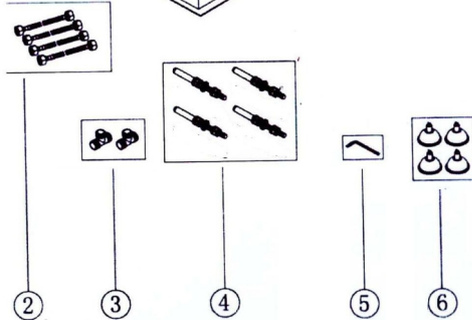
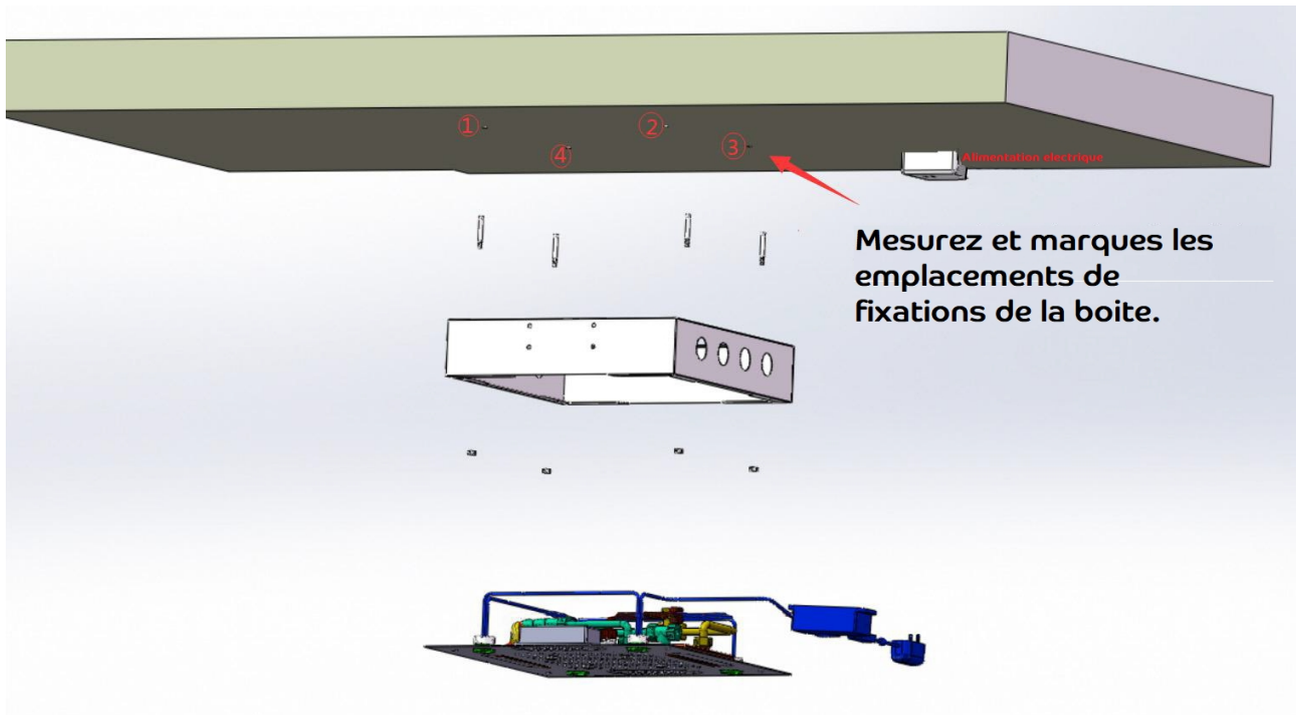


N° de pièce		QUANTITÉ
1	TÊTE DE DOUCHE	1
2	flexible inox 300 mm	4
3	Joint	2
4	boulon de fixation	4
5	Clé ALLEN H4	1
6	Ampoule 4x20W	4



## **INSTRUCTION :**

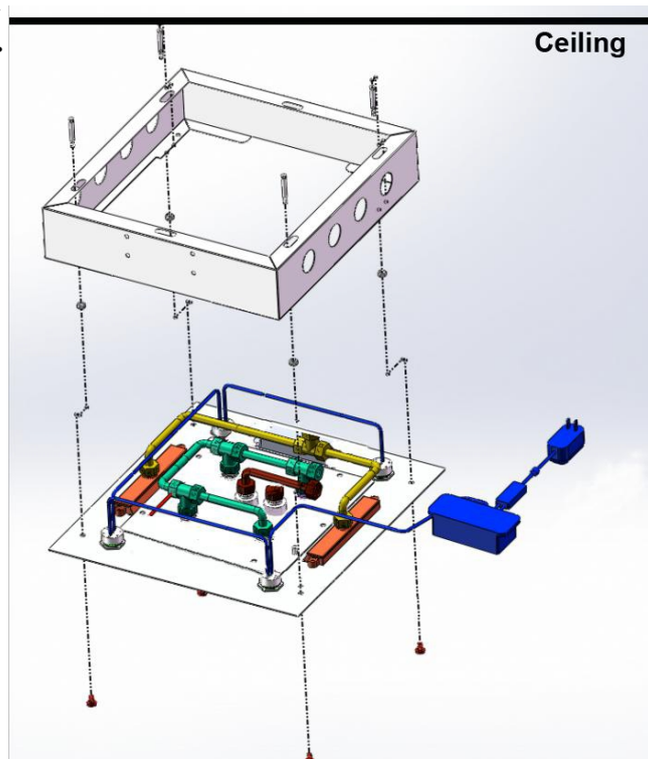
1. Après ouverture du carton, vérifiez que toute les pièces sont présentes. Si il y aun manquant ou un défaut, merci de contacter le service client.
2. Vérifiez que les dimensions de votre réservation au plafond correspond à la dimension du produit
3. Ne désassembler pas les éléments monté d'usine.
4. Avant d'installer la tête de douche veuillez a bien effectuer la purge de vos tuyaux d'alimentation d'eau.
5. Après l'installation, veuillez vérifier si la connexion est étanche et s'il n'y aucune fuite.
6. La composition COLOURS étant composé de matières non résistantes aux hautes températures (ABS, gel de silice etc.) merci de ne pas faire circuler d'eau au dessus de 70° celcius.
7. La pression doit être comprise en 0,5 et 3,5 bars.

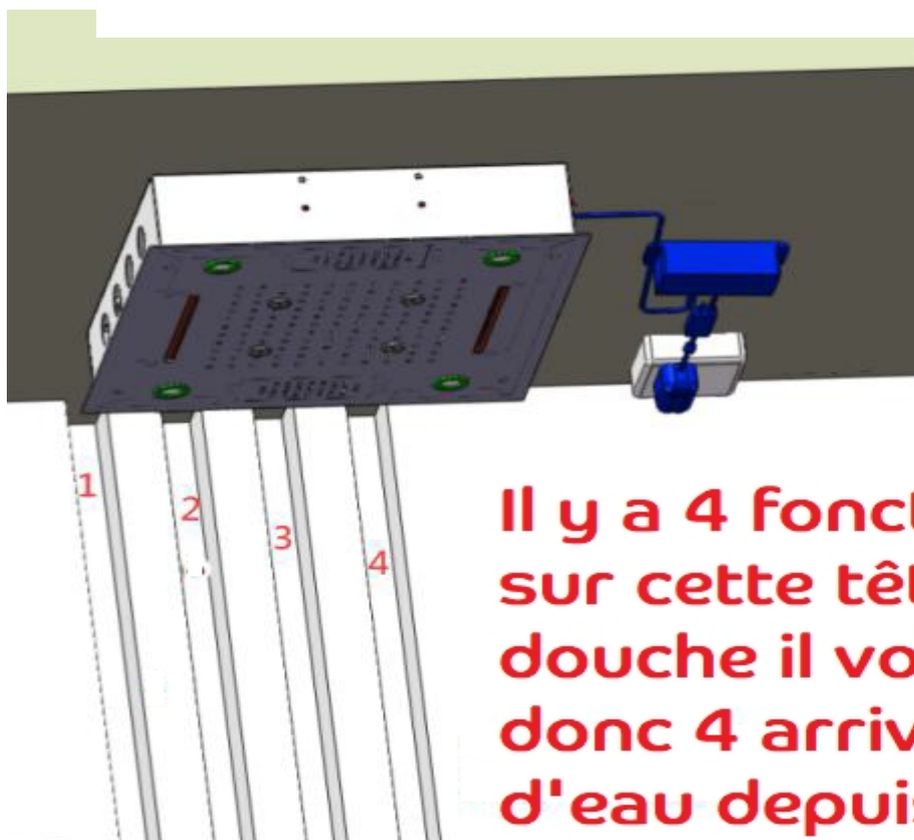
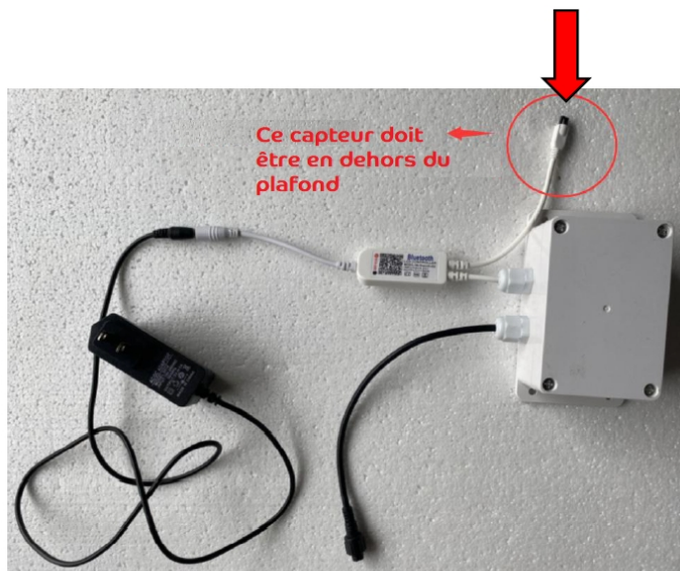


1. Selon la taille et la forme du support de montage, vérifiez l'emplacement des trous de la boîte et dessinez l'emplacement sur le plafond.
2. Après avoir fixé la boîte intégrée au plafond, connecter les conduites d'eau à travers les trous
3. Ensuite, assemblez le corps principal puis connectez le aux conduites d'eau aux sorties d'eau

La taille du filetage des sorties est G1/2"

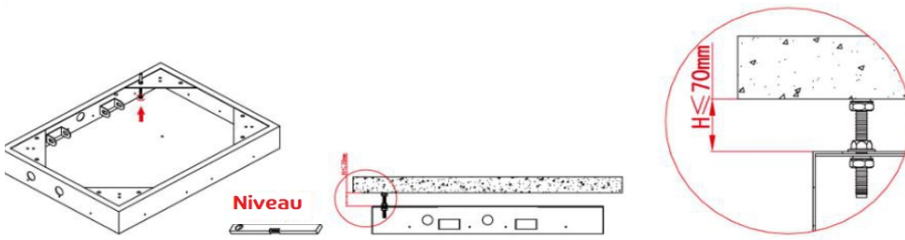
4. Connectez l'alimentation électrique à la douche pour les lumières LED.  
Sortie 5V. ATTENTION il faut faire ressortir le capteur de signal du plafond pour le bon fonctionnement de la télécommande.





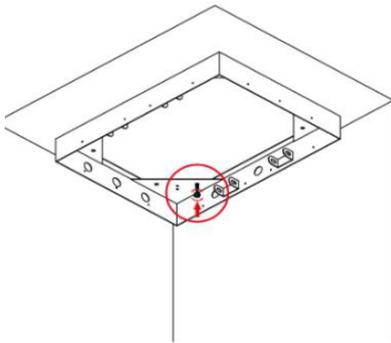
**Il y a 4 fonction sur cette tête de douche il vous faut donc 4 arrivées d'eau depuis le robinet de commande**

**Les connections sont en G1/2" soit 15x21**

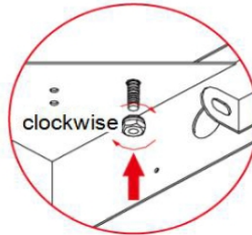


Niveau

$H \leq 70\text{mm}$

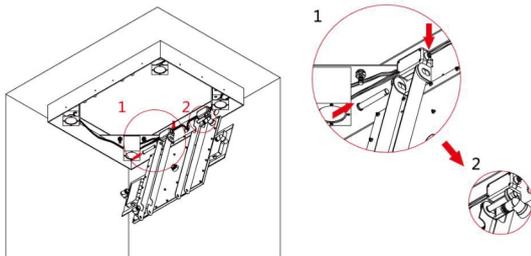


grâce aux deux écrous hexagonaux régler la distance entre le support de montage et le plafond.  
Maintenez le support de montage à niveau



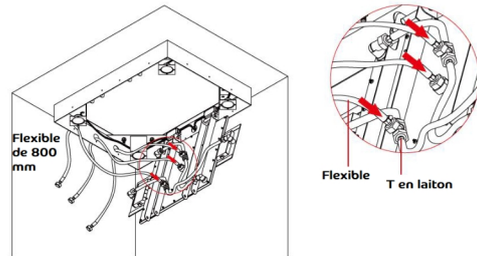
Utilisez le support de montage fixe et les "vis à cheville obus" au plafond.  
faites attention la "vis à cheville obus" peut modifier la hauteur, utilisez le niveau pour ajuster le montage.

9



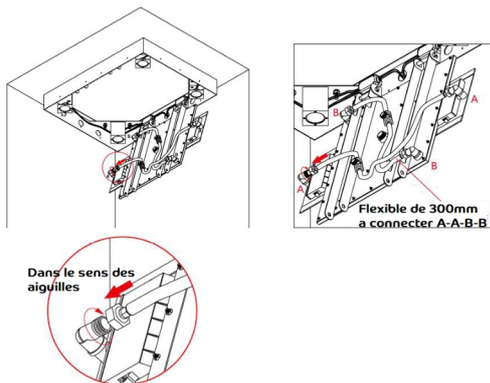
Soulevez la pomme de douche, visez le trou des boulons, selon l'image, insérez les boulons puis visser.

11



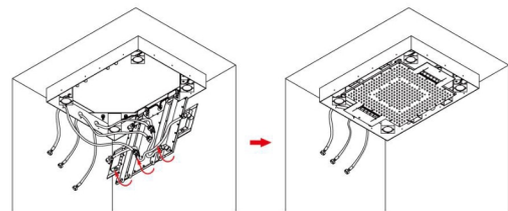
Connectez 4 Flexibles au 2 T 15/21 au milieu comme sur la photo "zoom"  
Puis passer l'autre coté des flexibles dans les trous prévus a cet effet sur le coté du chassis

10

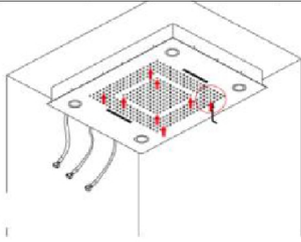


Connectez le tuyau d'eau de 300 mm de long et le raccord en té, puis branchez le tuyau d'eau sur le connecteur d'entrée d'eau

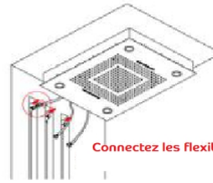
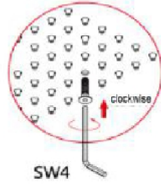
12



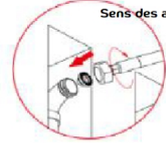
Mettez en place le corps du ciel de pluie et visser les boulons.



Installez le panneau décoratif en inox, utilisez les vis fournies à cet effet.

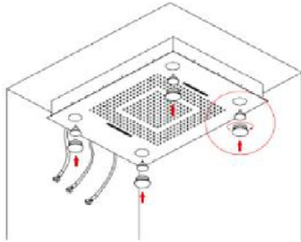


Connectez les flexibles aux arrivées d'eau

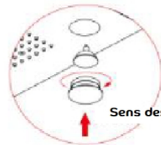


Sens des aiguilles

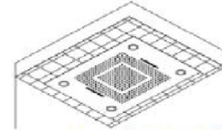
1.5



Visser les 4 ampoules LED avec leurs caches de finition.



Sens des aiguilles



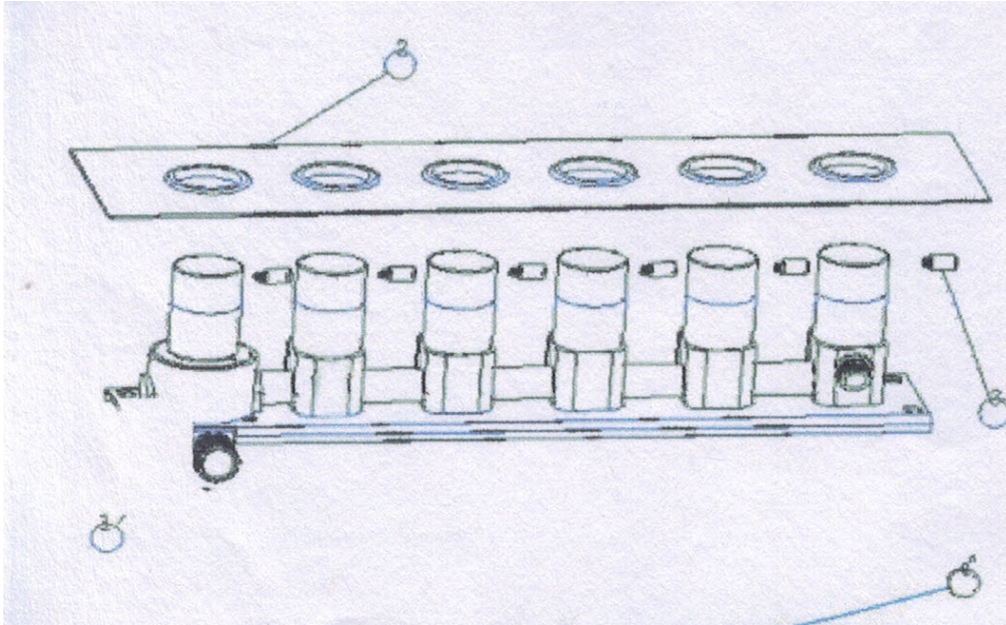
Connectez les arrivées d'eau au mitigeur encastré. Puis encastré vos tuyaux dans le mur.

Vous avez fini l'installation de votre ciel de pluie

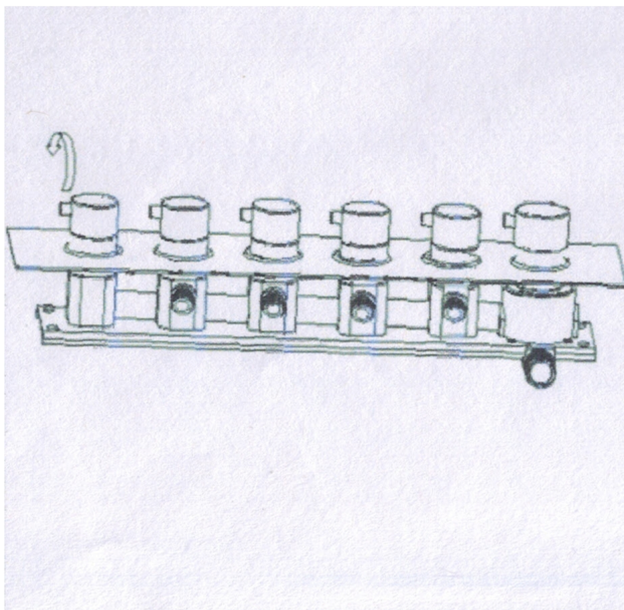
**ATTENTION AVANT TOUTE MISE EN EAU,  
PURGEZ VOS TUYAUX AFIN D'EVITER TOUTE  
IMPURETÉ DANS LE RESEAU**

# Installation du mitigeur encastré

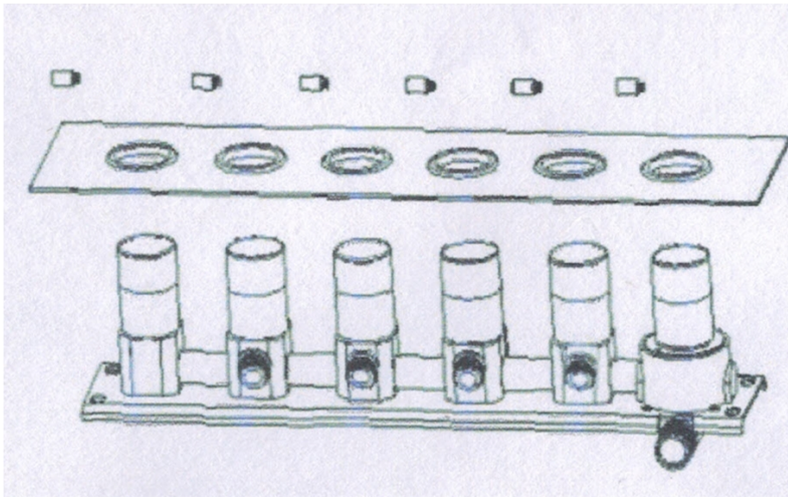
## Liste de pièce



N°	ARTICLE	Quantité
1	Corps en laiton	1
2	Plaque de finition	1
3	Bras de manette	6
4	Vis de fixations	4



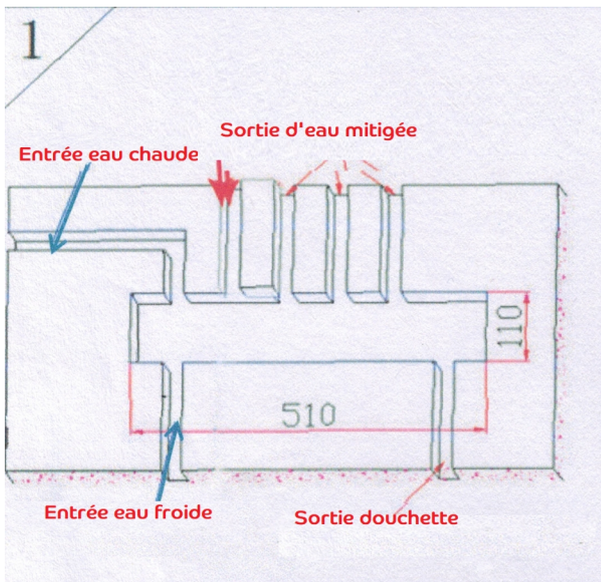
**1- Démontez les 6 poignées en respectant le sens de devissage.**



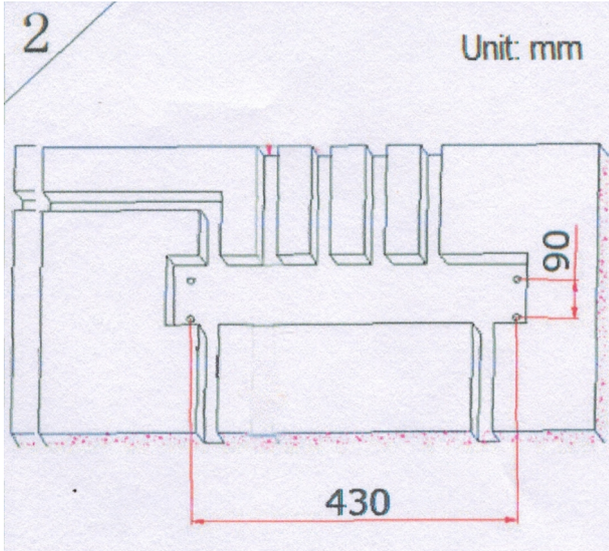
**2- Désassembler complètement toutes les pièces (Bras de poignées et plaque de finition) et les mettre de cotés**

**Merci de prendre note que les robinets et spécialement le thermostatique ne peuvent pas tourner a 360°.**

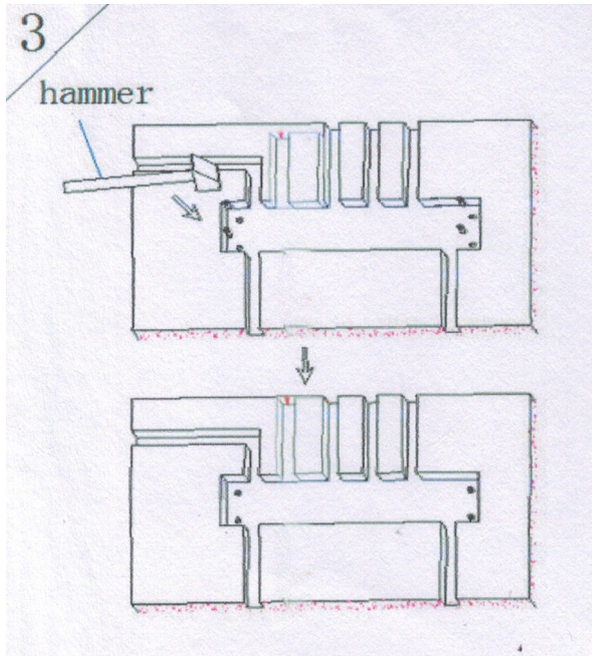
**Ne pas démonter les cartouches de la nourrice ni désassembler les robinets entre eux.  
Si vous changer les positions des robinets il se peut que le système ne fonctionne plus.**



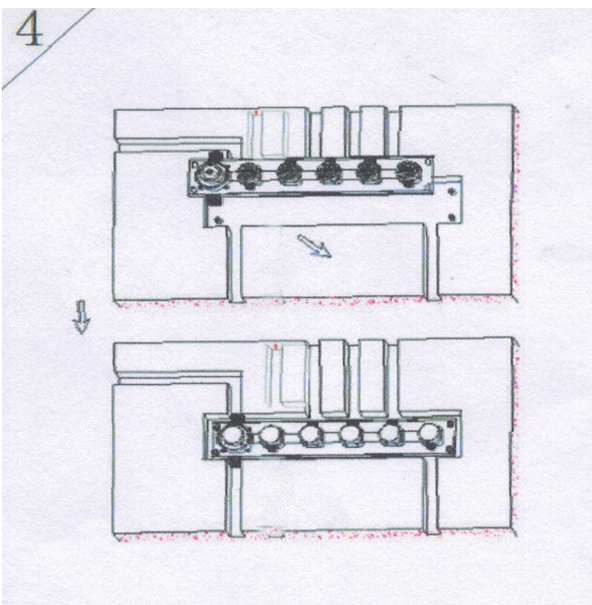
**Prévoir les espaces d'encastrement suivant les spécificités du mitigeur.**



**Tracer pour le percement suivant les dimensions, vérifiez avec le corps du mitigeur.**

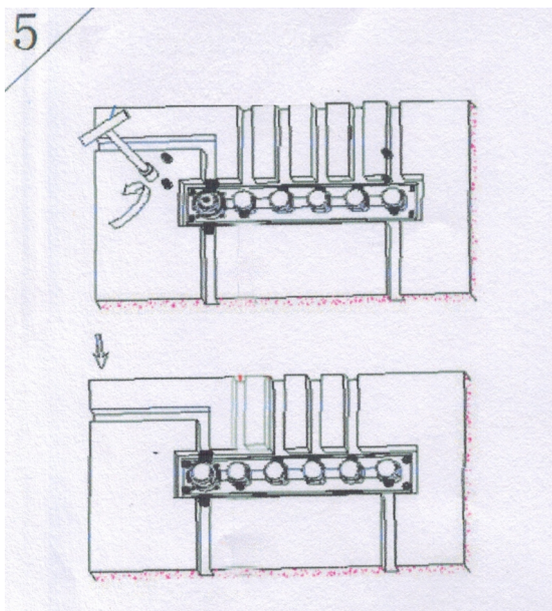


**Avec un marteau enfoncez les vis à chevilles obus.**



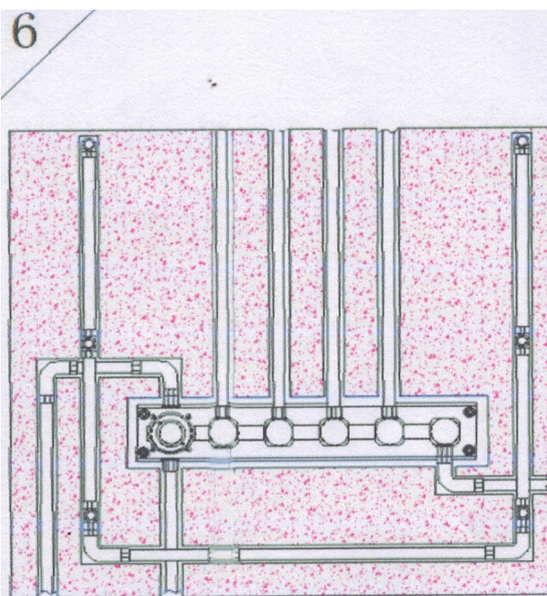
**Fixer le corps d'encastrement au mur avec les 4 vis.**

5



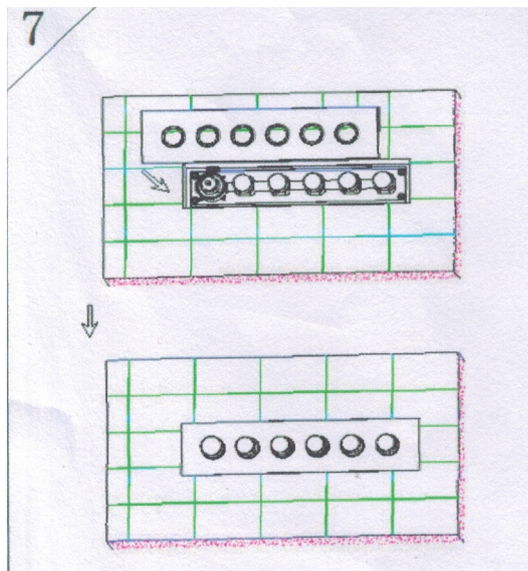
**Recouvrir les têtes de vis avec les rondelles plastiques**

6



**Verifiez qu'il n'y aucune fuite avant de fermer le mur.**

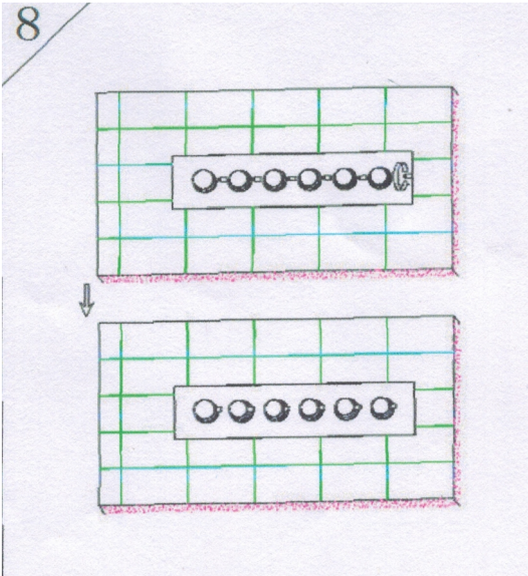
7



**Placez la plaque de finition sur le corps.**

8

Vissez les vis pointeaux à l'aide de la clé ALLEN fournie.



### Schéma technique

