

Mécanisme 3/6L Ref. 6200.000

VOUS AUREZ BESOIN DE :



Vidéo montage

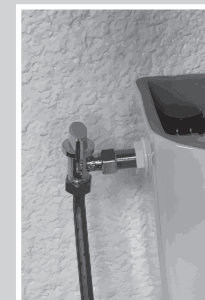


1

DÉSINSTALLATION MÉCANISME USAGÉ

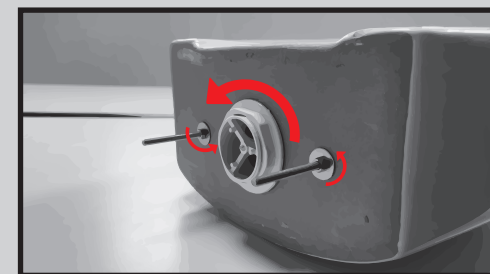


A : Robinet d'arrêt ouvert

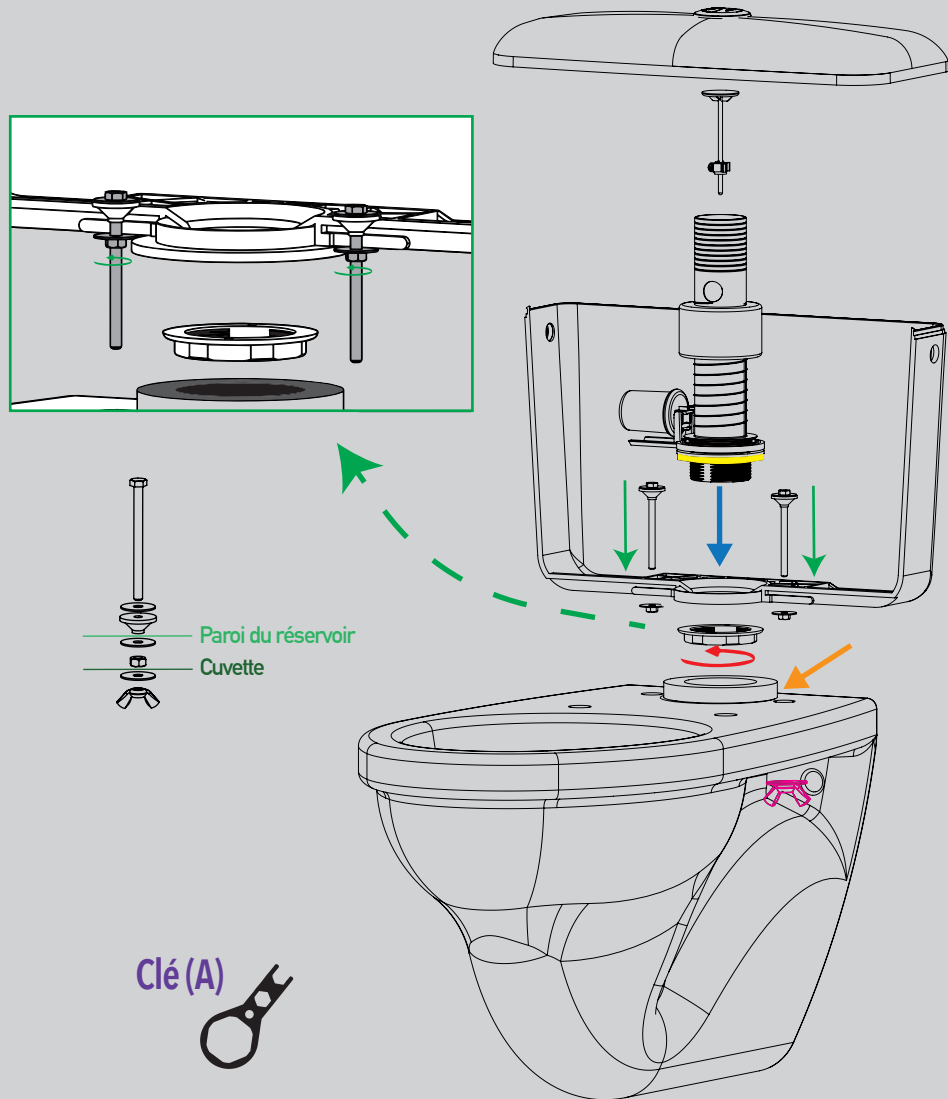


B : Robinet d'arrêt fermé

- 1 Fermez l'arrivée d'eau (images A et B) puis tirez la chasse (6L).
- 2 Dévissez l'arrivée d'eau.
- 3 Retirez le couvercle.
(Attention ! Suivant les marques, il faut parfois dévisser le bouton de déclenchement).
- 4 Dévissez les écrous papillon sous le rebord de la cuvette (en rose sur le schéma page suivante) et enlevez le réservoir.
- 5 Retournez le réservoir, dévissez le grand écrou pour désolidariser le mécanisme. Retirez le mécanisme usagé ainsi que les vis et rondelles de fixation (image C).



C : Dévissez l'écrou et les vis de fixation



1

Passez les vis dans les trous au fond du réservoir, placez les rondelles et serrez les écrous à l'aide d'une clé de 10 et d'un tournevis plat.



2

Placez le culot du mécanisme dans le fond du réservoir en s'assurant que le joint fin (en jaune sur le dessin) soit bien placé dessus. Serrez l'écrou blanc afin de solidariser le mécanisme au réservoir à l'aide de la clé (A).



SI BESOIN

Dans certains cas, le trou dans le fond du réservoir est trop grand, enfillez la bague de centrage sur le culot du mécanisme avant de le passer dans le trou puis procédez à l'étape précédente.



3

Posez le gros joint de culot à l'emplacement prévu sur la cuvette.



4

Placez le réservoir par dessus en s'assurant que le gros joint ne bouge pas et que les vis passent dans les trous de la cuvette. Placez les rondelles sur les vis en y accédant sous la cuvette puis serrez les écrous papillons à fond

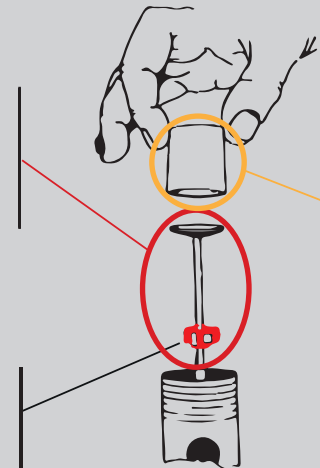


3

INSTALLATION PALETTE DE RÉGLAGE (ET RALLONGE SI BESOIN)

1

Insérez l'extrémité de la palette noire dans la pièce rouge présente dans le tube trop plein



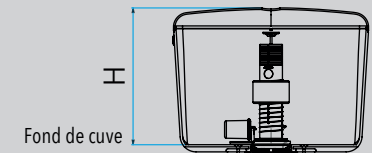
2

SI NÉCESSAIRE :

Pour les réservoirs dont la cote H est supérieure à 320 mm, clipsez la rallonge sur la palette de réglage.



Attention : Ne pas toucher à la bague rouge et sa vis avant la fin de l'étape 5

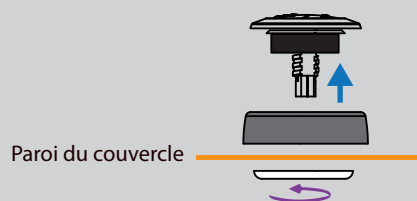


1. CHOIX D'INSTALLATION DU BOUTON DE DÉCLENCHEMENT :

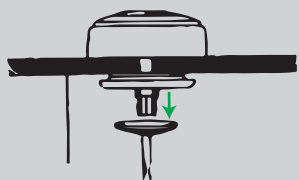
- A Si le diamètre du trou dans le couvercle mesure entre 13 et 40mm, le bouton devra être posé en applique.
- B Si le diamètre du trou dans le couvercle mesure entre 40 et 50mm, le bouton devra être posé de façon encastrée.

2. INSTALLATION DES BOUTONS DE DÉCLENCHEMENT :

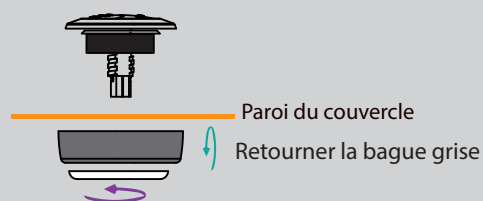
- 1 Désassemblez le bouton en dévissant le disque blanc.
- 2 En fonction de l'installation requise, placez les 3 pièces comme indiqué sur les schémas suivants et fixez les boutons en serrant le disque blanc à la main.



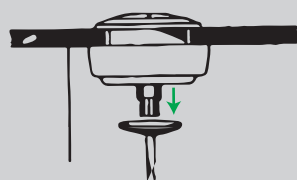
Bouton en applique



A / Schéma installation en applique



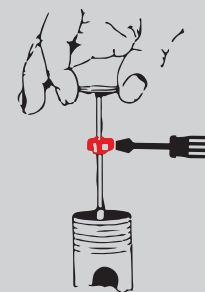
Bouton encastré



B / Schéma installation bouton encastré

- 1 Mettez le couvercle sur le réservoir en le positionnant de sorte à ce que le bout du bouton appuie sur la tige de réglage (Shémas A et B page précédente).
- 2 Appuyez sur le bouton 6 litres jusqu'en butée puis retirez le couvercle.

- 3 Retirez la tige de réglage sans modifier la position de la bague rouge et serrez modérément la vis



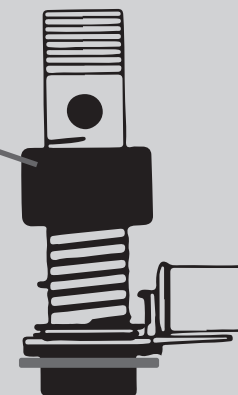
- 4 Remettez la tige de réglage dans son logement

Remettez en eau le réservoir :
Vissez l'arrivée d'eau au robinet flotteur et ouvrez le robinet d'arrêt

Flotteur central

Réglage possible du volume petite chasse :

Visser/dévisser le flotteur pour
obtenir le volume de chasse souhaité
Vissage = + d'eau
Dévissage = - d'eau



C'est prêt ! Vous pouvez replacer le couvercle sur le réservoir.