

**GARANTIE DE FONCTIONNEMENT OPTIMAL**

100% des robinets QUIETO sont testés en eau en usine

**FOURNI AVEC :**

1 joint fibre pour assurer l'étanchéité au raccordement à l'arrivée d'eau	
1 filtre pour les basses pressions	
1 bouche-trou pour cacher le 2 <sup>ème</sup> trou non utilisé du réservoir	



pas de pâte à joint



pas de lubrifiant

Lorsque le robinet flotteur est ouvert (le réservoir se remplit) de l'eau coule depuis l'arrière du robinet ; il s'agit d'un fonctionnement normal.



L'efficacité acoustique du robinet flotteur est aussi liée à la qualité de l'installation qui le précède (robinet d'arrêt...)

## 1. Préparation du robinet

Le robinet QUIETO est conçu pour les pressions de 0.5 à 10 bars.  
(ce qui couvre largement les pressions usuelles en France)

Vidéo d'installation

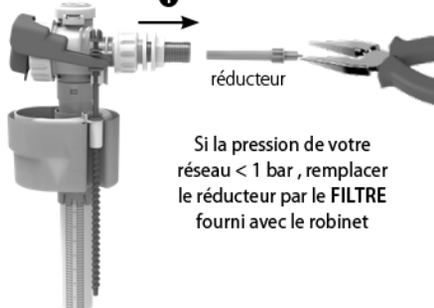


Un RÉDUCTEUR est déjà monté en usine



Si la pression de votre réseau > 1bar (pression standard), le robinet est prêt à l'usage (aucune action n'est requise).

1



Si la pression de votre réseau < 1 bar, remplacer le réducteur par le **FILTRE** fourni avec le robinet

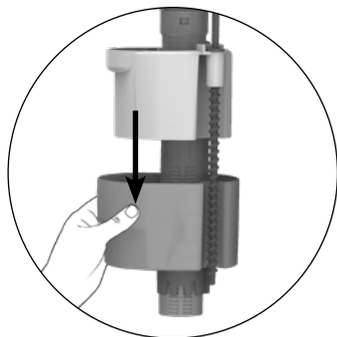
2



Si vous ne connaissez pas la pression de votre réseau, utiliser le robinet en version standard et tester la durée de remplissage du réservoir. Si elle est anormalement longue (>2min), remplacer le réducteur par un filtre.

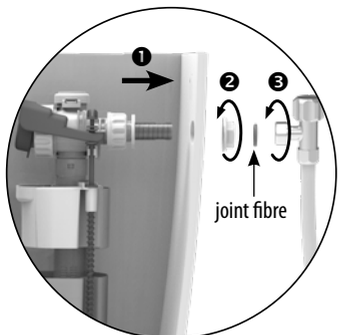
## 2. Installation du robinet

1- Avant d'installer le robinet, descendre la boîte verte **B**



2-  Couper l'alimentation en eau à l'aide du robinet d'arrêt

3- Positionner le robinet



1 Mettre en place le robinet

2 Fixer à l'aide de l'écrou : visser à la main l'écrou du robinet jusqu'au contact de la céramique. Si nécessaire visser d'un quart de tour supplémentaire (maxi) à l'aide d'une clé spécifique.

 Un serrage excessif peut entraîner une détérioration du robinet qui ne serait pas couverte par la garantie.

3 Raccorder à l'alimentation

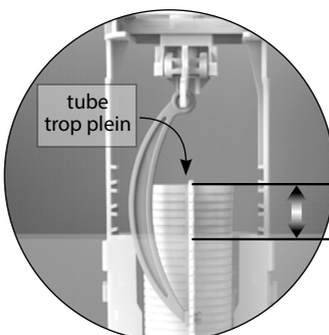
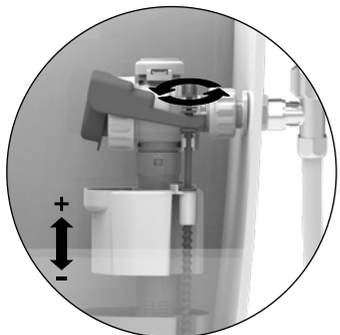
 Effectuer l'étanchéité du raccordement au réservoir avec le joint fibre ou filtre, à l'exclusion de toutes pâtes à joint corrosives.

## 3. Réglage du niveau d'eau

1-  Ouvrir le robinet d'arrêt pour remplir le réservoir en eau.

2- Régler le niveau d'eau à l'aide de la vis de réglage **A**. Visser dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter le niveau d'eau, dévisser pour diminuer.

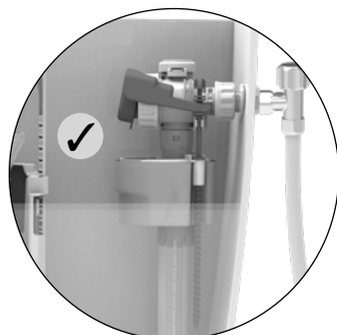
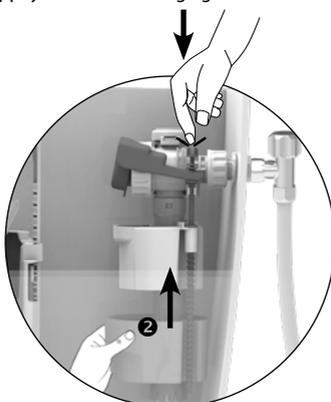
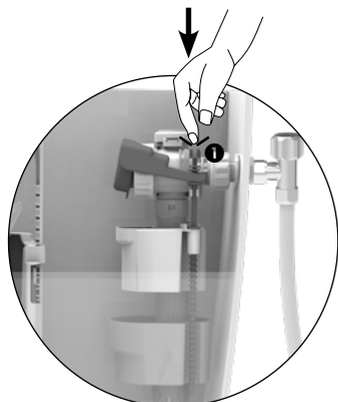
Après avoir réglé le niveau d'eau, vérifier que ce dernier est à 2 cm minimum du haut du tube trop plein du mécanisme.



 2 cm mini

## 4. Réglage de la boîte verte

- 1-  Couper l'alimentation en eau à l'aide du robinet d'arrêt
- 2- Remonter la boîte verte **B** en veillant à appuyer sur la vis de réglage **A** en même temps.



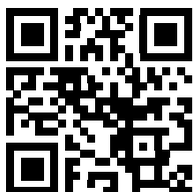
- 3-  Ouvrir le robinet d'arrêt pour remplir le réservoir en eau et vérifier que le niveau d'eau respecte la hauteur souhaitée.



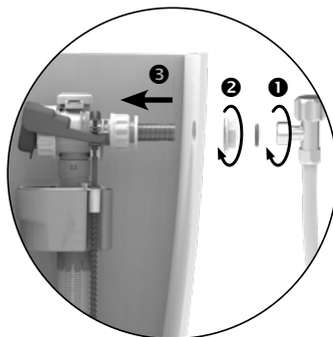
Attention : une fois la boîte verte **B** en place, vérifier bien que le flotteur **F** reste libre (pouvant remonter et descendre sans être contraint par la boîte)

## 5. Maintenance

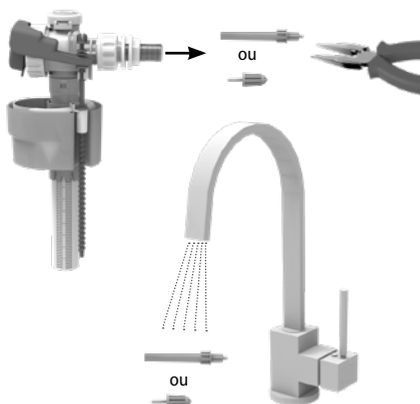
Vidéo de maintenance



Pour effectuer la maintenance du robinet (à réaliser minimum 1 fois par an selon le taux de calcaire présent dans votre réseau d'eau), couper l'alimentation en eau à l'aide du robinet d'arrêt et dévisser le robinet.



### I- NETTOYAGE DU FILTRE OU RÉDUCTEUR



### II- NETTOYAGE DE LA TÊTE



Dévisser l'écrou de mamelon de mamelon **C** pour accéder au corps du robinet

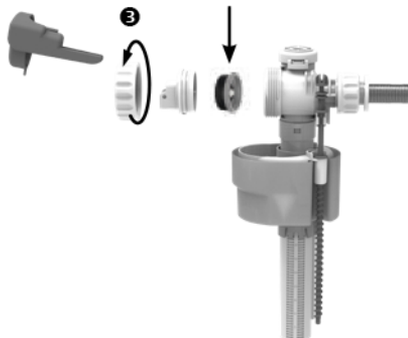


### III- NETTOYAGE DE LA MEMBRANE

Pousser et tourner vers le bas pour enlever le bras gris E



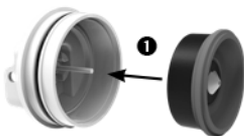
Dévisser l'écrou D pour atteindre la membrane.



Si la membrane est entartrée, la rincer à l'eau claire. Si elle est abîmée ou déchirée, la remplacer (réf. 34 9716 20).



Remonter la membrane dans la tête.



Remonter l'ensemble sur le corps en veillant à aligner l'ergo dans l'encoche.



Puis revisser l'écrou D



Remplacer le bras E en veillant à placer la fourche autour de la vis de réglage puis le reclipper.

"CLIC"

