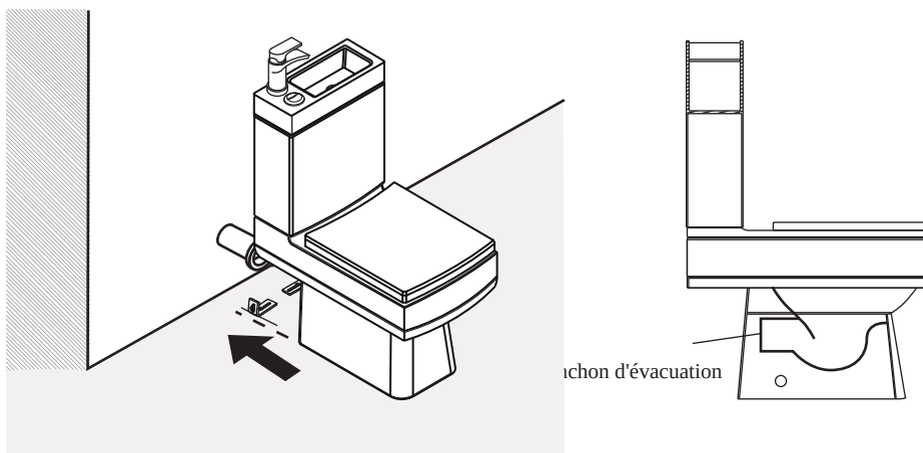
## Étape 12:

- Par le dessous du réservoir, effectuez le raccordement de l'alimentation en eau principale aux tiges filetées des arrivées d'eau chaude et froide. Serrez tous les raccords avec une clé à molette.



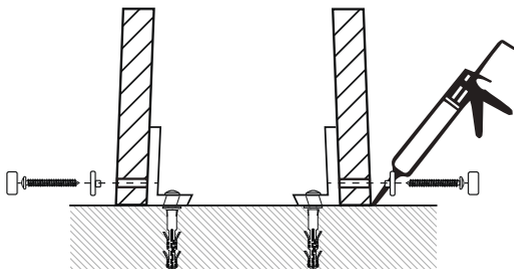
## Étape 13:

- Réinstallez la cuvette et poussez le manchon d'évacuation sur le raccord de cuvette, ajoutez une petite quantité de lubrifiant pour faciliter l'opération. Alignez les trous de fixation de la cuvette avec les supports au sol.



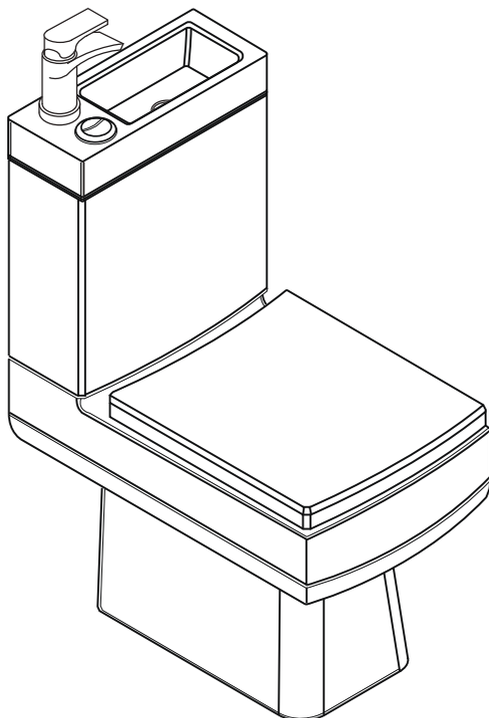
## Étape 14:

- Une fois alignée, fixez la cuvette en position à l'aide des fixations fournies. Terminez en insérant les cache-vis. Une fois l'installation terminée, appliquez un fin cordon de silicone de bonne qualité sur le pourtour du bord inférieur de la cuvette. Laissez sécher le mastic pendant 24 heures



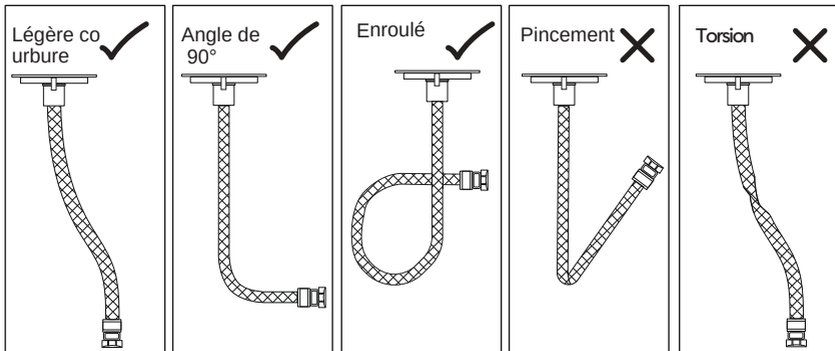
## Étape 15:

- Une fois l'assemblage terminé, ouvrez l'arrivée d'eau, faites couler le robinet et testez le fonctionnement de la chasse d'eau. Vérifiez l'absence de fuites au niveau de tous les joints et raccords.



## Tuyaux de raccordement flexibles :

Lors de l'installation des flexibles sur la tuyauterie domestique, une attention particulière doit être portée pour s'assurer qu'ils ne se plient pas brusquement, ce qui provoquerait un pincement ou une torsion. Le non-respect de cette consigne peut entraîner de mauvaises performances et endommager les flexibles.

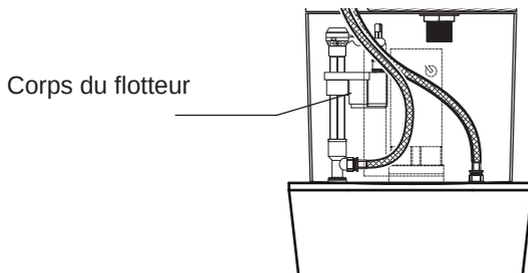


## Dépannage

**Remarque :** il est recommandé de couper l'alimentation en eau avant d'effectuer toute maintenance interne.

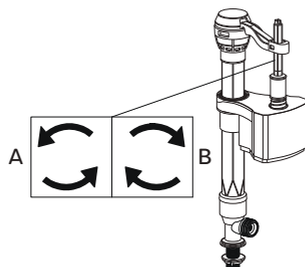
### L'eau continue de couler dans la cuvette :

- Vérifiez que le robinet flotteur se ferme lorsqu'il atteint le niveau d'eau correct recommandé. Assurez-vous que le mécanisme du flotteur n'est pas obstrué et ne provoque pas le remplissage continu du réservoir, entraînant ainsi un débordement dans la cuvette.



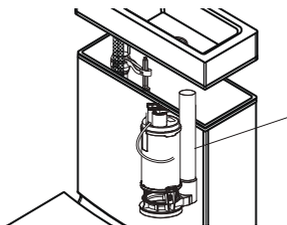
### Quantité d'eau insuffisante ou excessive entrant dans le réservoir :

- Réglez le robinet flotteur en tournant la vis du flotteur, jusqu'à ce que le niveau souhaité soit atteint. Tourner la vis du flotteur dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (A) abaissera le niveau d'eau, et la tourner dans le sens des aiguilles d'une montre (B) augmentera le niveau d'eau.



La chasse d'eau ne fonctionne pas lorsque le bouton-poussoir est actionné :

- Retirez délicatement le couvercle de la vasque et appuyez sur les deux boutons du bouton-poussoir. Vérifiez que les boutons enclenchent correctement le mécanisme de chasse (que le mécanisme de connexion est correctement relié au bouton-poussoir). Si le réservoir se vide 'normalement', assurez-vous que le bouton-poussoir est monté dans le bon sens.



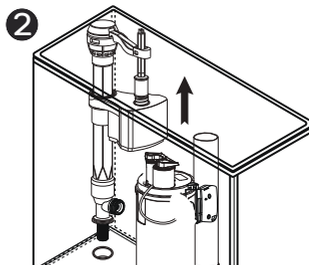
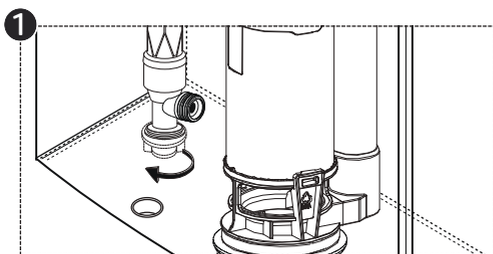
Si le mécanisme de chasse ne fonctionne pas lorsqu'il est actionné, remplacez-le.

## Maintenance

**Remarque :** Coupez l'alimentation en eau et tirez la chasse pour vider l'eau du réservoir. Il est également recommandé de placer un seau sous le réservoir pour récupérer l'eau de vidange. Selon la conception des toilettes, il peut être nécessaire de retirer la cuvette de son emplacement pour accéder à l'alimentation en eau du robinet d'arrivée et à l'écrou de retenue.

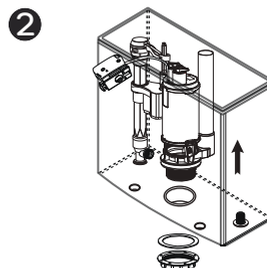
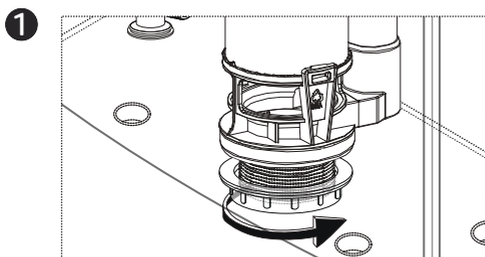
**Pour remplacer le robinet flotteur :**

- Débranchez les tuyaux d'arrivée d'eau, dévissez les contre-écrous des vis de fixation du réservoir pour soulever le réservoir de la cuvette. Dévissez l'écrou sur la tige filetée puis retirez le robinet flotteur du réservoir. Une fois remplacé, assurez-vous que tous les composants sont remontés.



**Pour remplacer le mécanisme de chasse :**

- Débranchez les tuyaux d'arrivée d'eau, dévissez les contre-écrous des vis de fixation du réservoir pour soulever le réservoir de la cuvette. Déconnectez le mécanisme du bouton-poussoir. Retirez le mécanisme de chasse du réservoir en dévissant l'écrou de base. Lors du remplacement, assurez-vous que le mécanisme de chasse est dans le bon sens et que tous les composants sont remontés.



## **Recyclage et mise au rebut :**

Veillez recycler l'emballage conformément aux réglementations de votre administration locale sur la gestion des déchets et suivez les mêmes conseils à la fin de la vie du produit.

## **Nettoyage :**

Pour maintenir la finition de surface de votre produit, essuyez régulièrement les toilettes à l'aide d'un chiffon propre et humide ; un mélange de détergent doux peut être utilisé. N'utilisez pas de produits de nettoyage abrasifs ou de matériaux susceptibles de décaper et de rayer la surface.