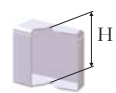


Cote de recouvrement : H de 300 à 420 mm



- Diamètre de perçage couvercle 16 mm à 50 mm
- Hauteur d'eau résiduelle réglable de 15 mm à 60 mm

Petite chasse économie d'eau



Chasse complète

RESERVOIR VIDE

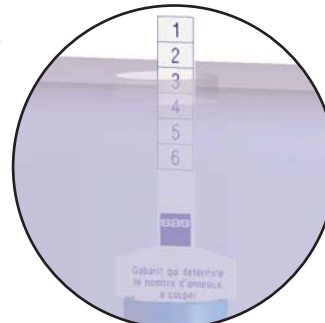
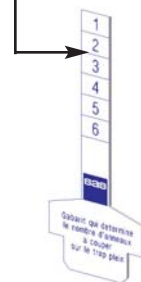
- ❶ Monter le mécanisme et le robinet flotteur dans le réservoir puis installer le réservoir sur la cuvette WC.



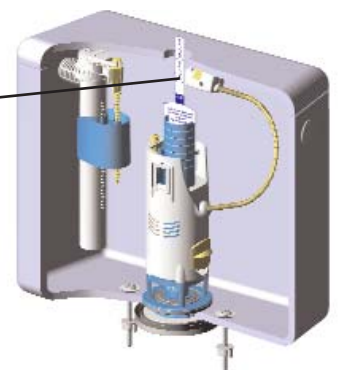
RESERVOIR VIDE

- ❷ Réglage du trop plein : mettre le gabarit fourni en position comme indiqué, et remonter le couvercle. Le chiffre dépassant du couvercle et lisible en entier correspond au nombre d'anneaux à couper dans l'étape ❹.

Nombre d'anneaux du trop plein à couper sur l'exemple : 2



Gabarit de réglage fourni

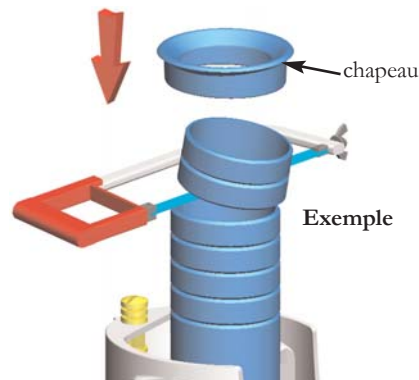


RESERVOIR VIDE

- ❸ Retirer le mécanisme du réservoir en le désaccouplant de son culot dans le sens anti-horaire.

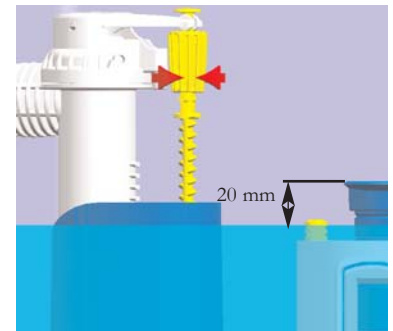


- ❹ Couper le nombre d'anneaux défini à l'étape ❷, mettre le chapeau en position, puis remonter le mécanisme dans le réservoir.



RESERVOIR REMPLI

- ❺ Mettre le réservoir en eau et régler le robinet flotteur pour avoir le niveau d'eau à 20 mm minimum sous le trop plein.



- ❻ Réglage de la petite chasse
Pour un réglage minimum de la petite chasse à 3 litres, l'inscription "3L" doit se trouver au ras du niveau de l'eau.



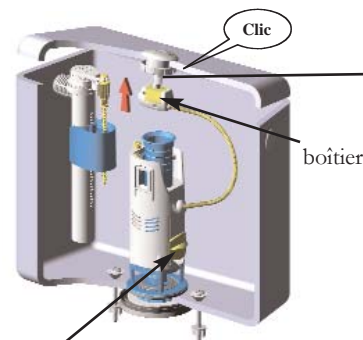
- ❼ Fixer le bouton de commande sur le couvercle du réservoir

 pour un trou de $\varnothing 40$ mm


ou

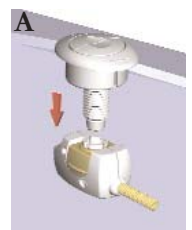
 pour un trou de $\varnothing 16$ à 50 mm


- ❽ Connecter le boîtier sur le bouton de commande.



Trappe de réglage du niveau d'eau restant au fond du réservoir :
position haute : maximum d'eau
position basse : minimum d'eau

- ❾ Fixation du boîtier



B



Dual flush mechanism with float valve

Ref. 2V01 / 2V02

Overlap height H : from 300 to 420 mm



- Cover hole diameter from 16 mm to 50 mm
- Remaining water height from 15 mm to 60 mm

Small flush, water saving



Full flush

EMPTY CISTERN

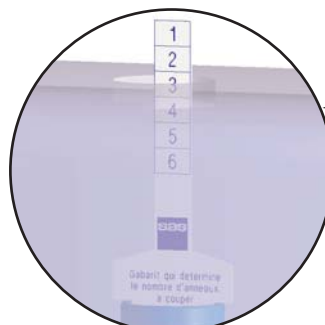
1 Mount the mechanism and the float valve in the cistern, and install the cistern on the pan.



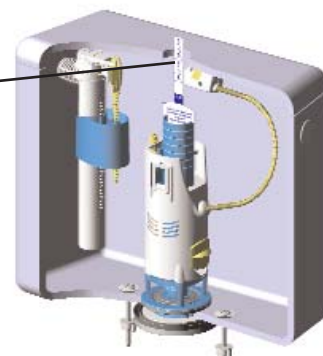
EMPTY CISTERN

2 **Overflow adjustment :** place the supplied gauge as shown, and place the cistern cover back. The figure exceeding the cover and fully legible corresponds to the number of rings to be cut off in stage **4**.

Number of overflow rings to be cut off on the example : 2



Supplied gauge

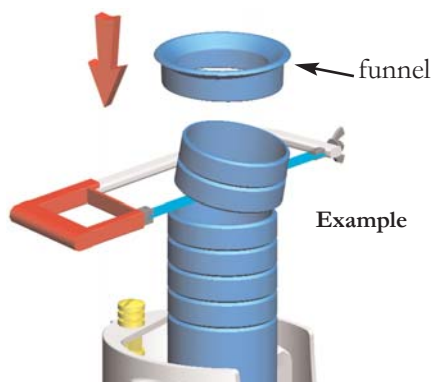


EMPTY CISTERN

3 Rotate (counter clockwise) the mechanism from the base to withdraw it from the cistern.

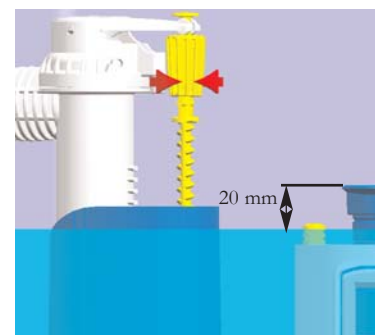


4 Cut off the number of rings, as determined at stage **2**. Place the funnel at the top of the overflow, and mount the mechanism back.

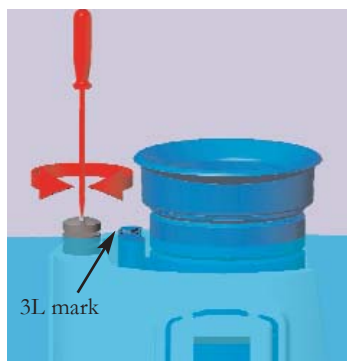


FULL CISTERN

5 Fill in the cistern with water, and adjust the float valve in such a way to have the water level at 20 mm minimum under the overflow.



6 Adjustment of the small flush. For a minimum adjustment of the small flush to 3 litres, the "3L" mark must be at the water level.



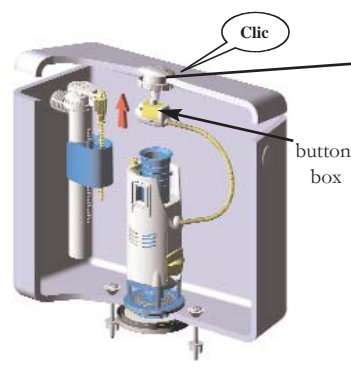
7 Place the control button on the cistern cover (or front or side).
for a $\phi 40$ mm hole



or
for a hole from $\phi 16$ to 50 mm



8 Connect the button box to the push button PREVENTING the cable from being put under tension.



9 Button connection

