CLIP 6 SOUPAPE DOUBLE-CHASSE





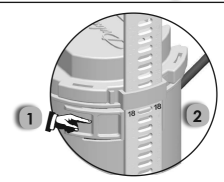
PLAGE D'UTILISATION

La soupape double-chasse **CLIP 6** peut-être utilisée dans tout réservoir céramique ou plastique dont la hauteur H est comprise entre 320 et 455 mm

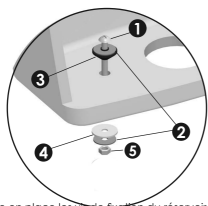
AJUSTEMENT HAUTEUR de la SOUPAPE



- utiliser le tableau en fin de notice pour choisir le réglage en fonction de la hauteur du réservoir H - une fois le cran repéré, présser les 2 ergots de la soupape 1
- ajuster l'étrier avec le bon cran (2)



EQUIPEMENT DU RESERVOIR



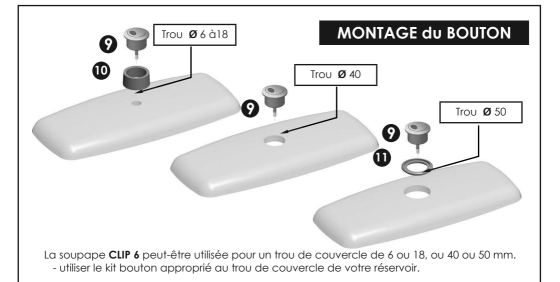
- mettre en place les vis de fixation du réservoir
- respecter l'ordre de montage de la visserie
 - vis M6x80 1
 - rondelles métalliques 2
 - joint caoutchouc conique
 - rondelle plastique 4
 - rondelles métalliques 2
 - écrou métallique M6 5
- finir de serrer l'écrou hexagonal 5 avec une clef plate de 10 mm.
- positionner le joint de culot 6 sur la soupape
- introduire la soupape dans le trou du réservoir
- positionner correctement la soupape dans le réservoir
- fixer la soupape avec l'écrou de culot 7 à l'aide de la clef fournie.
- utiliser la rondelle de centrage Ø 90 20 entre l'écrou de culot et le réservoir dans le cas d'un trou de réservoir supérieur à 65mm



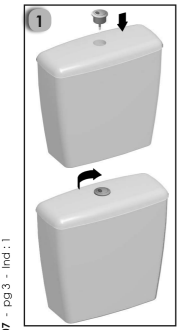
8

 α





MISE en PLACE du RESERVOIR



- poser le couvercle du réservoir sur la cuve

- Ind

က

FNOTSO007

- positionner le bouton et visser



- positionner le joint cuvette/réservoir
- poser le réservoir sur sa cuvette

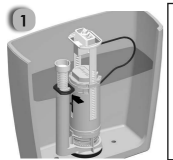


- fixer le réservoir sur sa cuvette en utilisant les rondelles plastiques 13 les rondelles métalliques 14 et les écrous papillons 15
- serrer fermement pour comprimer le joint de cuvette entre le réservoir et la cuvette



Service Développement 03 octobre 2013

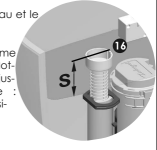
REGLAGE HAUTEUR de SURVERSE



La distance **\$** entre le niveau d'eau et le haut de la surverse **16** doit être au minimum de 20 mm .

Après avoir réglé votre volume d'eau à l'aide du robinet flotteur vérifier la cote **\$** et ajuster éventuellement la surverse :

- teur vérifier la cote **\$** et ajuster éventuellement la surverse : pousser le verrouillage de la position (1) à la position (2)
- ajuster la surverse (3)
- bloquer le verrouillage 4



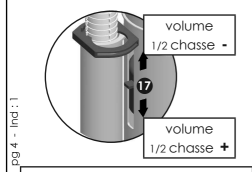






AJUSTEMENT DEMI-CHASSE

La soupape **CLIPTECH** vous permet d'ajuster le volume d'eau libéré par le bouton petite chasse. L'idéal étant un volume compris entre 3 et 4 litres



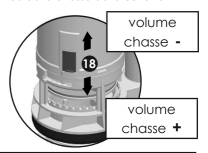
réduire : tirer le clapet 17 vers le haut

augmenter: pousser le clapet vers le bas

Service Développement 03 octobre 2013

AJUSTEMENT du RESIDUEL

L'augmentation du volume d'eau résiduel tout en conservant le volume nominal initial peut permettre d'obtenir une meilleure performance de la chasse de la cuyette



réduire le résiduel: pousser le clapet **B** vers le bas

augmenter le résiduel : tirer le clapet **18** vers le haut



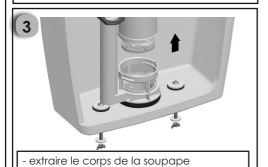
ECHANGE du JOINT de CLAPET / DEPOSE



- dévisser le bouton et retirer le couvercle



- déclipser le corps de soupape par un mouvement rotatif horaire 1/4 tour





ECHANGE du JOINT de CLAPET / POSE

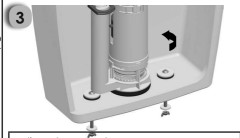


- mettre place le nouveau joint de clapet

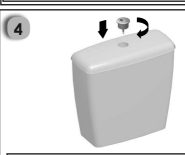
- veiller à bien le positionner



- mettre en place le corps de la soupape dans son culot



- clipser le corps de soupape par un mouvement rotatif antihoraire 1/4 tour



- poser le couvercle et visser le bouton

FNOTSO007 - pg 5 - Ind:1

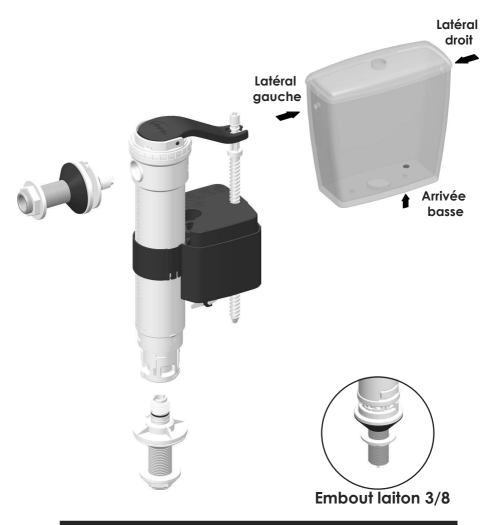
TABLEAU d'AJUSTEMENT HAUTEUR de la SOUPAPE

bouton Ø 6 et 18	bouton Ø 40 et 50	mmi man
Pour H =	Pour H =	Réglage
430 mm	455 mm	1
425 mm	450 mm	2
420 mm	445 mm	3
415 mm	440 mm	4
410 mm	435 mm	5
405 mm	430 mm	6
400 mm	425 mm	7
395 mm	420 mm	8
390 mm	415 mm	9
385 mm	410 mm	10
380 mm	405 mm	11
375 mm	400 mm	12
370 mm	395 mm	13
365 mm	390 mm	14
360 mm	385 mm	15
355 mm	380 mm	16
350 mm	375 mm	17
345 mm	370 mm	18
340 mm	365 mm	19
335 mm	360 mm	20
330 mm	355 mm	21
325 mm	350 mm	22
320 mm	345 mm	23
315 mm	340 mm	24
310 mm	335 mm	25
305 mm	330 mm	26
300 mm	325 mm	27
295 mm	320 mm	28



SX ROBINET FLOTTEUR pour ARRIVÉE LATÉRALE et BASSE



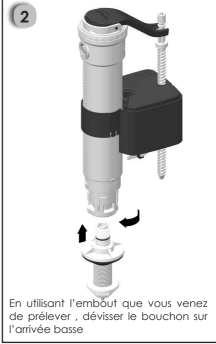


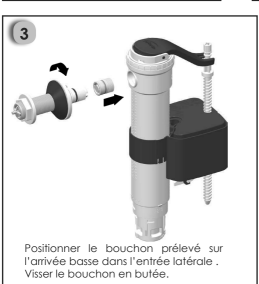
UTILISATION

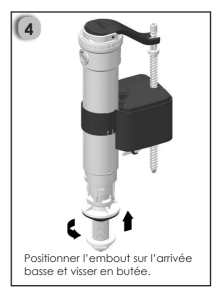
Le robinet **SX** est un robinet flotteur polyvalent à alimentation latérale et par le bas avec embout laiton 3/8.

TRANSFORMATION du ROBINET ARRIVÉE LATÉRALE en ROBINET ARRIVÉE BASSE





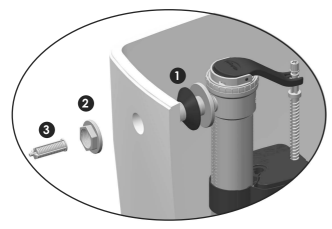






UTILISATION LATERALE

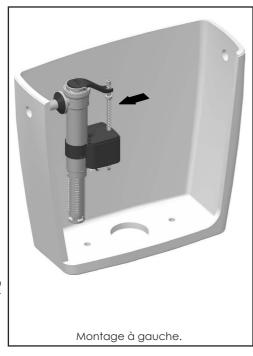
MONTAGE du ROBINET

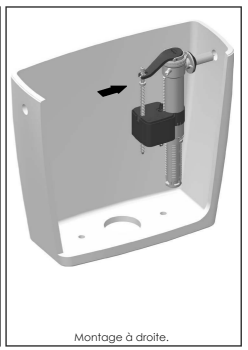


Utiliser l'obturateur fourni pour boucher le second trou de réservoir si nécessaire.



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.

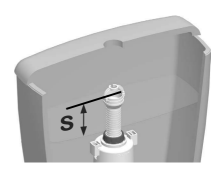




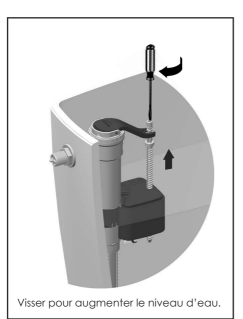
FNOTRO006 - pg 3 - Ind:1

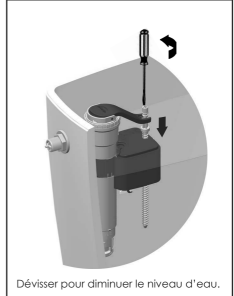






L'ajustement du niveau d'eau ${\bf N}$ se fait généralement à 6 litres. Dans tous les cas , ajuster la surverse de la soupape à 20 mm au dessus du niveau ${\bf S}$



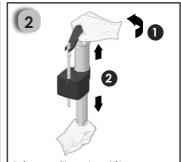




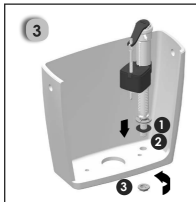
Il est préférable de déverrouiller le télescopage du robinet avant sa mise en place dans le réservoir.



Saisir la base du robinet d'une main et la tête de l'autre.



Déverrouiller le télescopage en tournant le haut du robinet d'environ 15° dans le sens antihoraire.



Vérifier que le joint conique caoutchouc 1 est bien monté sur le robinet **\$X**.

Introduire le robinet **SB** dans le trou au fond du réservoir en veillant à ce qu'aucune partie du robinet ne touche la soupape ou les parois du réservoir.

Vérifier la présence du filtre 2 dans l'embout laiton. Visser l'écrou hexagonal 3

Serrer fermement pour comprimer le joint caoutchouc





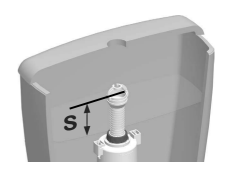
Vérrouiller le télescopage en tournant le haut du robinet dans le sens horaire.

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.

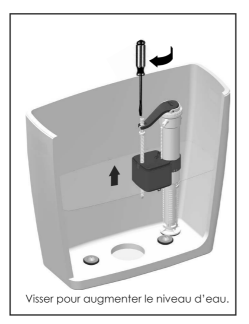


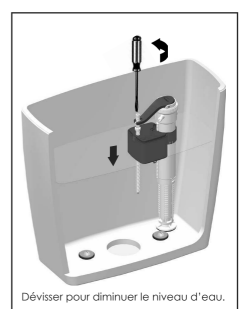
AJUSTEMENT du NIVEAU d'EAU





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





ÉCHANGE de la MEMBRANE / DÉPOSE







robinet vers le haut.



ÉCHANGE de la MEMBRANE / POSE





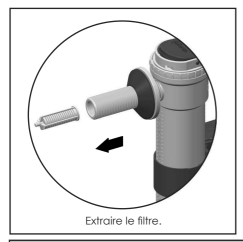
Mettre en place l'écrou de la tête de robinet.

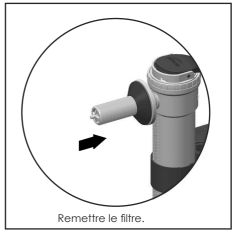




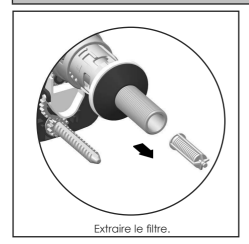
Service Développement 21 novembre 2012

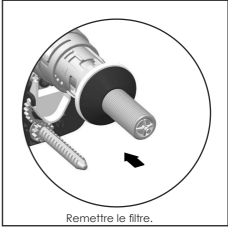
ARRIVÈFIATÈRAIF





ARRIVÈE BASSE







Passer abondamment le filtre sous l'eau.



