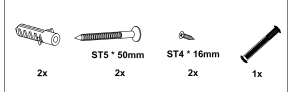
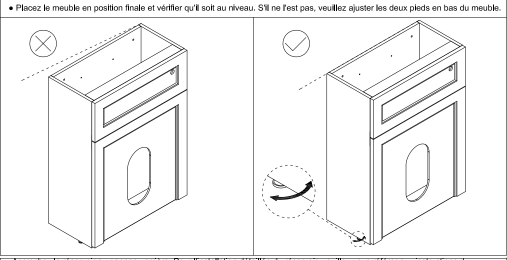


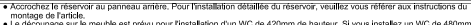
IMPORTANT: Ce meuble doit être fixement accroché au mur. Assurez-vous que le plan est bien vertical avant de marquer les emplacements des tous. Les fixations murales fournies dans le kit peuvent ne pas être adaptées à votre installation. Il sera probablement nécessaire de trouver des fixations alternatives en fonciton de la matière et de la solidité du mur auquel vous fixez le meuble.

Entretien: Le produit est en bois avec un revêtement étanche. Il est recommandé de ne pas le laisser mouillé et de l'essuyer avec un chiffon sec après l'utilisation afin de préserver la qualité du revêtement. N'utilisez pas l'eau de javel ni d'autre nettoyant abrasive. Pour accèder au réservoir, veuillez d'abord enlever le panel frontal.

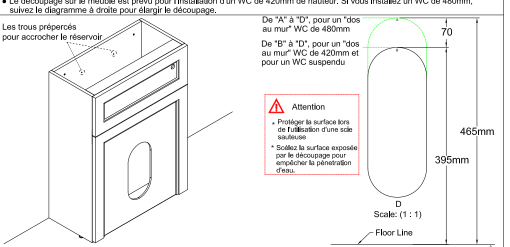
#### Eléments fournis :

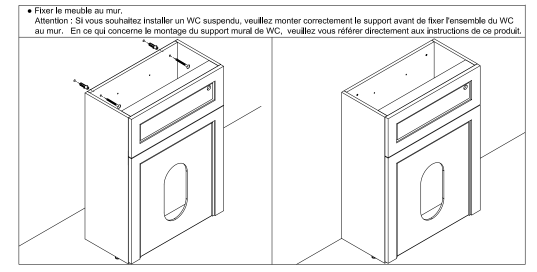


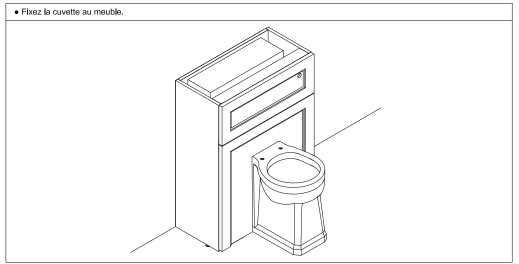




• Le découpage sur le meuble est prévu pour l'installation d'un WC de 420mm de hauteur. Si vous installez un WC de 480mm,

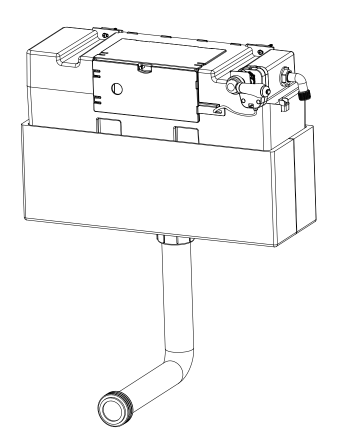




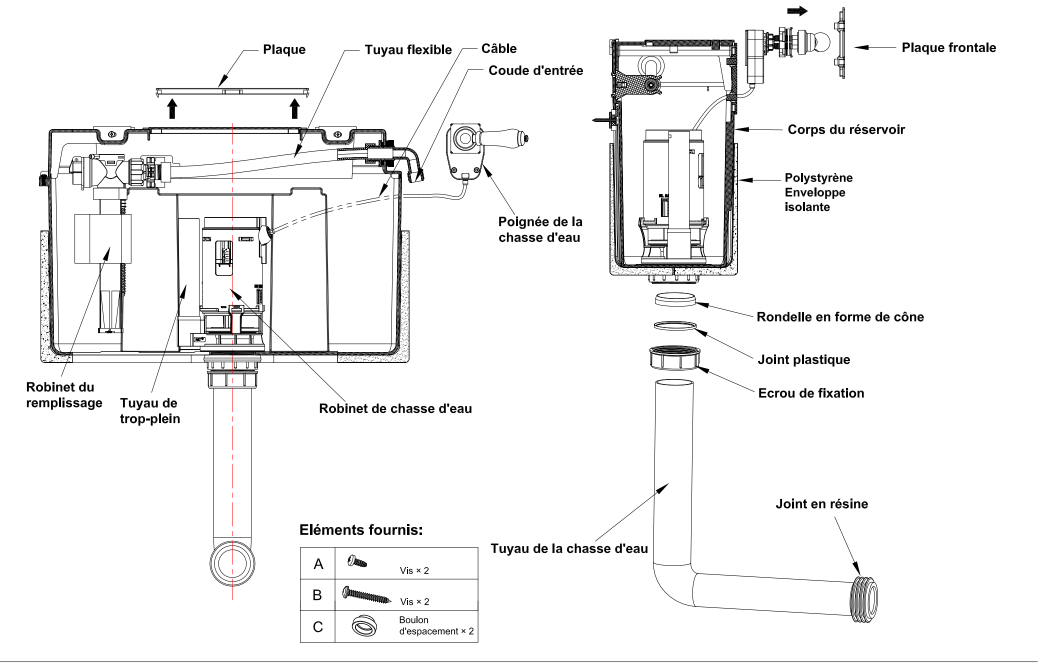




# Instructions d'installation pour un résevoir à double touche, accès frontal par le haut



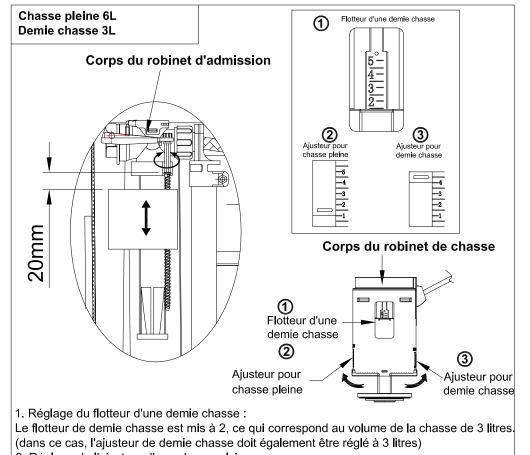




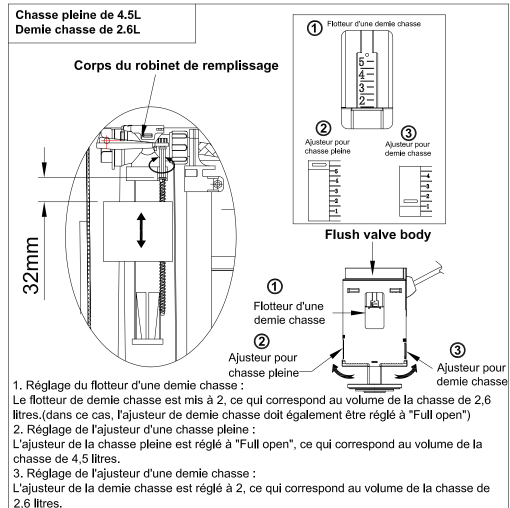


# Etalonnage du robinet de remplissage et du robinet de chasse d'eau

Le robinet d'admission et le robinet de chasse sont préréglés pour effectuer un remplissage d'une chasse pleine de 6 litres et un remplissage d'une demie chasse de 3 litres. Si l'étalonnage actuel doit être ajusté, veuillez vous référer au diagramme ci-dessous.

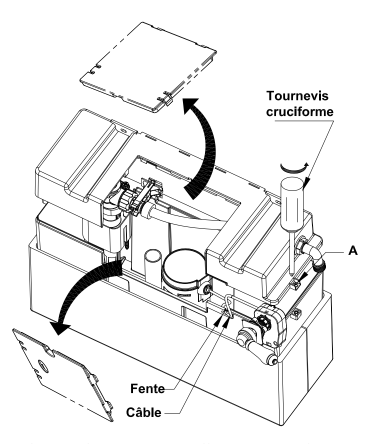


- 2. Réglage de l'ajusteur d'une chasse pleine :
- L'ajusteur de la chasse pleine est réglé à 2,ce qui correspond au volume de la chasse de 6 litres.
- 3. Réglage de l'ajusteur d'une demie chasse :
- L'ajusteur de la demie chasse est réglé à 5, ce qui correspond au volume de la chasse de 3 litres.

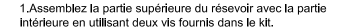


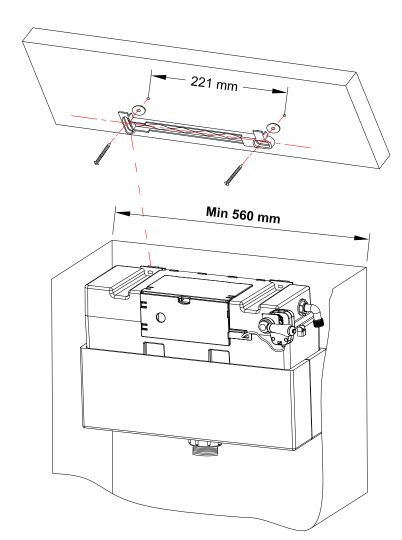
Pour plus d'informations, veuillez vous référer aux pages 7-8 "Dépannage du robinet de remplissage et du robinet de chasse".





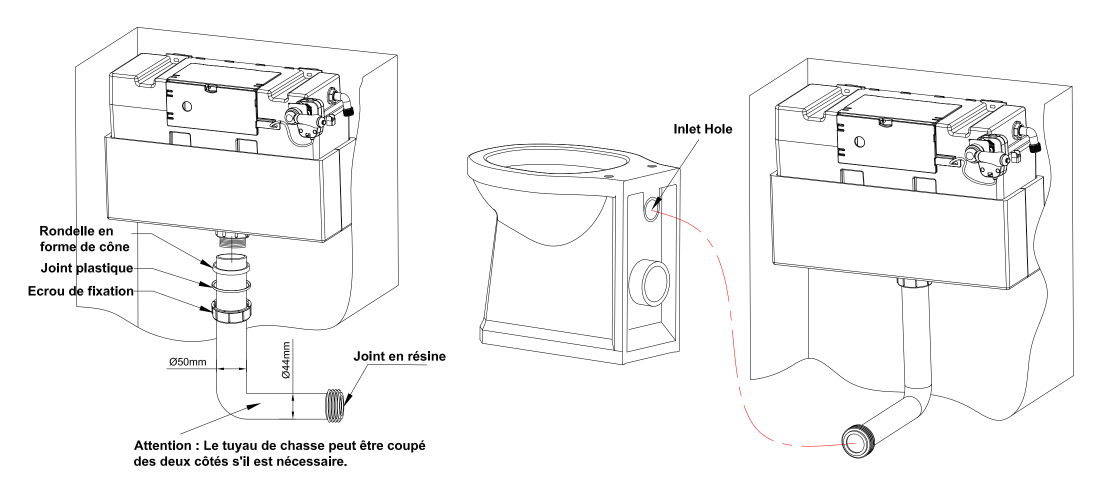
Attention: Assurez-vous que la câble ne sois pas tordu ou entortillé.





Veuillez faire attention que la largeur minimum exigée pour ce réservoir est de 560 mm.
Fixez le support de suspension aux trous prépercés sur le WC en utilisant les rondelles et les deux vis fournis. Fixez le réservoir sur le support.



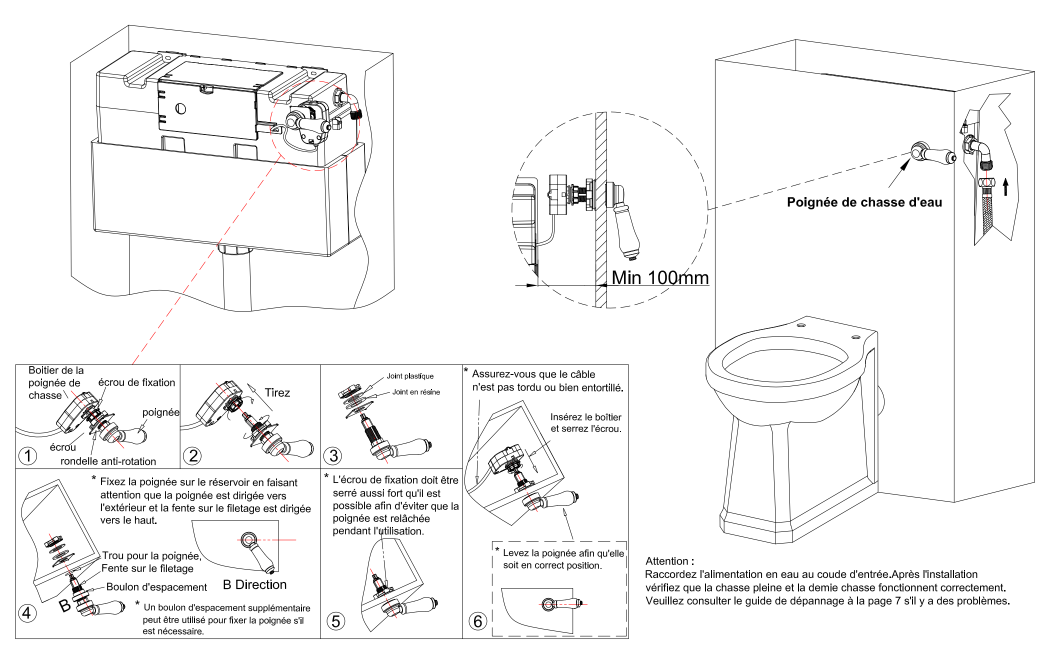


3. Placez l'écrou de fixation, le joint plastique et la rondelle en forme de cône sur l'extrémité du tuyau de chasse de diamètre de 50 mm.

Insérez l'extrémité dans la base du robinet de chasse.Glissez la rondelle en forme de cône et le joint plastique vers le raccordement entre le robinet et le tuyau et ensiute serrez l'écrou de fixation. Mettez le joint en résine sur l'autre extrémité du tuyau de chasse.

4. Insérez l'extrémité de diamètre de 44 mm dans l'entrée de la cuvette WC, en vérifiant que le joint en résine assure une bonne étanchéité.

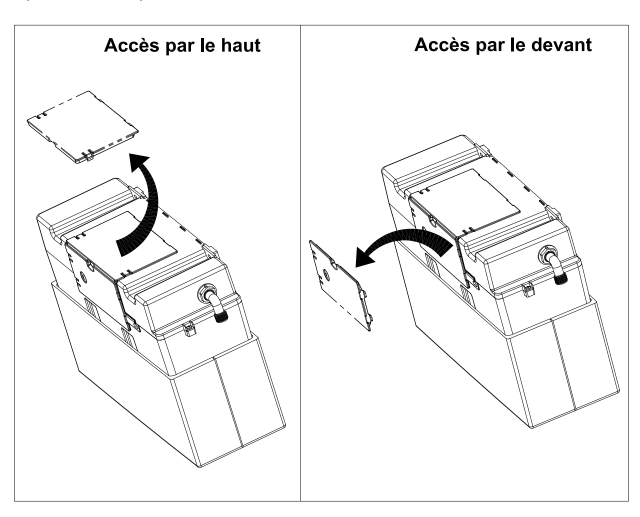






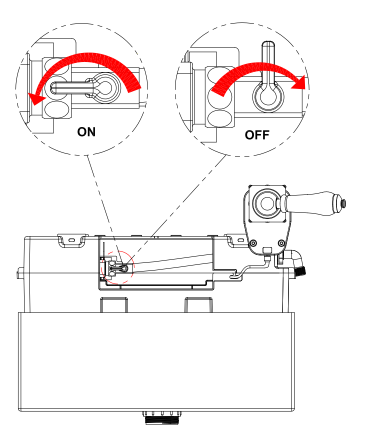
## Accès et entretien

I. Le résevoir à double touche, accès frontal par le haut, a un accès pour l'entretien soit par le haut, soit par le devant.



II. Veuillez suivre les procédures ci-dessous si vous avez besoin d'avoir accès pour l'entretien.

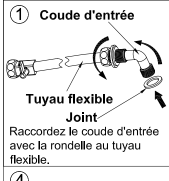
Avant l'entretien, l'entrée d'eau peut être fermé en fermant le robinet d'arrêt.

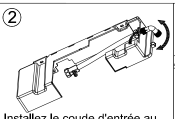




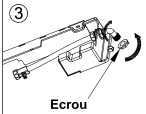
# Installation du robinet de remplissage et résolution de problèmes

## I. Installation du robinet de remplassage

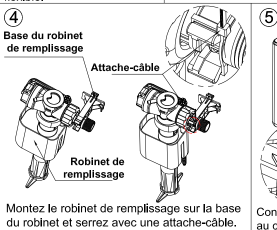


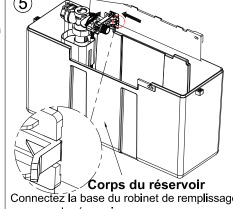


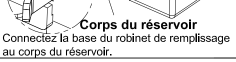
Installez le coude d'entrée au couvercle du réservoir. Ajustez l'angle du coude d'entrée si nécessaire

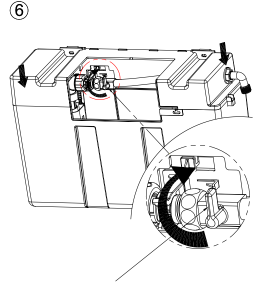


Serrez l'écrou de fixation sur le coude d'entrée.



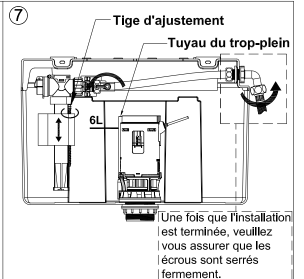






Ajustez le tuyau flexible pour garantir que le robinet d'arrêt est dirigé vers le devant du réservoir.

Fermez le couvercle sur le haut du réservoir et raccordez le tuyau flexible au robinet de remplissage.

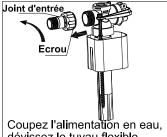


Raccordez l'alimentation en eau au coude d'entrée et ouvrez le robinet d'arrêt.

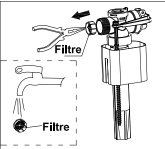
Ajustement de la tige : A : En tournant la tige dans le sens des aiguilles d'une montre, le niveau d'eau monte et le volume de la chasse d'eau augmente.

B : En tournant la tige dans le sesnc ontraire des aiguilles d'une montre, le niveau d'eau descend et le volume de la chasse d'eau diminue.

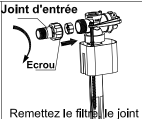
Informations complémentaires sur le nettoyage du filtre (veuillez le nettoyer de temps en temps).



dévissez le tuvau flexible. Relâchez l'écrou afin de retirer le joint d'entrée du robinet de remplissage.



Retirez le filtre du joint d'entrée. Nettoyez le sous l'eau courante.



d'entrée et le tuyau flexible et complétez ensuite l'installation du robinet de remplissage.

Attention: 1. Assurez-vous que le flotteur de la chasse fonctionne correctement après l'installation. 2. Actionnez la chasse d'eau pour éliminer tous ls débris et impurtés avant le raccordement au réservoir.

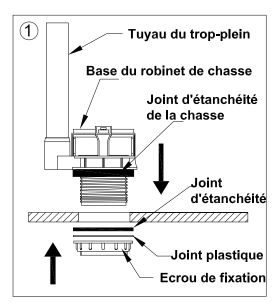
#### II. Robinet de remplissage - Dépannage

Problème	Cause	Solution
Niveau d'eau incorrect	Réglage incorrect	Régler le niveau d'eau correctement.
Robinet de remplissage ne fonctionne pas	L'intérrupteur du robinet de remplissage est éteint.	Turn on the insulation valve.
	Le filtre est obstrué.	Nettoyez le filtre situé entre le tuyau flexible et le robinet de remplissage.
		Repositionnez le robinet de remplissage.
Fuite	L'écrou de fixation du robinet d eremplissage est relâché	Serrez l'écrou de fixation.

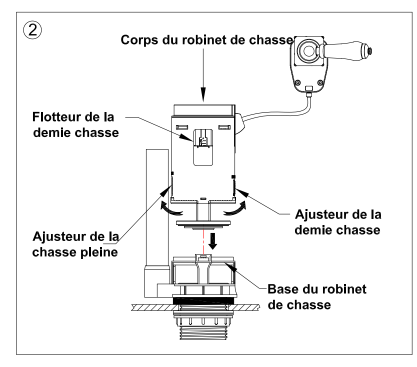


# Installation du robinet de chasse et dépannage

### I. Installation du robinet de chasse



Insérez la base du robinet de chasse et le joint d'étanchéité de la chasse dans le trou d'évacuation du réservoir. Serrez l'écrou de fixation en mettant les joints en place.



Insérez le corps du robinet de chasse dans la base du robinet de chasse, en la tournant jusqu' à ce qu'elle se mette en place.

- 1. Ajustement du flotteur de demie chasse :
- 1 En montant le flotteur, le volume de la chasse diminue.
- 2 En descendant le flotteur, le volume de la chasse augmente.
- 2. Réglagele'ajusteur de la chasse pleine :
- 1) En levant l'ajusteur, le volume de la chasse diminue.
- 2 En descendant l'ajusteur, le volume de la chasse augmente.
- 3. Réglage de l'ajusteur de la demie chasse :
- ① En levant l'ajusteur, le volume de la chasse diminue.
- 2 En descendant l'ajusteur, le volume de la chasse augmente.

\* Le flotteur de la demie chasse est pour le réglage majeur du volume de la chasse. L'ajusteur de la demie chasse est pour un réglage mineur du volume de la chasse.

## **II. Flush Valve Problem Solution**

Problème	Cause	Solution
Fuite	1.Installation incorrecte 2.La base du robinet de chasse n'est pas correctement raccordée au corps du robinet de chasse. 3.Le corps du robinet de chasse est bloqué.	1.Réinstallez en conformité avec la procédure correcte d'installation. 2.Retirez et lavez le corps du robinet de chasse.
La chasse ne fonctionne pas, la chasse est faible ou bien seulement le volume d'une demie chasse	Le câble est tordu.	Démélez le câble Ajustez le corps du robinet de chasse.
Le niveau d'eau de la demie chasse est trop haut ou bien trop bas	Le niveau d'eau n'est pas réglé correctement.	Ajustez le niveau d'eau.

#### Attention :

- 1. Veuillez lire ces instructions correctement afin d' éviter tout dommande au réservoir et d'assurer l' installation correcte.
- 2. N'utilisez pas de l'eau de javel ou de produits à bade de javel pour nettoyer le réservoir. Ces produits peuvent causer des dommades aux joints. Nous ne pouvons pas être portés responsables pour tout dysfonctionnement causé par l'utilisation de produits à base de javel.
- 3. Variation de température : +2°C à +45°C
- 4. Pression d'eau entre 0,2 et 8 bar.