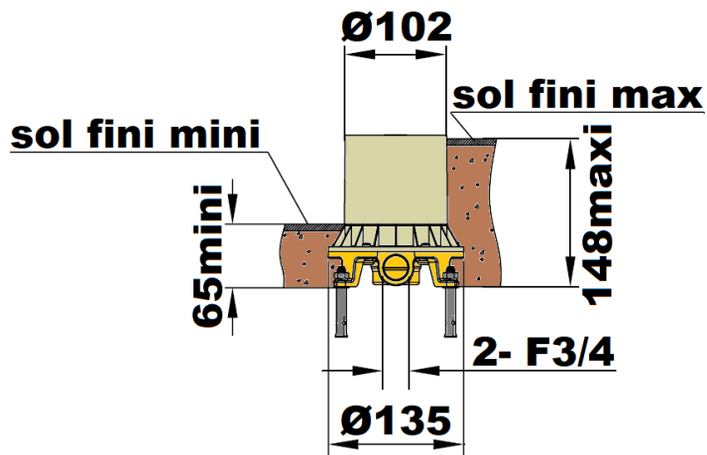
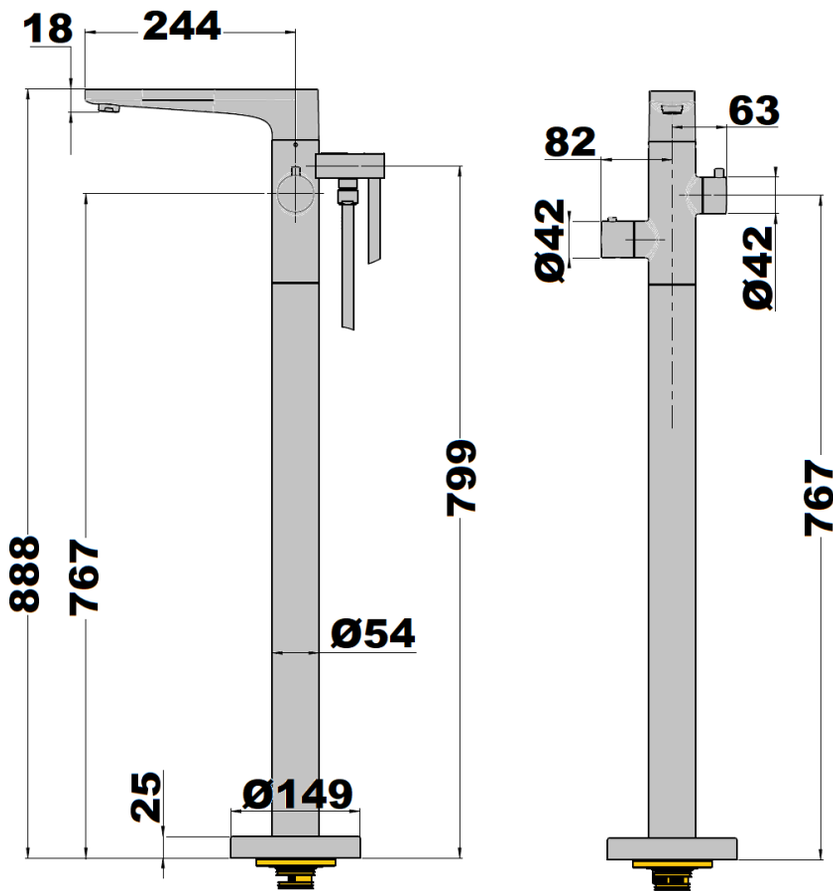
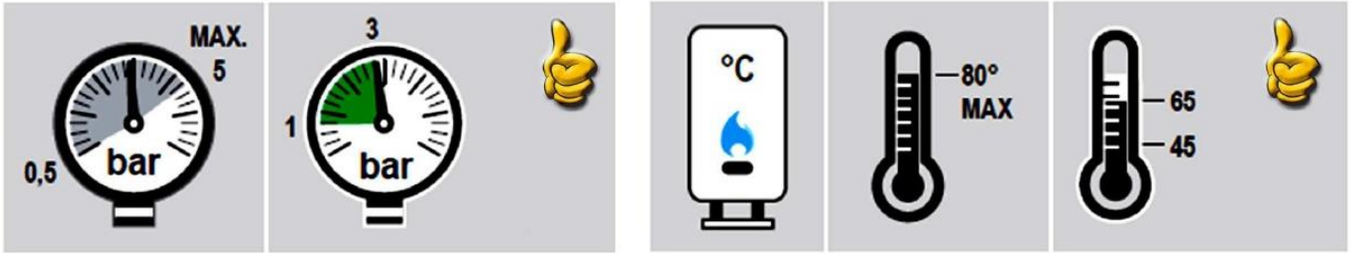


Installation



Schéma technique



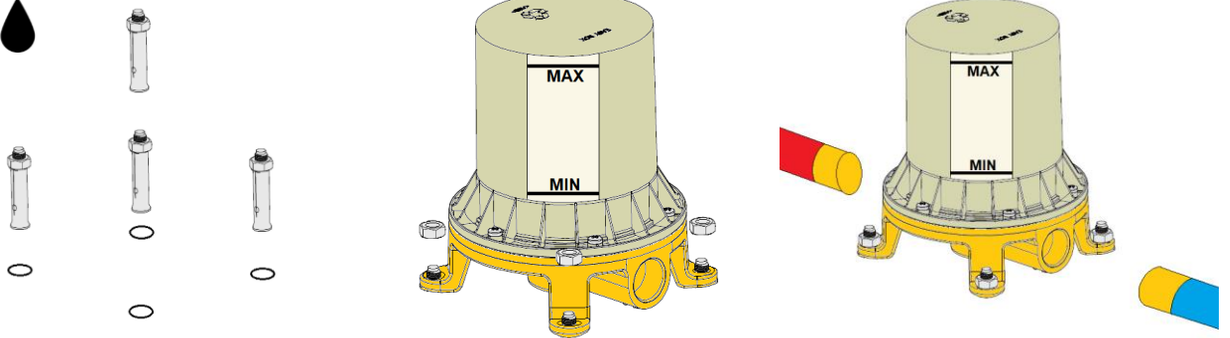
Installation



VIDANGE DE L'INSTALLATION AVANT DE COMMENCER, INDISPENSABLE POUR LA GARANTIE DU PRODUIT.



Percer le sol puis positionner les chevilles à frapper, ensuite placer le corps, raccorder les alimentations, puis bloquer le corps avec les contres écrous.



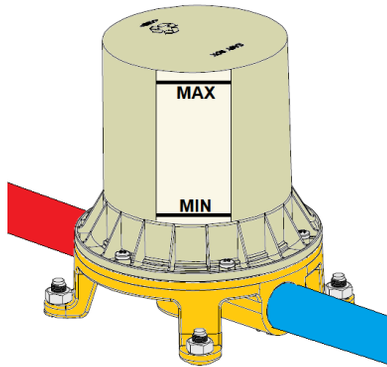
Bien repérer où est l'eau chaude et l'eau froide, il est noté sous le corps « HOT » et « COLD » sur chaque entrée, les arrivées doivent être parallèles à la baignoire et l'eau chaude arrivera à gauche, comme ci-dessous.



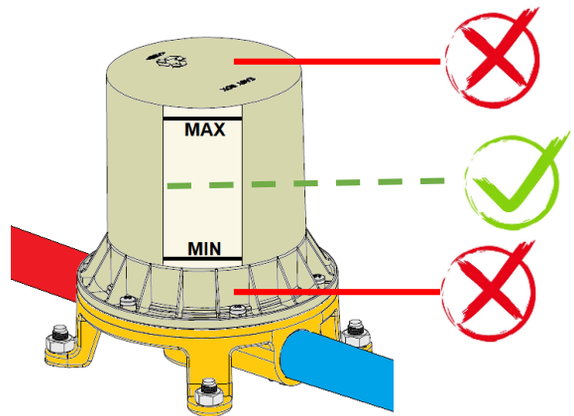
Installation



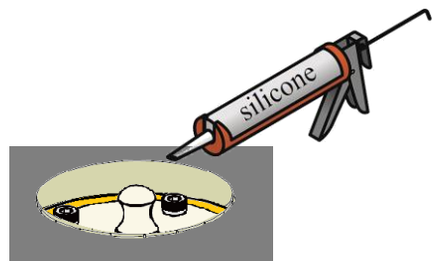
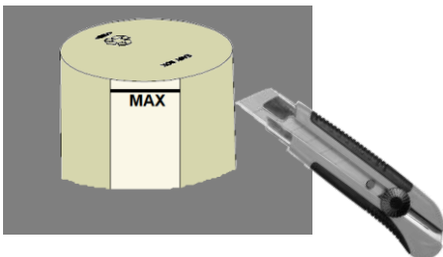
Mettre en pression jusqu'à 3 bars minimum pour vérifier qu'il n'y ait pas de fuite.
Attendre au moins 30min afin de s'assurer qu'il n'y ait pas de micro fuite.



S'il n'y a pas de fuite finir le sol, le carrelage arrive entre l'étiquette « MAX et « MIN »
Côte mini sol fini : 65mm ; côte maxi sol fini :148mm



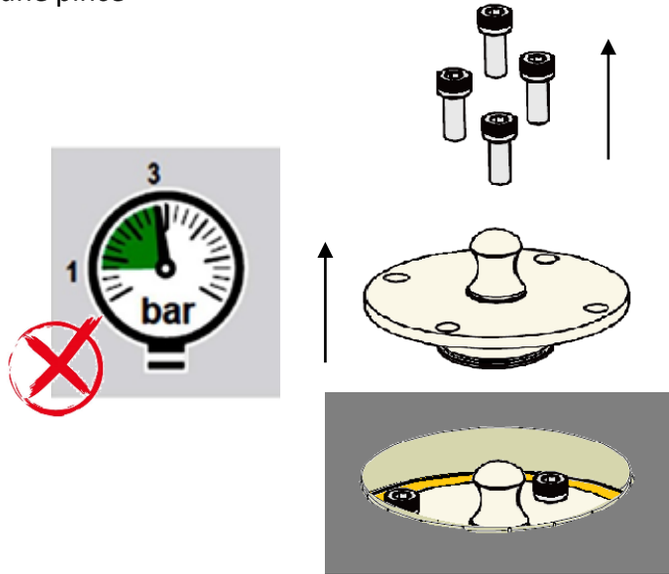
Une fois le sol fini, couper ce qui dépasse du sol et faire un joint silicone entre la box et le carrelage, afin de renforcer l'étanchéité.



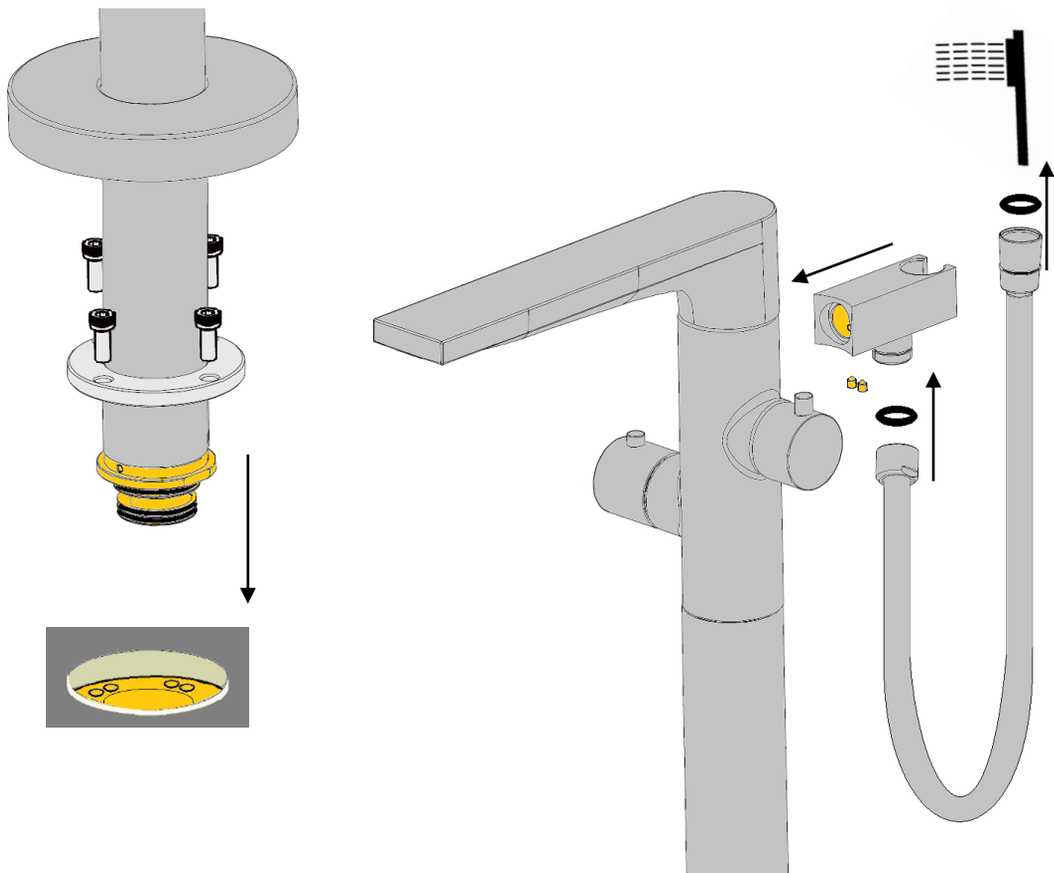
Installation



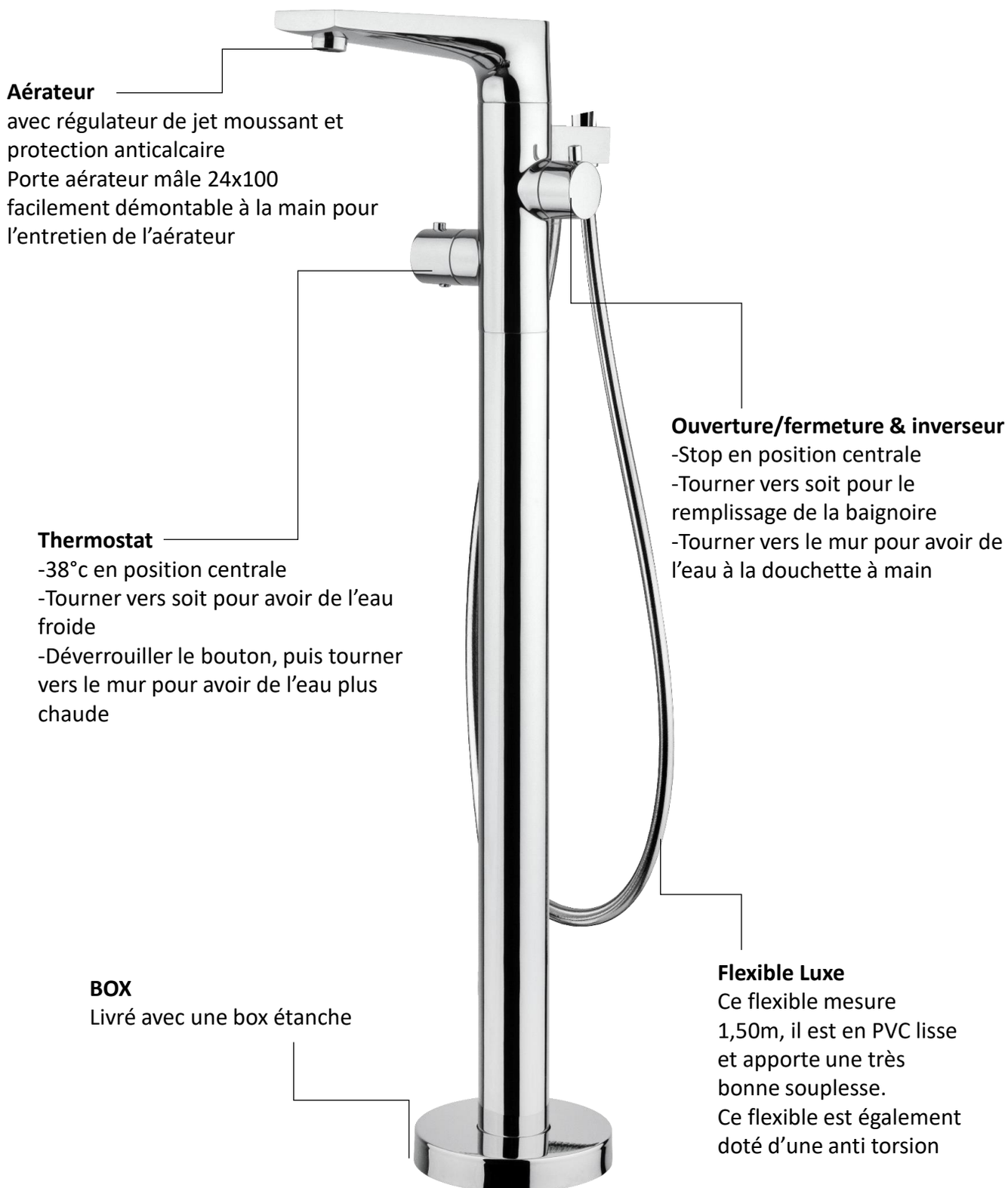
Bien couper l'eau, puis dévisser les 4 vis BTR et retirer le bouchon blanc à la main ou avec une pince



Placer maintenant la colonne dans le corps en l'emboîtant simplement à la main, puis la boquer avec les 4 vis BTR.
Faire glisser simplement la rosace jusqu'au carrelage et pour finir placer le support douchette sur la colonne en vissant les deux vis pointeau et connecter finalement le flexible et la douchette entre eux.



Fonctionnement du produit



Problème technique?

PROBLEME	SOLUTION
Fuite au niveau d'une des manettes?	Démonter, nettoyer ou remplacer les cartouches (pièce 27 ou 32 de l'éclatée)
N'inverse pas correctement ou goutte à goutte permanent?	Démonter, nettoyer ou remplacer la cartouche inverseur (pièce 32 de l'éclatée)
Fuit entre le flexible et la douchette?	Vérifier le joint plat ½ entre les deux, soit mal mis soit abimé, sans doute à remplacer (pièce 2 de l'éclatée)
Fuit entre la colonne et le corps?	Vérifier les joints à emboiter, sans doute abimé lors de la pose (pièce 16 de l'éclatée) ou vis de serrage mal vissée (pièce 21 de l'éclatée)
Problème de température, la cartouche fonctionnée bien au début mais ne fonctionne plus aujourd'hui?	Démonter, nettoyer ou remplacer la cartouche thermostatique (pièce 27 de l'éclatée)
Problème de température, dès la première mise en service du produit, la température n'est pas régulière et il y a un retour d'eau chaude dans l'eau froide?	Vérifier les clapets anti-pollution, ils sont sans doute ouvert à cause de corps étrangers véhiculés par l'eau, il faudra les démonter et les nettoyer, puis les replacer (pièce 11 de l'éclatée)
Problème de température dès la première mise en service du produit, il y a que de l'eau froide, pas d'eau chaude?	Corps mal positionné par rapport à la baignoire, revoir l'installation étape n°2, il faudra refaire l'installation de la box encastrée.
Problème de température dès la première mise en service du produit, il y a que de l'eau chaude, pas d'eau froide?	Corps mal positionné par rapport à la baignoire, revoir l'installation étape n°2, il faudra refaire l'installation de la box encastrée.
Problème de température dès la première mise en service du produit, il y a soit de l'eau froide, soit de l'eau chaude, impossible de mitigée l'eau?	Alimentation inversée, pas nécessaire de refaire la pose du corps, juste faire pivoter à 360° le corps (pièce 16 de l'éclatée)
Problème de température dès la première mise en service du produit, eau froide ok mais très peu d'eau chaude, la température ne dépasse pas les 37°C	Vérifier la production d'eau chaude sanitaire en amont. La production d'eau chaude sanitaire doit être de 12L/MIN ou +, c'est indiqué sur le carnet technique de la chaudière (à contrôler). Si la production est trop faible il faudra soit changer de produit et installer un robinet dit « mécanique », ou remplacer la chaudière par une autre qui produit 12L/Min minimum.
Problème de température, la cartouche thermostatique a été démontée ou remplacée, mais une fois remise elle mitige mal?	Revoir le calibrage de la cartouche, sans doute déréglé lors de l'intervention (voir Tuto sur YouTube)
Problème de débit l'eau coule très faiblement	Des corps étrangers véhiculés par l'eau sont entrés dans le produit, revoir étape 1. Il faudra les déloger pour que le produit fonctionne comme d'origine. Vérifier en priorité les cartouches, les clapets anti-pollution et l'aérateur (pièces 27 32 7 et 11 de l'éclatée)

Vue éclatée

