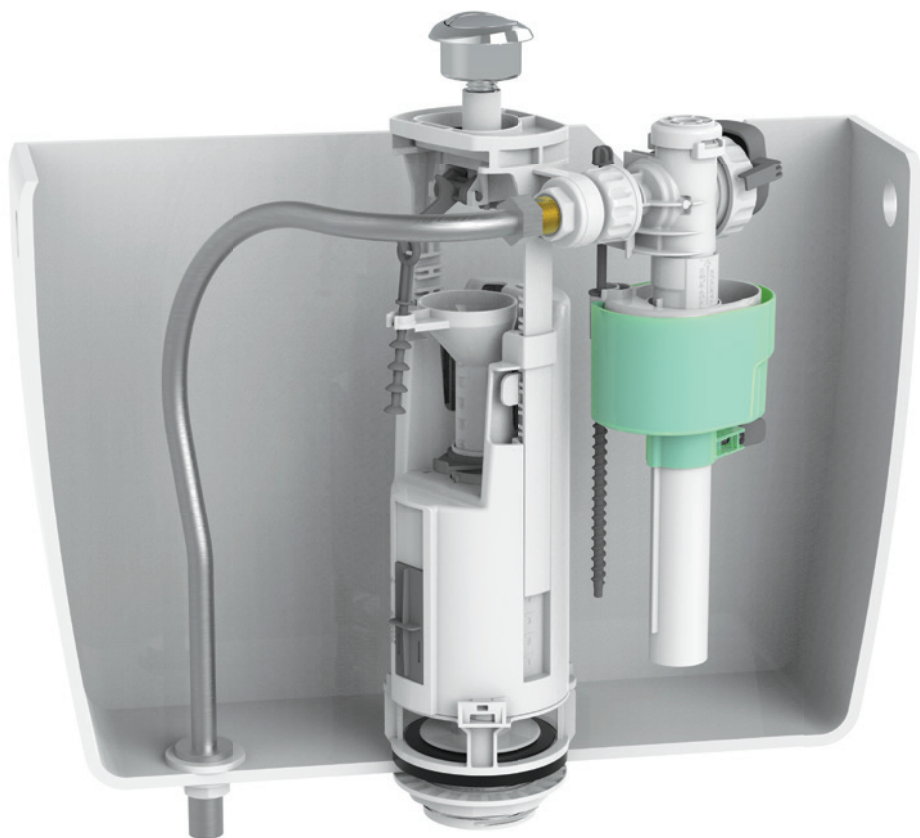


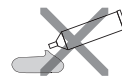
SIAMP

Monaco

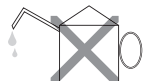


MONOBLOC OPTIMA S/QUIETO OD
NOTICE DE MONTAGE

OPTIMA S - Installation du mécanisme



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.

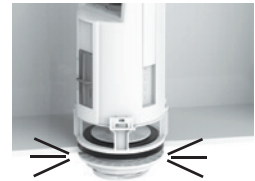


Avertissement : l'efficacité acoustique du robinet flotteur est liée à la qualité de l'installation qui le précède (robinet d'arrêt...)

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 page 4, «Pour aller plus loin». 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.

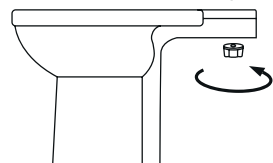
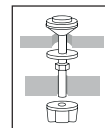
1



Au contact,
ajouter 1/4 de tour



2



3

39 mm < Ø < 42 mm



16 mm < Ø < 38 mm

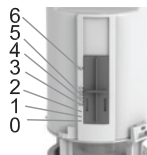
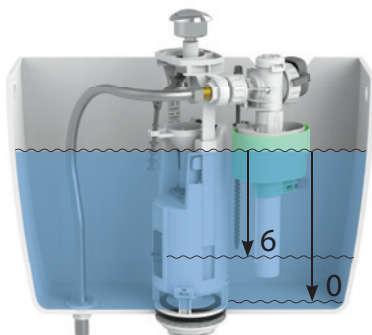
43 mm < Ø < 50 mm



OPTIMA S - Réglages des volumes d'eau du mécanisme

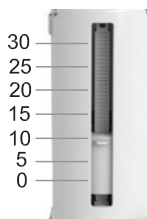
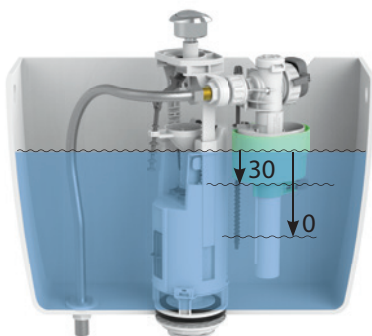
L'Optima S est livré pré-réglé pour une bonne efficacité de chasse. Cependant, vous pouvez ajuster les volumes d'eau chassés pour la grande et la petite chasse.

Grande chasse



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

Petite chasse

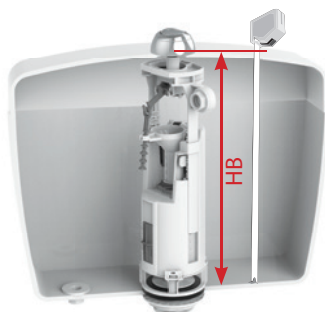
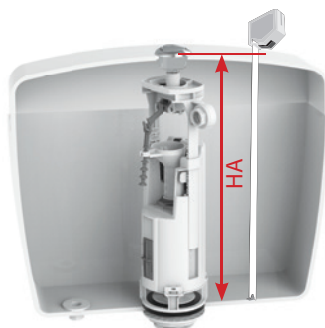


Vous pouvez régler le volume d'eau chassé pour la petite chasse en manipulant le flotteur interne du mécanisme. Plus il est bas, plus vous chassez d'eau.

OPTIMA S - Pour aller plus loin

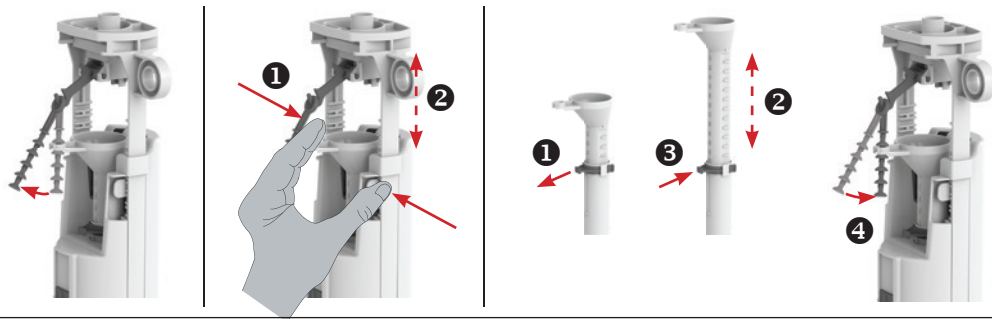
A Ajuster la hauteur du mécanisme

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.



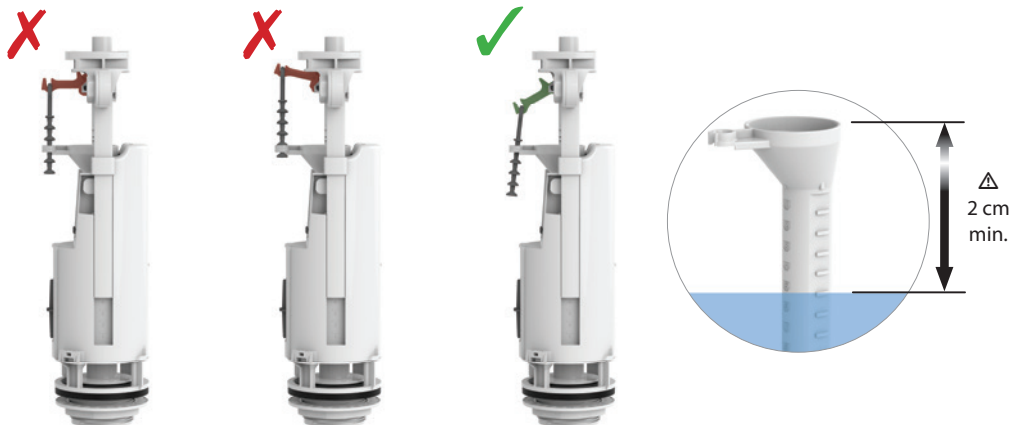
				
HA (+7mm/-10mm)	HB (+7mm/-10mm)	Étrier	Surverse	
450 mm	432 mm	14	Maxi : 14	A
			Mini : 10	E
440 mm	422 mm	13	Maxi : 13	A
			Mini : 9	E
430 mm	412 mm	12	Maxi : 12	A
			Mini : 18	E
420 mm	402 mm	11	Maxi : 11	A
			Mini : 17	E
410 mm	392 mm	10	Maxi : 10	A
			Mini : 6	E
400 mm	382 mm	9	Maxi : 9	A
			Mini : 5	E
390 mm	372 mm	8	Maxi : 8	A
			Mini : 4	E
380 mm	362 mm	7	Maxi : 7	A
			Mini : 3	E
370 mm	352 mm	6	Maxi : 6	A
			Mini : 2	E
Pré-réglage préconisé de l'Optima S				
360 mm	342 mm	5	Maxi : 5	A
			Mini : 1	E
350 mm	332 mm	4	Maxi : 4	A
			Mini : 0	E
340 mm	322 mm	3	Maxi : 3	A
			Mini : 0	D
330 mm	312 mm	2	Maxi : 2	A
			Mini : 0	C
320 mm	302 mm	1	Maxi : 1	A
			Mini : 0	B
310 mm	292 mm	0	0	

B Régler la hauteur de l'étrier et de la surverse



C Vérification

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



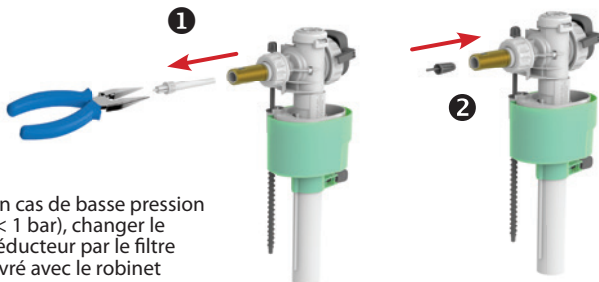
QUIETO OD - Installation du robinet



Pression min 0,5 bar
max 12 bars

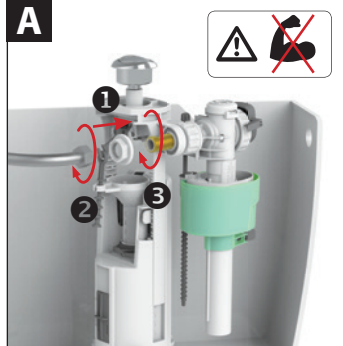


Le robinet est livré avec un réducteur, adapté à un réseau de pression standard (3 bars en général)

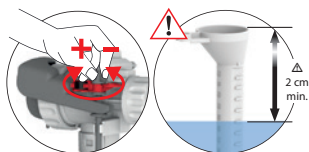
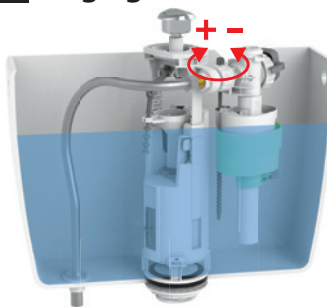


En cas de basse pression (< 1 bar), changer le réducteur par le filtre livré avec le robinet

A



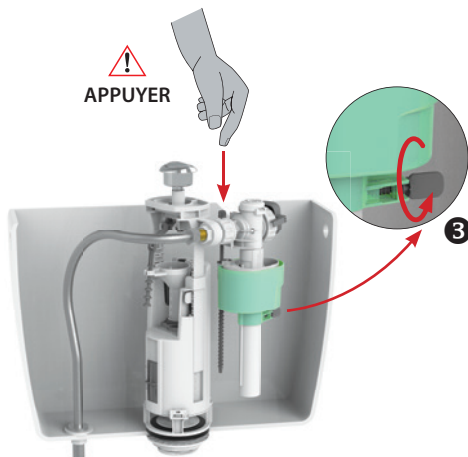
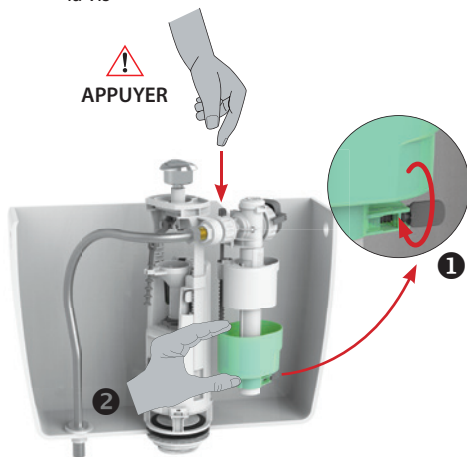
B1 Réglage du robinet



Pour régler le volume d'eau de votre réservoir, ajuster la vis du robinet flotteur.
Sens horaire = + d'eau
Sens anti-horaire = - d'eau

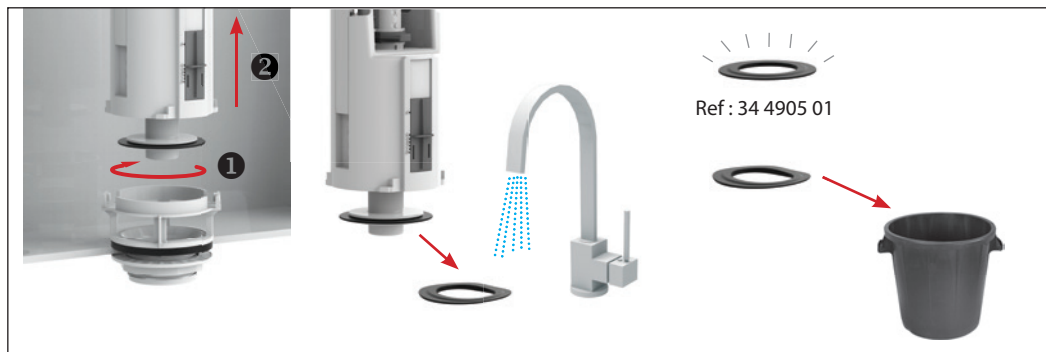
B2

- 1- Tourner la petite vis plate afin de libérer de compartiment vert.
- 2- Puis faire remonter le compartiment vert en appuyant sur la vis afin que le bras reste en position basse.
- 3- Puis serrer la petite vis plate à nouveau afin de bloquer le compartiment vert, toujours en appuyant sur la vis



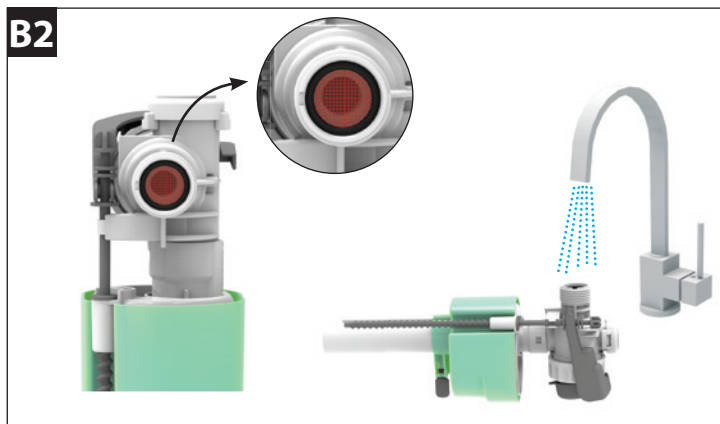
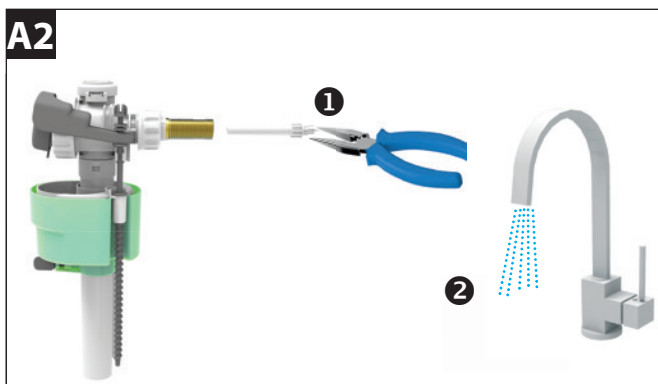
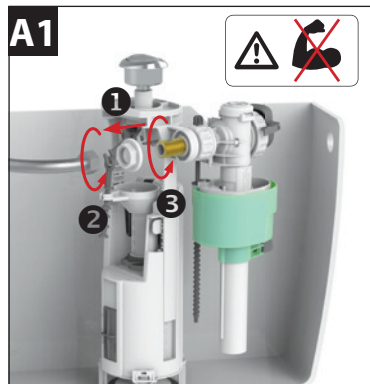
MAINTENANCE MÉCANISME

L'encrassement ou le calcaire peut créer une fuite dans votre WC.
Il est nécessaire de rincer le clapet, voire de le remplacer.



MAINTENANCE ROBINET FLOTTEUR

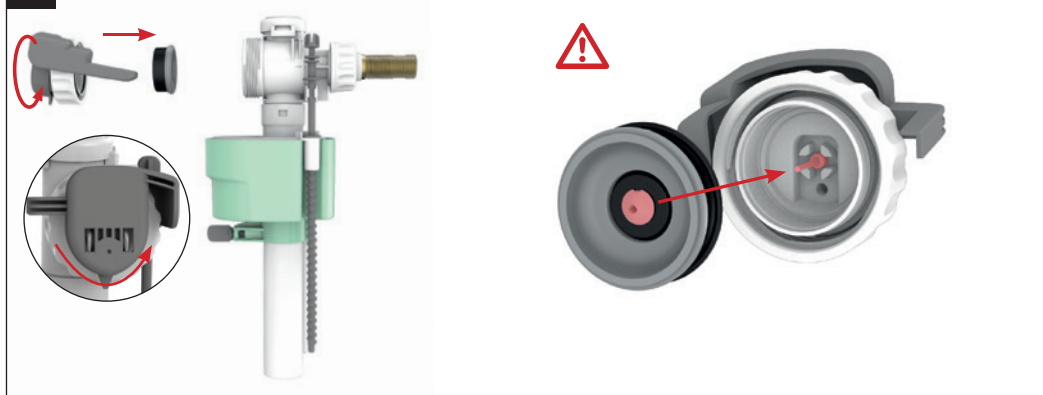
Si votre réservoir met du temps à se remplir, il est nécessaire de rincer le filtre ou le réducteur du robinet (A) ainsi que son corps (B). La membrane peut être aussi défectueuse, il est important de la rincer ou de la remplacer (C).



C1



C2



C3

