



Vidéo de réglage du mécanisme
 Filmje met regeling voor het binnenwerk

OPTIMA S

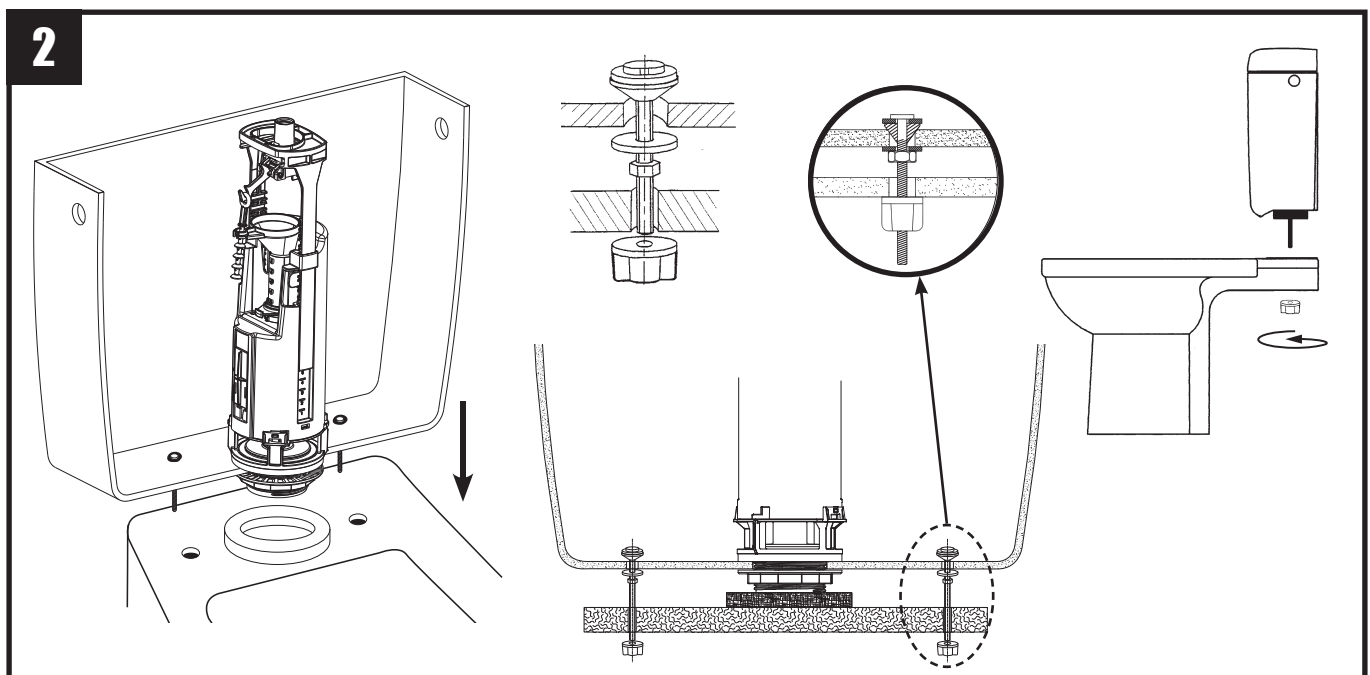
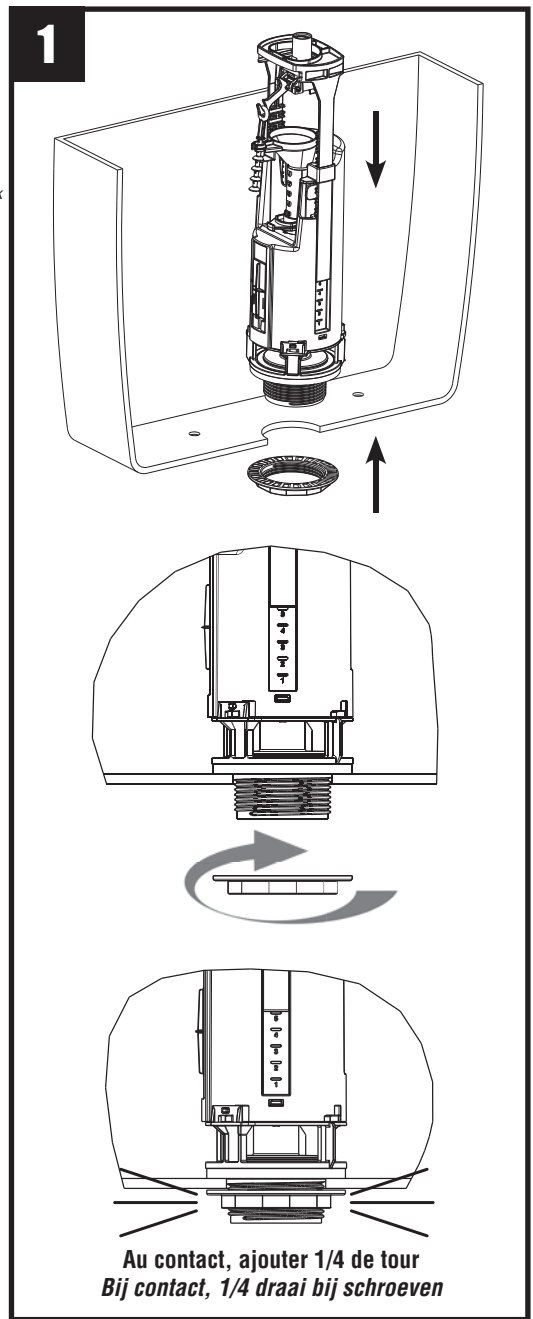
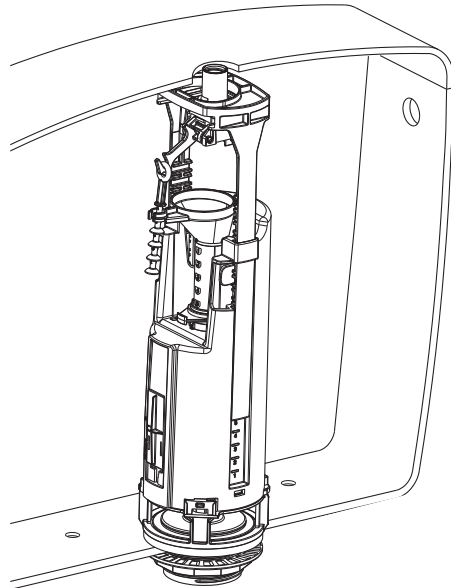
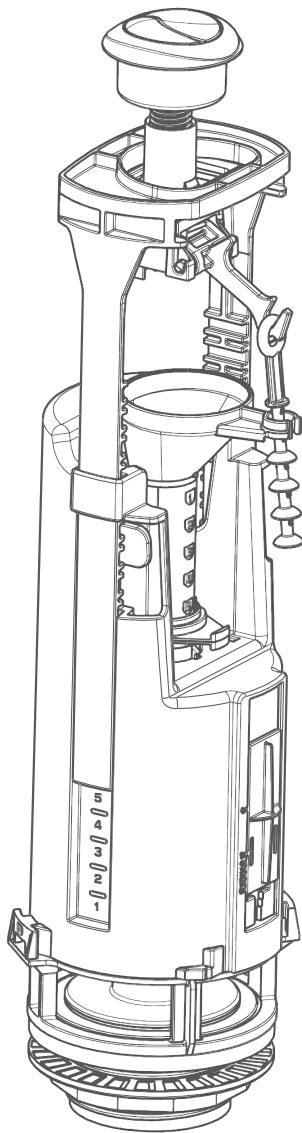
L'Optima S est pré-réglé en usine (au niveau 5); ces réglages conviennent à la majorité des cuvettes sans modification.

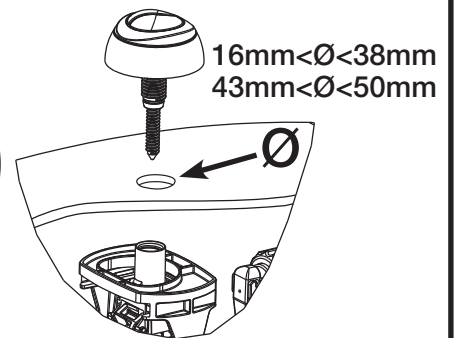
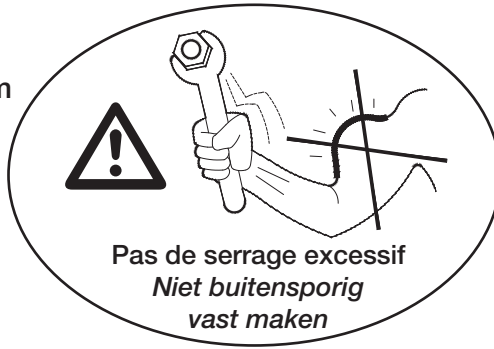
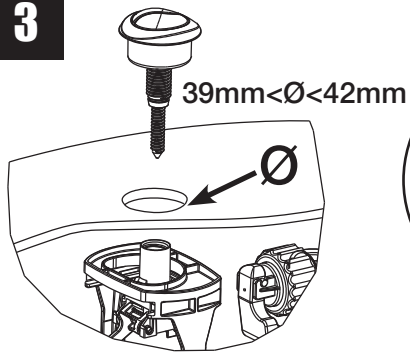
En cas d'incompatibilité de la hauteur, reportez-vous à la section 5 (Pour aller plus loin) en pages 3 et 4. Il est important d'effectuer les essais de montage du mécanisme dans le réservoir, couvercle fermé car il doit être sous tension pour fonctionner correctement.

L'Optima S is vooraf geregeld in het fabriek (op niveau 5); deze regelingen gaan voor de meeste WC-potten zonder wijziging.

In geval van onverenigbaarheid van de hoogte, ga dan naar de sectie 5 (om verder te gaan) op pagina 3 en 4.

Het is belangrijk om te testen of het binnenwerk goed gemonteerd is in het reservoir, met een gesloten deksel, gezien het binnenwerk onder druk moet staan om goed te werken.



3

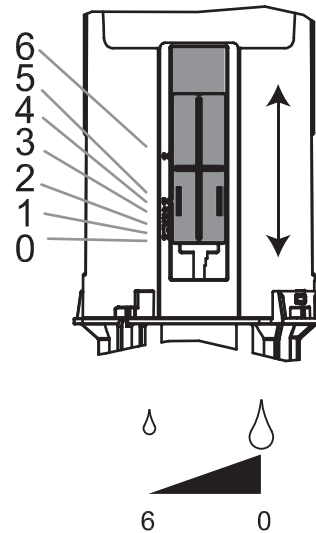
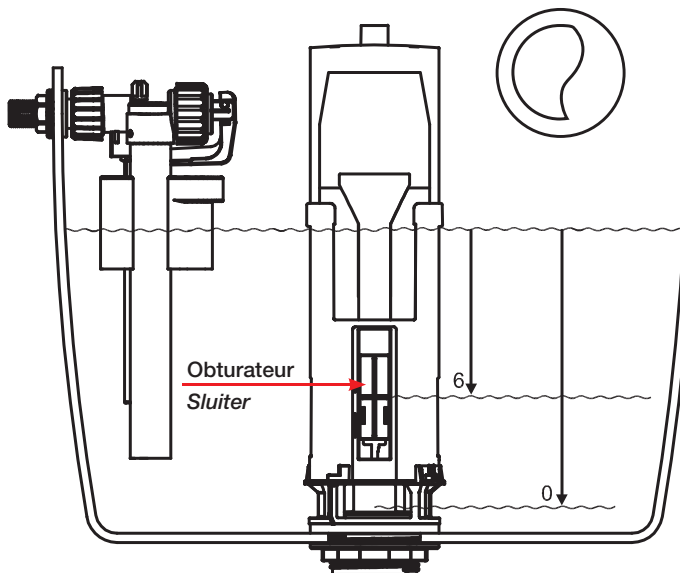
4 Réglages / Voorschriften

L'Optima S est livré pré-réglé pour une bonne efficacité de chasse.

Cependant, vous pouvez ajuster les volumes d'eau chassés pour la grande et la petite chasse.

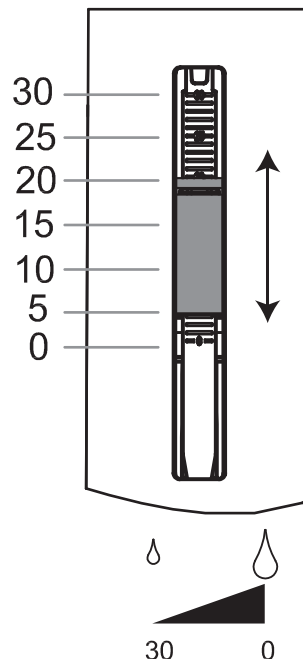
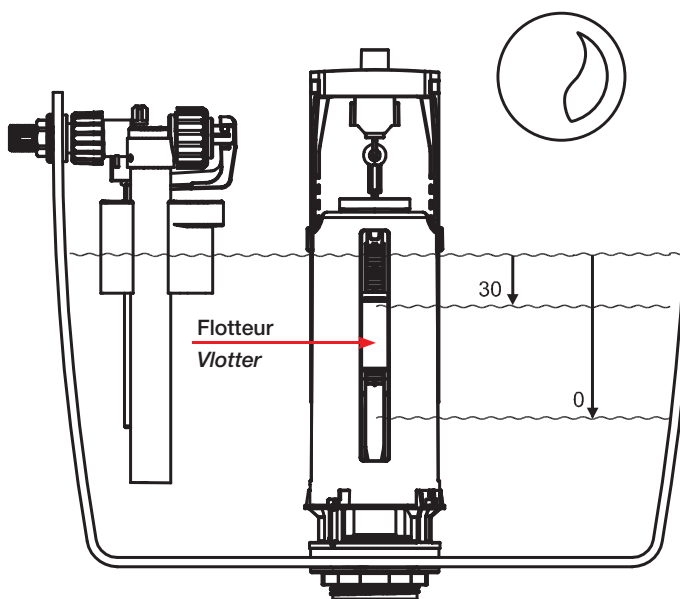
De Optima S wordt voorgeregeld geleverd voor een goede spoeling te bekommen.

Niettegenstaande kunt U de spoelvolumes van het water aanpassen voor een grote en een kleine spoeling.



Vous pouvez régler le volume d'eau chassé pour la grande chasse en manipulant l'obturateur. Plus il est fermé, plus vous chassez d'eau.

U kunt het volume spoelwater regelen voor de grote spoeling door de sluiser te bewegen. Hoe meer de sluiser gesloten is hoe meer water U spoelt.



Vous pouvez régler le volume d'eau chassé pour la petite chasse en manipulant le flotteur. Plus il est bas, plus vous chassez d'eau.

U kunt het volume spoelwater regelen voor de kleine spoeling door de vlotter te bewegen. Hoe lager hij staat, hoe meer water U spoelt.

5

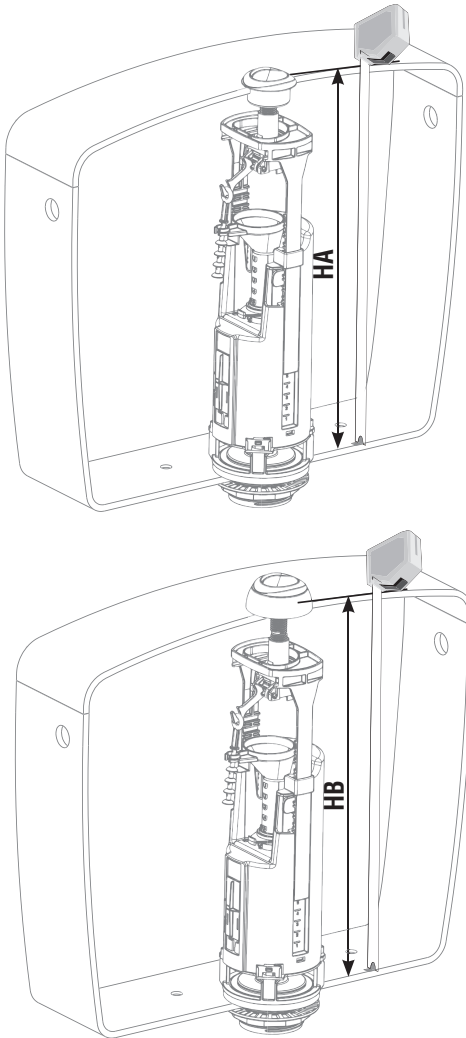
Pour aller plus loin

Si vous devez ajuster la hauteur du mécanisme, commencez par mesurer la hauteur de votre réservoir, du fond du réservoir au trou de couvercle avec ou sans rosace en fonction de votre céramique. Puis reportez-vous au tableau de correspondance ci-contre.

Om verder te gaan

Indien U de hoogte van het binnenwerk moet aanpassen, begin dan met de hoogte van het reservoir op te meten, van de benedenkant tot aan de bovenkant aan het gat van het deksel. Met of zonder rozet, afhankelijk van het reservoir. Daarna kunt U zich beroepen op de onderstaande overeenstemmingstabel.

5.1

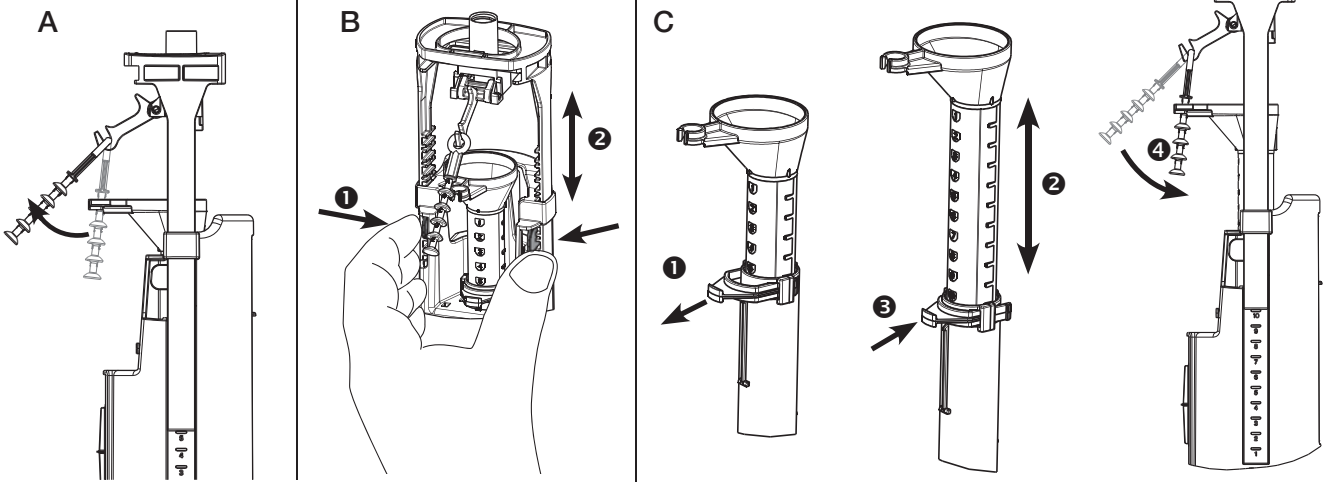


| HA (+7mm/-10mm) | HB (+7mm/-10mm) | Étrier/Beugel | Surverse/Overloop | |
|---|-----------------|---------------|-------------------|---|
| 450 mm | 432 mm | 14 | Maxi : 14 | A |
| | | | Mini : 10 | D |
| 440 mm | 422 mm | 13 | Maxi : 13 | A |
| | | | Mini : 9 | D |
| 430 mm | 412 mm | 12 | Maxi : 12 | A |
| | | | Mini : 8 | D |
| 420 mm | 402 mm | 11 | Maxi : 11 | A |
| | | | Mini : 7 | D |
| 410 mm | 392 mm | 10 | Maxi : 10 | A |
| | | | Mini : 6 | D |
| 400 mm | 382 mm | 9 | Maxi : 9 | A |
| | | | Mini : 5 | D |
| 390 mm | 372 mm | 8 | Maxi : 8 | A |
| | | | Mini : 4 | D |
| 380 mm | 362 mm | 7 | Maxi : 7 | A |
| | | | Mini : 3 | D |
| 370 mm | 352 mm | 6 | Maxi : 6 | A |
| | | | Mini : 2 | D |
| Pré-réglage préconisé de l'Optima S / Aanbevolen vooraf-regeling van de Optima S | | | | |
| 360 mm | 342 mm | 5 | Maxi : 5 | A |
| | | | Mini : 1 | D |
| 350 mm | 332 mm | 4 | Maxi : 4 | A |
| | | | Mini : 0 | D |
| 340 mm | 322 mm | 3 | Maxi : 3 | A |
| | | | Mini : 0 | D |
| 330 mm | 312 mm | 2 | Maxi : 2 | A |
| | | | Mini : 0 | D |
| 320 mm | 302 mm | 1 | Maxi : 1 | A |
| | | | Mini : 0 | D |
| 310 mm | 292 mm | 0 | 0 | |

5.2

Régler la hauteur de l'étrier et de la surverse

Regeling van de hoogte van de beugel en de overloop



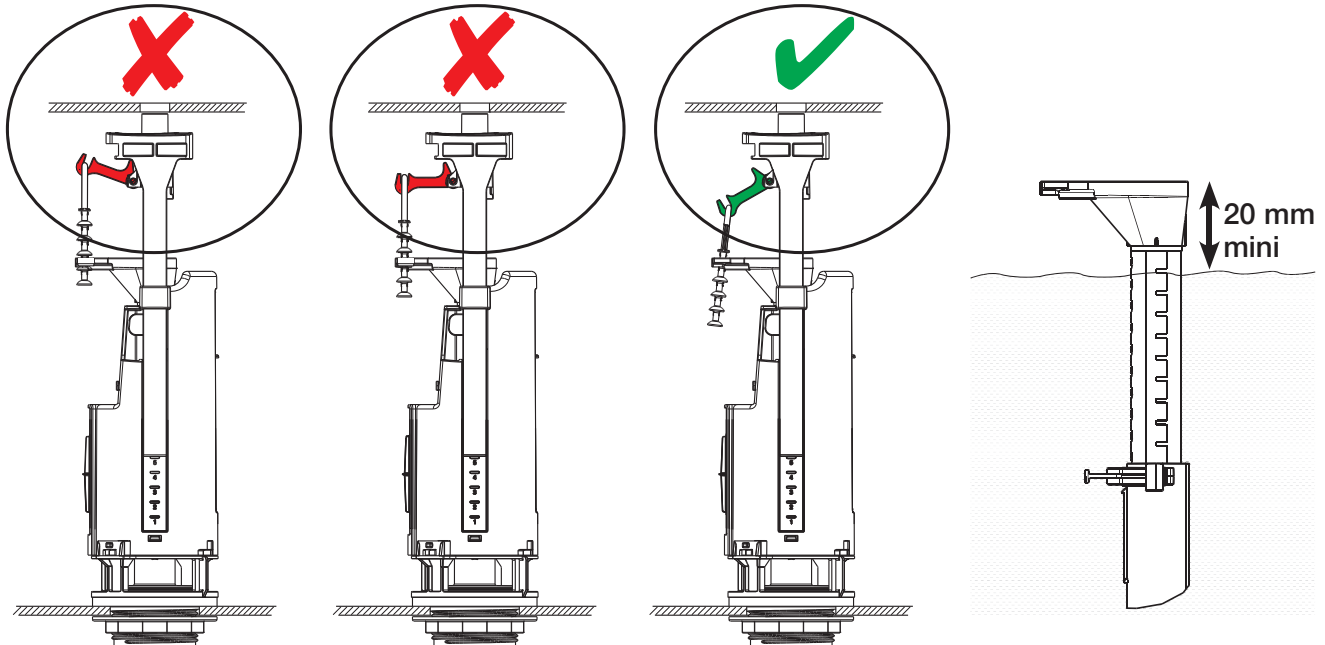
5.3

Vérification :

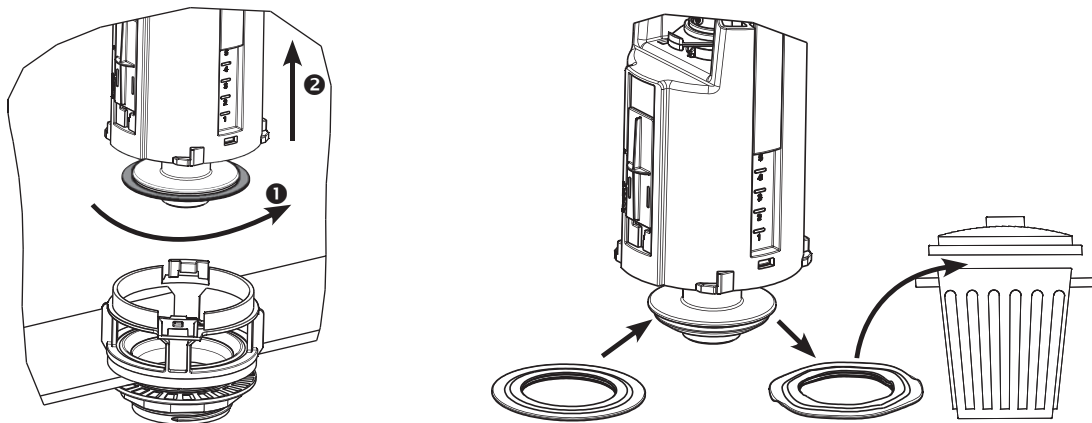
Après avoir adapté la hauteur du mécanisme à votre réservoir, vérifier que le bras de la tirette est penché de 45° environ.

Verificatie:

Nadat de hoogte van het binnenwerk aangepast is aan het reservoir, nagaan of de arm van de trekker gebogen is op ongeveer 45°



Maintenance / Onderhoud



Information

Close water supply before in case of outlet replacement or servicing
Check the flush valve is aligned centrally with the lid hole

Do not over tight the button onto the lid and the fixing nut onto the bayonet in any case.

Do not use any sealing paste and/or compound in any case

High toxicity or abrasive cleaners are not to be used into the tank

A-20mm-height must be observed between the overflow height and the water level

Check water tightness before opening water supply

Code 50 6769 00

QUIETO OD

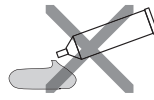
Pression (P) min 0,5 bar
Pression (P) max 12 bars

Débit 0,12l/s à 3 bars

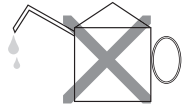
Section connection 3/8" 12/17

SIAMP

Monaco



pas de pâte à joint



pas de lubrifiant

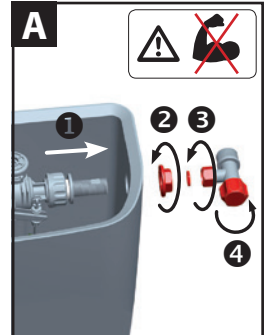
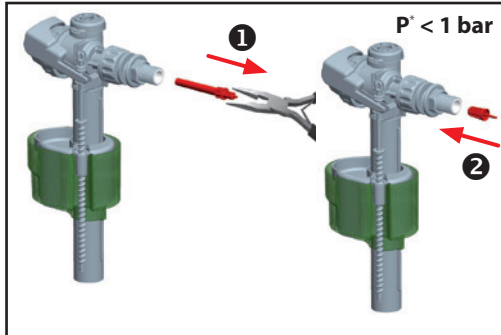
Lorsque le robinet flotteur est ouvert (le réservoir se remplit) de l'eau coule depuis l'arrière du robinet ; il s'agit d'un fonctionnement normal.



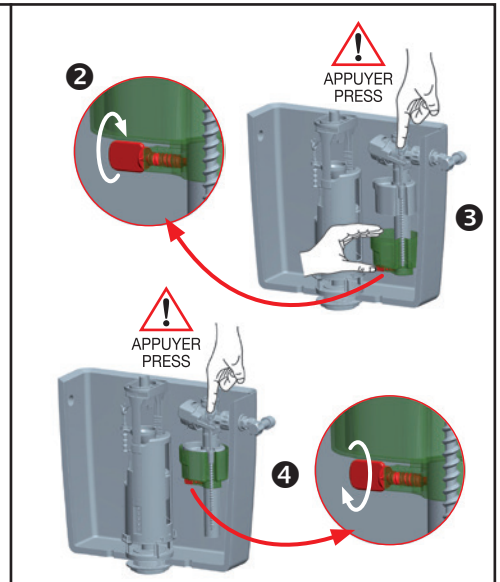
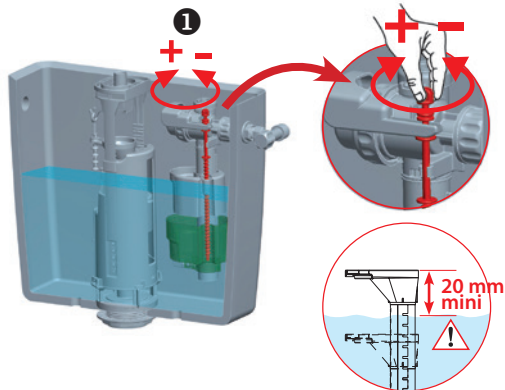
Avertissement : l'efficacité acoustique du robinet flotteur Quieto OD est liée à la qualité de l'installation qui le précède (robinet d'arrêt...)

INSTALLATION

1 bar ≤ P' ≤ 12 bars

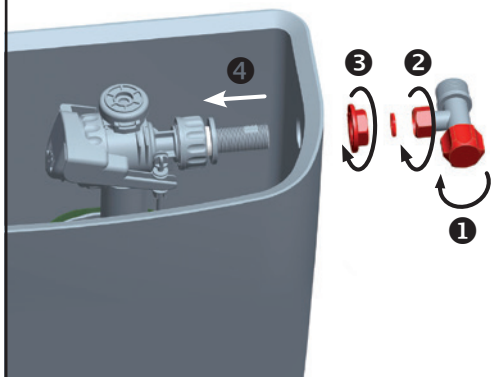
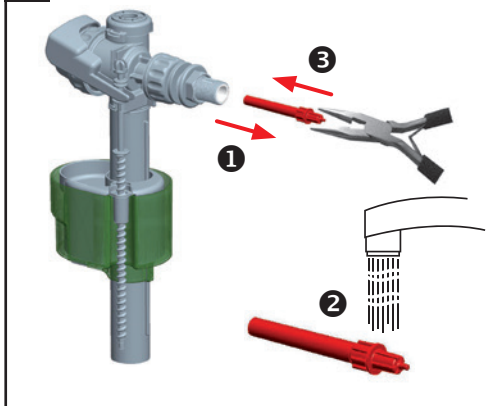
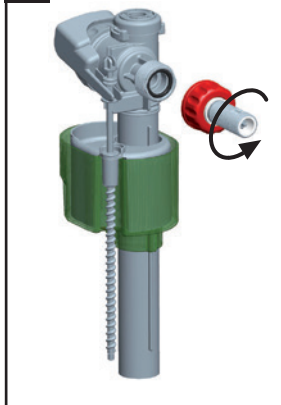
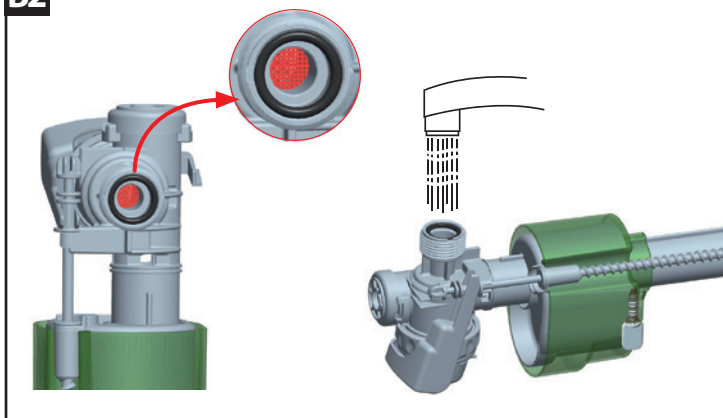
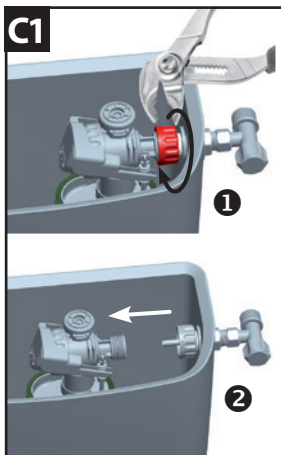
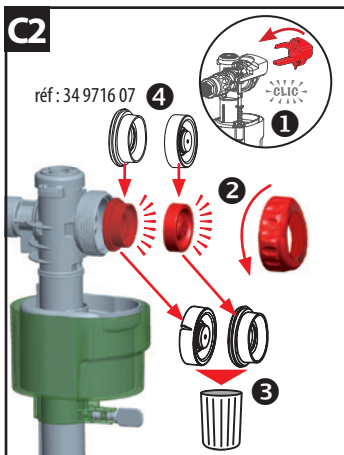
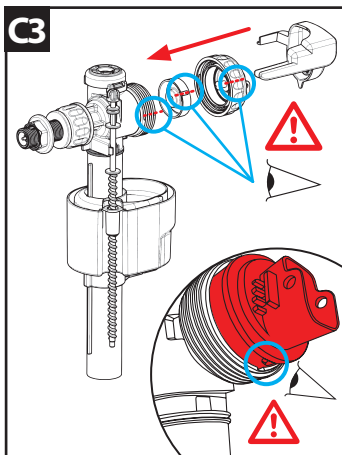


B





MAINTENANCE

**A1****A2****B1****B2****C1****C2****C3**

SIAMP

Monaco

4, quai Antoine 1^{er} - BP 219 - MC 98007 MONACO Cedex
 Fax : 00 377 92 05 71 04 - E-mail: contact@siamp.com - Web : www.siamp.com