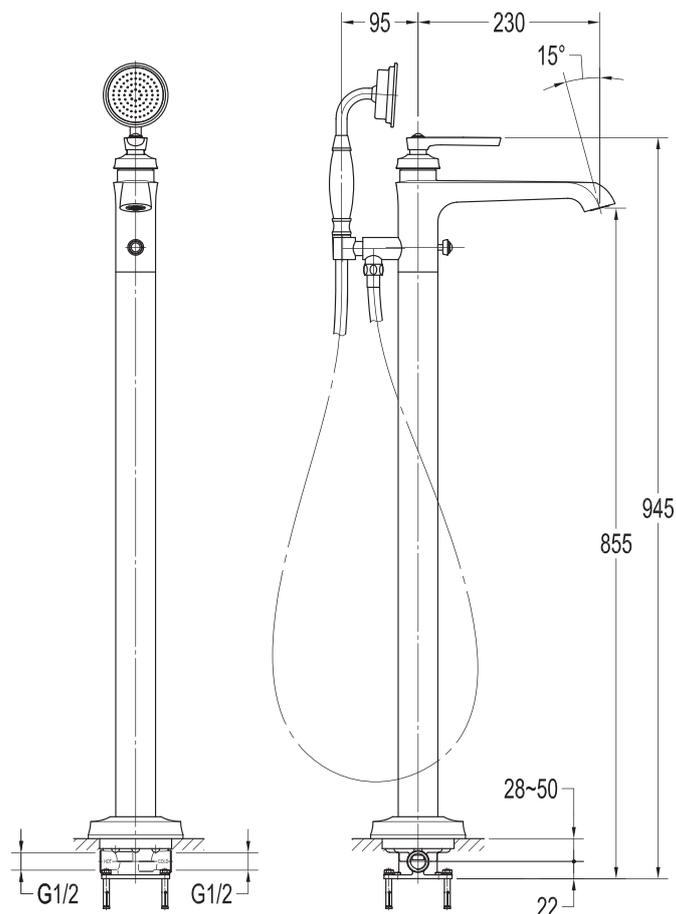


Manuel d'installation

III. Schéma d'installation



I. Notice d'installation

1. Installez les conduites d'eau conformément à ce manuel.
2. La boîte à encastrer doit être installée à l'emplacement du robinet. 3. La boîte à encastrer doit être installée avant la construction du sol. Le mélangeur associé doit être installé après la construction du sol. La boîte à encastrer ne doit pas être coupée ou enlevée et doit être protégée pour éviter de l'endommager pendant la construction.
4. Purgez les tuyaux avant l'installation pour vous débarrasser de la boue, du sable ou d'autres débris.

Si le filetage des tuyaux ne correspond pas bien au produit, veuillez d'abord en trouver la raison, sinon une connexion forcée endommagera le robinet.

Après l'installation, vérifiez tous les joints pour vous assurer qu'ils sont fermement connectés. Ensuite, maintenez le produit en pression d'eau. Allumez et éteignez à plusieurs reprises pour vous assurer qu'il n'y a pas de fuite autour des joints. À ce stade, le produit est prêt pour une utilisation normale.

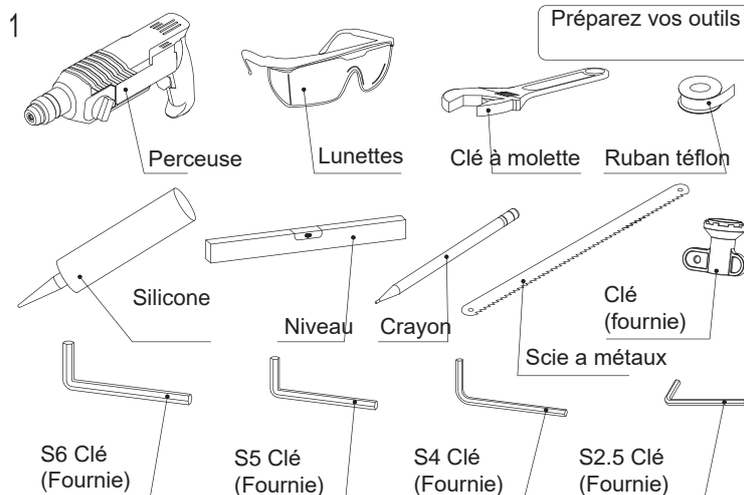
Conservez ce manuel !

II. Opérationnel

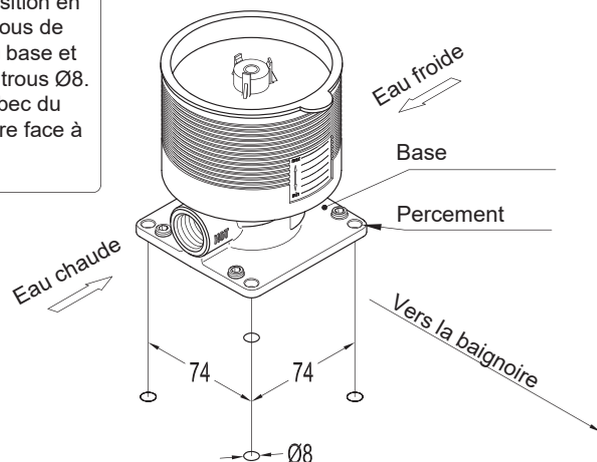
1. La condition de fonctionnement de ce produit est une pression d'eau de 0.5 à 10 bars et une température d'eau de 4 ~ 90 °C.
2. Ne suspendez pas d'objets lourds au robinet.
3. Assurez-vous que le robinet est fermé, en particulier lorsque personne ne réside dans l'habitation ou pendant une période de suspension de l'eau.
4. Nettoyez régulièrement la surface du robinet pour la garder brillante. Attention : ne pas utiliser d'outils inappropriés tels que des brosses pointues, des éponges rugueuses, des tampons à récurer ou des détergents corrosifs pour nettoyer le robinet. Il n'est pas recommandé d'utiliser le détergent vendu sur le marché, car sa formule change fréquemment. Veuillez nettoyer le robinet avec un chiffon en coton humide avec de l'eau savonneuse, puis rincer et sécher avec un chiffon en coton doux après chaque utilisation.
5. Lorsque la température de la pièce descend en dessous de 0 °C, prenez les mesures nécessaires (telles que garder le robinet au chaud et fermer les fenêtres) pour éviter que le robinet ne gèle ou ne se casse (en particulier lorsque les fenêtres restent ouvertes pour la ventilation).
6. Veuillez ouvrir l'eau froide et chaude à tour de rôle et ajuster à une température confortable avant utilisation pour éviter les brûlures.
7. Ne démontez pas le produit sans l'aide d'un professionnel.

IV. Étapes d'installation :

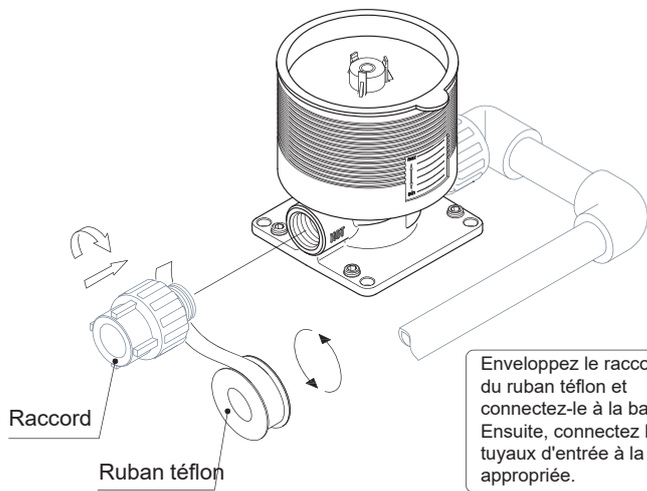
Le schéma d'installation est uniquement à titre de référence.



Marquez la position en fonction des trous de montage de la base et percez quatre trous Ø8. (Attention : le bec du robinet doit faire face à la baignoire.)

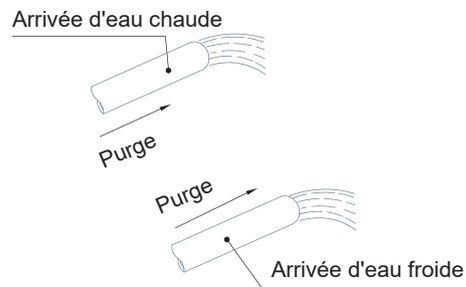


3



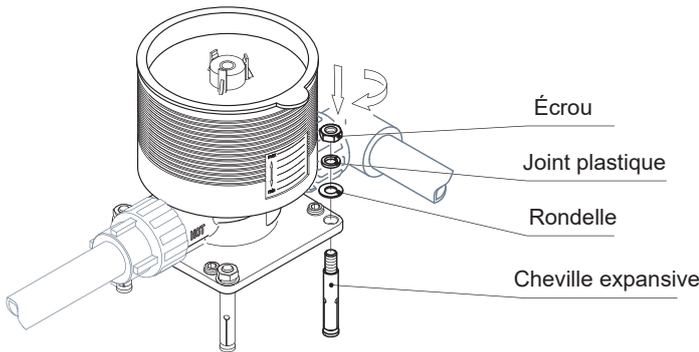
Enveloppez le raccord avec du ruban téflon et connectez-le à la base brute. Ensuite, connectez les tuyaux d'entrée à la longueur appropriée.

7



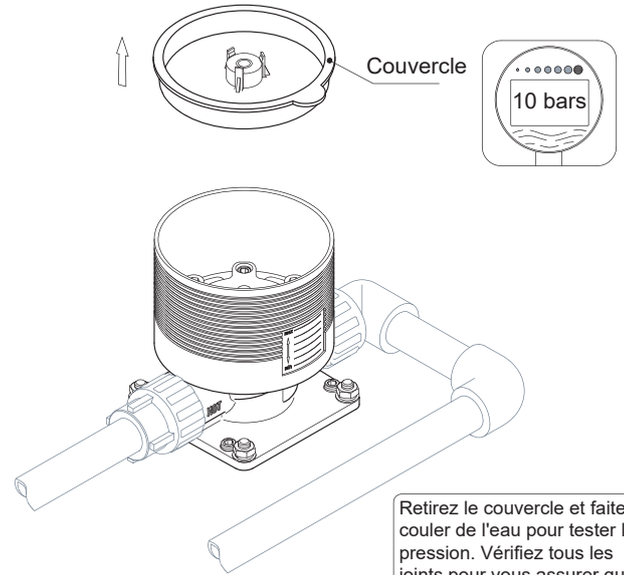
Faites couler l'eau pour éliminer les débris à l'intérieur des tuyaux. Raccordez les conduites d'eau froide et d'eau chaude. Attention, la marque HOT correspond au tuyau d'eau chaude et la marque COLD au tuyau d'eau froide.

4



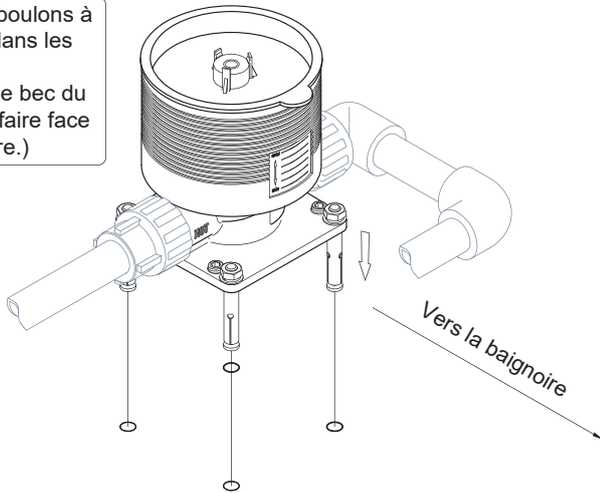
Installez quatre boulons à expansion dans la base brute et serrez les écrous hexagonaux.

8



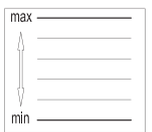
Retirez le couvercle et faites couler de l'eau pour tester la pression. Vérifiez tous les joints pour vous assurer qu'il n'y a pas de fuite. Remettez ensuite le couvercle.

Insérez les boulons à expansion dans les trous Ø8.
(Attention : le bec du robinet doit faire face à la baignoire.)

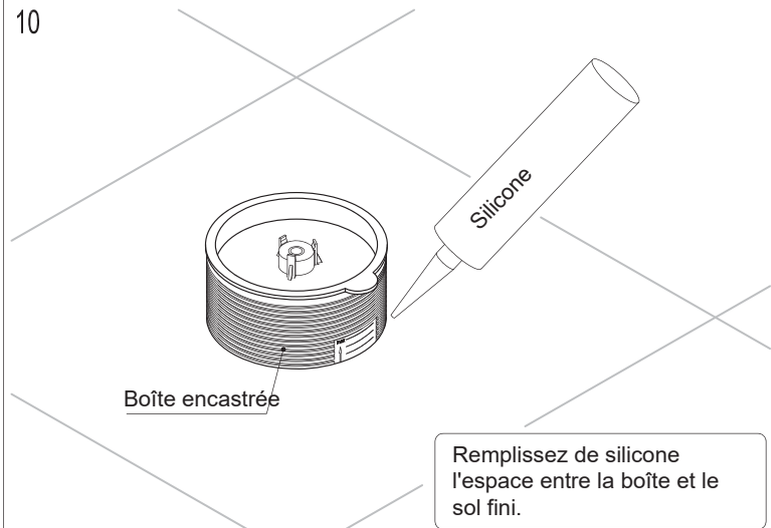


Après les travaux au sol, assurez-vous que le centre des tuyaux d'arrivées d'eau vers le sol fini se situe entre 28 et 50 mm.

Hauteur du sol fini

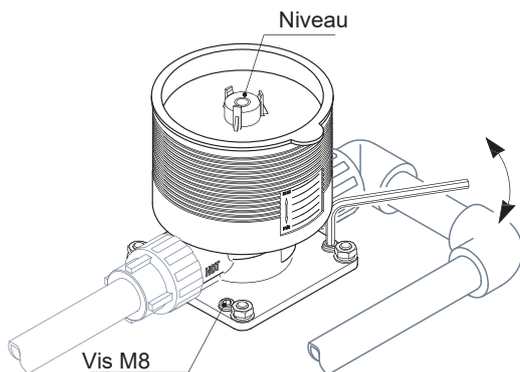


10

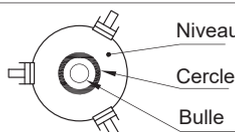


Remplissez de silicone l'espace entre la boîte et le sol fini.

6



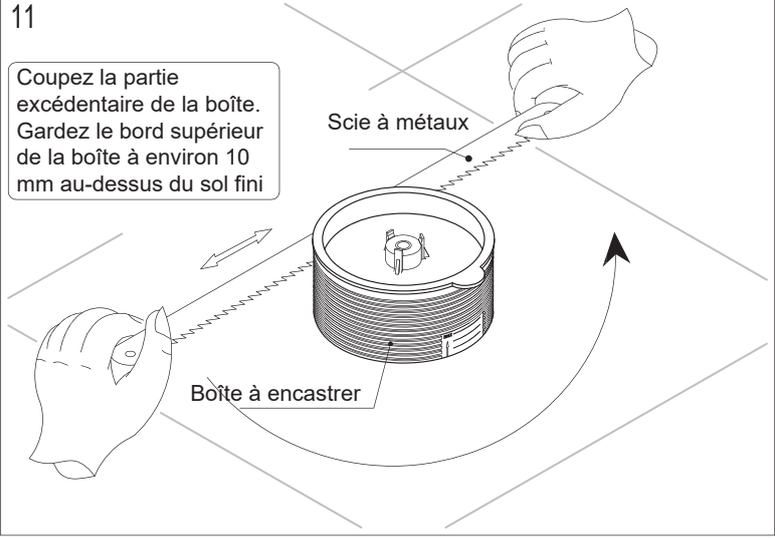
Ajustez les vis M8 sur la base jusqu'à la position de niveau, puis serrez les écrous hexagonaux.



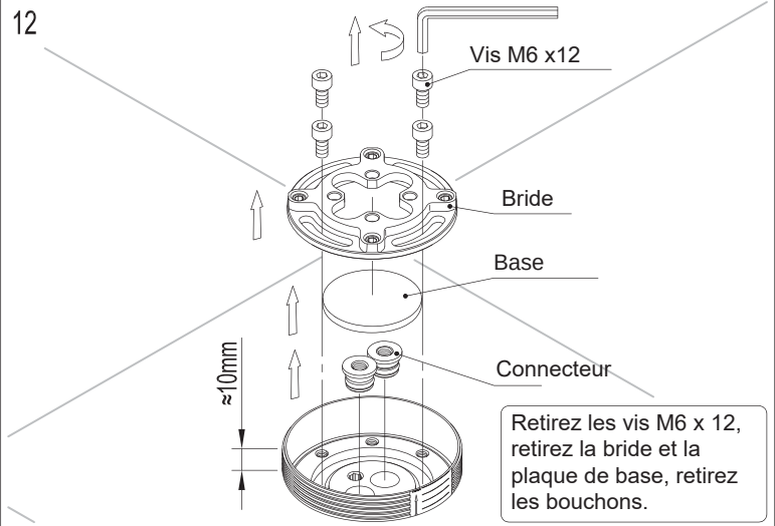
Lorsque la bulle à l'intérieur du niveau est au centre du cercle, la base est à niveau.

11

Coupez la partie excédentaire de la boîte. Gardez le bord supérieur de la boîte à environ 10 mm au-dessus du sol fini

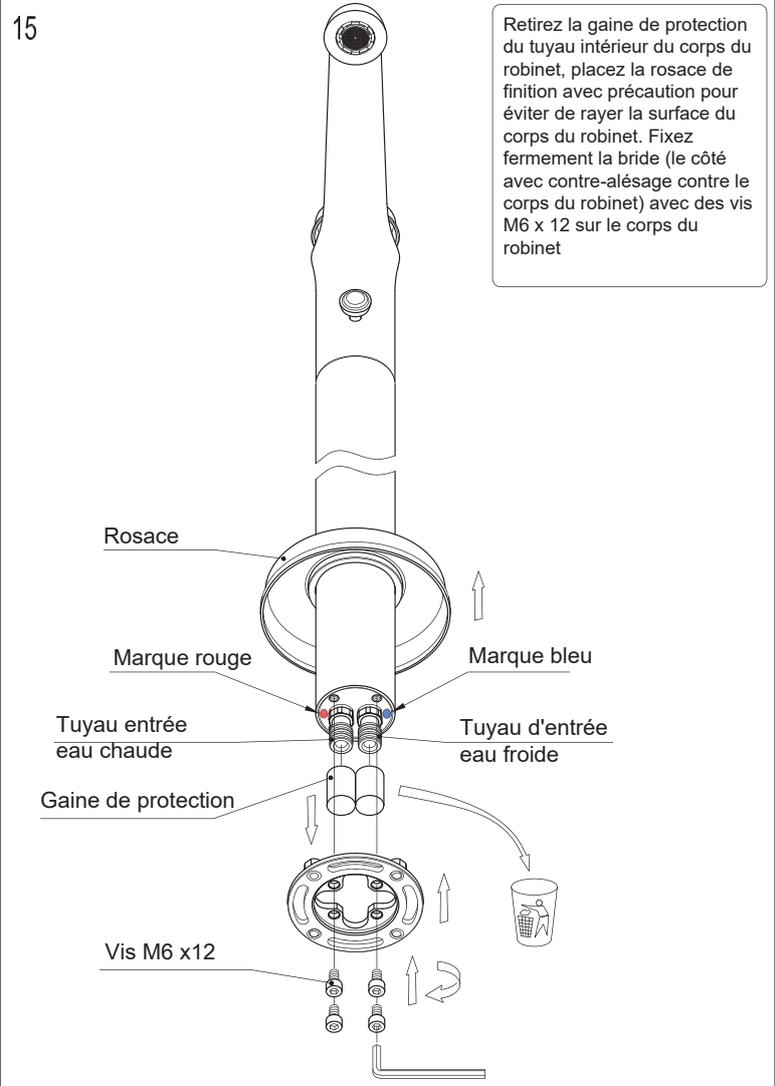


12



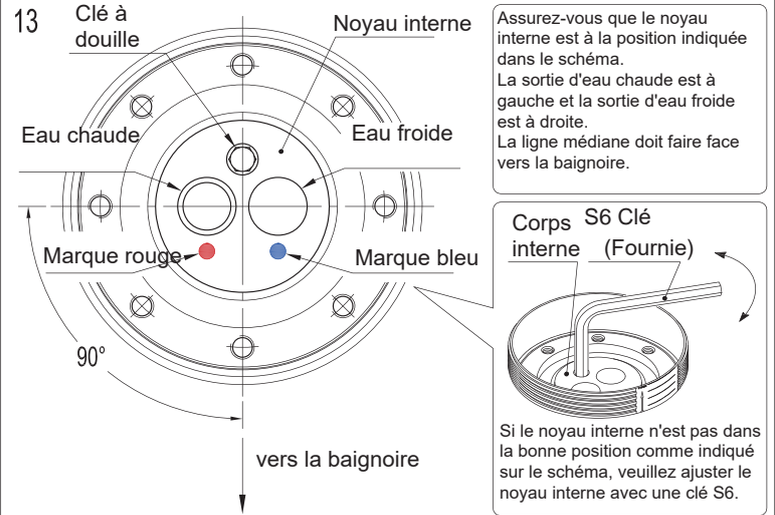
Retirez les vis M6 x 12, retirez la bride et la plaque de base, retirez les bouchons.

15



Retirez la gaine de protection du tuyau intérieur du corps du robinet, placez la rosace de finition avec précaution pour éviter de rayer la surface du corps du robinet. Fixez fermement la bride (le côté avec contre-alésage contre le corps du robinet) avec des vis M6 x 12 sur le corps du robinet

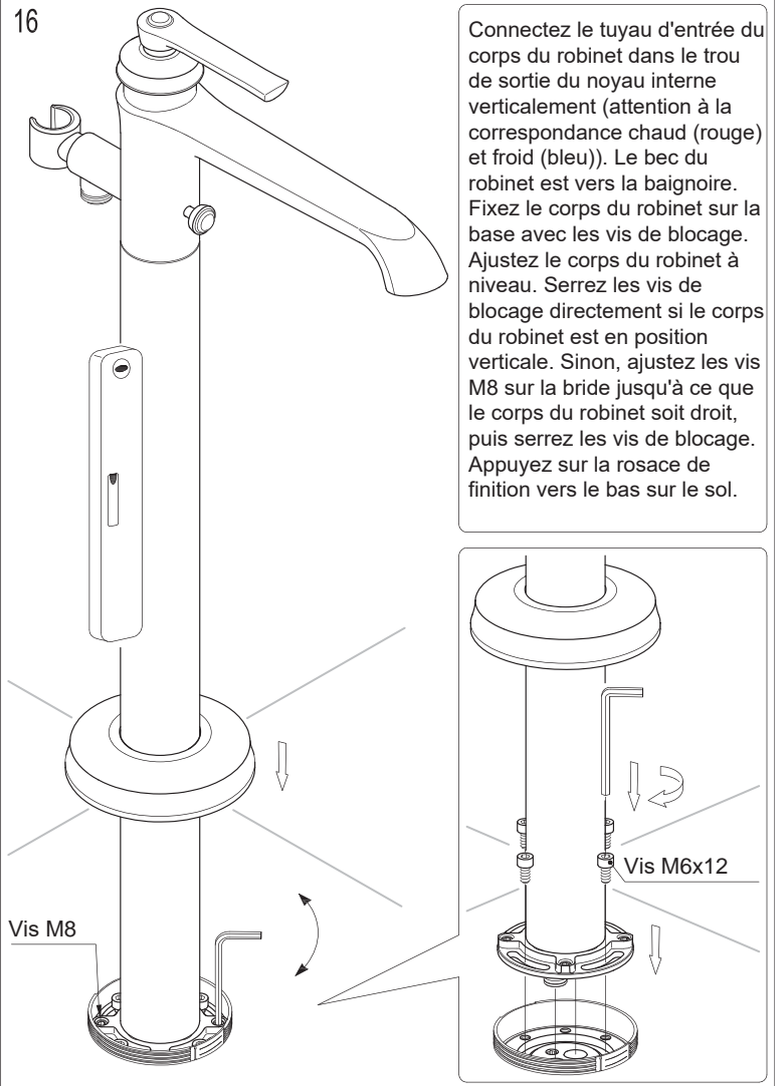
13



Assurez-vous que le noyau interne est à la position indiquée dans le schéma. La sortie d'eau chaude est à gauche et la sortie d'eau froide est à droite. La ligne médiane doit faire face vers la baignoire.

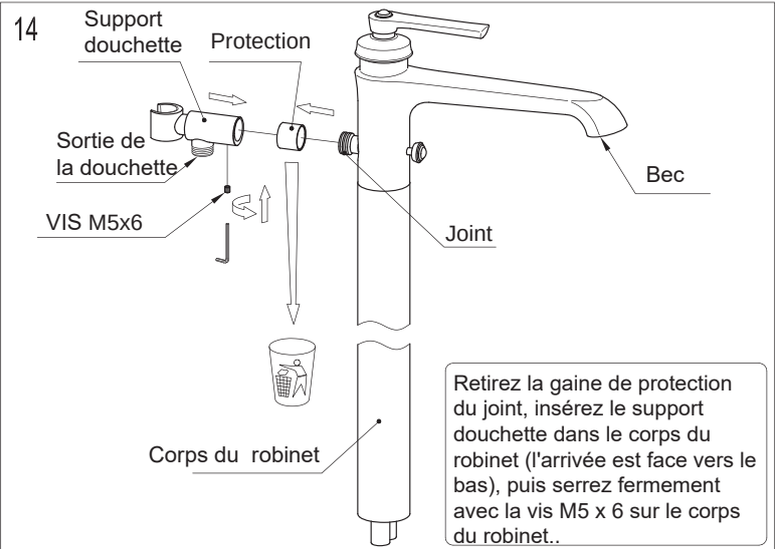
Si le noyau interne n'est pas dans la bonne position comme indiqué sur le schéma, veuillez ajuster le noyau interne avec une clé S6.

16



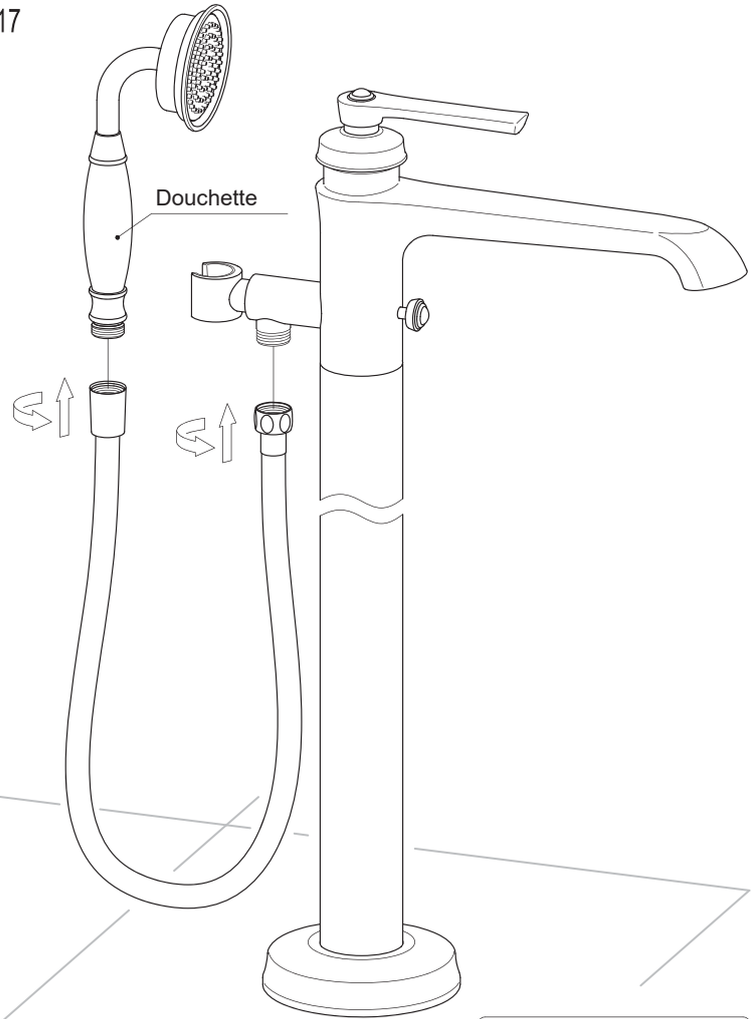
Connectez le tuyau d'entrée du corps du robinet dans le trou de sortie du noyau interne verticalement (attention à la correspondance chaud (rouge) et froid (bleu)). Le bec du robinet est vers la baignoire. Fixez le corps du robinet sur la base avec les vis de blocage. Ajustez le corps du robinet à niveau. Serrez les vis de blocage directement si le corps du robinet est en position verticale. Sinon, ajustez les vis M8 sur la bride jusqu'à ce que le corps du robinet soit droit, puis serrez les vis de blocage. Appuyez sur la rosace de finition vers le bas sur le sol.

14



Retirez la gaine de protection du joint, insérez le support douche dans le corps du robinet (l'arrivée est face vers le bas), puis serrez fermement avec la vis M5 x 6 sur le corps du robinet..

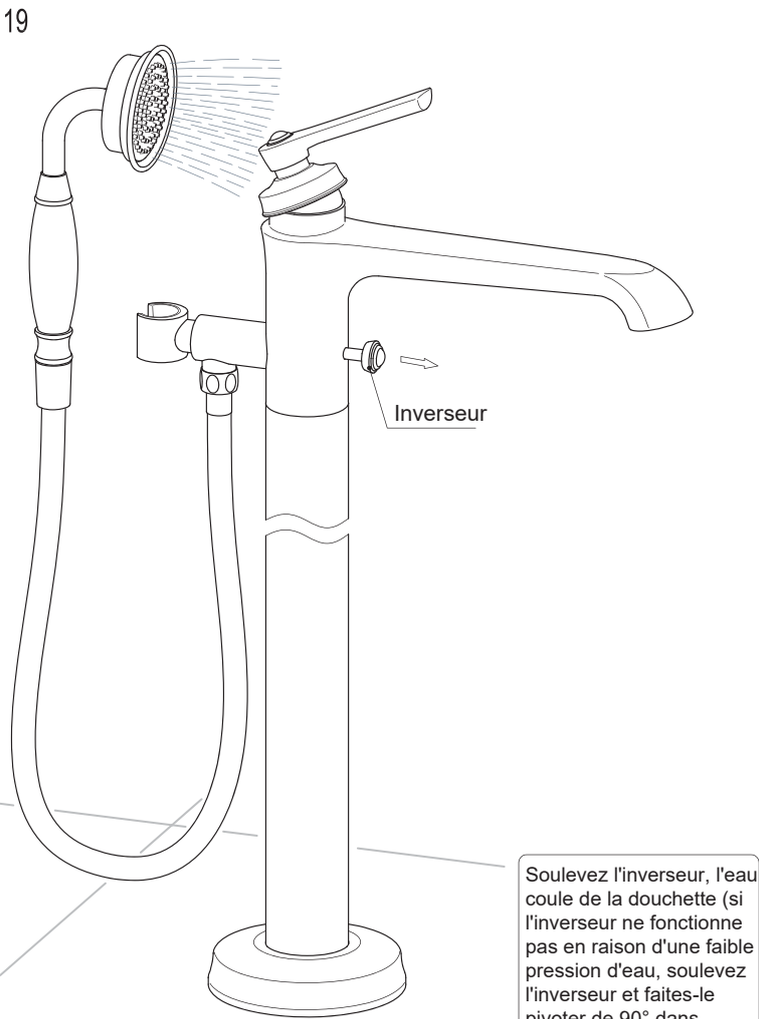
17



Douchette

Connectez la douchette au robinet

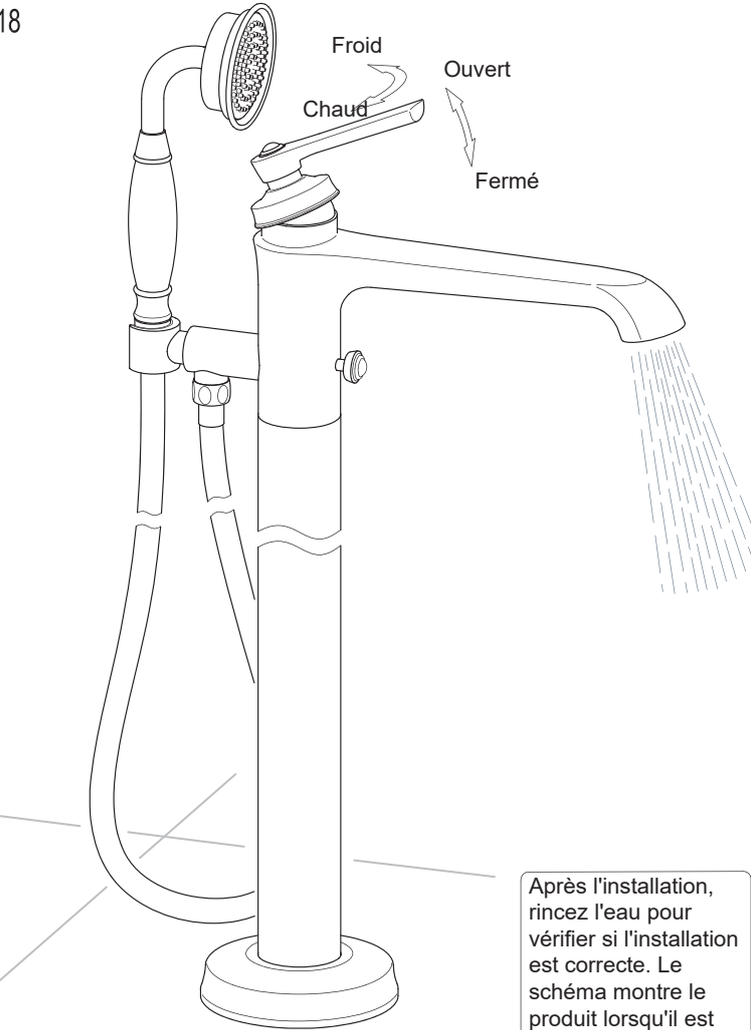
19



Inverseur

Soulevez l'inverseur, l'eau coule de la douchette (si l'inverseur ne fonctionne pas en raison d'une faible pression d'eau, soulevez l'inverseur et faites-le pivoter de 90° dans n'importe quelle direction).

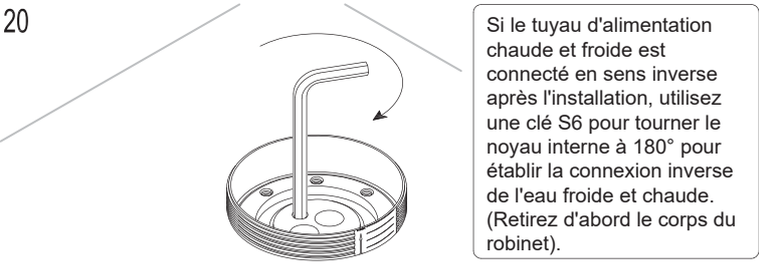
18



Froid
Chaud
Ouvert
Fermé

Après l'installation, rincez l'eau pour vérifier si l'installation est correcte. Le schéma montre le produit lorsqu'il est allumé, la sortie par défaut est le bec.

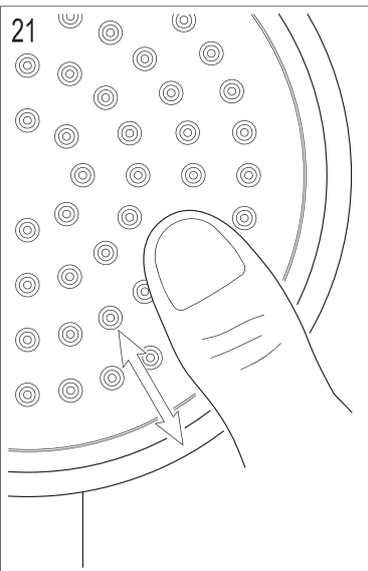
20



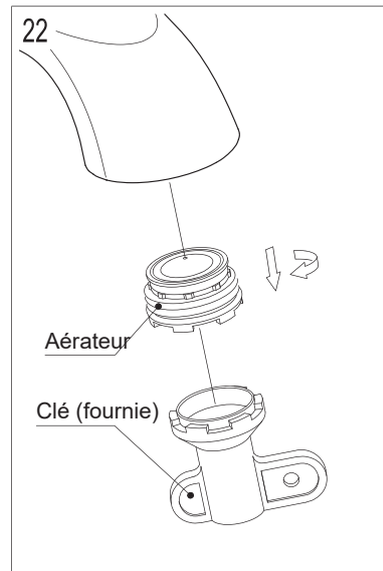
Si le tuyau d'alimentation chaude et froide est connecté en sens inverse après l'installation, utilisez une clé S6 pour tourner le noyau interne à 180° pour établir la connexion inverse de l'eau froide et chaude. (Retirez d'abord le corps du robinet).

V. Maintenance (Fig.21-22):

Si le débit d'eau de la douchette diminue ou ne pulvérise pas uniformément, cela peut être dû à des débris bloquant la sortie. Pressez doucement les picots en caoutchouc sur la douchette avec les doigts comme indiqué sur le schéma 21. Ensuite, lavez les débris avec de l'eau courante.
Si le débit d'eau de la douchette est normal, mais que le volume de la sortie du bec diminue, cela peut être dû à des débris bloquant l'aérateur. Retirez l'aérateur et réinstallez-le après le lavage comme indiqué sur le schéma 22.



21



22

Aérateur
Clé (fournie)