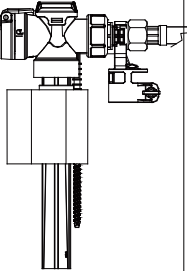
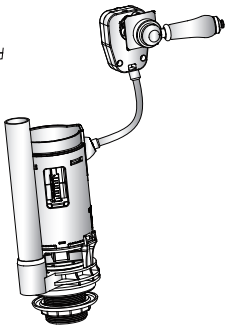




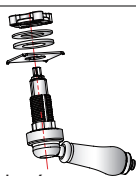





Éléments fournis:

| | | | | | |
|---|---|---|---|--|---|
|  |  |  |  |  |  |
| | | Bouchon | Boulon | Cône de la chasse | Ecroû de fixation |
| | | 1x | 2x | 1x | 1x |
| | |  |  |  |  |
| | | Poignée | Rondelle en plastique | Rondelle en cône | Cône de la chasse d'eau |
| 1x | 1x | 1x | 1x | 1x | 1x |

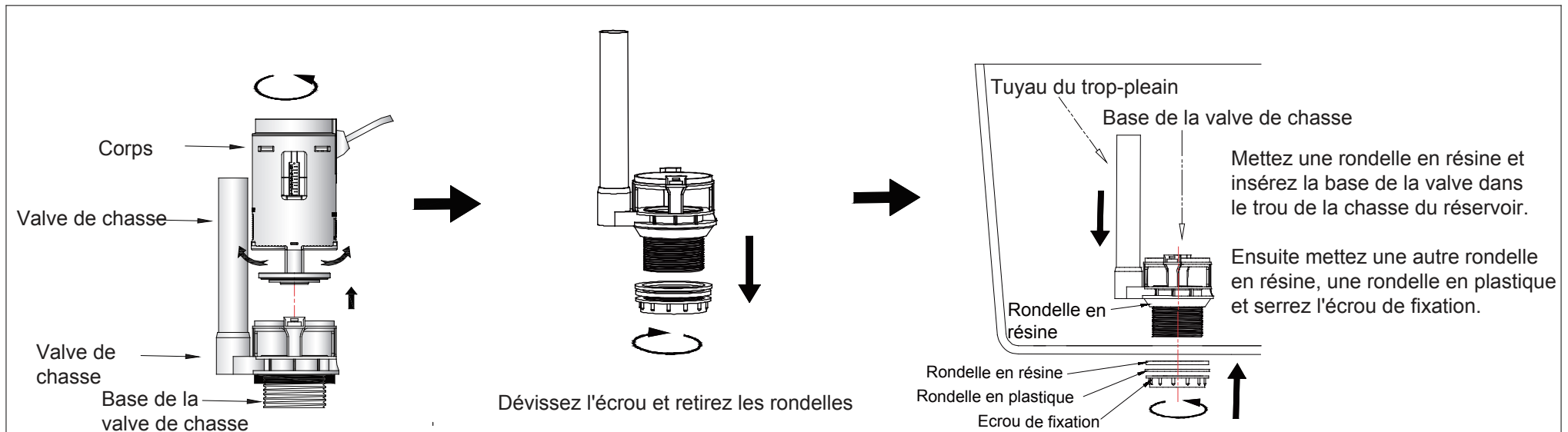
• Veuillez lire attentivement ces instructions afin d'éviter tout dommage aux vannes et d'assurer une installation correcte.

• N'utilisez pas de javel ou de produit à base de javel à l'intérieur du réservoir, cela causerait des dommages sur les joints.
Nous ne pouvons être tenus responsables de tout problème lié à l'utilisation de produit à base de javel.

• Variations de température d'eau : +2°C à +45°C.

• Pression d'eau de 0,2 à 8 bar.

1: Installation du robinet de la chasse d'eau



2: Echelle du robinet de chasse et réglages du volume de la chasse

Attention : Le robinet de chasse doit être ajusté au volume de chasse souhaité.


Le diagramme "A" ci-dessous indique les réglages pour une chasse entière de 6L et une demi-chasse de 3L

Le diagramme "B" ci-dessous indique les réglages pour une chasse entière de 4,5L et une demi-chasse de 2,6L

Ajusteur demi-chasse : doit être réglé sur 1.5


C24 Burlington réservoir pour WC monobloc, 510mm

A Chasse entière de 6L et demi-chasse de 3L



- 1 Flot demi-chasse : doit être réglé sur 1
- 2 Ajusteur chasse entière : doit être réglé sur 2
- 3 Ajusteur demi-chasse : doit être réglé sur 1.5


B Chasse entière de 4,5L et demi-chasse de 2,6L



- 1 Flot demi-chasse : doit être réglé sur 2.5
- 2 Ajusteur chasse entière : doit être réglé sur 5.5
- 3 Ajusteur demi-chasse : doit être réglé sur 1.5

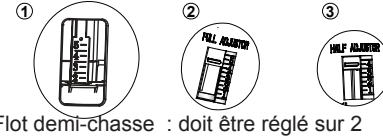
C30 Burlington réservoir profond pour WC monobloc, 510mm

A Chasse entière de 6L et demi-chasse de 3L

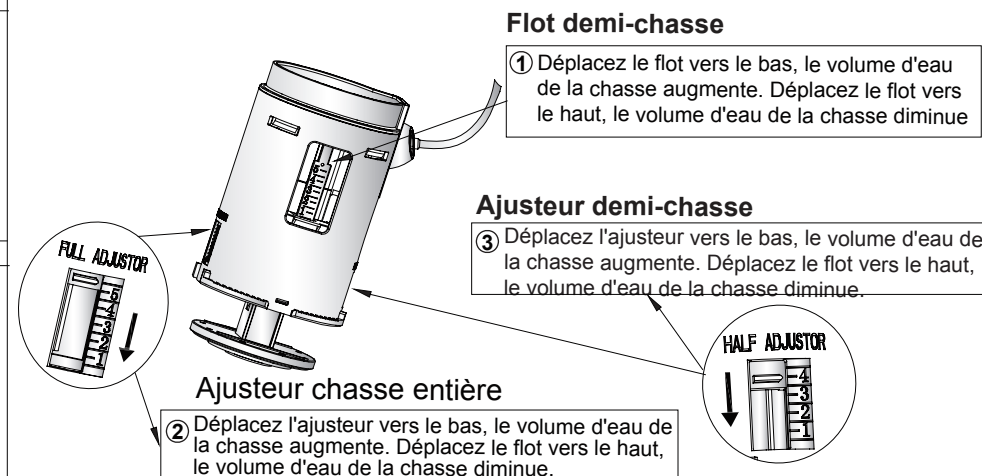


- 1 Flot demi-chasse : doit être réglé sur 2.5
- 2 Ajusteur chasse entière : doit être réglé sur 5
- 3 Ajusteur demi-chasse : doit être réglé sur 1.5

B Chasse entière de 4,5L et demi-chasse de 2,6L



- 1 Flot demi-chasse : doit être réglé sur 2
- 2 Ajusteur chasse entière : doit être réglé sur 5
- 3 Ajusteur demi-chasse : doit être réglé sur 4.5



Flot demi-chasse

- 1 Déplacez le flot vers le bas, le volume d'eau de la chasse augmente. Déplacez le flot vers le haut, le volume d'eau de la chasse diminue

Ajusteur demi-chasse

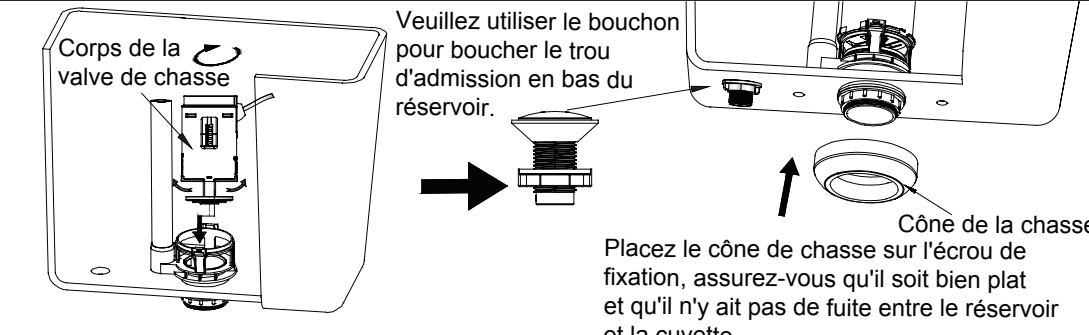
- 3 Déplacez l'ajusteur vers le bas, le volume d'eau de la chasse augmente. Déplacez le flot vers le haut, le volume d'eau de la chasse diminue.

Ajusteur chasse entière

- 2 Déplacez l'ajusteur vers le bas, le volume d'eau de la chasse augmente. Déplacez le flot vers le haut, le volume d'eau de la chasse diminue.

3: Installation d'un réservoir pour WC monobloc ou d'un réservoir suspendu - hauteur moyenne

Installation d'une valve de chasse pour réservoir de WC monobloc



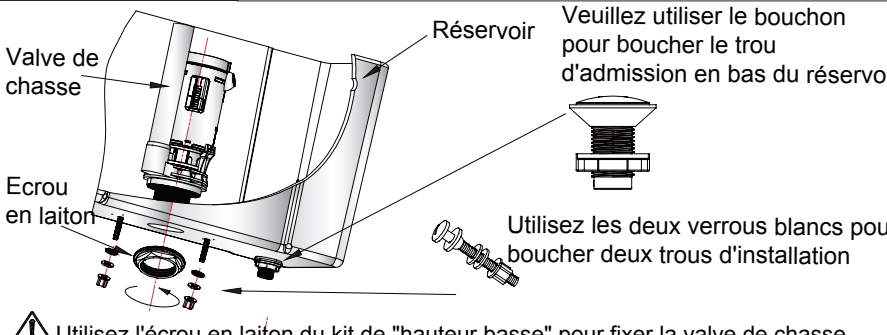
Corps de la valve de chasse

Veillez utiliser le bouchon pour boucher le trou d'admission en bas du réservoir.

Cône de la chasse

Placez le cône de chasse sur l'écrou de fixation, assurez-vous qu'il soit bien plat et qu'il n'y ait pas de fuite entre le réservoir et la cuvette.

Installation d'un réservoir suspendu - hauteur basse



Valve de chasse

Réservoir

Écrou en laiton

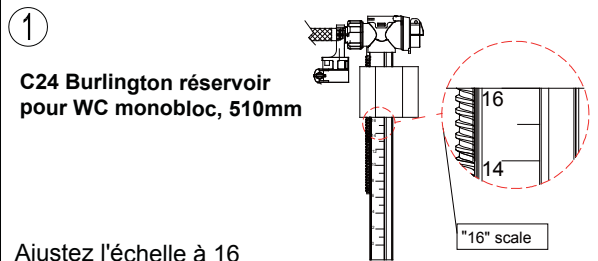
Utilisez les deux verrous blancs pour boucher deux trous d'installation

Utilisez l'écrou en laiton du kit de "hauteur basse" pour fixer la valve de chasse.

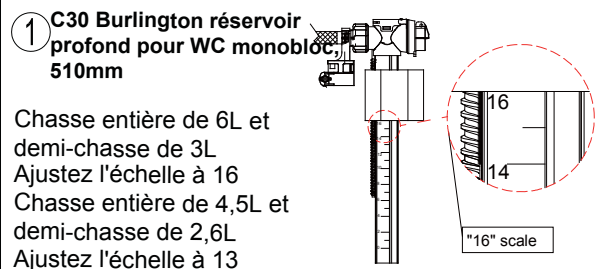
4: Valve de chasse - dépannage

| Problème | Origine | Solution |
|--|--|---|
| Fuite | <ol style="list-style-type: none"> 1. Installation incorrecte 2. Le corps de la valve de chasse ne rentre pas dans la base de la valve. 3. Le corps de la valve de chasse est bloqué. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Réinstallez en suivant correctement la procédure d'installation 2. Veuillez ré-installer. 3. Débranchez et lavez le corps de la valve de chasse. |
| Pas de chasse, débit de chasse réduit ou débit à moitié réduit | Câble est déformé | Retirez les noeuds ou les torsions sur le câble. |
| Le niveau d'eau de la demi-chasse est trop haut ou trop bas | Le niveau d'eau n'est pas réglé correctement. | Ajustez le niveau d'eau. |

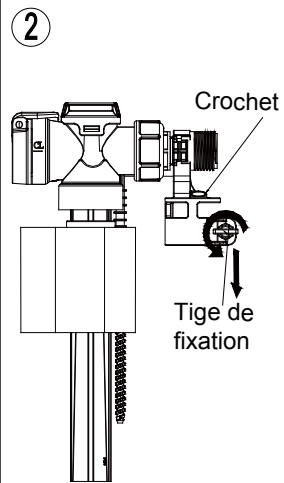
1: Réglages et installation de la valve d'admission



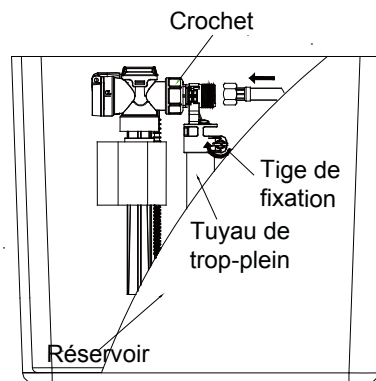
Ajustez l'échelle à 16



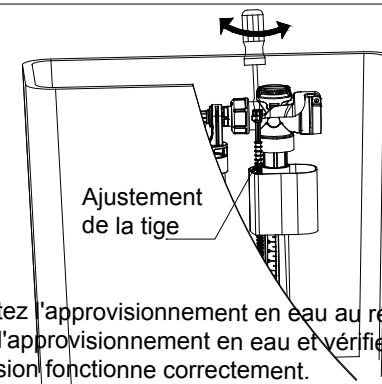
Chasse entière de 6L et demi-chasse de 3L
Ajustez l'échelle à 16
Chasse entière de 4,5L et demi-chasse de 2,6L
Ajustez l'échelle à 13



Désérrez la tige de fixation



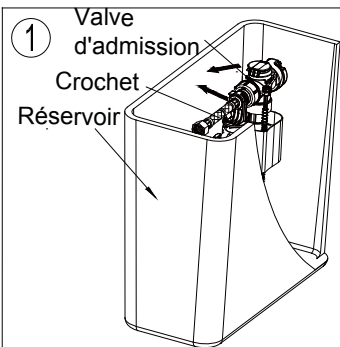
Fixez la vanne d'admission sur le tuyau du trop-plein et serrez la tige de fixation



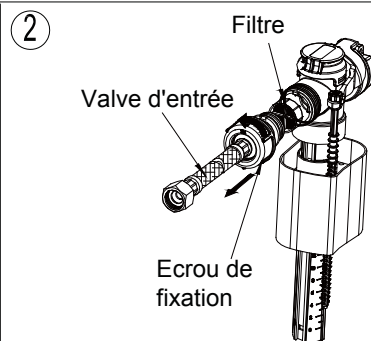
Connectez l'approvisionnement en eau au réservoir. Ouvrez l'approvisionnement en eau et vérifiez si la vanne d'admission fonctionne correctement. Si nécessaire, le niveau d'eau peut être ajusté. Ajustement de la tige :

A: En ajustant dans le sens des aiguilles d'une montre, le niveau d'eau monte et le volume de la chasse augmente
B: En ajustant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre, le niveau d'eau descend et le volume de la chasse diminue

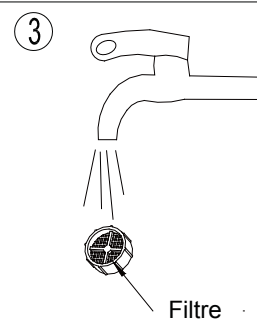
2: Nettoyage du filtre (veuillez effectuer le nettoyage périodiquement)



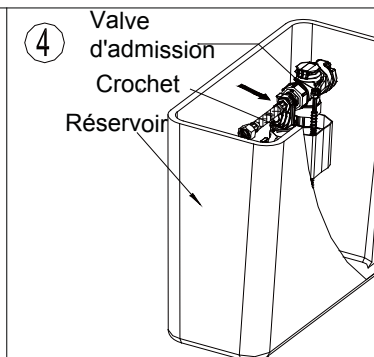
Fermez l'approvisionnement en eau et retirez la vanne d'admission.



Dévissez l'écrou de fixation et retirez le tuyau de l'approvisionnement en eau.



Nettoyez le filtre en le rinçant.



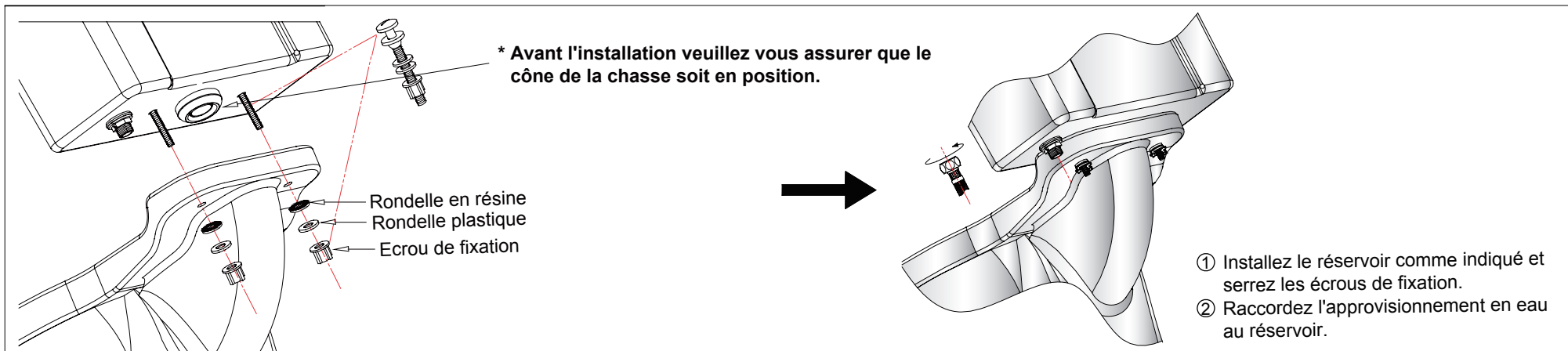
Re-installez la vanne d'admission.

3: Vanne d'admission - dépannage

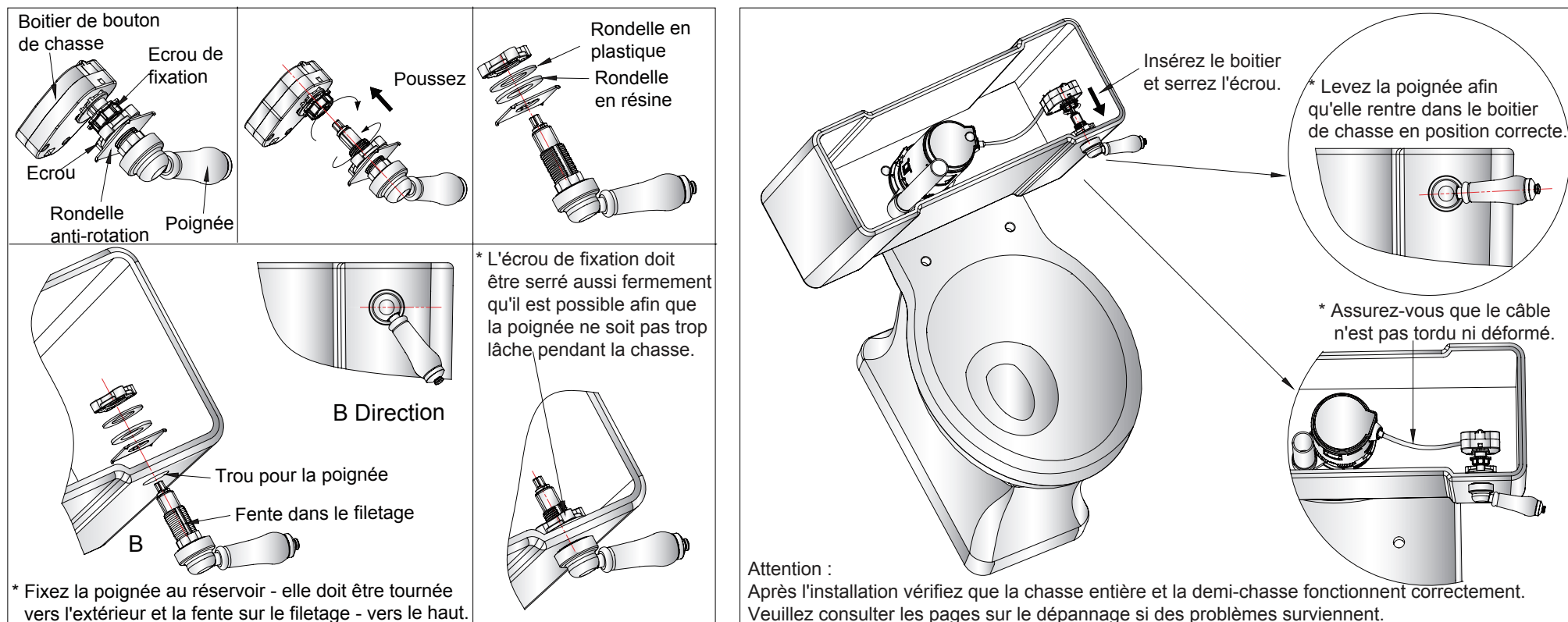
| Problème | Origine | Solution |
|--|--|--|
| Niveau d'eau incorrect | Ajustement incorrect | Ajustez le niveau d'eau correctement. |
| La vanne d'admission ne fonctionne pas | L'alimentation en eau est fermée | Ouvrez l'alimentation en eau. |
| | Le filtre est bloqué | Nettoyez le filtre. |
| | La tige du flotteur est en contact avec la paroi du réservoir. | Ré-ajustez la direction de la vanne d'admission. |
| Fuite | L'écrou de fixation de la vanne d'admission n'a pas été serré. | Serrez l'écrou. |

Installation d'un réservoir pour WC monobloc et de la poignée de chasse

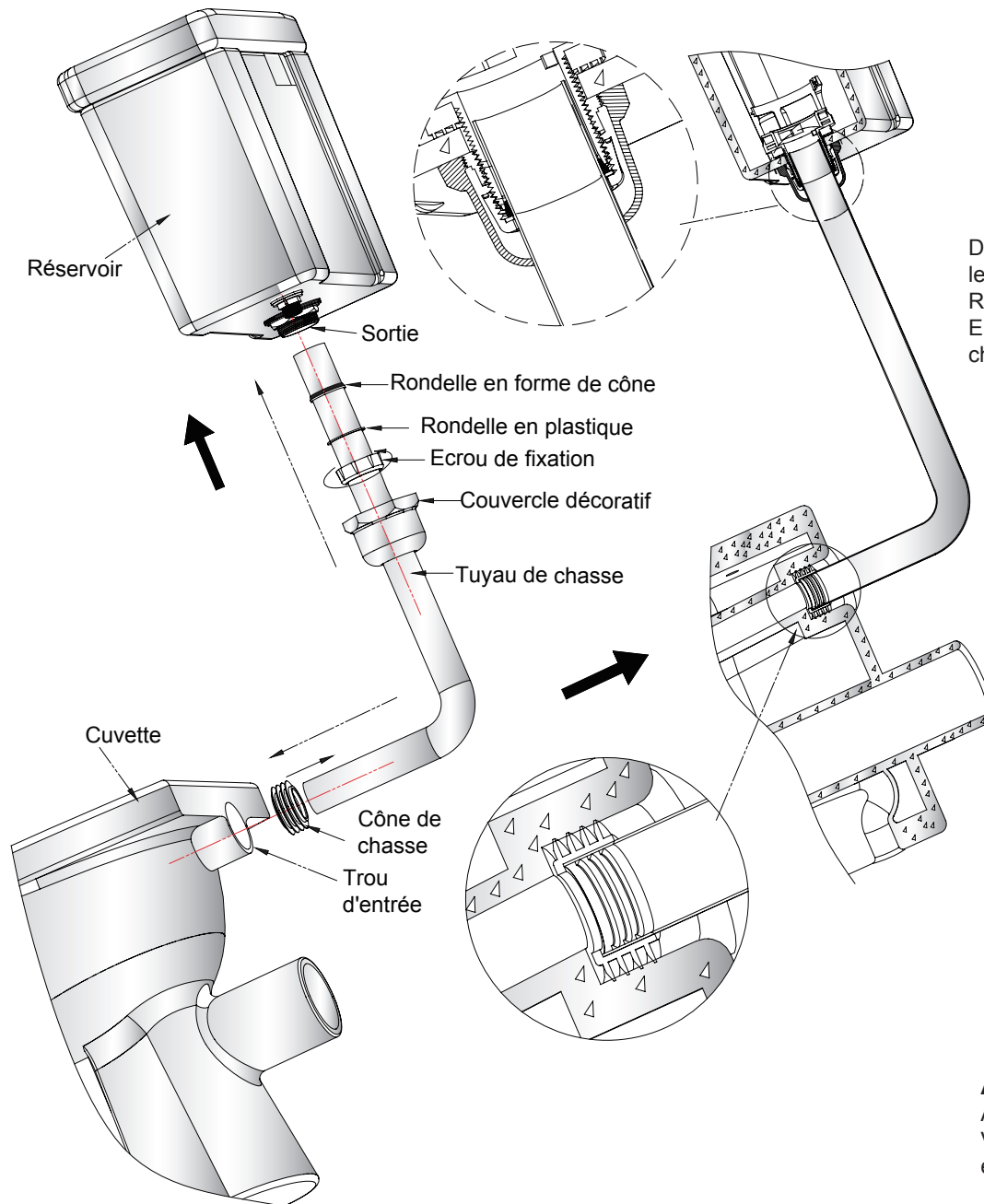
1: Installation d'un réservoir sur la cuvette WC



2: Instalation de la poignée de chasse



Installation de la poignée de réservoir suspendu - hauteur basse



Déterminez l'emplacement exacte de la cuvette et du réservoir, ensuite coupez le tuyau de chasse en conséquence si nécessaire. Rentez le tuyau dans le réservoir dans l'ordre indiqué sur le diagramme. Ensuite insérez le cône de chasse dans la cuvette, suivi par le tuyau de chasse comme indiqué sur le diagramme.

Attention :

Après l'installation veuillez vérifier attentivement s'il n'y a pas de fuites. Veuillez utiliser deux verrous blancs pour boucher les deux trous de fixation en bas du réservoir, coupez les verrous à la longueur souhaitée si nécessaire.