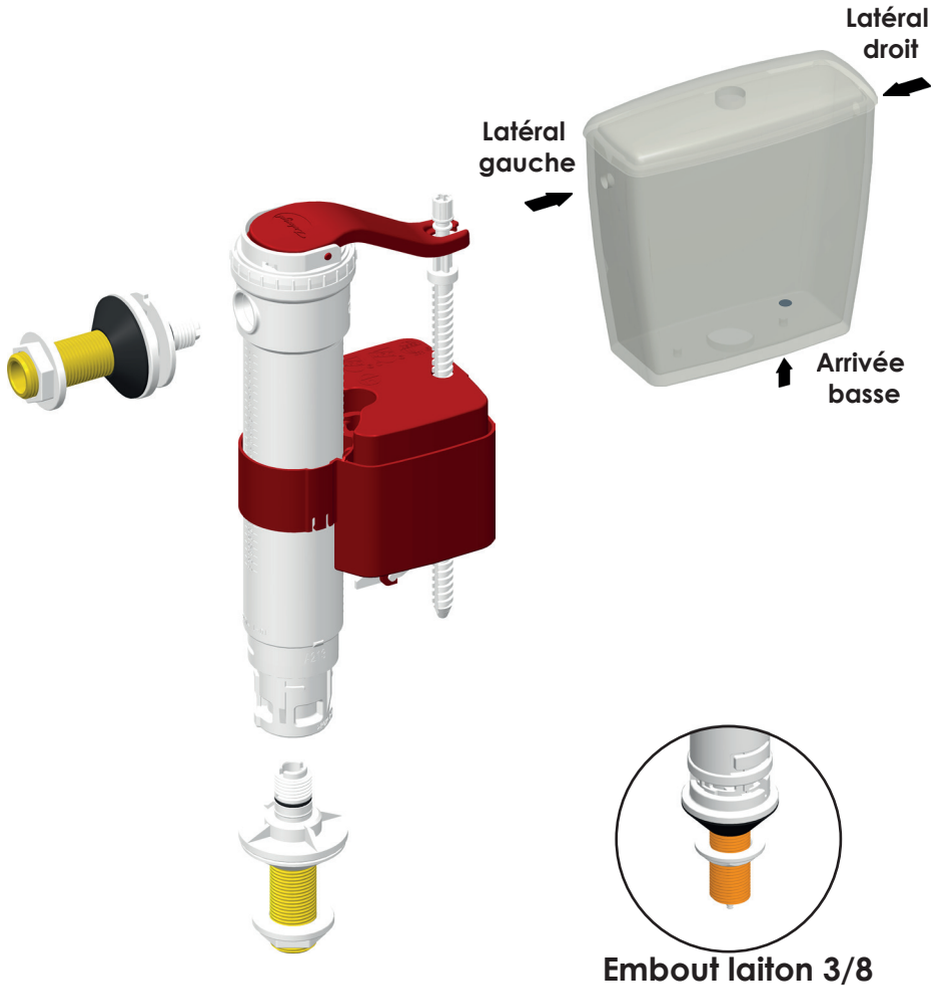
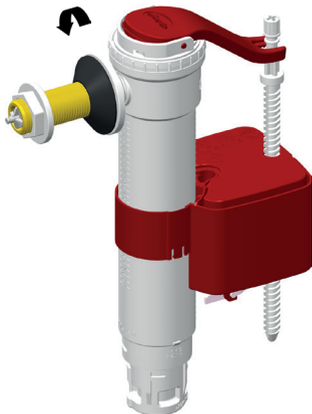


**SX**ROBINET FLOTTEUR pour ARRIVÉE  
LATÉRALE et BASSE**UTILISATION**

Le robinet **SX** est un robinet flotteur polyvalent à alimentation latérale et par le bas avec embout laiton 3/8.

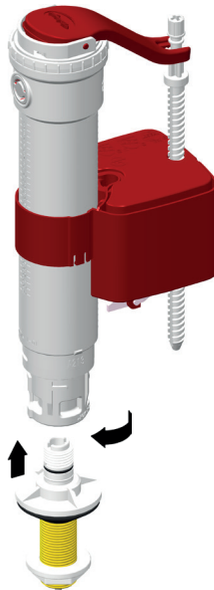
# TRANSFORMATION du ROBINET ARRIVÉE LATÉRALE en ROBINET ARRIVÉE BASSE

1



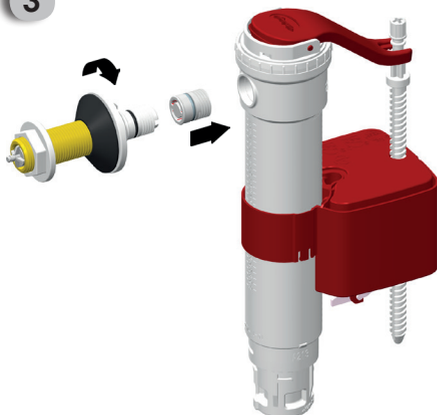
Dévisser l'embout latéral.

2



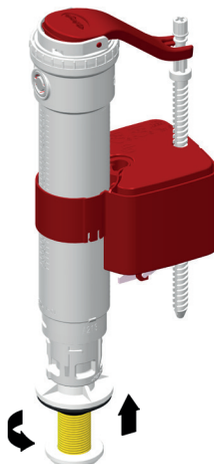
En utilisant l'embout que vous venez de prélever, dévisser le bouchon sur l'arrivée basse

3



Positionner le bouchon prélevé sur l'arrivée basse dans l'entrée latérale. Visser le bouchon en butée.

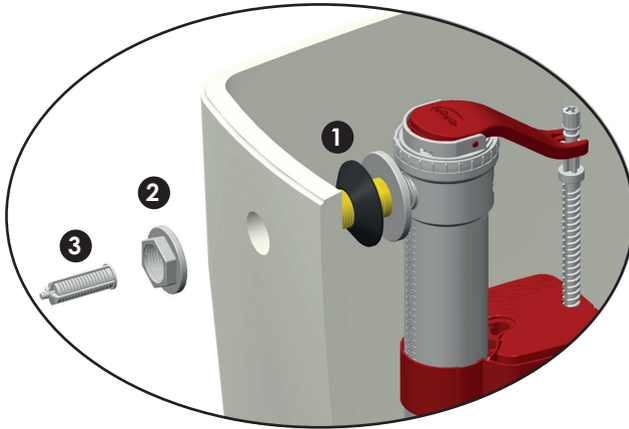
4



Positionner l'embout sur l'arrivée basse et visser en butée.

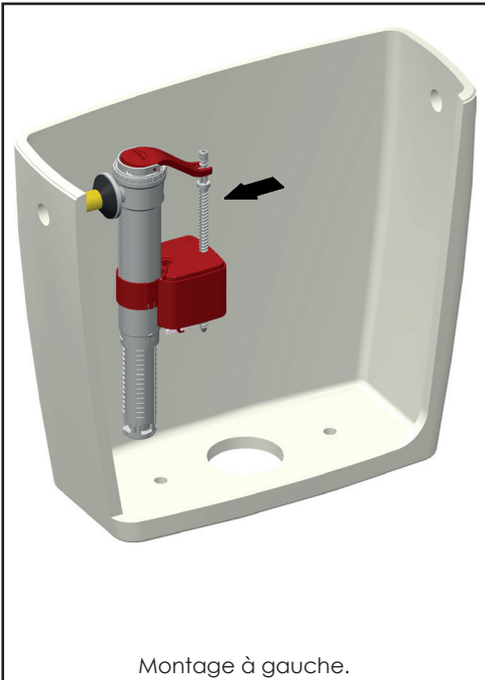
## UTILISATION LATÉRALE

### MONTAGE du ROBINET

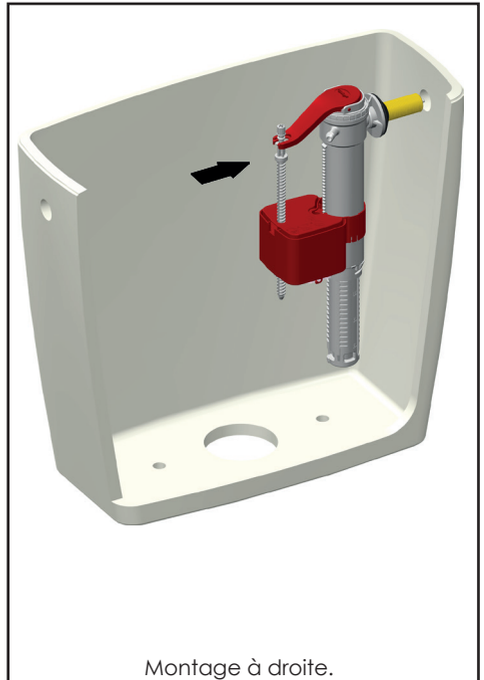


Utiliser l'obturateur fourni pour boucher le second trou de réservoir si nécessaire.

Dans sa configuration latérale le robinet **SX** peut-être monté soit à gauche soit à droite. Respecter le montage du joint conique **1** de l'écrou **2** et du filtre **3**. La non utilisation du filtre peut causer l'endommagement du robinet.

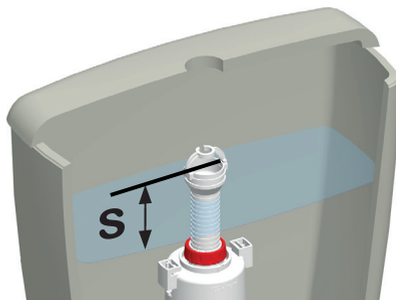
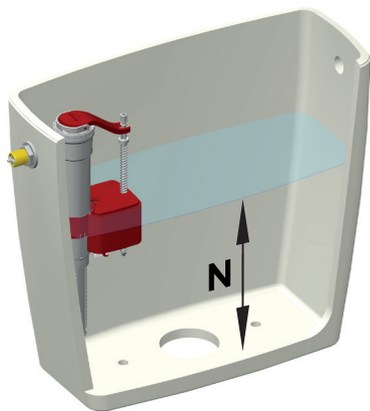


Montage à gauche.

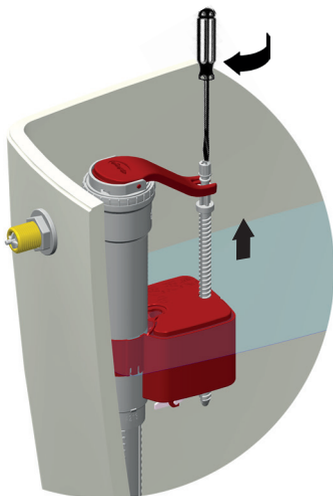


Montage à droite.

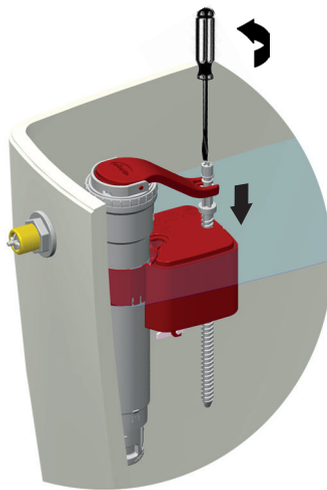
## AJUSTEMENT du NIVEAU d'EAU



L'ajustement du niveau d'eau **N** se fait généralement à 6 litres.  
Dans tous les cas , ajuster la surverse de la soupape à 20 mm  
au dessus du niveau **S**



Visser pour augmenter le niveau d'eau.



Dévisser pour diminuer le niveau d'eau.

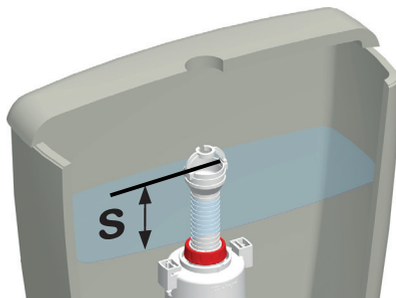
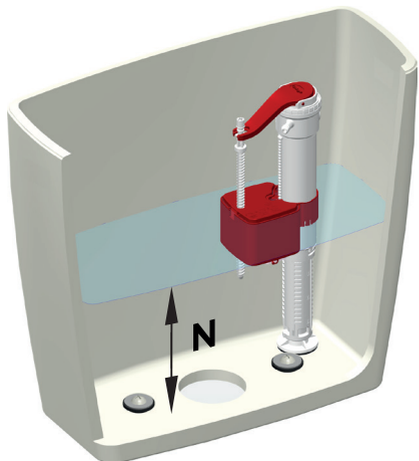
## MONTAGE du ROBINET

 Il est préférable de déverrouiller le télescopage du robinet avant sa mise en place dans le réservoir.

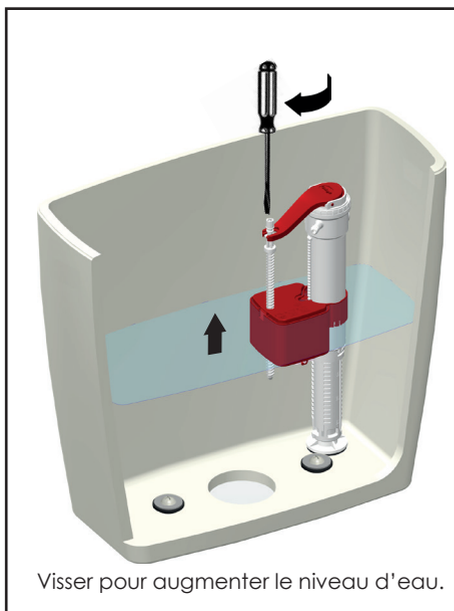


Finir d'installer le robinet en le raccordant sur le réseau par l'intermédiaire d'un robinet d'arrêt qui permettra d'isoler le réservoir de l'installation.

## AJUSTEMENT du NIVEAU d'EAU



L'ajustement du niveau d'eau **N** se fait généralement à 6 litres. Dans tous les cas , ajuster la surverse de la soupape à 20 mm au dessus du niveau **S**



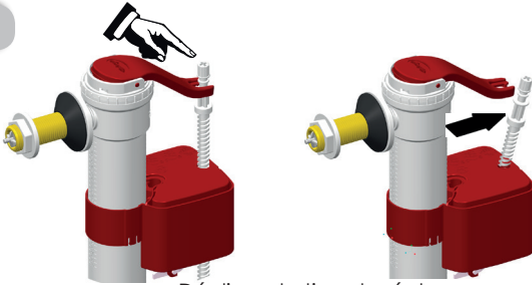
Visser pour augmenter le niveau d'eau.



Dévisser pour diminuer le niveau d'eau.

## ÉCHANGE de la MEMBRANE / DÉPOSE

1



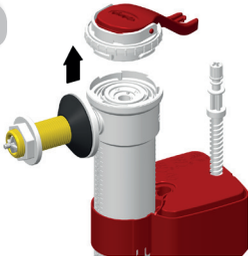
Déclipser la tige de réglage.

2



Dévisser l'écrou de la tête de robinet de 30° .

3



Sortir l'écrou de la tête de robinet vers le haut .

4



Sortir la membrane .

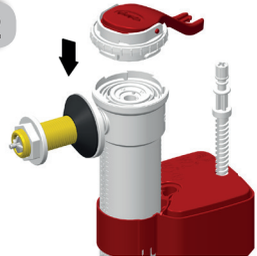
## ÉCHANGE de la MEMBRANE / POSE

1



Mettre en place la membrane .

2



Mettre en place l'écrou de la tête de robinet .

3



Visser l'écrou de la tête de robinet de 30° .

4

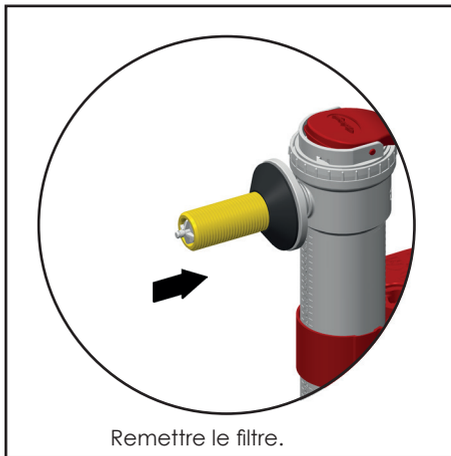
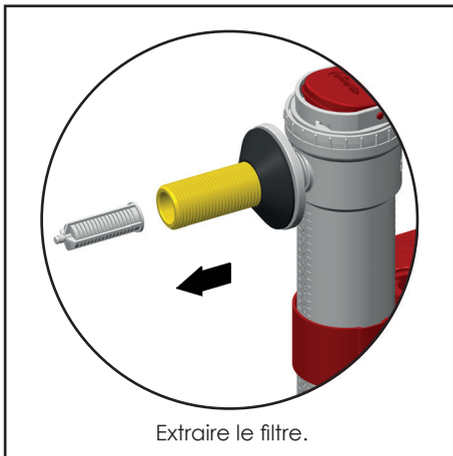


Clipser la tige de réglage.

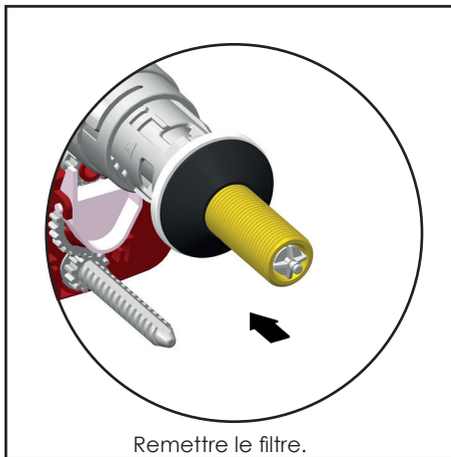
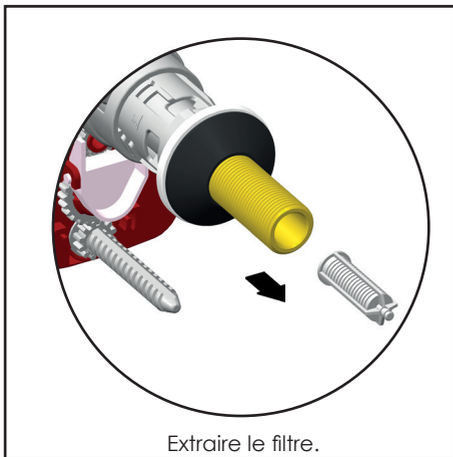
## NETTOYAGE DU FILTRE

La non-utilisation du filtre pourrait entraîner l'endommagement du robinet .  
Il peut être nécessaire de nettoyer ce filtre périodiquement .

### ARRIVÉE LATÉRALE



### ARRIVÉE BASSE



Passer abondamment  
le filtre sous l'eau.