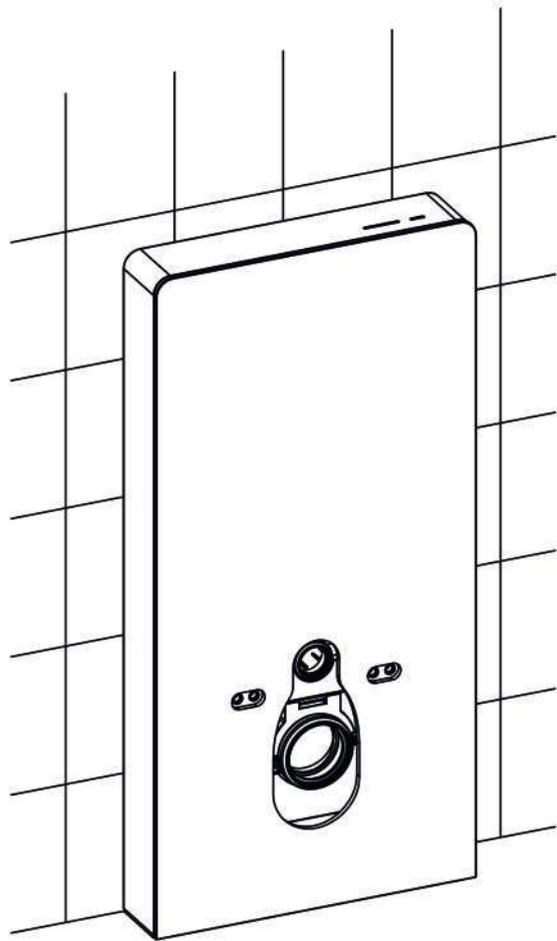


masalledebain.com

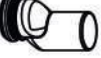


BÂTI-SUPPORT AVEC CAPTEUR POUR WC SUSPENDU

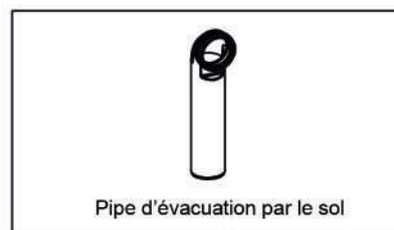
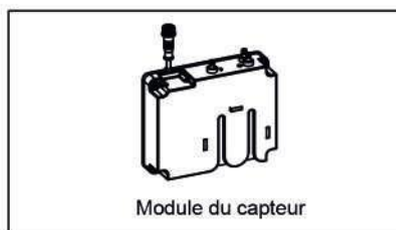
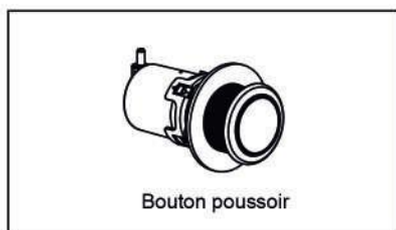
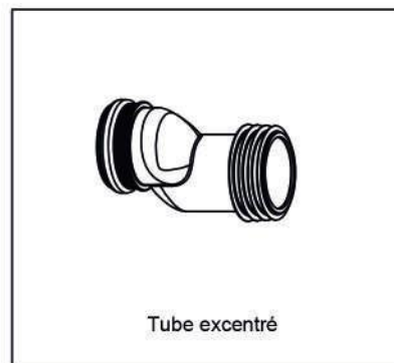
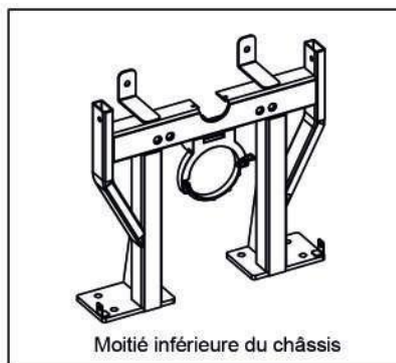
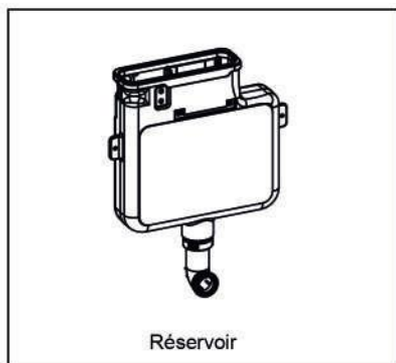
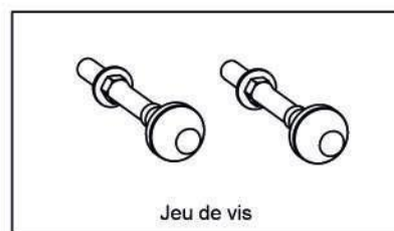
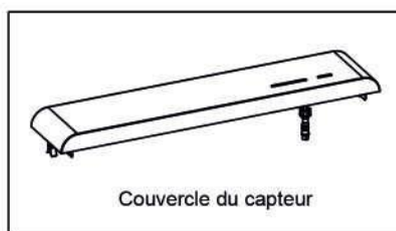
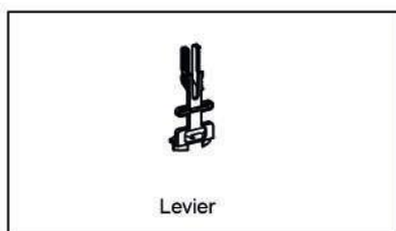
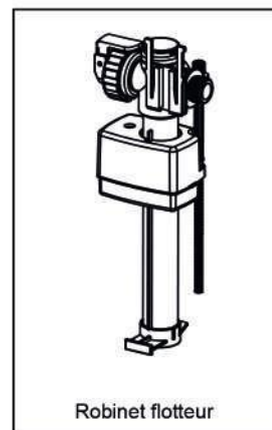
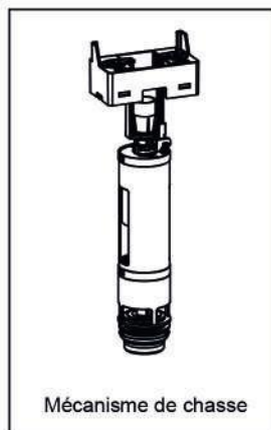
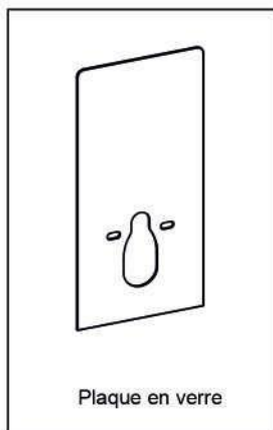
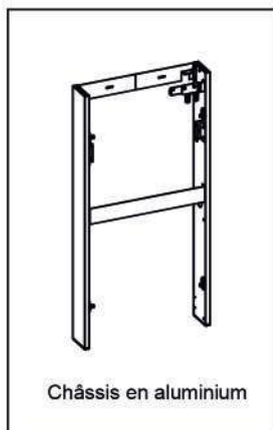
Table

Liste des pièces	2-3
Caractéristiques techniques.....	4
Dessin technique, système d'arrivée et système d'évacuation	5
Installation du réservoir	6-16
Maintenance et entretien quotidien	17-22

Liste des pièces

Liste des pièces	Dénomination	Caractéristiques	Quantité	Liste des pièces	Dénomination	Caractéristiques	Quantité
	Joint en caoutchouc	Ø110	1		Écrou expansible	SX10 Ø6-8	2
	Tuyau d'évacuation droit		1		Vis	ST6.8*67	2
	Joint de tuyau d'évacuation		1		Rondelle	Ø22*2.0	2
	Tube excentré		1		Boulon M12		2
	Joint en caoutchouc		1		Cache-écrou/vis		2
	Tuyau d'air transparent	transparent L:350mm	1		Écrou M12		2
	Tuyau d'air bleu	bleu L:300mm	1		Grande rondelle	Ø32.5*2.5	2
	Tuyau d'air rouge	rouge L:550mm	1		Manchon en caoutchouc		2
	Tuyau de chasse		1		Base de cache écrou/vis		2
	Joint en caoutchouc du tuyau ci-dessus	Ø60	1		Boulon expansible en acier		6
	Écrou expansible	8*40	2		Rondelle	Ø11*1.2	2
	Vis	ST4.8*45	2		Plaque		1

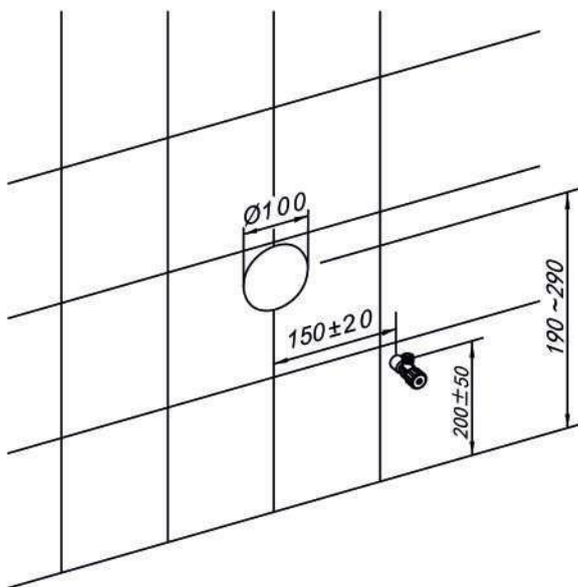
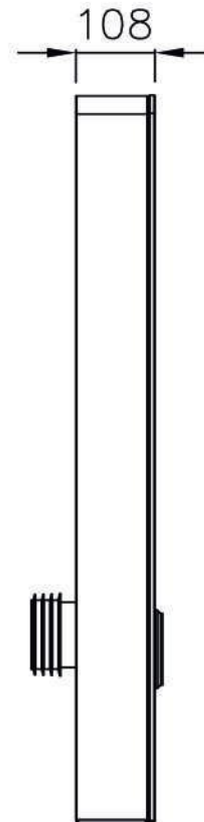
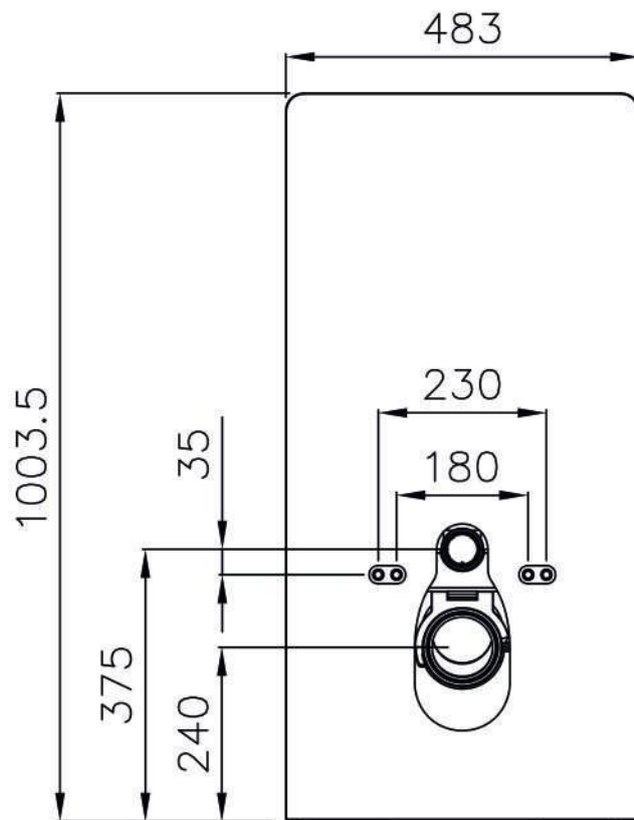
Liste des pièces



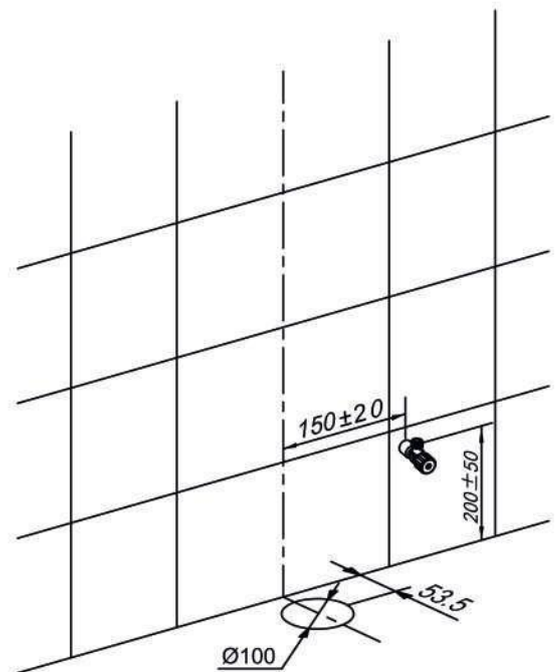
Caractéristiques techniques

Dénomination	Réservoir à capteur	
Caractéristiques techniques	Voltage moyen	6V
	Température ambiante	3-40°C
	Pression de l'alimentation d'eau	0,07-0,75 MPa
	Température de l'alimentation d'eau	4-35°C
	Niveau d'étanchéité	IPX4
	Dimensions	1003,5 mm X 483 mm X 108 mm

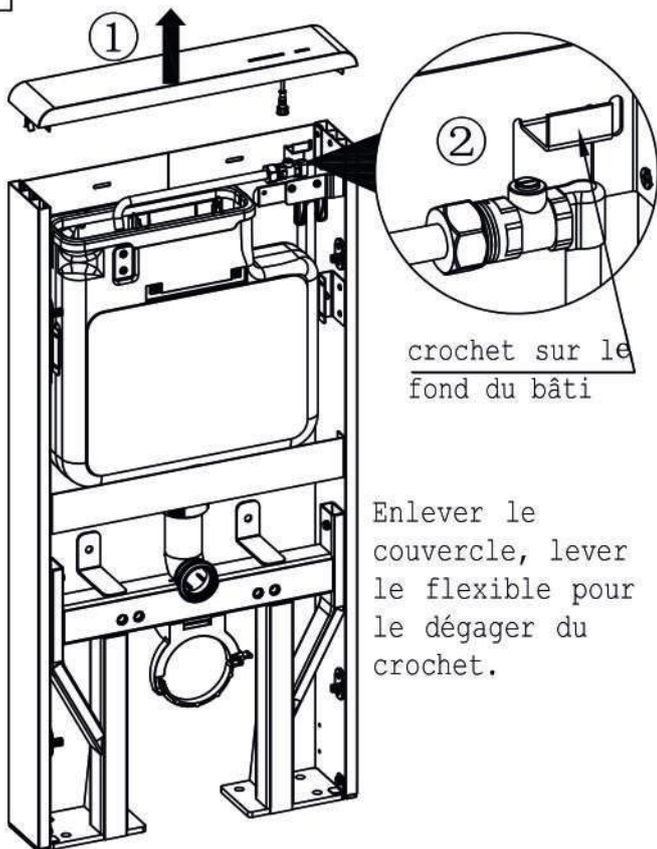
Dessin technique, système d'arrivée et système d'évacuation



Emplacements de l'arrivée et de l'évacuation de l'eau dans le cas d'un système d'évacuation murale



Emplacements de l'arrivée et de l'évacuation de l'eau dans le cas d'un système d'évacuation par le sol

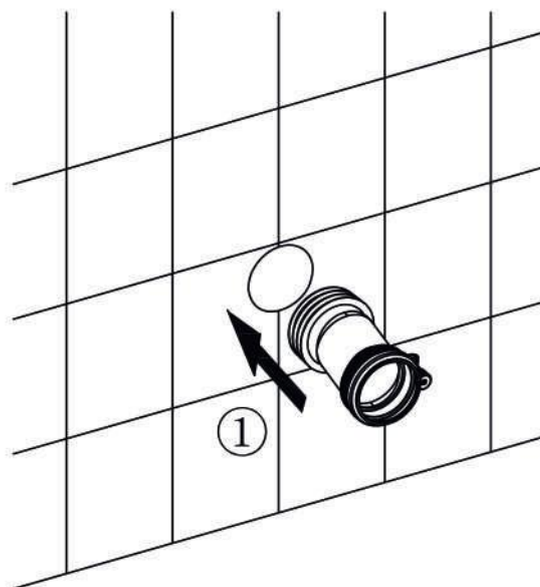
1

crochet sur le fond du bâti

Enlever le couvercle, lever le flexible pour le dégager du crochet.

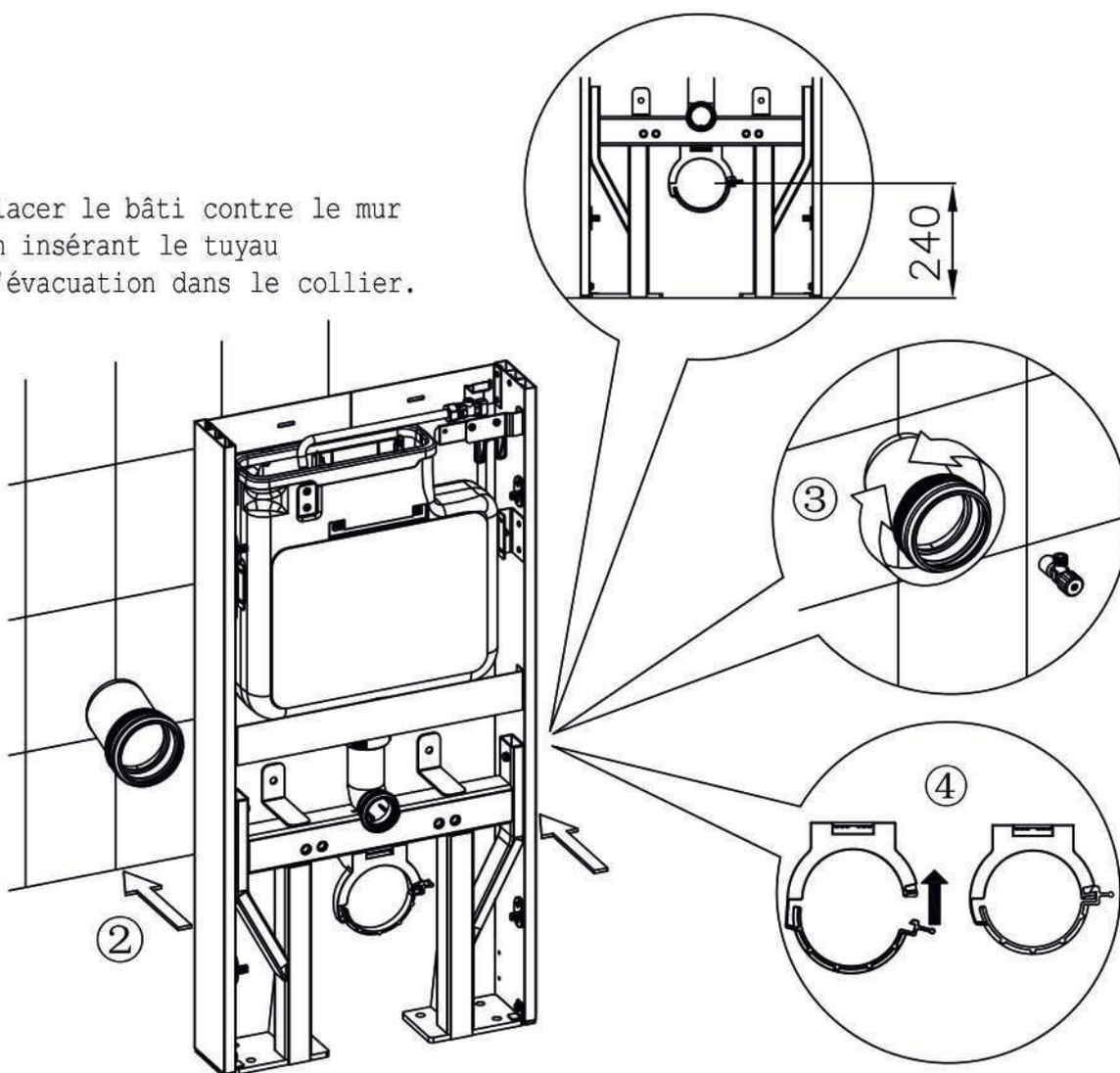
2

Installation pour évacuation murale

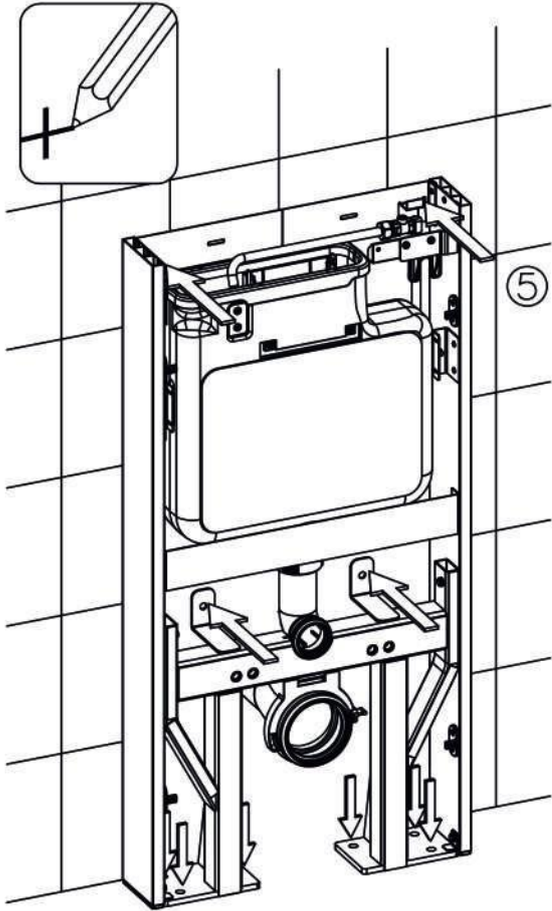


Insérer le tuyau d'évacuation dans le trou d'évacuation du mur.

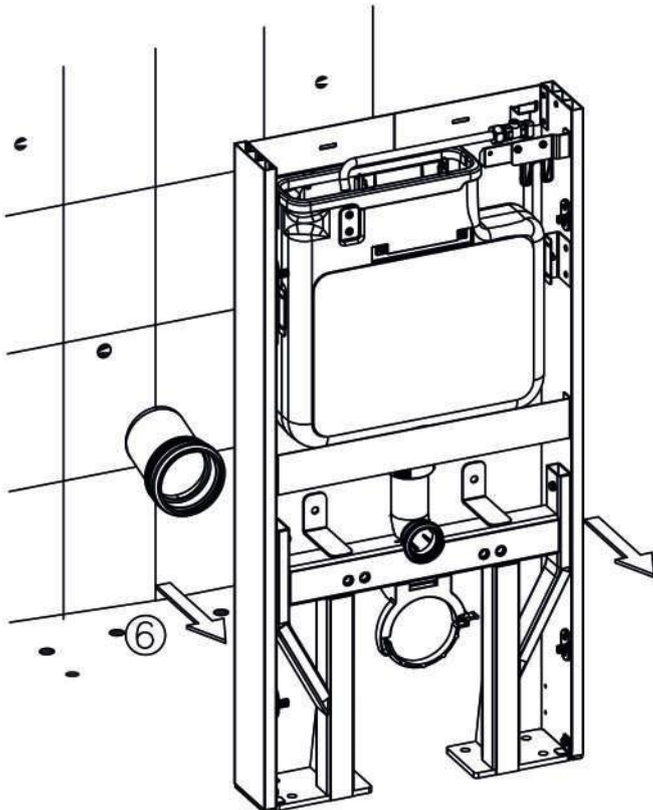
Placer le bâti contre le mur en insérant le tuyau d'évacuation dans le collier.



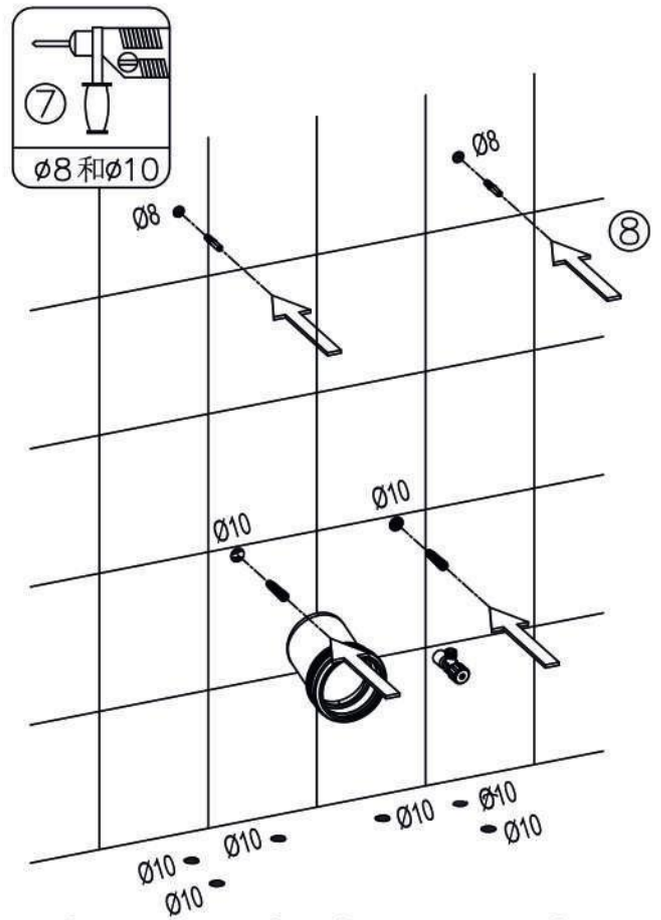
Installation de l'évacuation murale



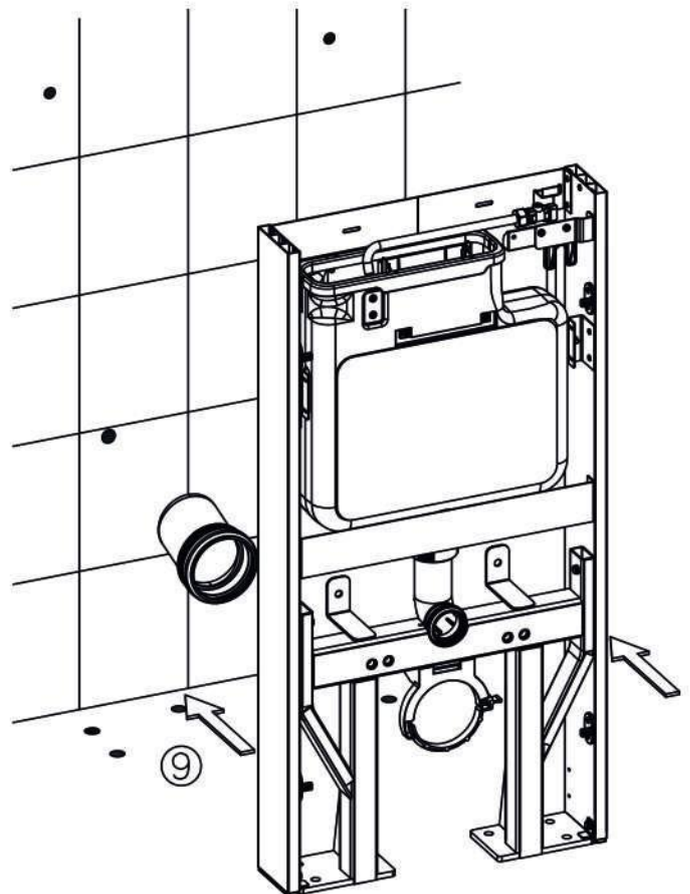
En suivant les indications des flèches, faire 4 marques au mur et 6 marques au sol.



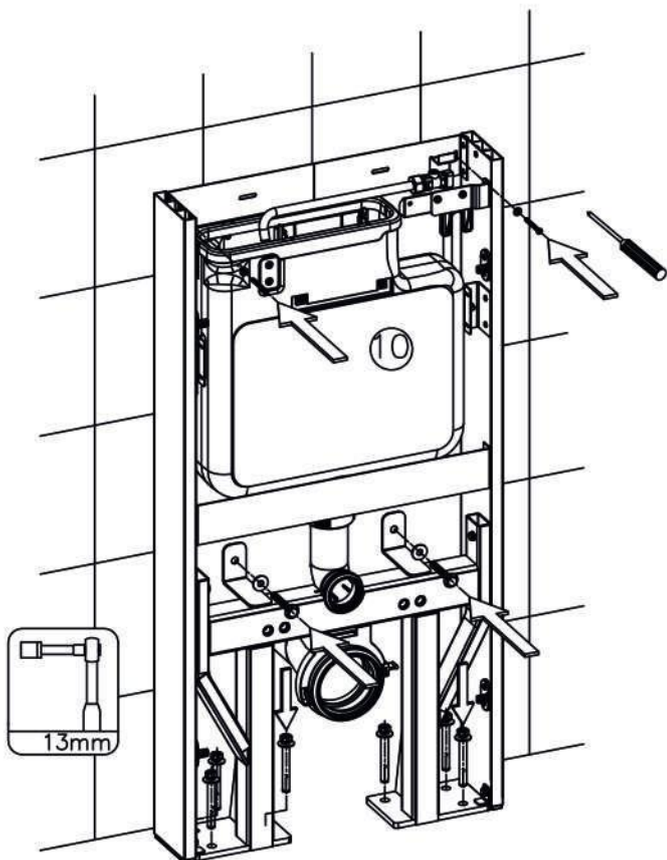
Éloigner le bâti du mur.



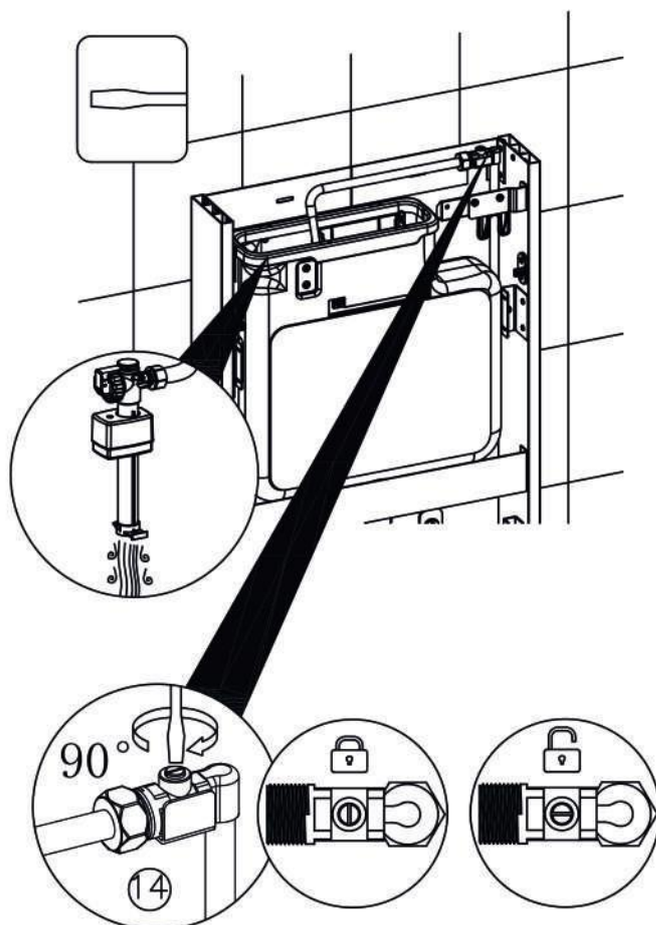
Percer les trous selon les marques (la profondeur du trou doit être supérieure à la longueur de l'écrou expansible, et le diamètre comme indiqué sur le dessin) puis insérer les écrous expansibles dans les trous correspondants.



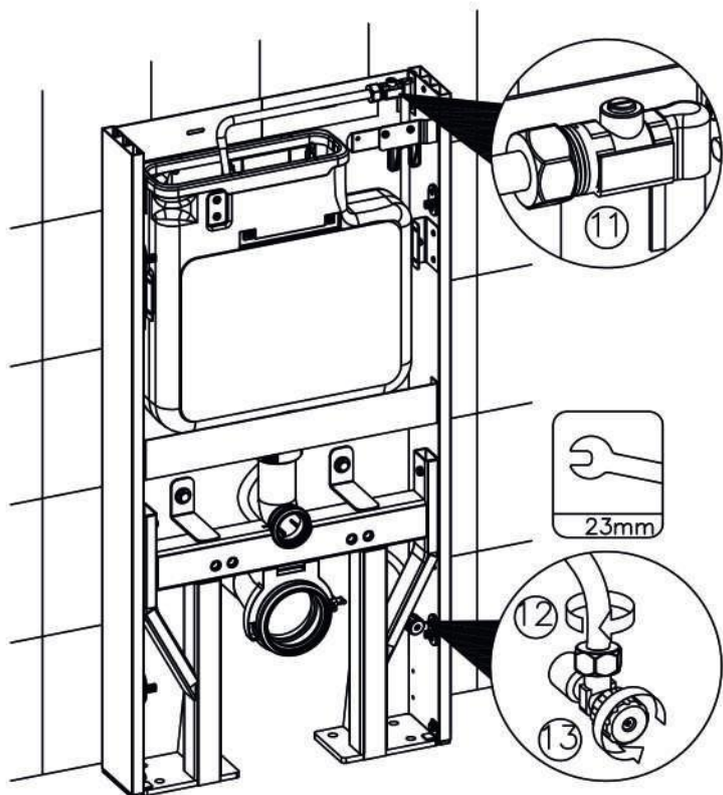
Placer correctement le bâti contre le mur et fixer le collier sur le tuyau d'évacuation.



Insérer les vis correspondantes dans les écrous expansibles dans le mur et dans les boulons expansibles en acier dans le sol.

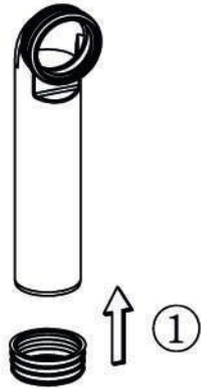


Ouvrir la vanne d'arrêt sur le flexible et vérifier son bon fonctionnement.



Replacer le flexible sur le crochet, relier le flexible au robinet d'équerre mural et ouvrir le robinet d'équerre.

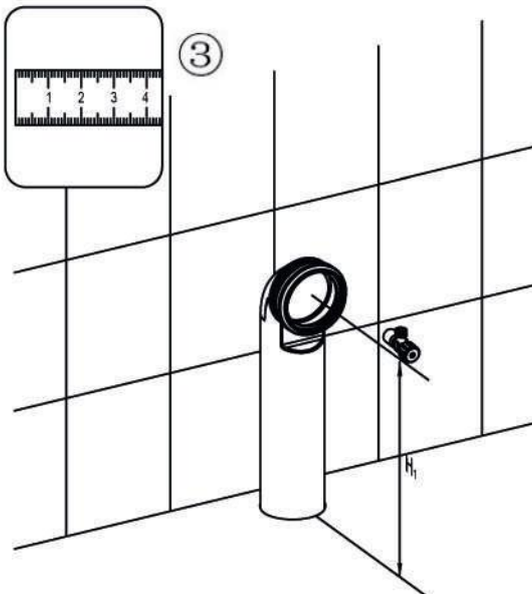
3 Installation de l'évacuation par le sol



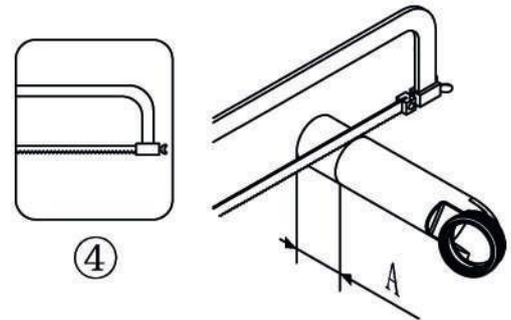
Assembler le joint en caoutchouc et la pipe d'évacuation.



Insérer à fond la pipe d'évacuation dans le trou au sol.

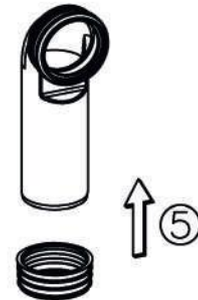


Mesurer la longueur H 1 entre le sol et le centre du trou de la pipe d'évacuation.

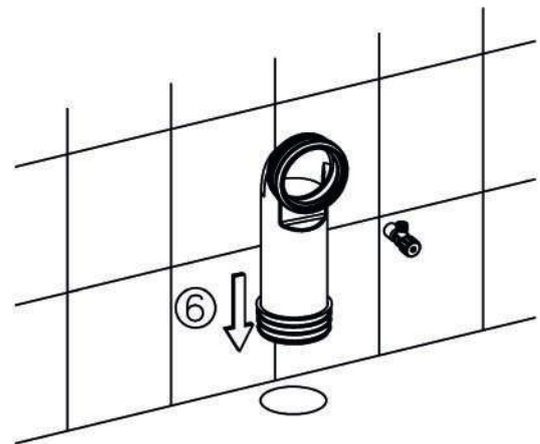


$$A = H_1 - 240$$

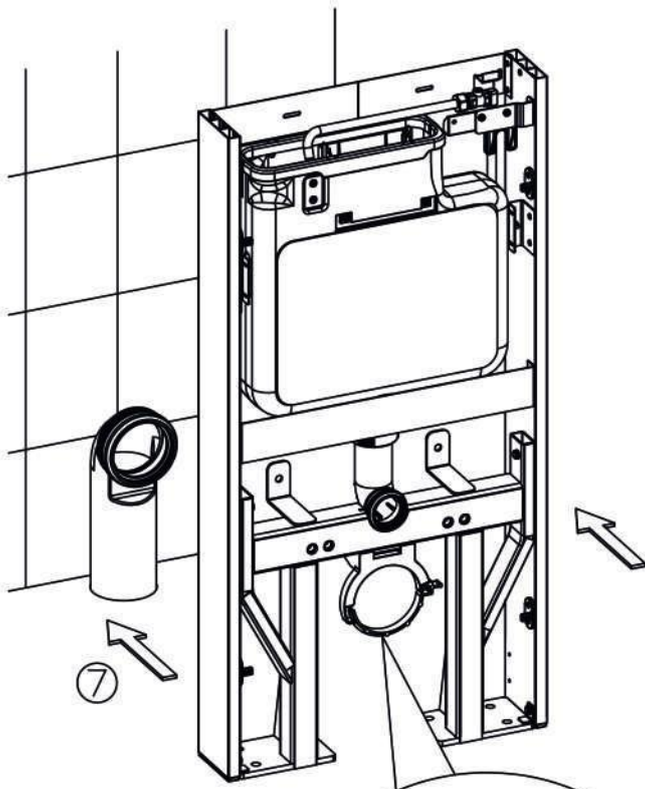
Couper l'excédent A de la pipe d'évacuation.



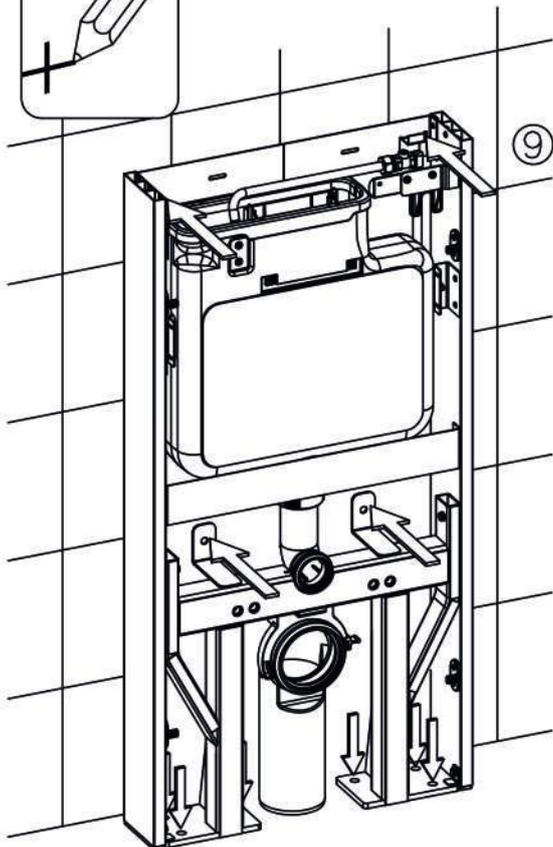
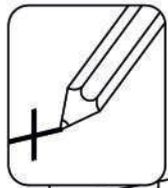
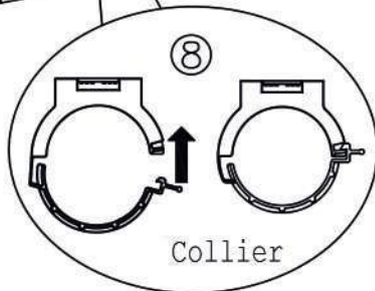
Remettre le joint en caoutchouc sur la pipe d'évacuation raccourcie.



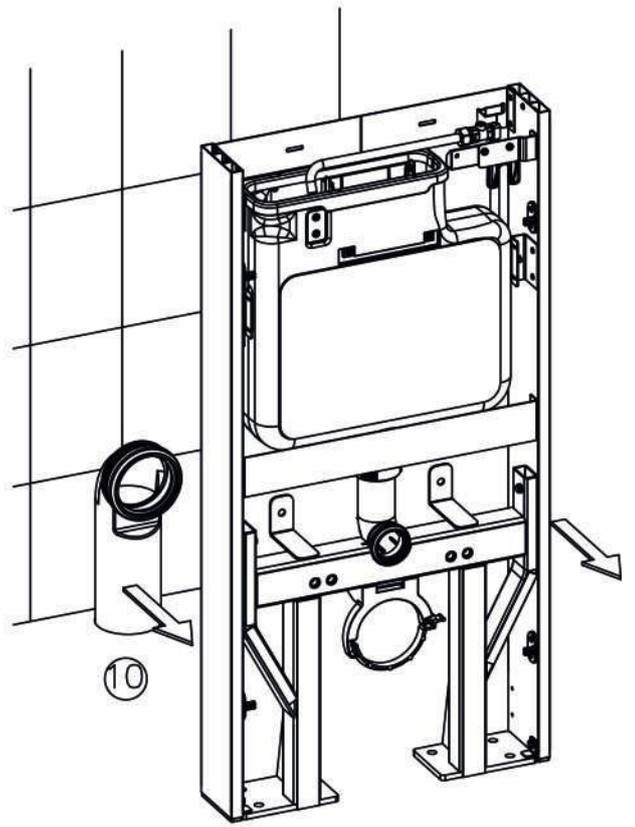
Réinsérer à fond la pipe d'évacuation dans le trou au sol.



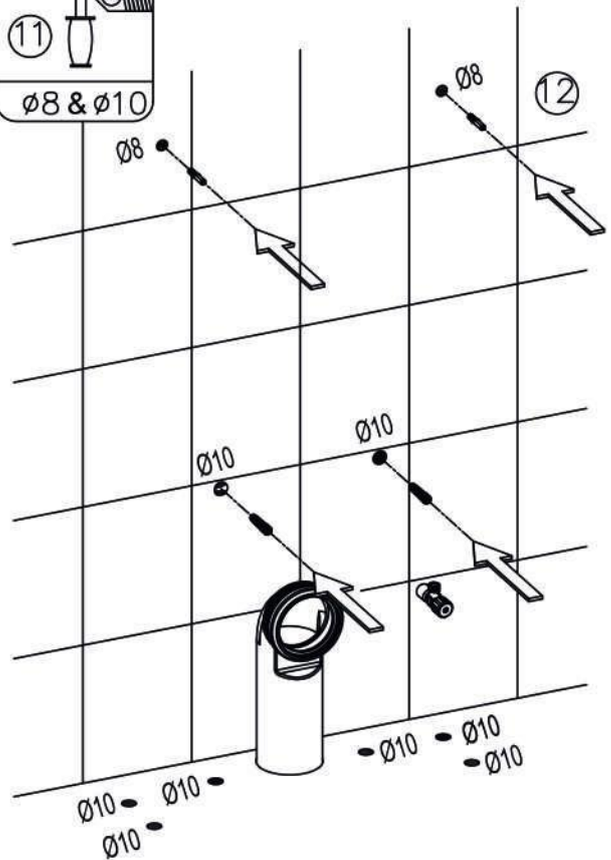
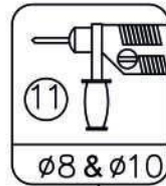
Placer le bâti contre le mur en insérant la pipe d'évacuation dans le collier.



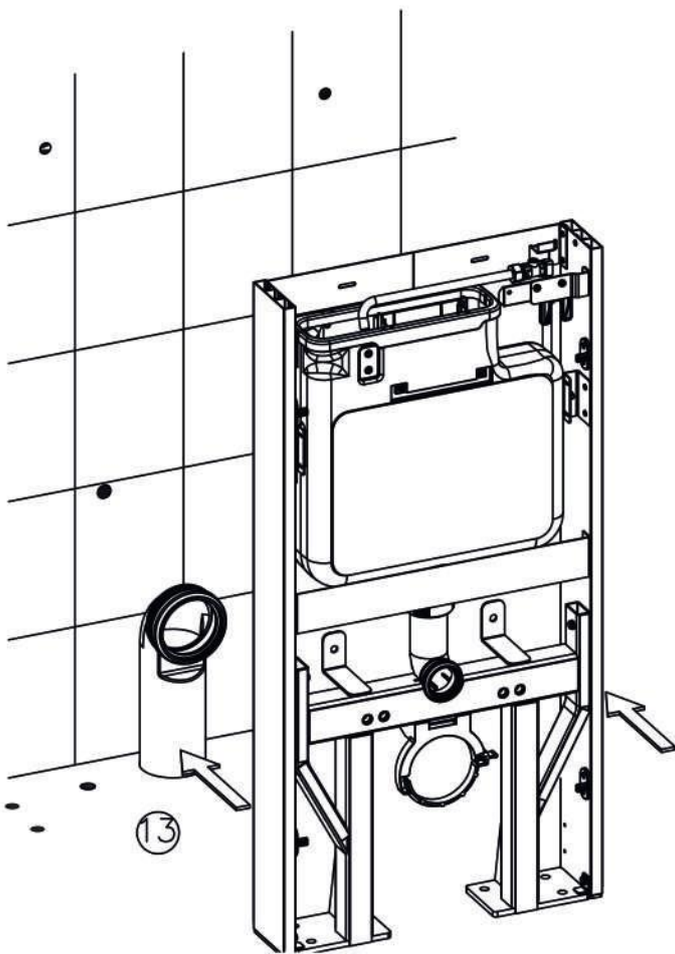
En suivant les indications des flèches, faire 4 marques au mur et 6 marques au sol.



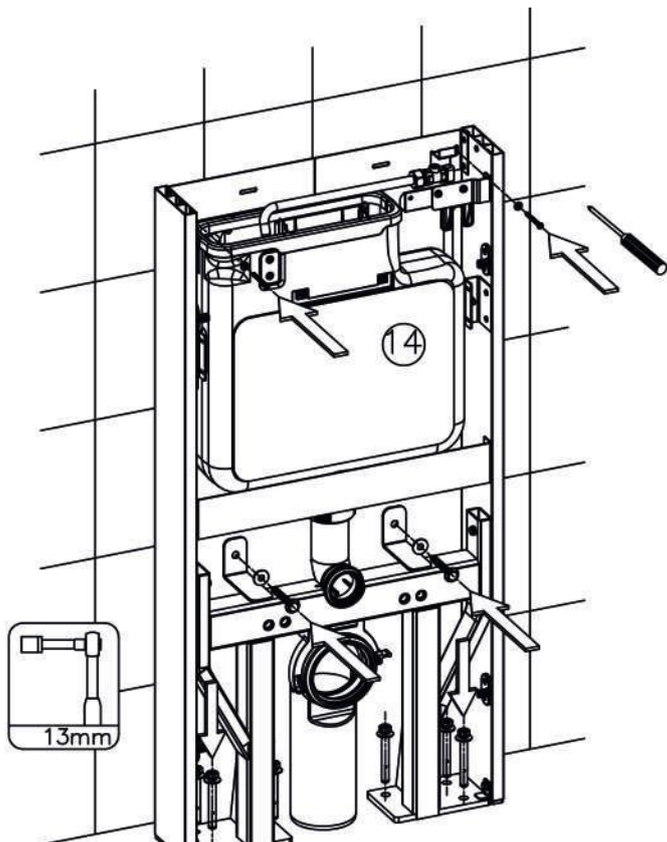
Éloigner le bâti du mur.



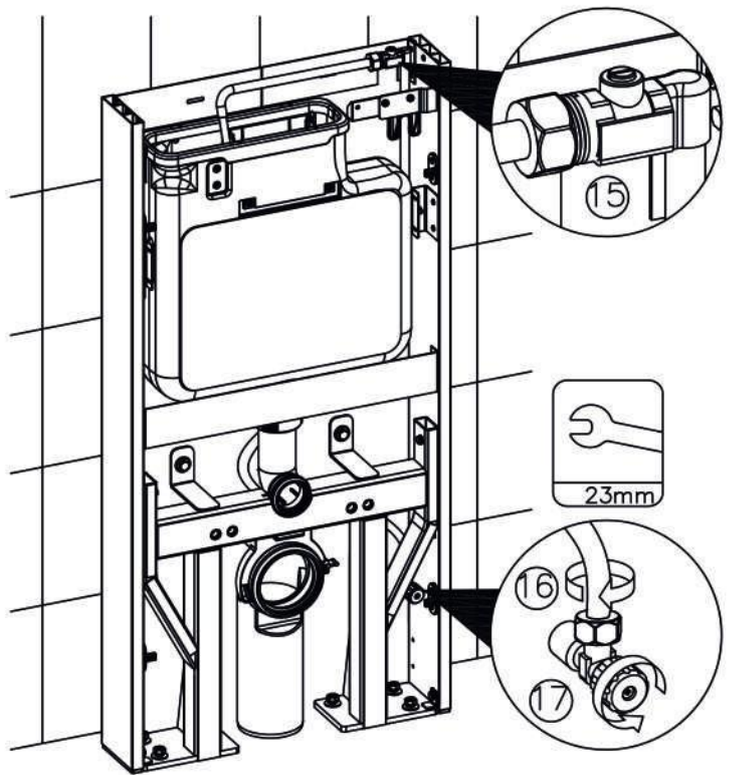
Percer les trous selon les marques (la profondeur des trous doit être supérieure à la longueur des écrous expansibles, et le diamètre comme indiqué dans le dessin) puis insérer les écrous expansibles dans les trous correspondants.



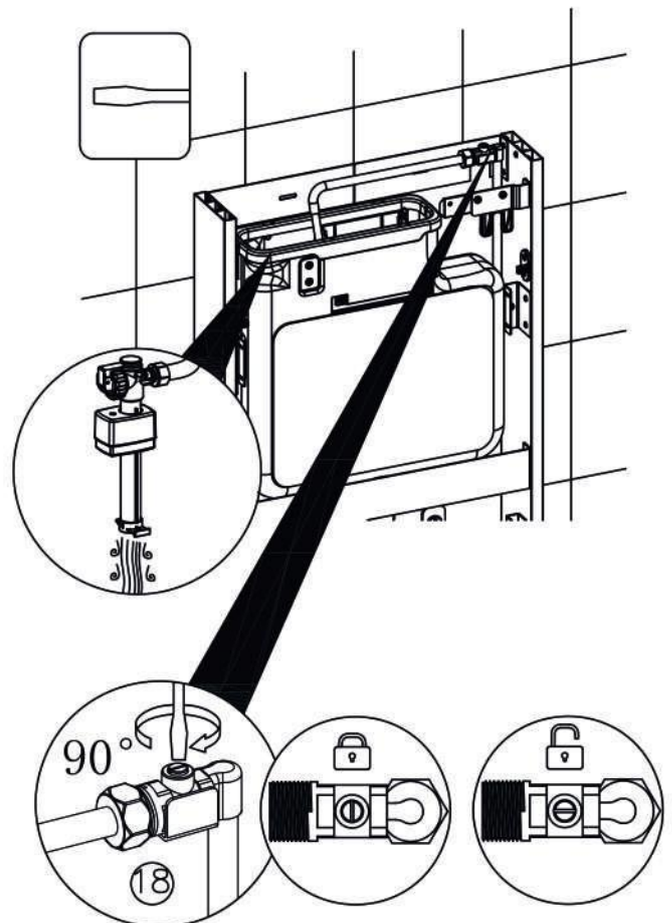
Repositionner correctement le bâti contre le mur, en insérant la pipe d'évacuation dans le collier.



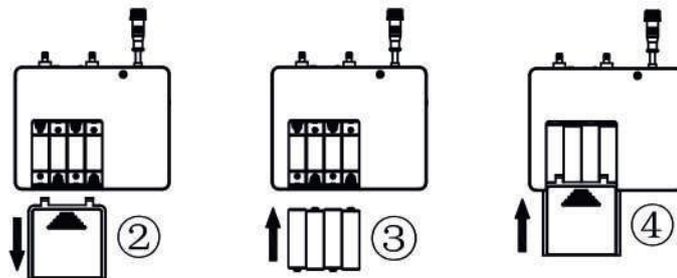
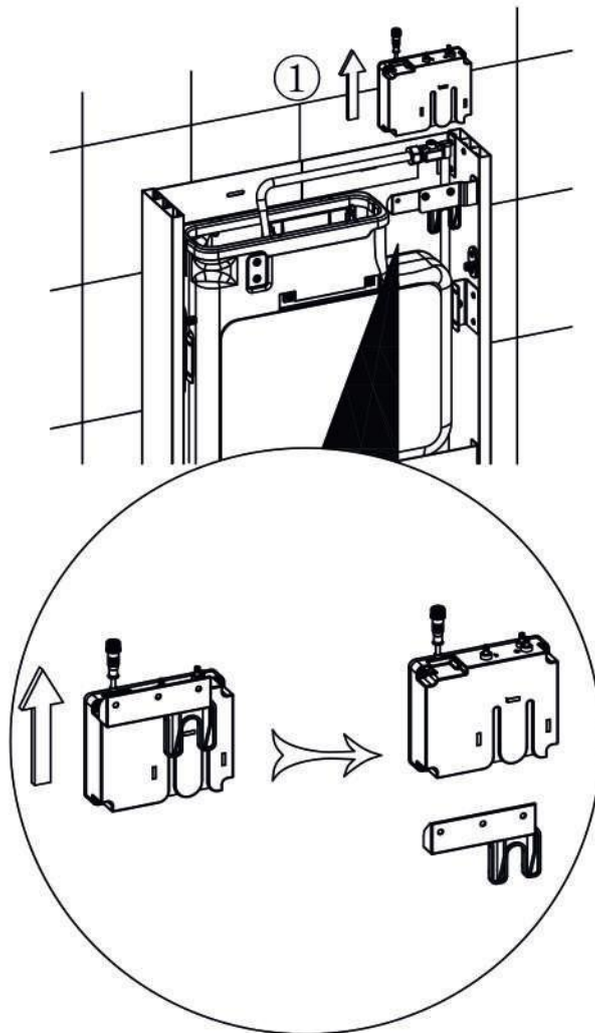
Visser les vis correspondantes dans les écrous expansibles dans le mur, et dans les boulons expansibles en acier dans le sol.



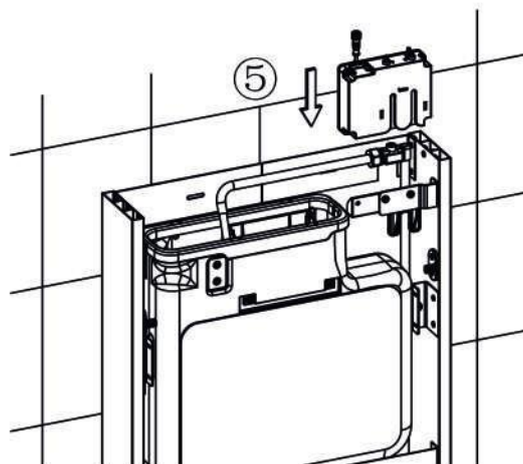
Replacer le flexible sur le crochet et relier le flexible au robinet d'équerre mural, puis ouvrir le robinet d'équerre.

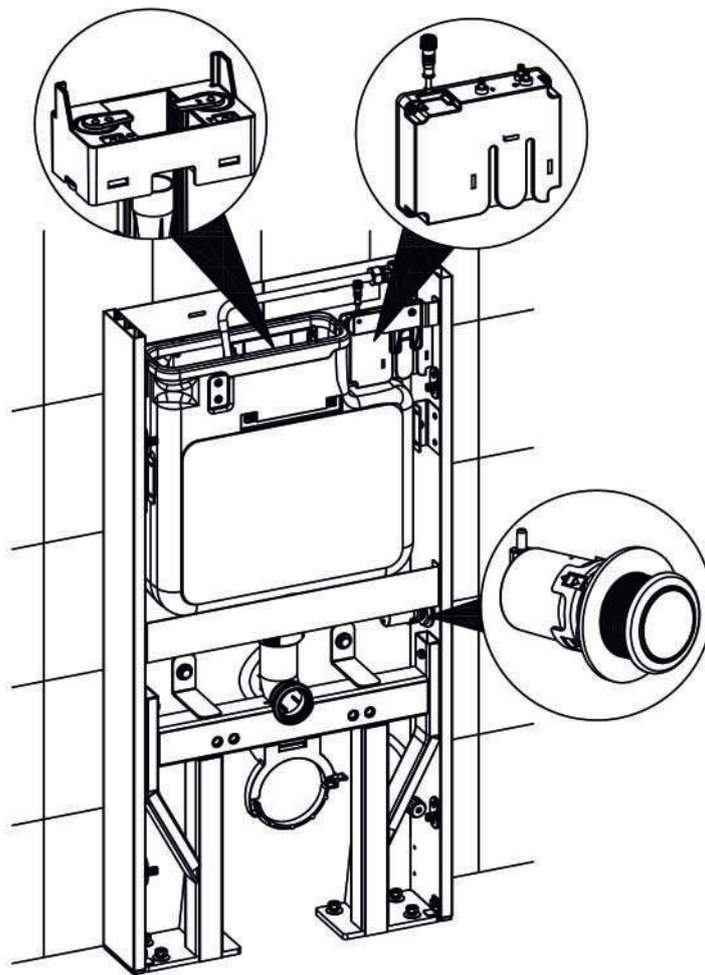


Ouvrir la vanne d'arrêt sur le flexible et vérifier son bon fonctionnement.

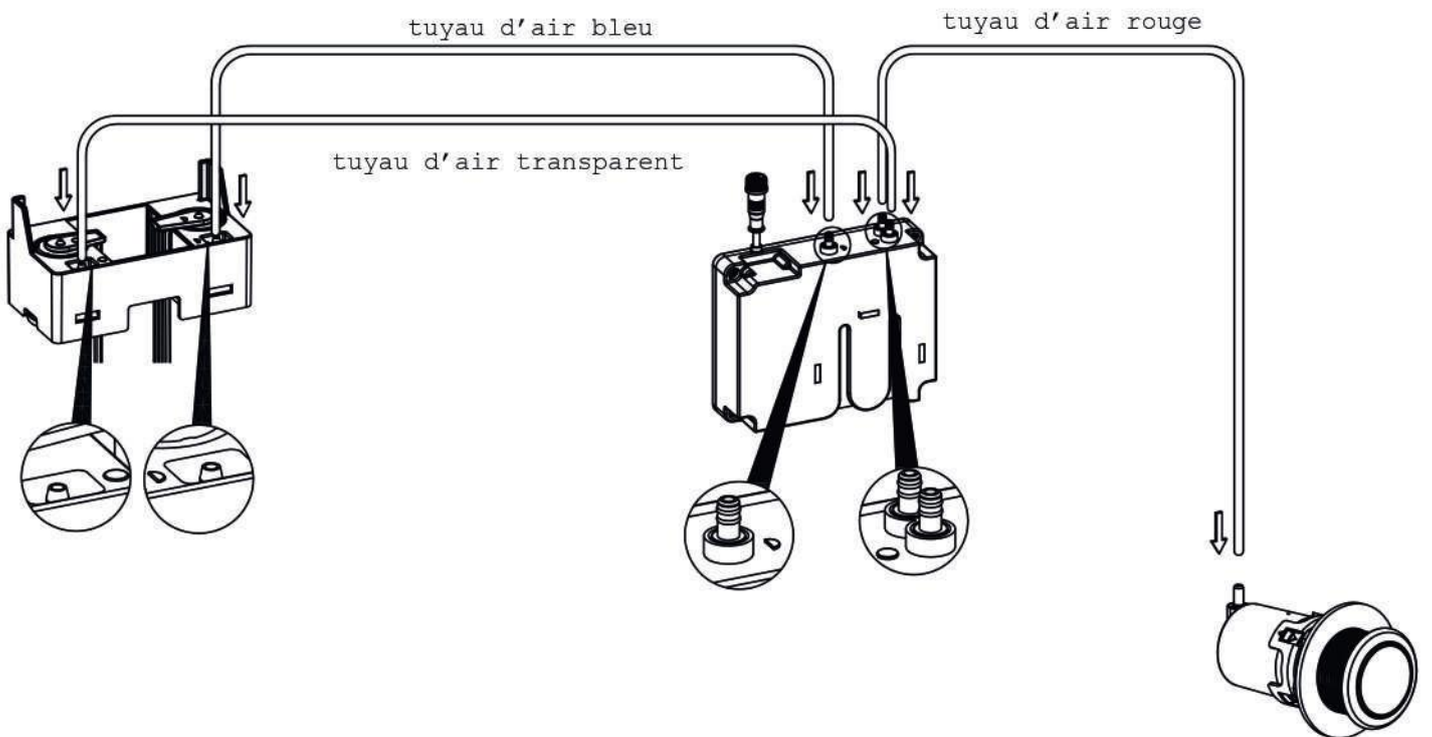


Remarque : toutes les piles doivent être de type AAA.
 Veuillez ne pas mélanger des piles neuves et des piles usagées.

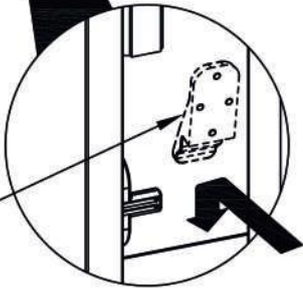
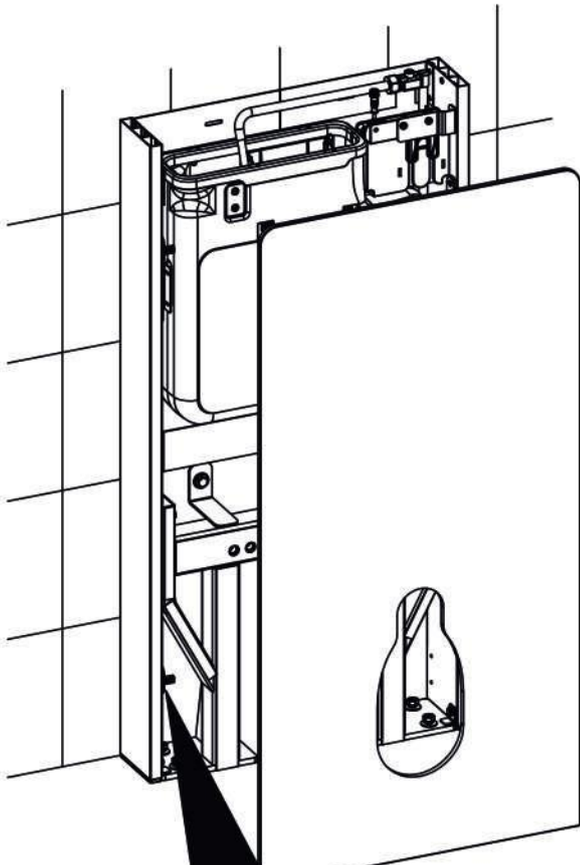




⑥

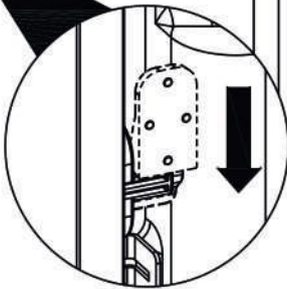
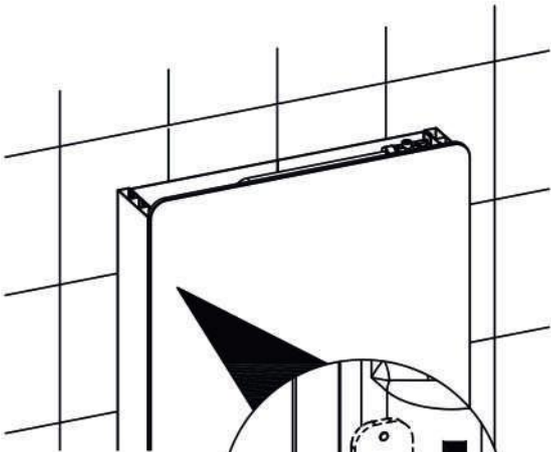


5

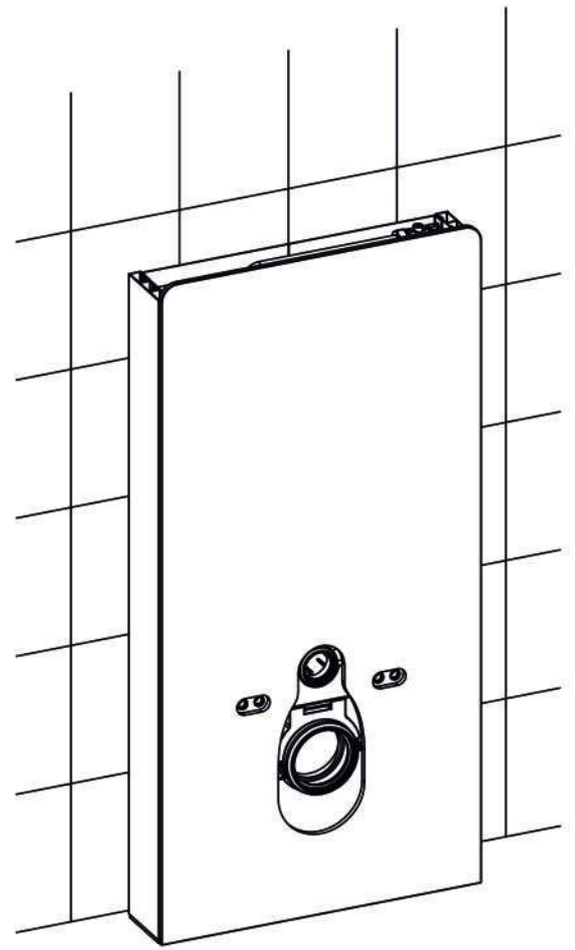


①

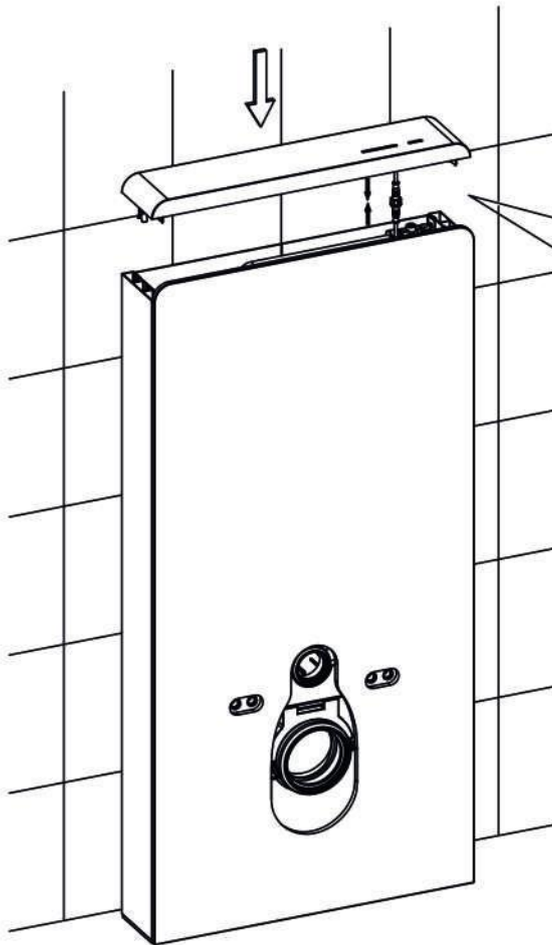
Crochets de fixation pour la plaque en verre (4 pièces)



②

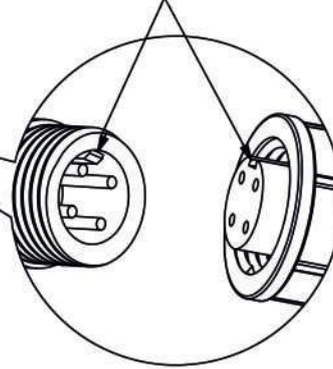


Poser la plaque en verre sur le châssis en aluminium et pousser les crochets de fixation vers le bas pour qu'ils s'emboîtent dans les pattes de fixation du châssis en aluminium.



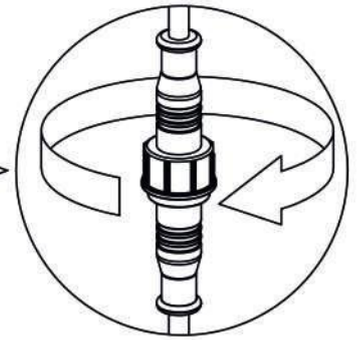
Remettre le couvercle en place sur le bâti.

aligner les broches sur les rainures

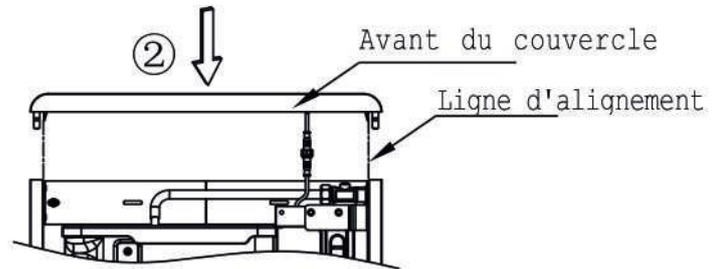


tourner dans le sens des aiguilles d'une montre pour le resserrer

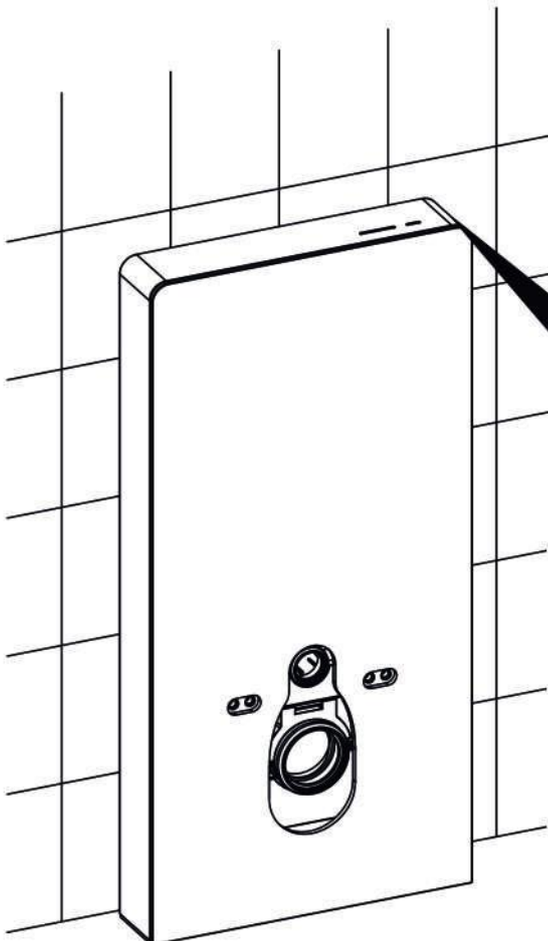
①



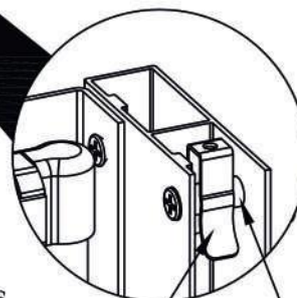
②



L'arrière du couvercle est étroitement collé au mur et l'avant est étroitement collé à la plaque en verre. Noter que chacun des côtés gauche et droit doivent être alignés conformément à la ligne d'alignement ci-dessus.

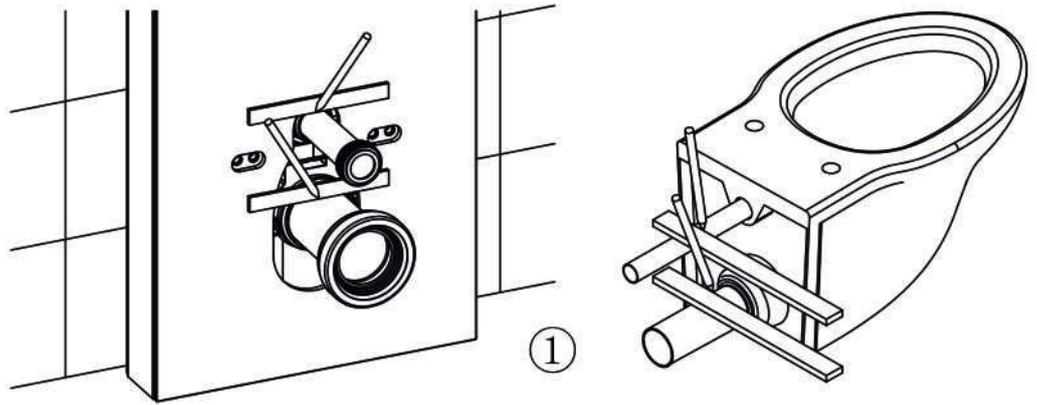
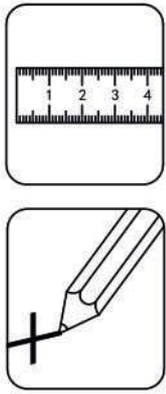


Pince dans le couvercle

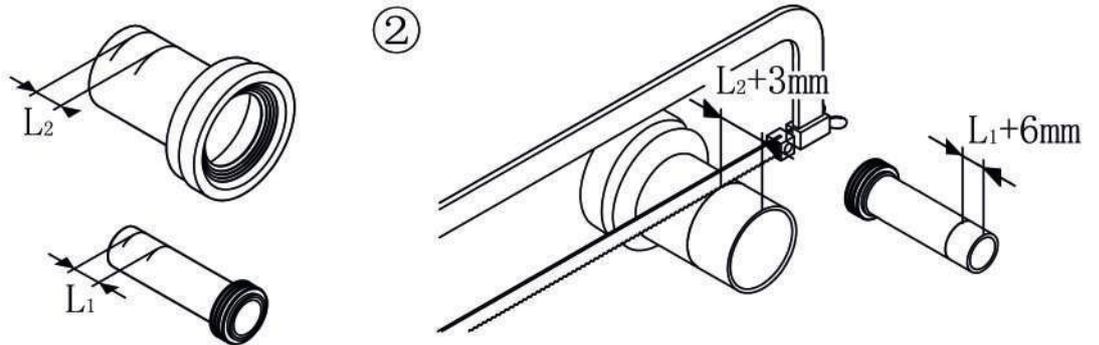
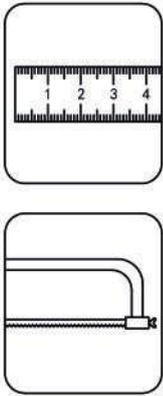


Dernière étape: les pinces doivent se clipser sur les plug.

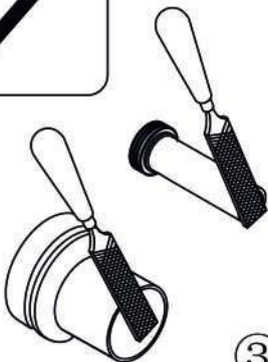
Support de fixation sur les plaques latérales



Tracer un trait sur le tuyau de chasse droit et sur le tuyau d'évacuation.

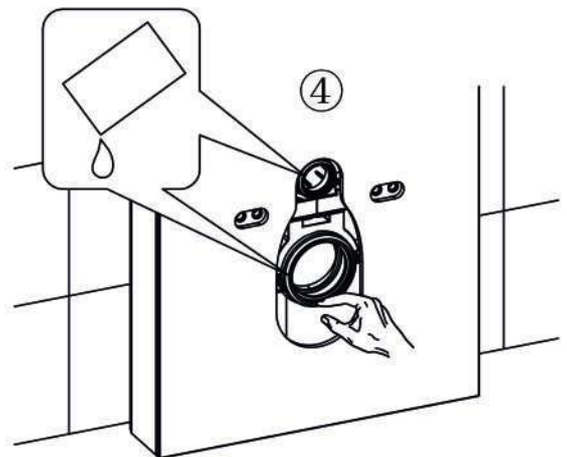


Couper le tuyau de chasse et le tuyau d'évacuation.

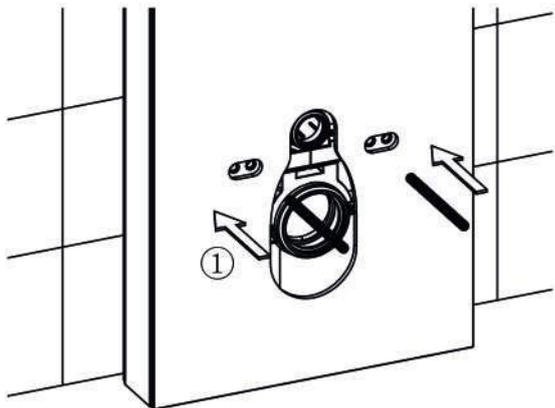
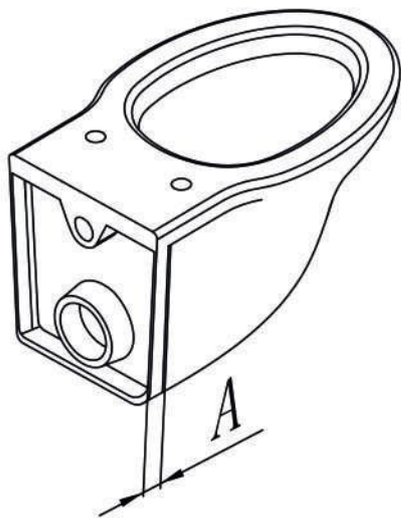


③

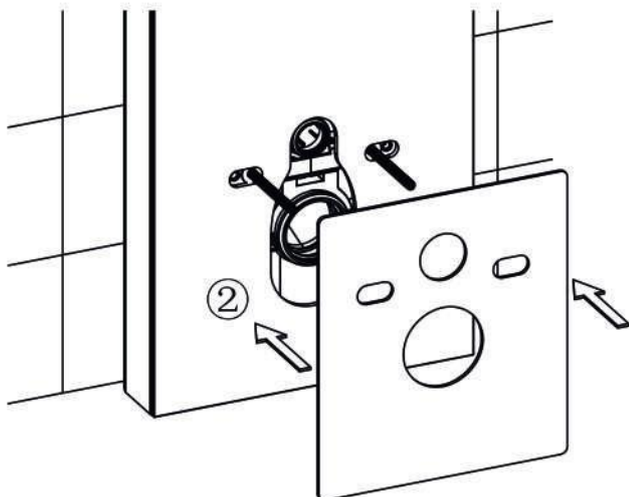
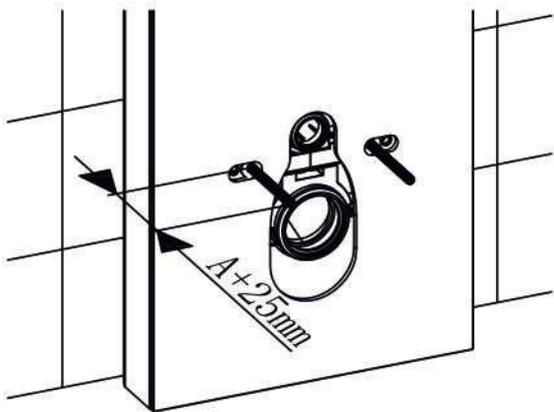
Chanfreiner l'entrée du tuyau de chasse et du tuyau d'évacuation.



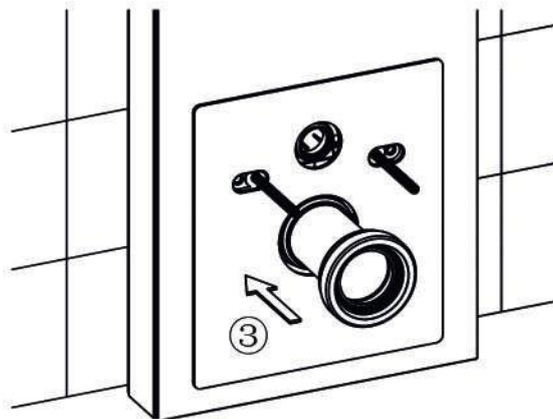
Appliquer de l'huile de silicone.



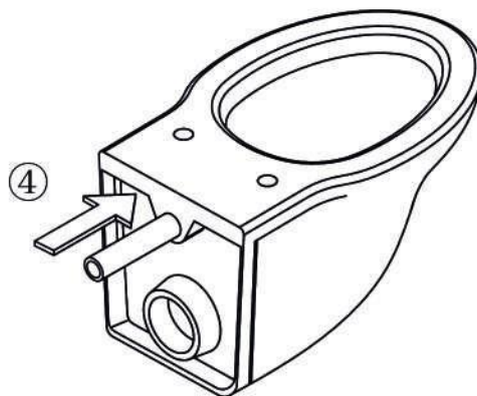
Visser les boulons dans le bâti.



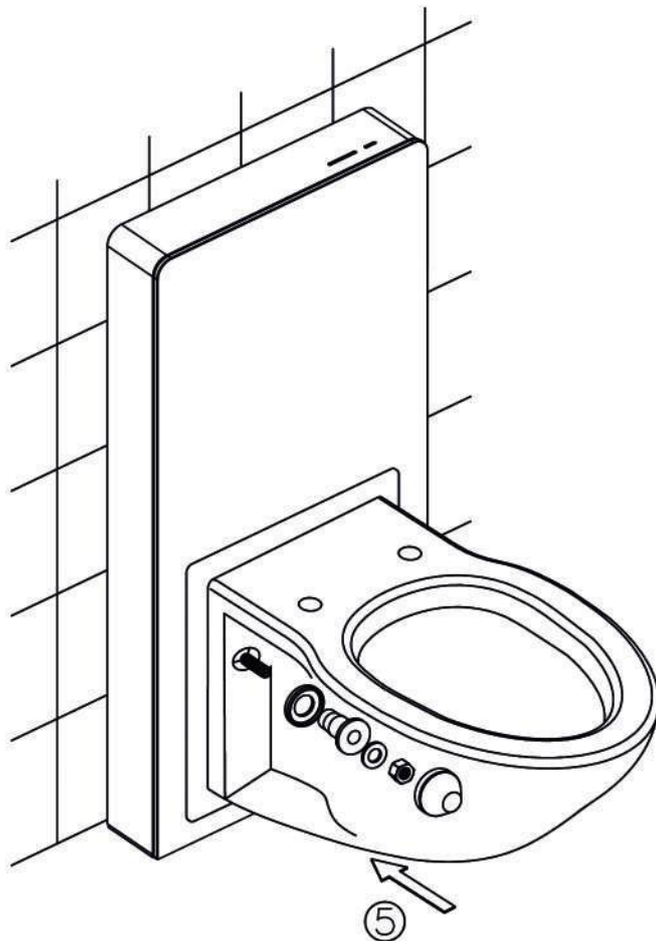
Installer l'isolant en mousse.



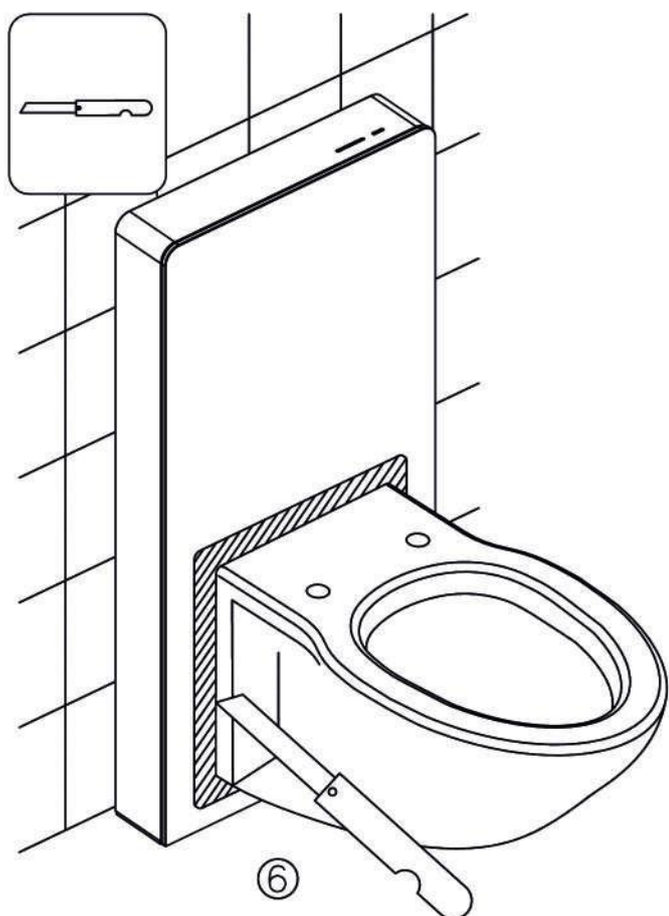
Installer le tuyau d'évacuation sur le réservoir.



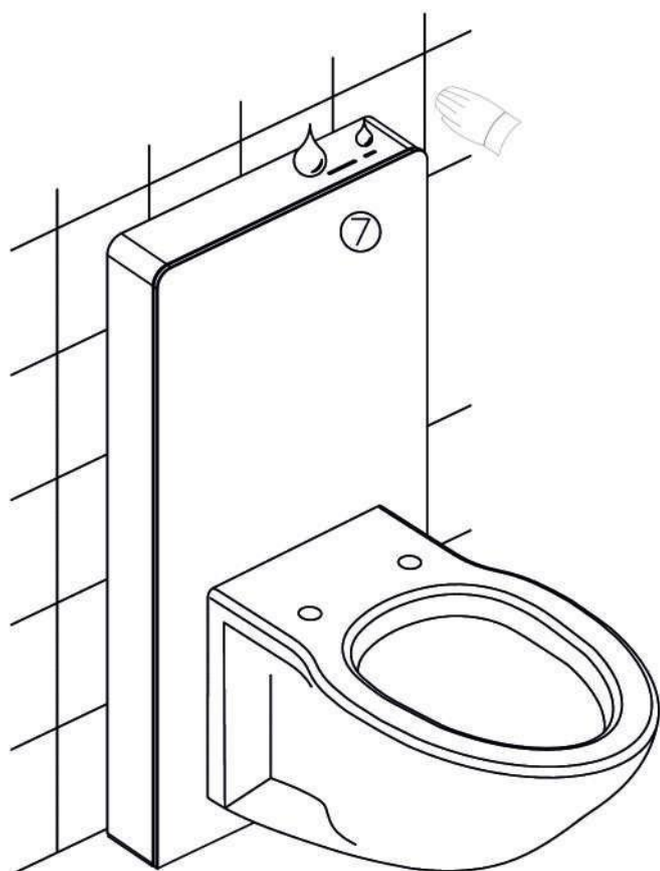
Installer le tuyau de chasse sur la cuvette. onto



Fixer la cuvette.



Découper les bords.



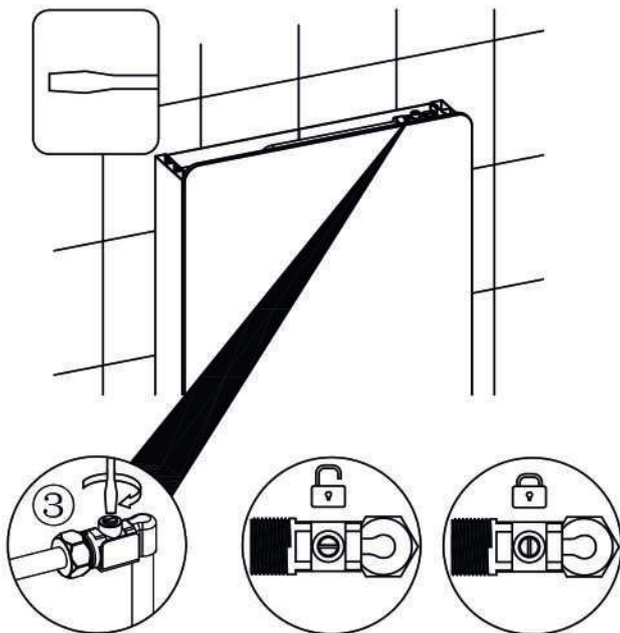
zone de détection : agitez votre main devant chacune des deux zones de chasses, à 50 mm minimum du capteur, afin de tester le système de chasse.

Maintenance et entretien quotidien

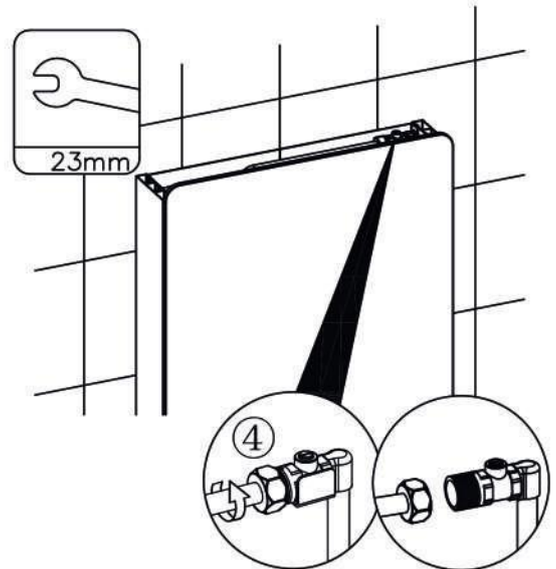
1. 1 Enlever le robinet flotteur



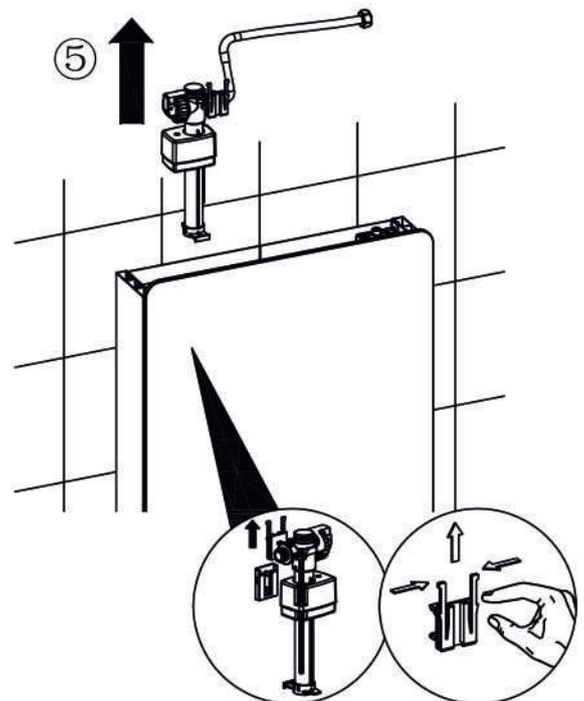
Soulever le couvercle et débrancher les fiches mâle et femelle entre le couvercle et le module du capteur



Fermer la vanne d'arrêt sur le flexible.

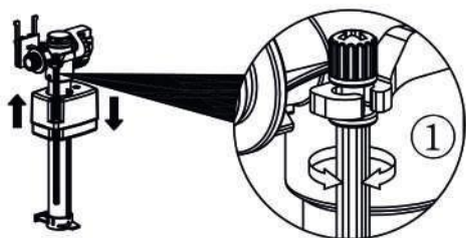


Débrancher le flexible de la vanne.

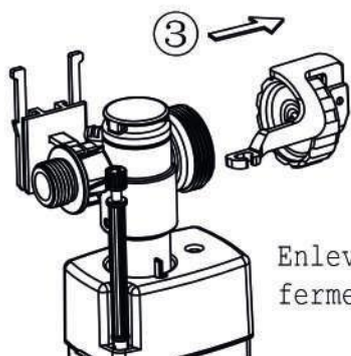
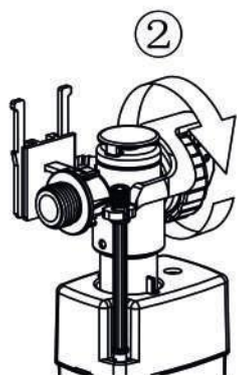


Enlever le robinet flotteur par le haut.

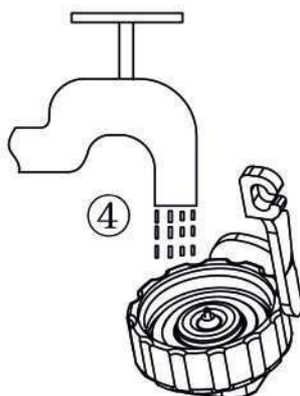
1.2 Réglage et nettoyage du robinet flotteur



Remonter le flotteur pour augmenter le volume d'eau, ou le descendre pour réduire le volume d'eau.

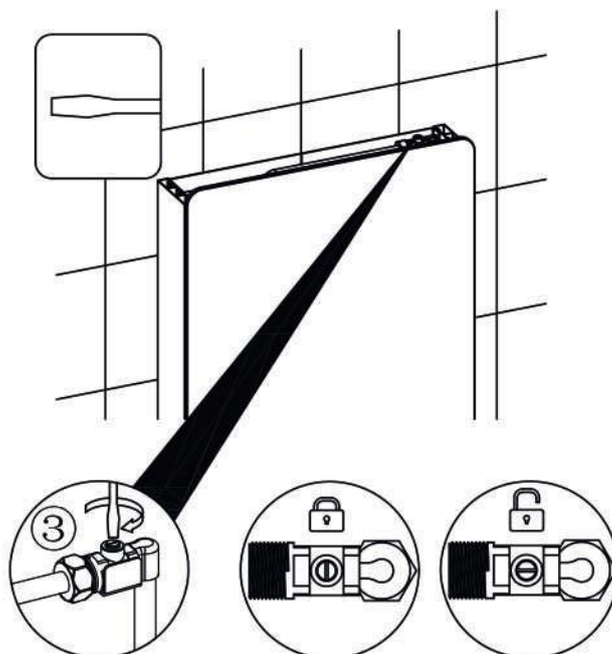
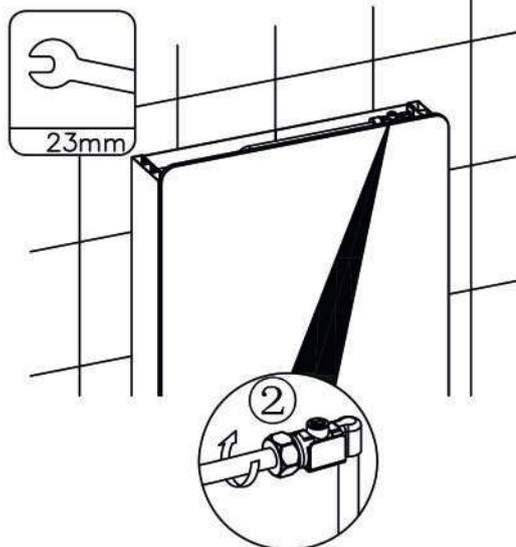
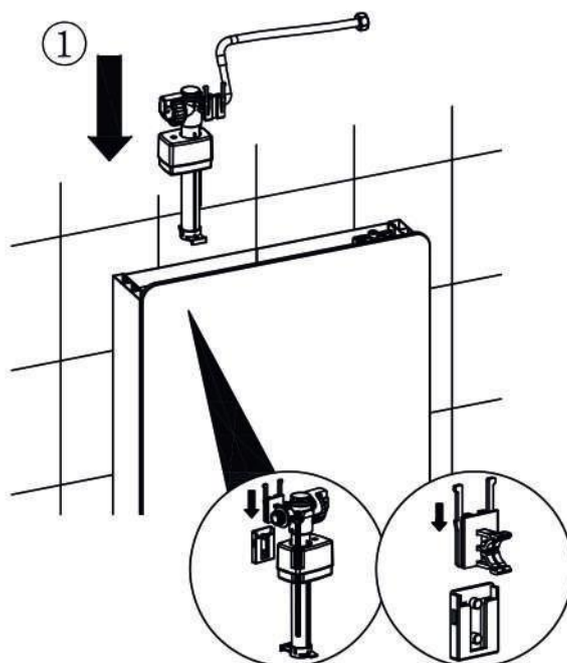


Enlever la pièce de fermeture hydraulique.

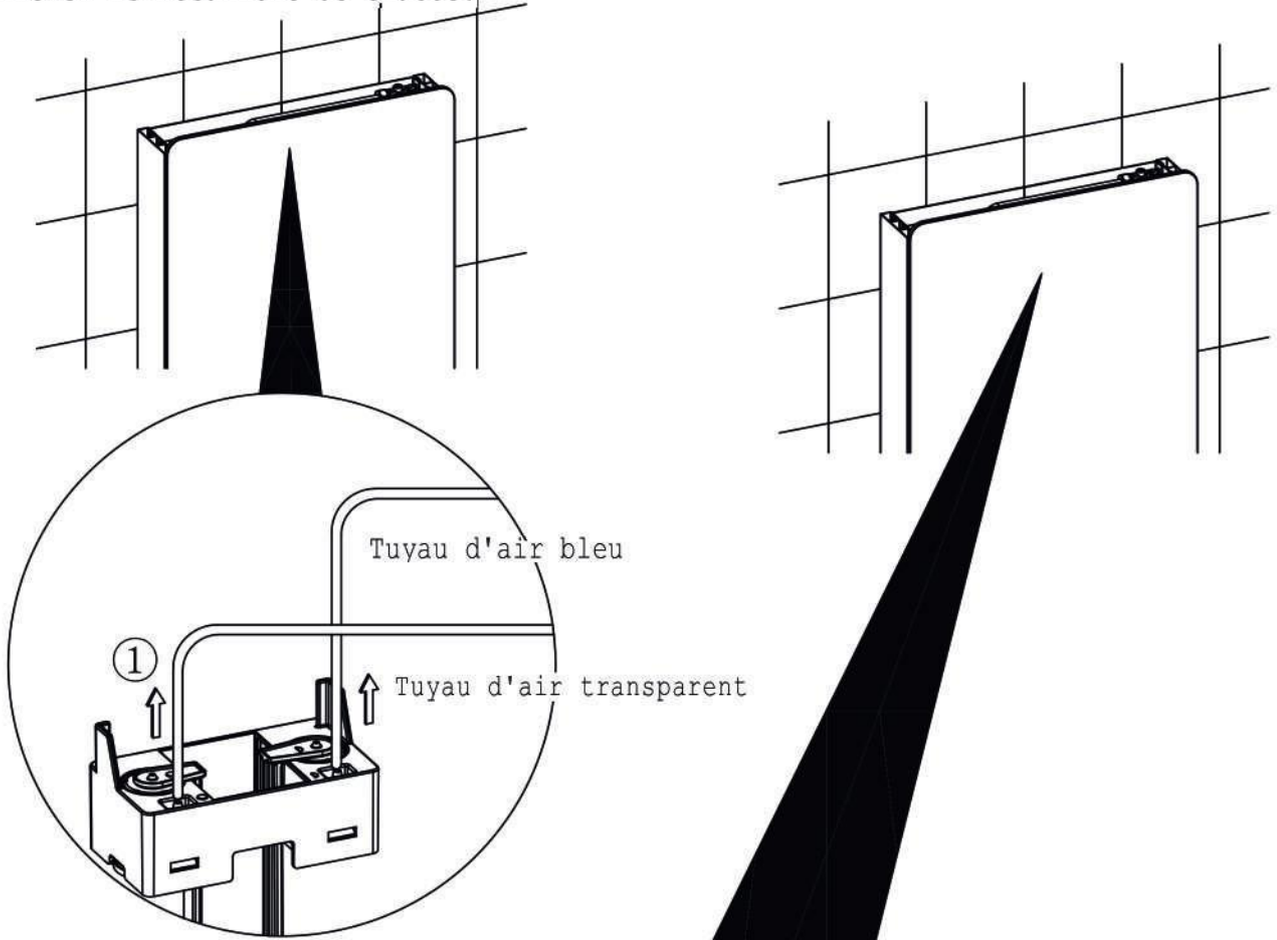


Laver cette même pièce.

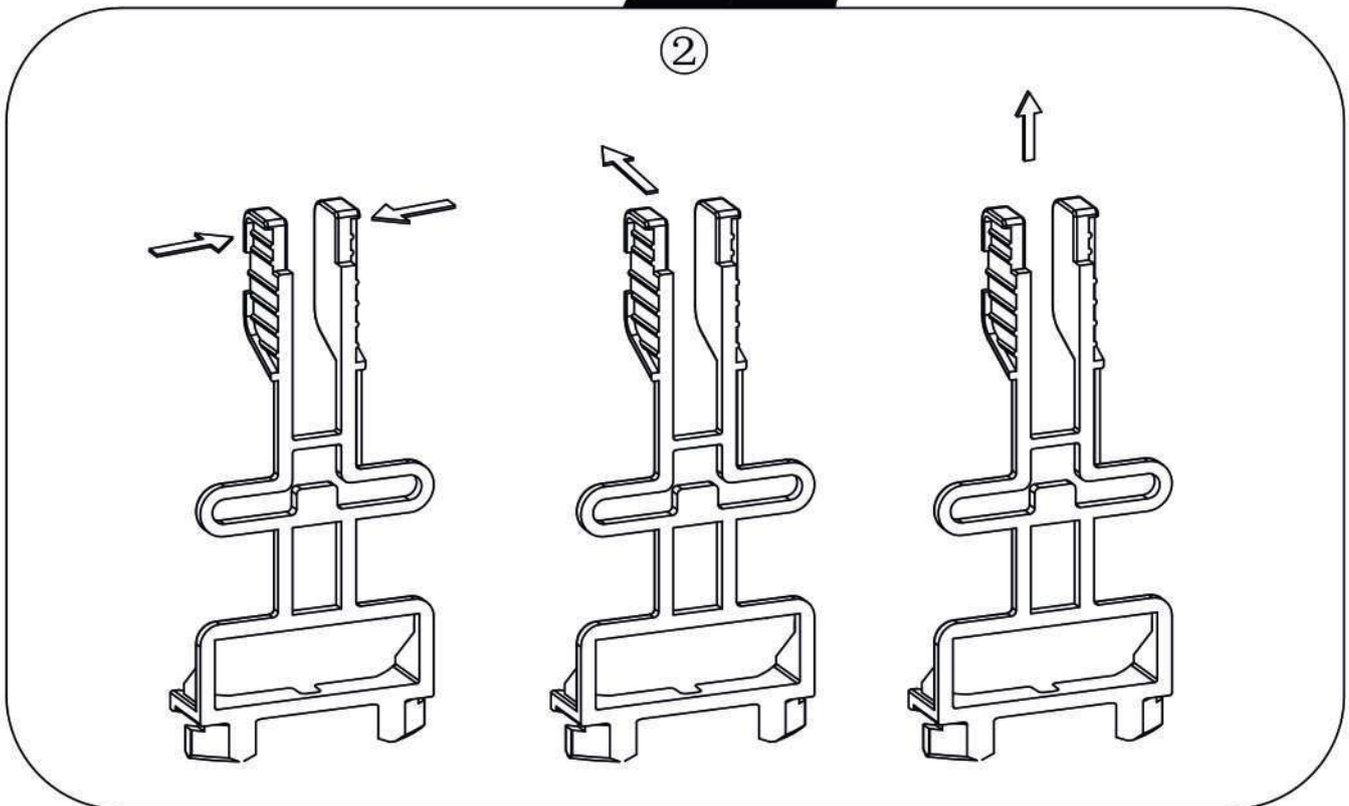
1.3 Installation du robinet flotteur



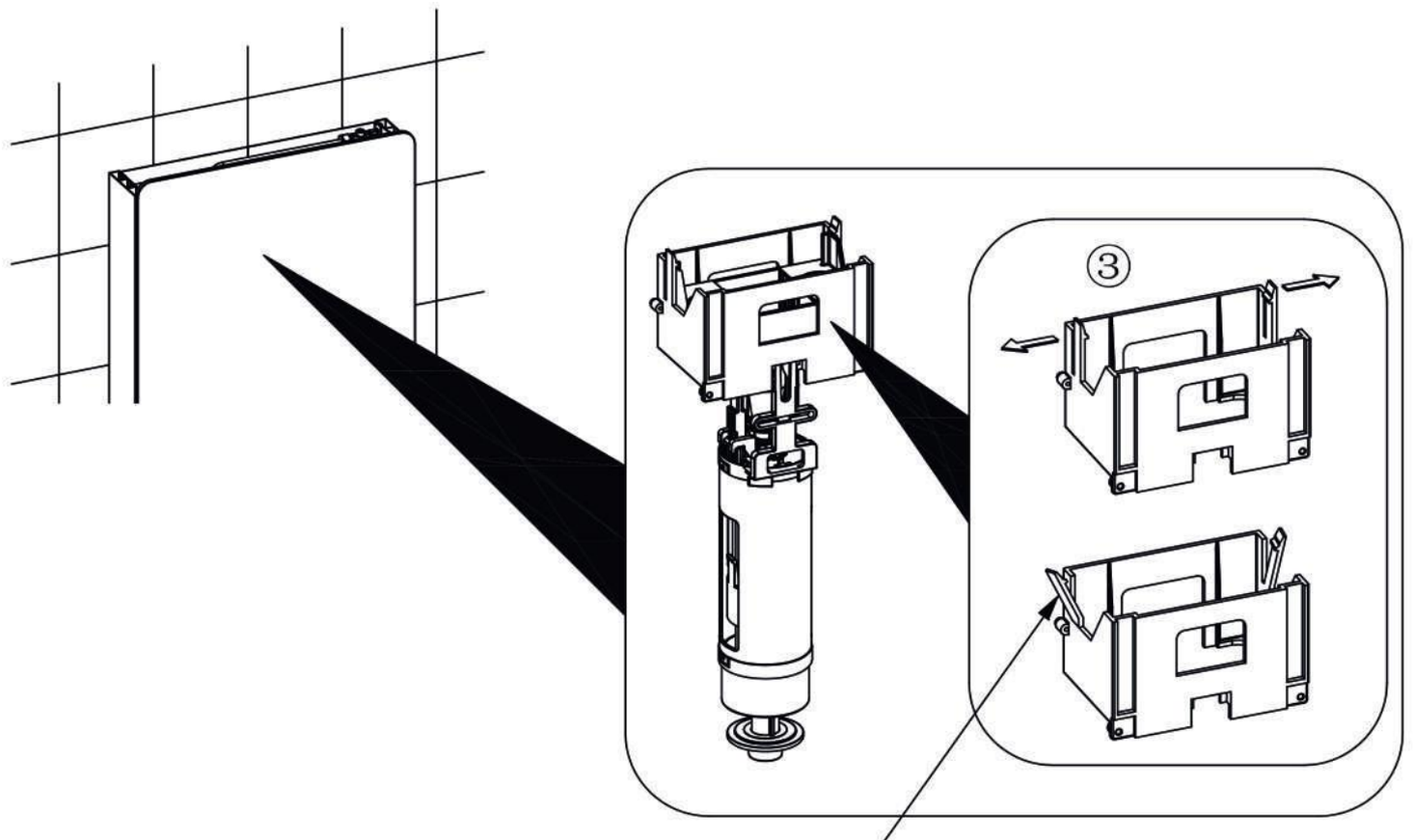
2.1 Enlever le mécanisme de chasse.



Débrancher les tuyaux d'air.
the air hose holes

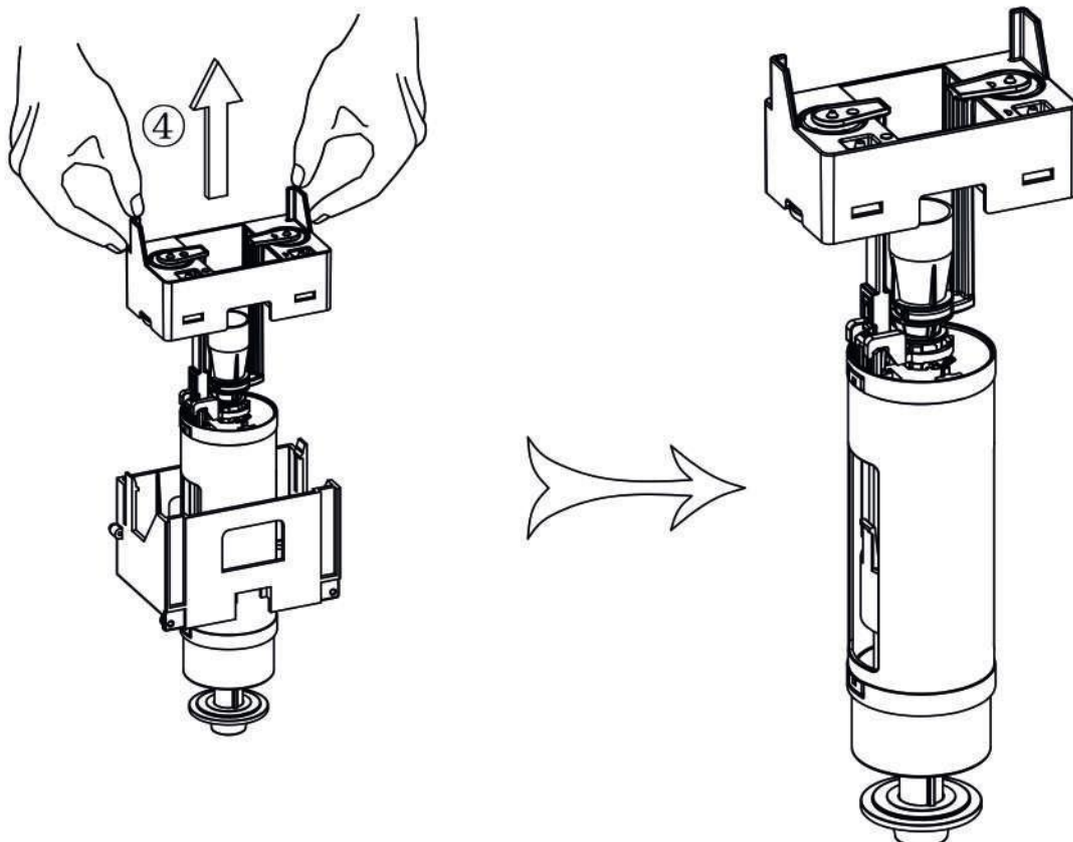


Enlever le levier.

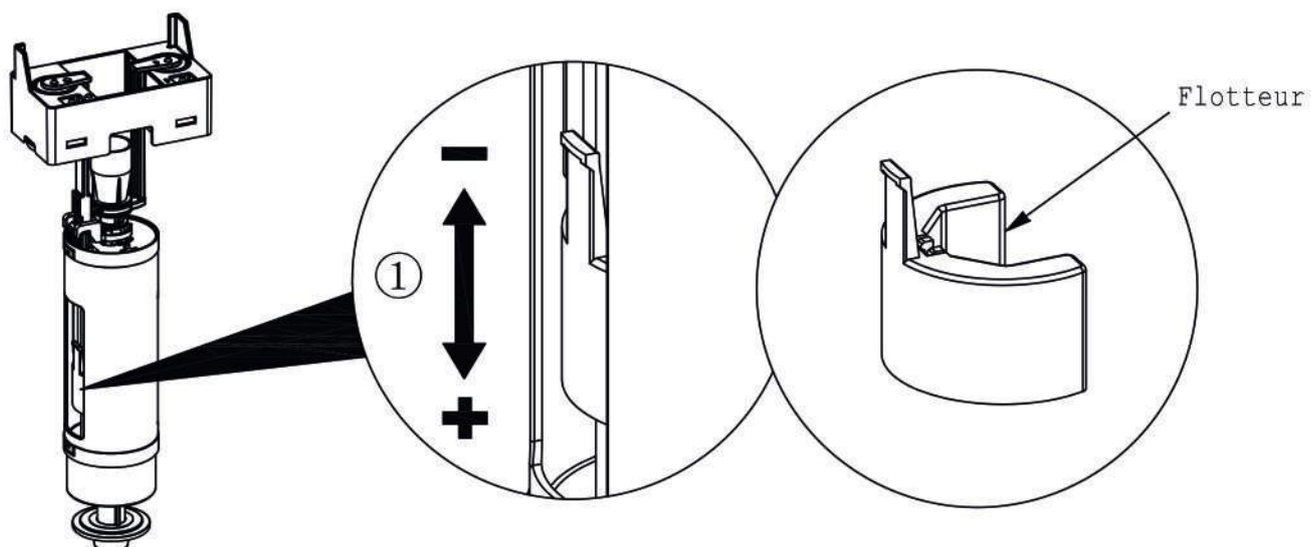


Clips sur la structure de fixation au réservoir

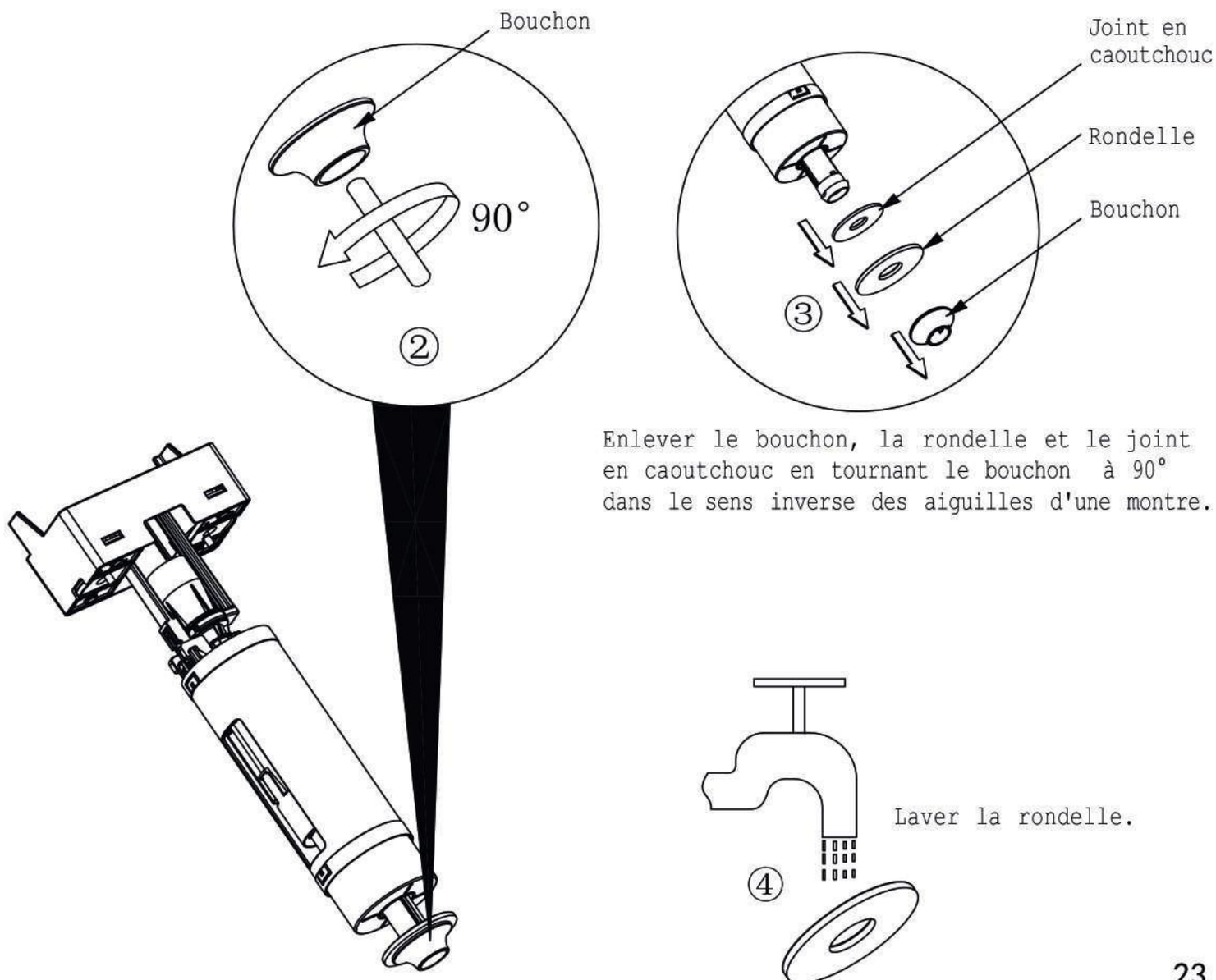
Soulever le mécanisme de chasse après avoir ouvert les clips sur la structure de fixation au réservoir.



2.2 Réglage et nettoyage du mécanisme de chasse

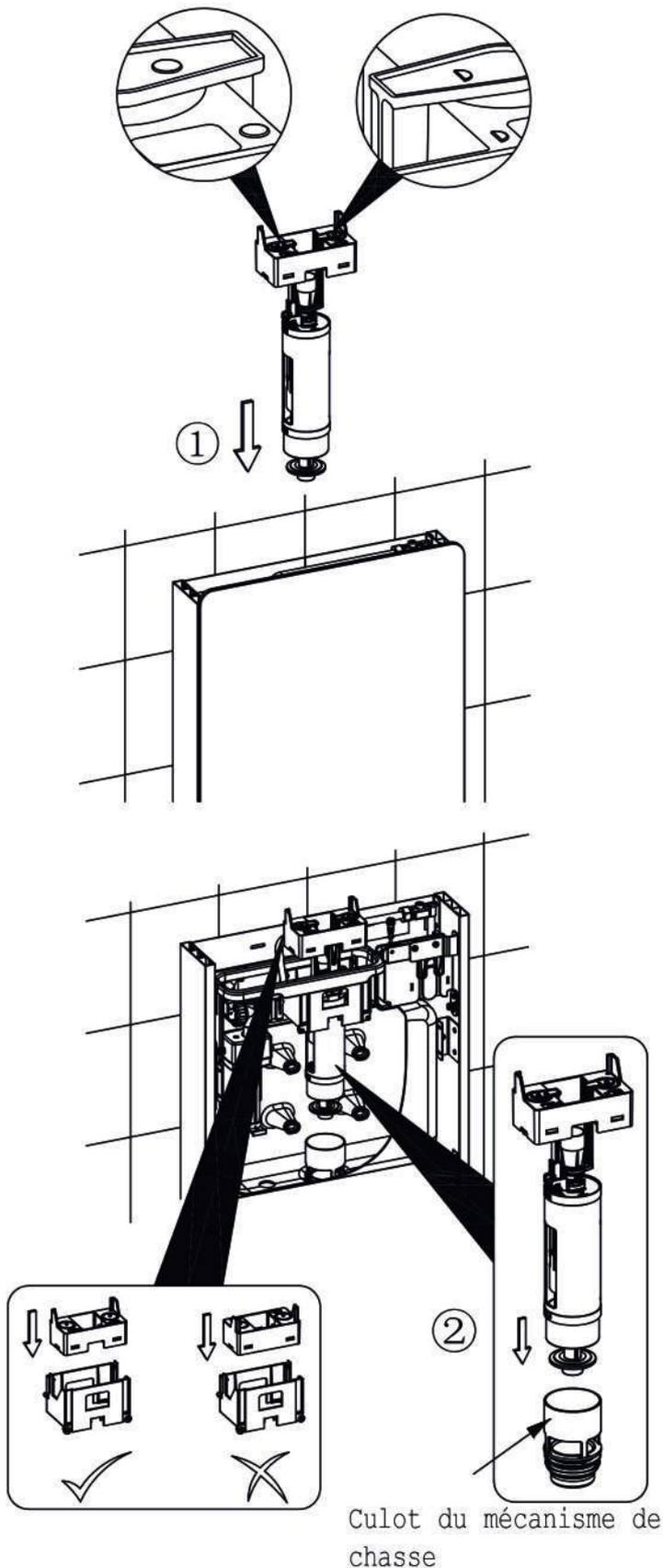


Monter le flotteur pour réduire le volume d'eau de chasse et le baisser pour augmenter le volume d'eau de chasse.

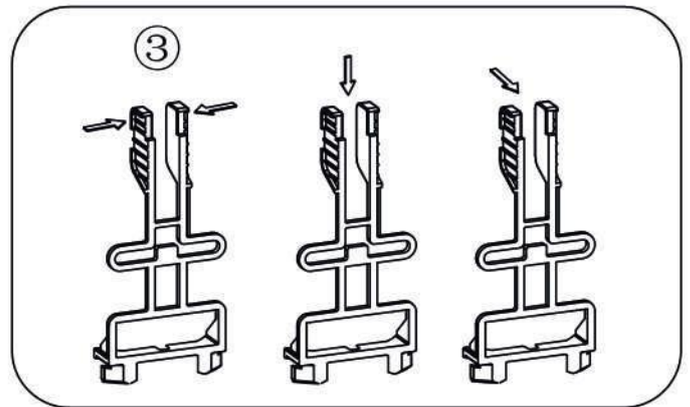
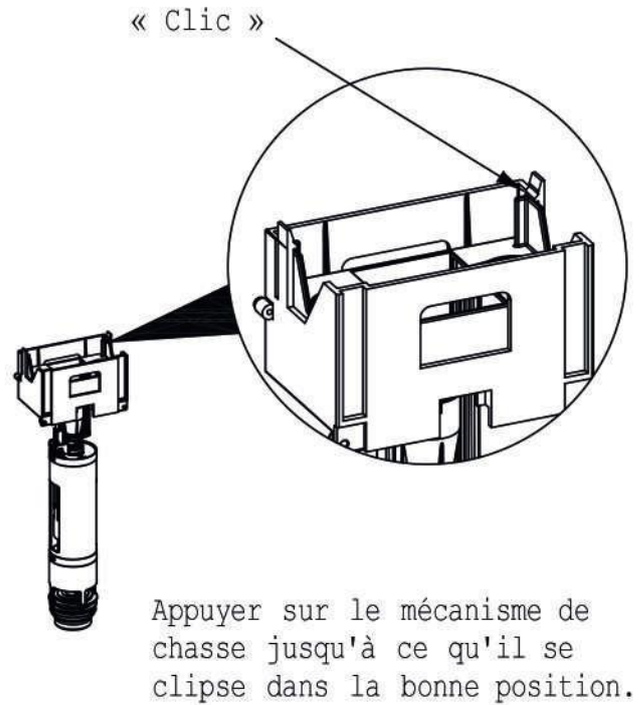


Enlever le bouchon, la rondelle et le joint en caoutchouc en tournant le bouchon à 90° dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

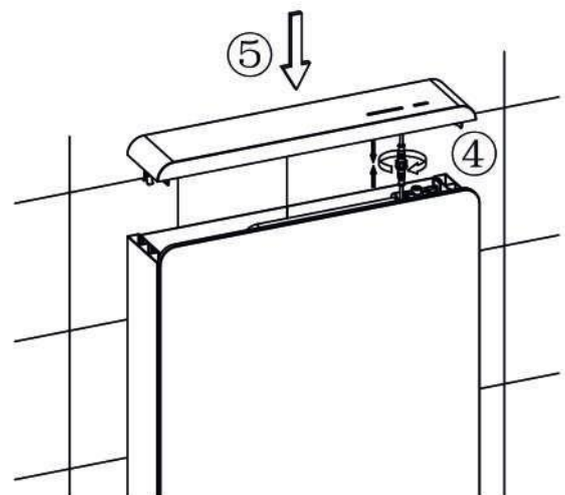
2.3 Installation du mécanisme de chasse



Installer le mécanisme de chasse dans le réservoir (remarque : s'assurer que le bas du mécanisme de chasse s'emboîte dans le culot). Veiller aussi à installer le mécanisme de chasse dans la même orientation que celle indiquée dans le dessin.



Réinstaller le levier.



Réinstaller le couvercle du capteur