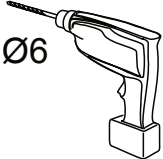


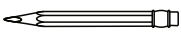
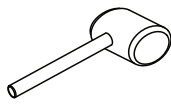
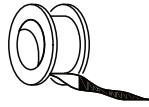
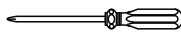
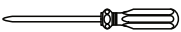


**Remarque : L'installation est identique**

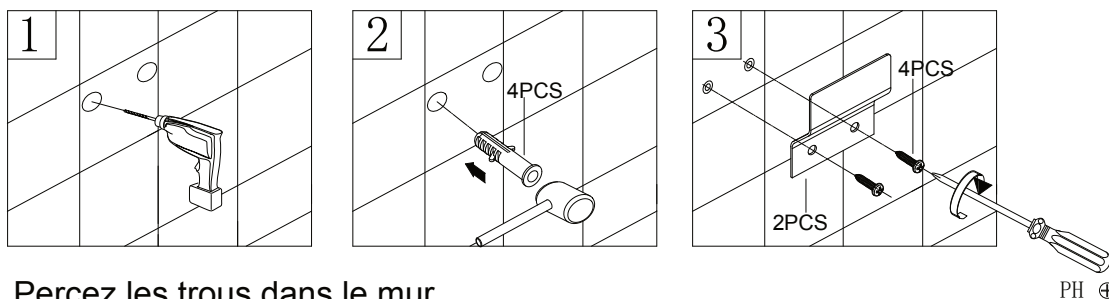
**POUR L'INSTALLATION VOUS POUVEZ AVOIR BESOIN**

			
Perceuse électrique	Ruban à mesurer	clés	Crayon
			
Marteau	Ruban d'étanchéité	Tournevis	Tournevis



Remarque : Avant de percer, vérifiez toujours la présence de tuyaux et de câbles dans les murs.

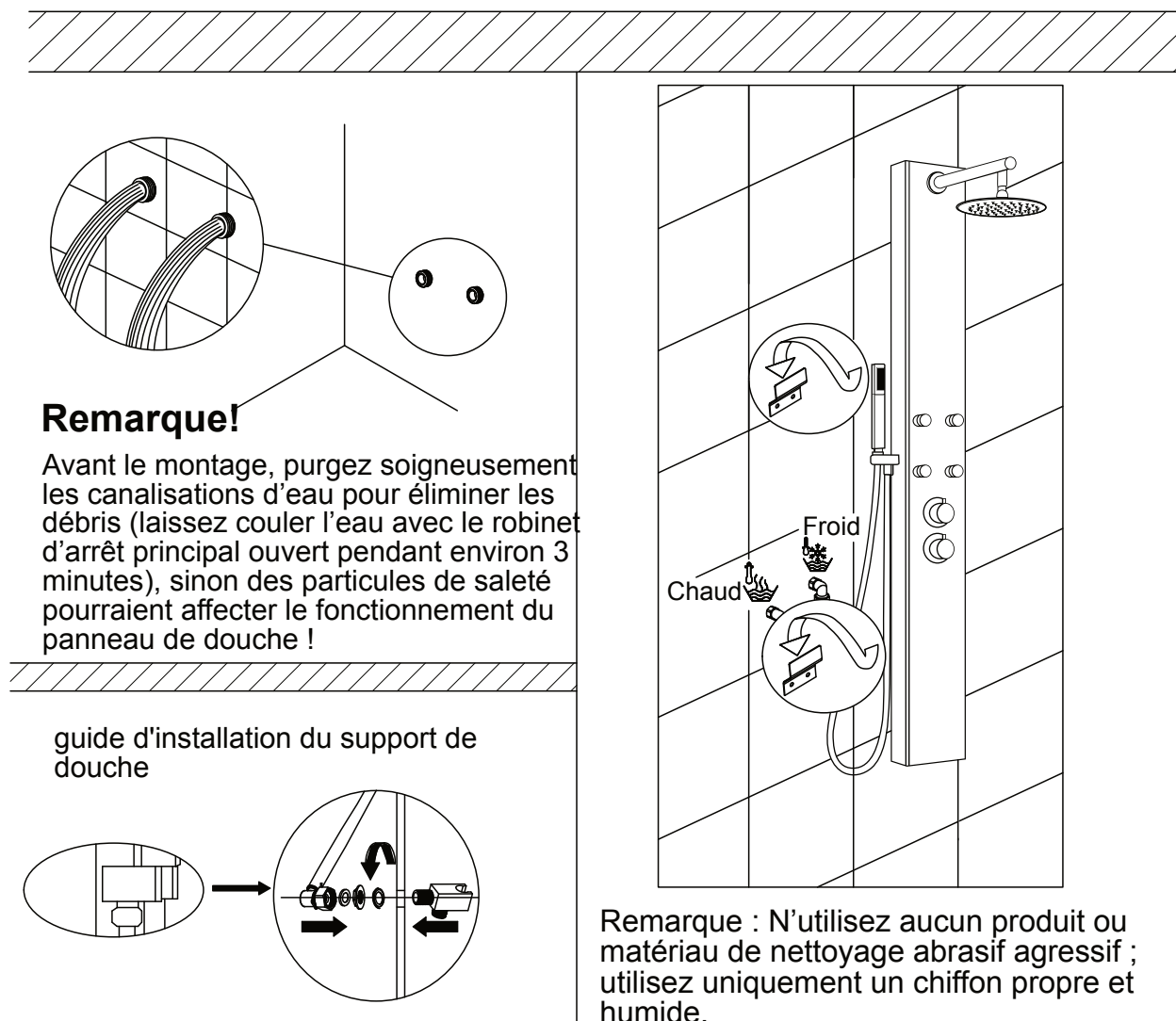
Étapes :



1. Percez les trous dans le mur.

2. Insérez les chevilles dans les trous.

3. Fixez les vis au mur à l'aide des supports de fixation murale.



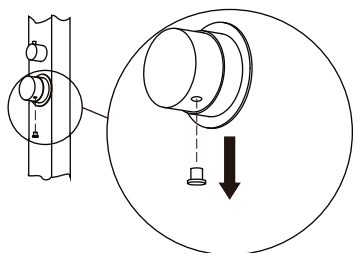


**REMARQUE : VEUILLEZ SUIVRE LES ÉTAPES SUIVANTES SI UN NETTOYAGE/ENTRETIEN EST NÉCESSAIRE.**

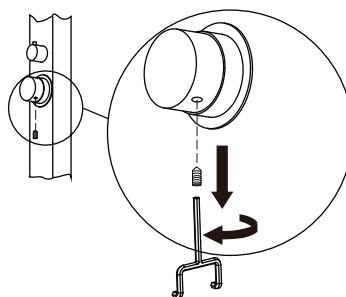
## DÉPOSE ET POSE D'UNE VANNE THERMOSTATIQUE

### PROCÉDURE DE DÉPOSE

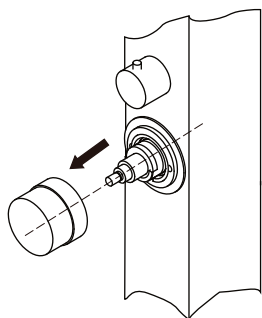
① Enlever le capuchon



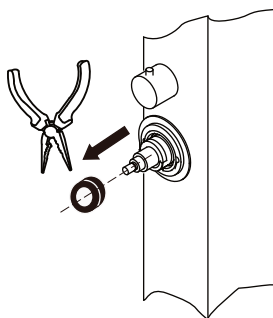
② Desserrez la vis HEX à l'aide d'une clé Allen.



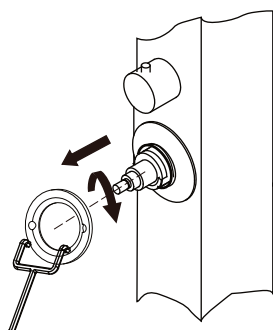
③ Enlever la tête



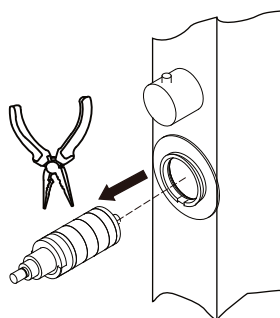
④ Retirez la bague



⑤ Dévissez la bague en laiton de la valve à l'aide de l'outil

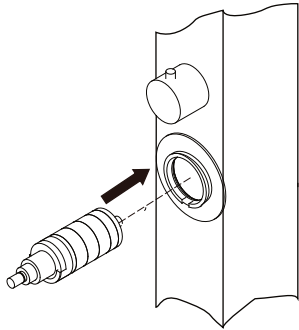


⑥ Retirez la valve et nettoyez-la : rincez-la à l'eau chaude et utilisez une brosse à dents ou un outil similaire pour éliminer les débris et le calcaire.

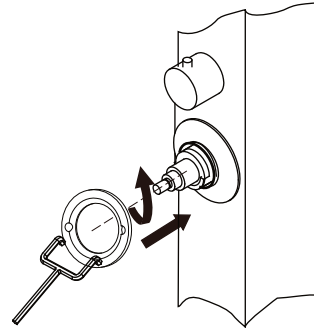


## Processus d'installation

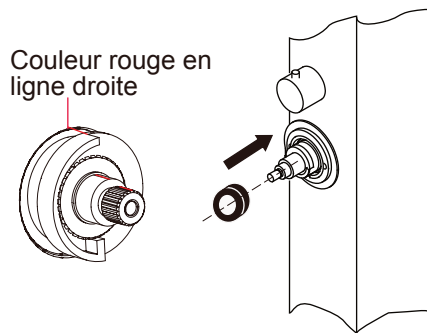
① Remettez la valve en place



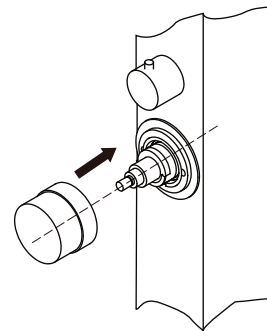
② Placez l'anneau en laiton sur le dessus de la valve.



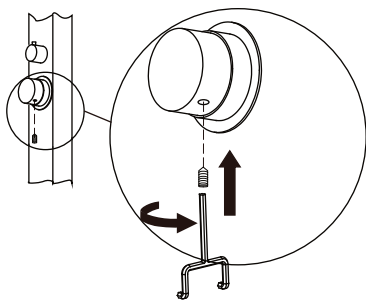
③ Mettre l'anneau en place



④ Appuyez sur le bouton situé sur la tête et placez-la comme indiqué ci-dessous en veillant à ce que le trou de vis soit orienté vers l'avant.



⑤ Utilisez une clé Allen pour serrer fermement la vis hexagonale.



⑥ Mettez le bonnet

