

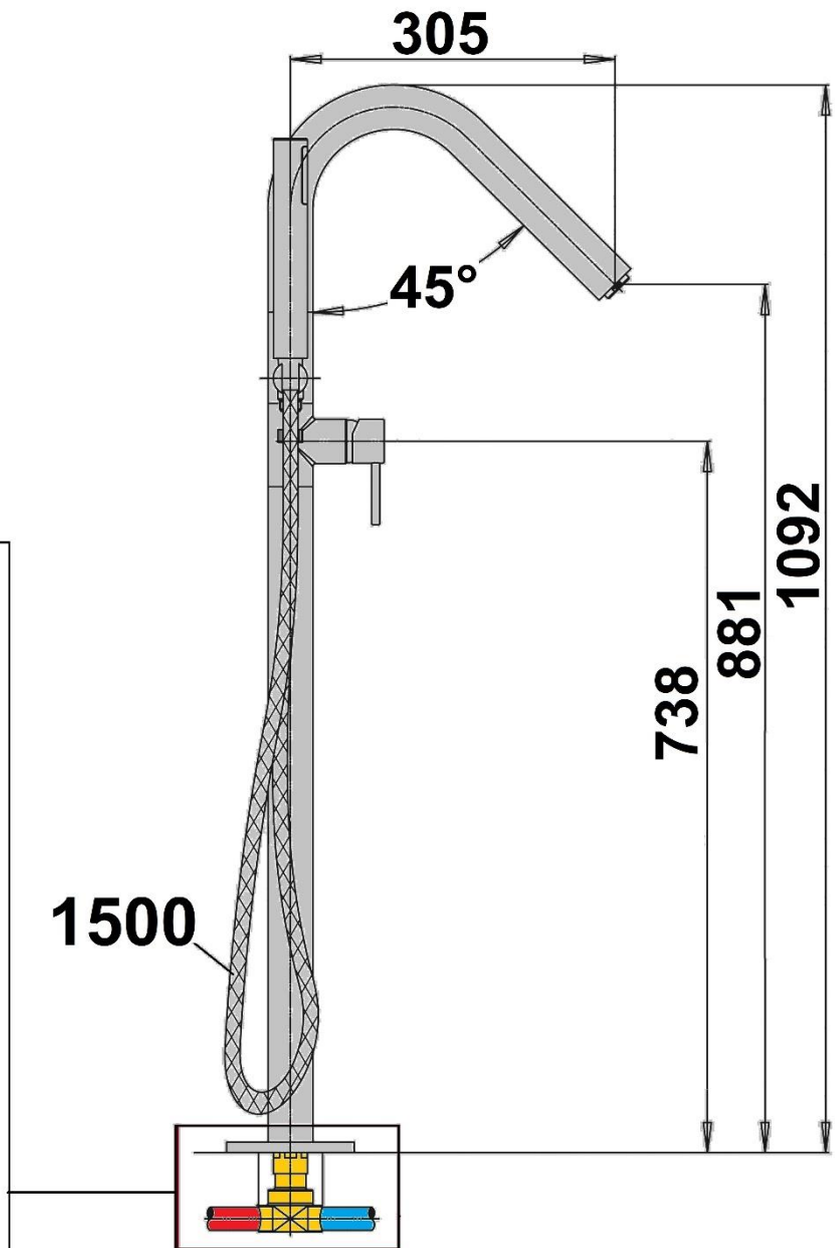
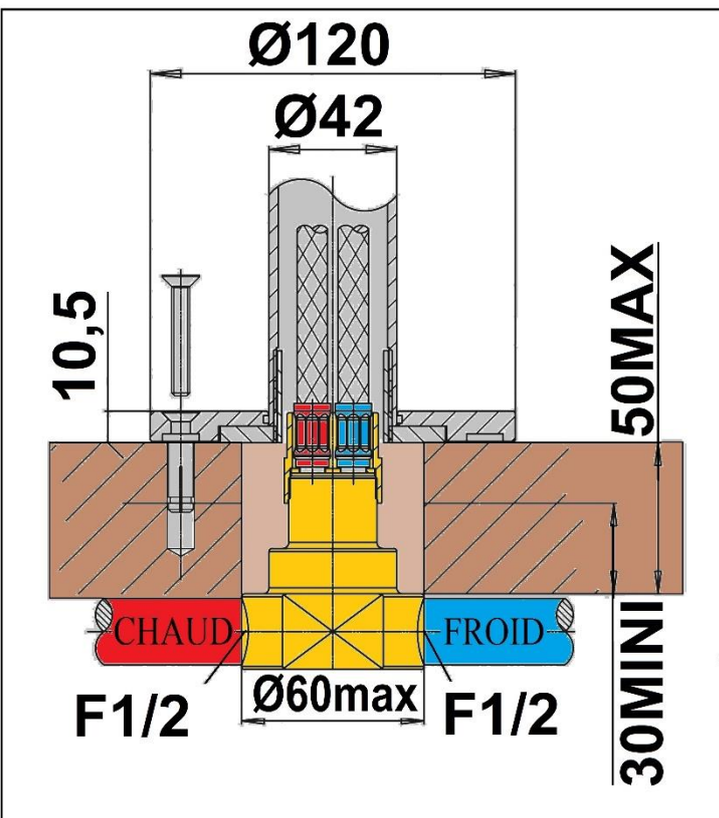
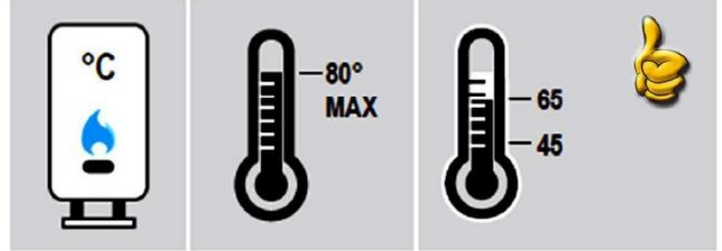
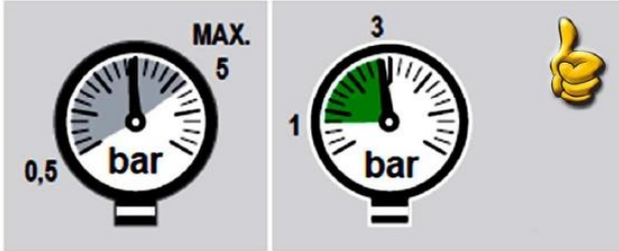
 **Paini France**
ROBINETTERIE



NOTICE

D'INSTALLATION

SCHEMA TECHNIQUE

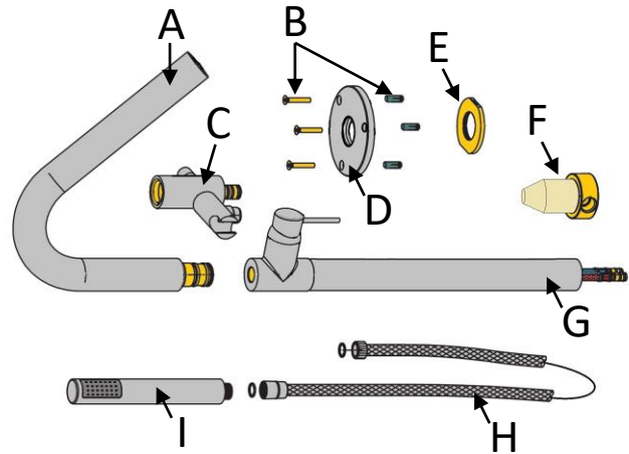
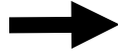




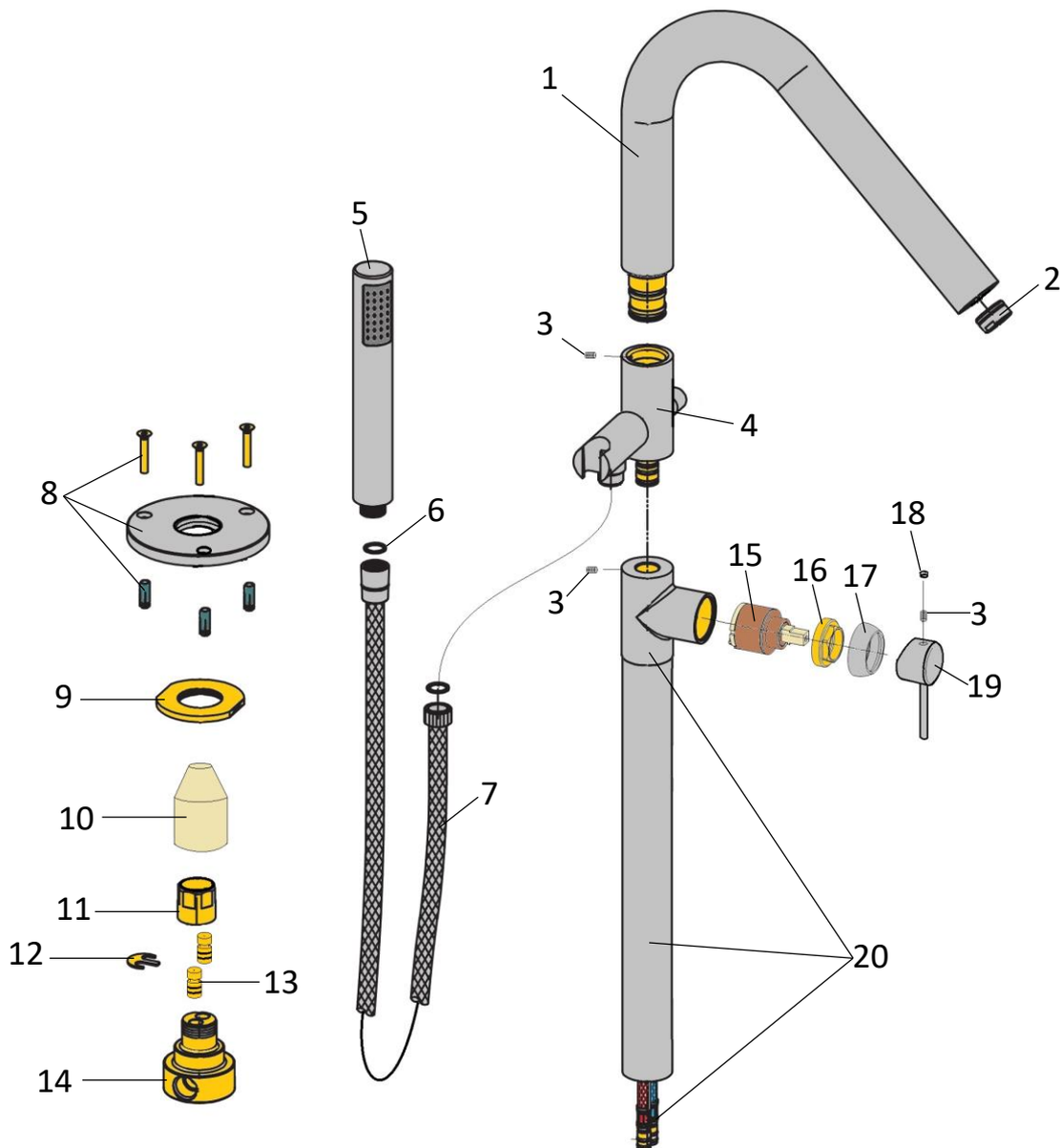
Déballage & vue éclatée



PRODUIT LIVRE AINSI



Au déballage, bien s'assurer d'avoir toutes les pièces de A à I, dans le cas contraire contacter le SAV  avant de poursuivre l'installation





Installation du produit

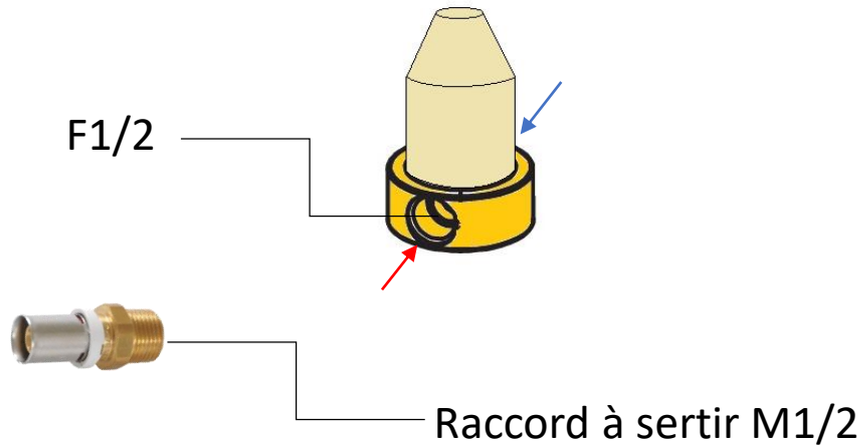


**VIDANGE DE L'INSTALLATION AVANT DE COMMENCER,
INDISPENSABLE POUR LA GARANTIE DU PRODUIT.
EVITONS LES CORPS ETRANGERS VEHICULES PAR L'EAU.**

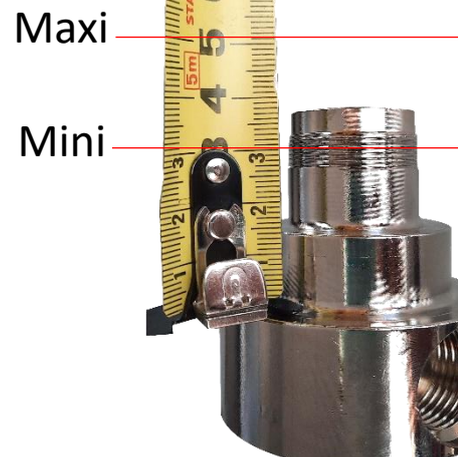
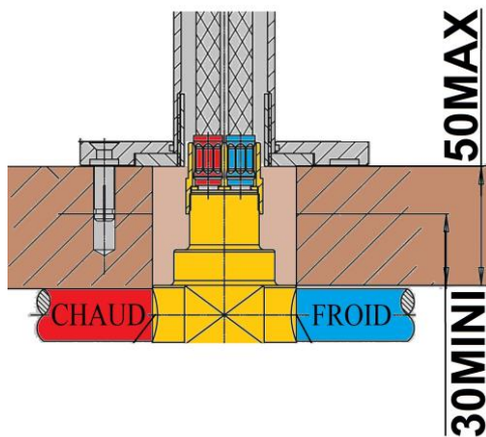




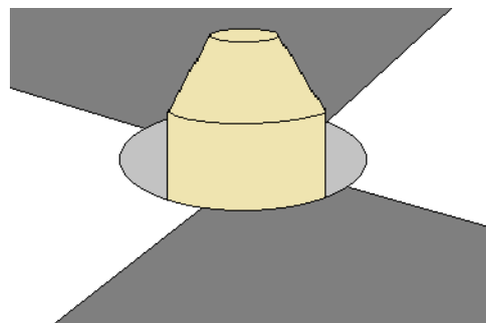
Installation du produit



Une fois l'installation vidangée, raccorder le corps en eau chaude et en eau froide.
Idéalement prendre des raccords à sertir et $\varnothing 16$ minimum pour le \varnothing de la tuyauterie.
Fixer le corps pour qu'il ne bouge plus (à sceller).
Avant de finir le sol mettre en pression le corps pour vérifier qu'il n'y ait aucune fuite, idéalement pression à 3 bars.

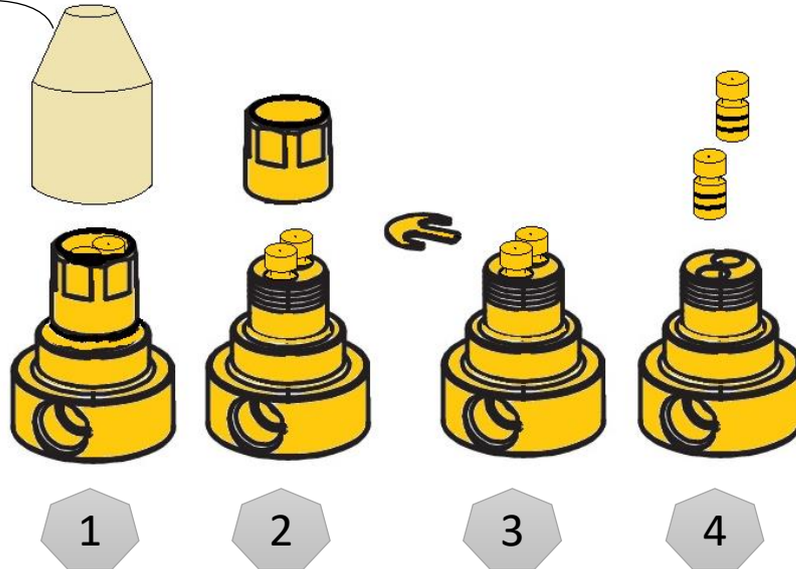


Bien vérifier les profondeur d'encastres mini et maxi.
Puis finir le sol.

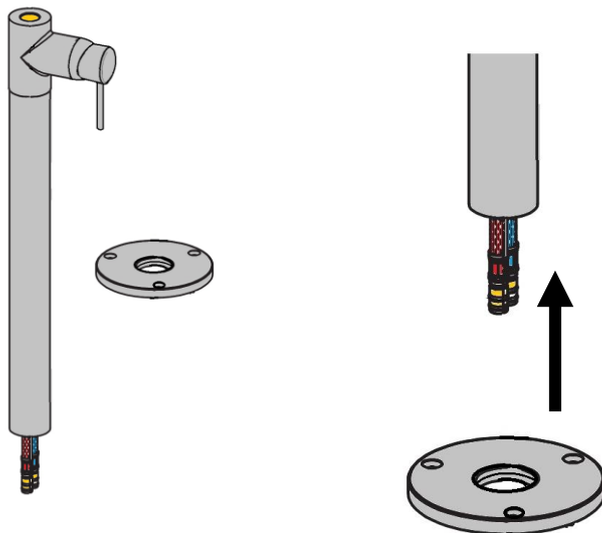




Installation du produit



Une fois le sol fini, pour poursuivre **couper l'eau**.
1-retirer le cache de protection
2-dévisser à la main ou à l'aide d'une clef à molette l'écrou de serrage
3-retirer à la main ou avec une pince, la demi l'une en laiton au centre des bouchons
4-retirer les deux bouchons

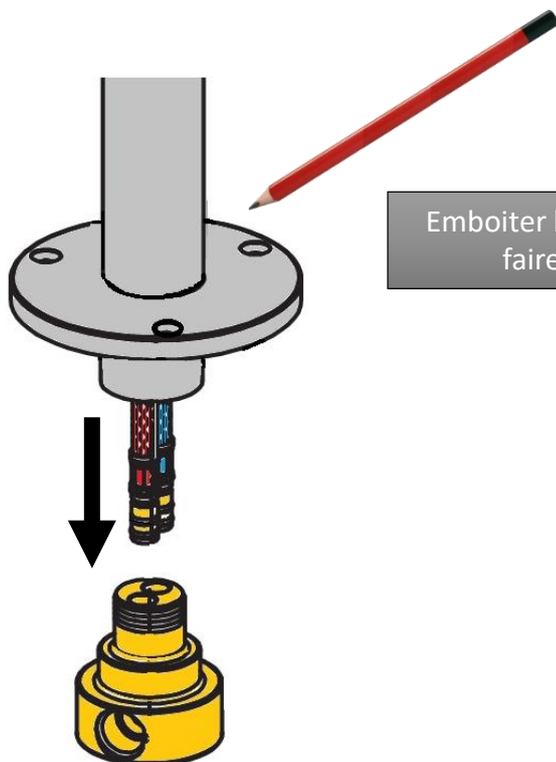


Un tube de graisse est mis à disposition dans l'emballage pour faciliter le glissement, ne pas hésiter à utiliser cette graisse sur les joints toriques.

Prendre le bas de la colonne et l'embase.
Faire glisser l'embase le long de la colonne.



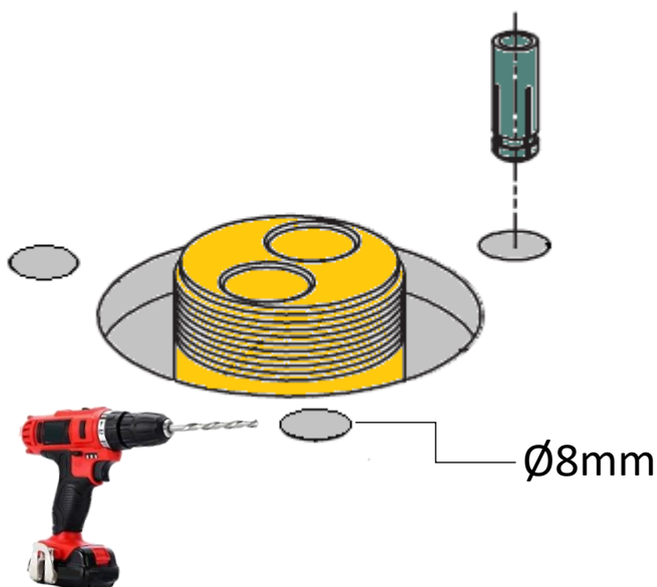
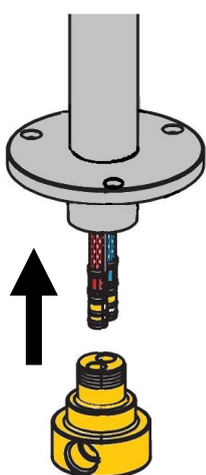
Installation du produit



Emboîter la colonne dans le corps pour pouvoir faire le marquage au sol du perçage



Un tube de graisse est mis à disposition dans l'emballage pour faciliter le glissement, ne pas hésiter à utiliser cette graisse sur les joints toriques.



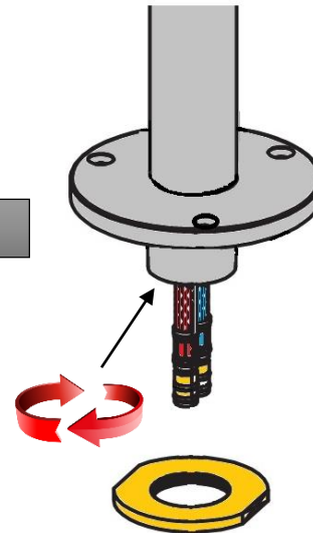
Une fois que le marquage au sol est fait, retirer la colonne du corps, puis percer au niveau des marquages (Ø8mm), insérer ensuite les chevilles fournies avec le produit.



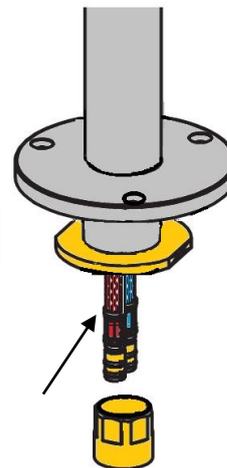
Installation du produit



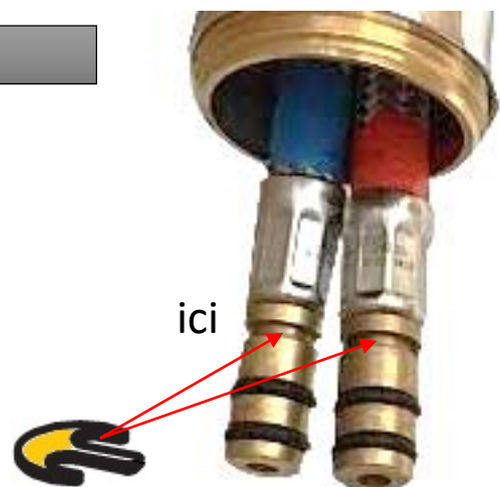
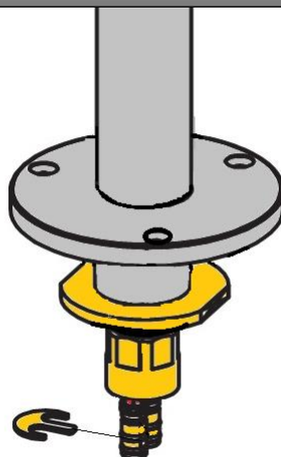
Reprendre la colonne puis visser à la base le gros écrou



Faire glisser le petit écrou le long des flexibles



Placer la demi lune entre les deux flexibles

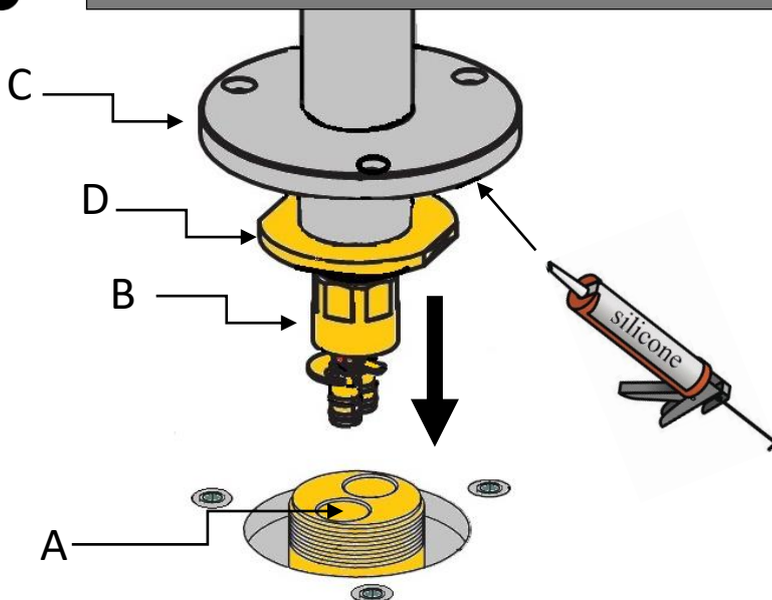




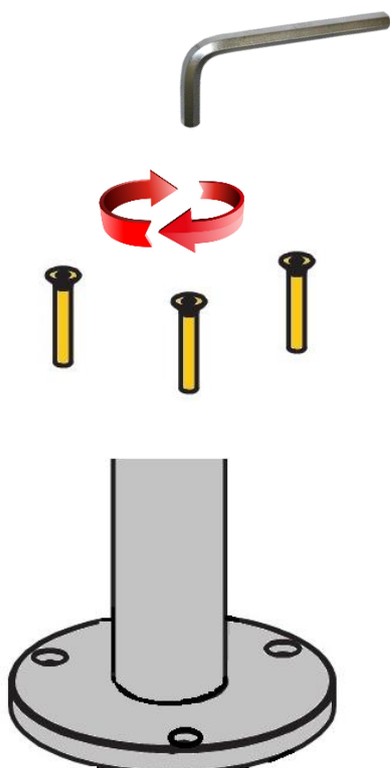
Installation du produit



Reprendre la colonne et l'emboîter à nouveau dans le corps A, visser l'écrou B à l'aide d'une clef à molette, enfin faire glisser l'embase jusqu'au sol, l'embase doit rentrer à fond dans le gros écrou D.



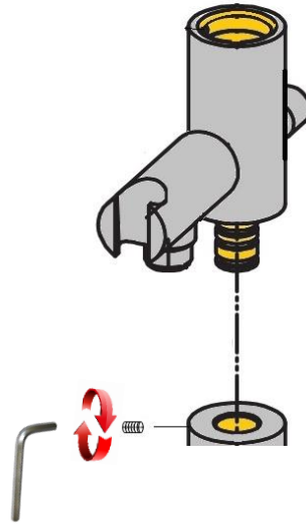
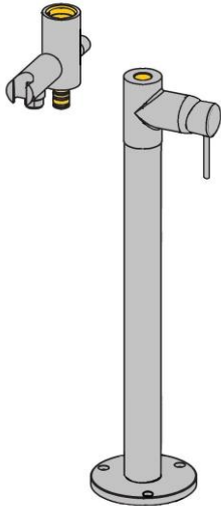
Il est recommandé de faire un joint silicone entre C et D, sous l'embase, avant de plaquer au sol.



Bloquer finalement l'ensemble de la colonne, en vissant les trois vis six pans en inox M6x40

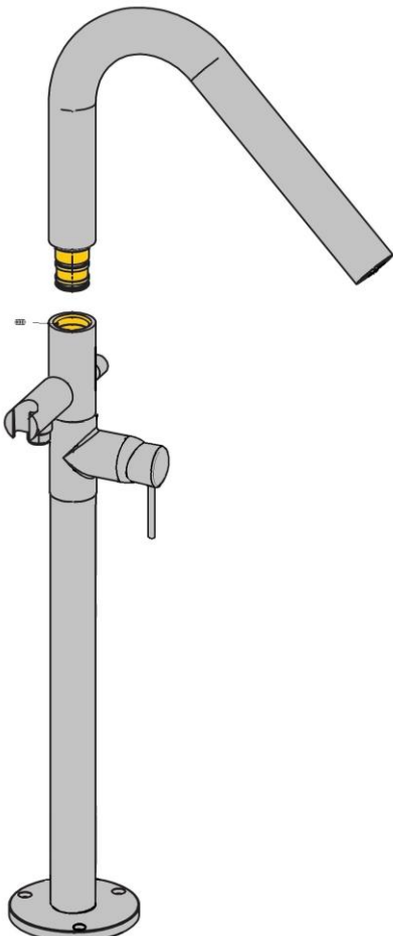


Installation du produit

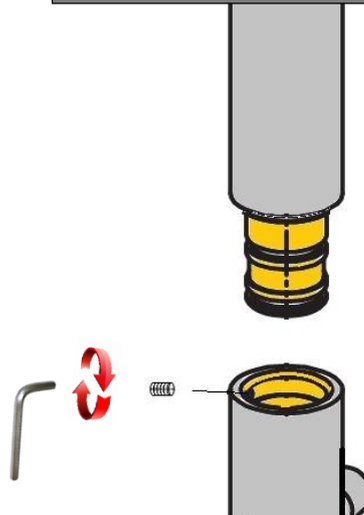


Un tube de graisse est mis à disposition dans l'emballage pour faciliter le glissement, ne pas hésiter à utiliser cette graisse sur les joints toriques.

Prendre le bloc inverseur, puis l'emboîter en haut de la colonne, le bloquer en vissant la vis pointeau.



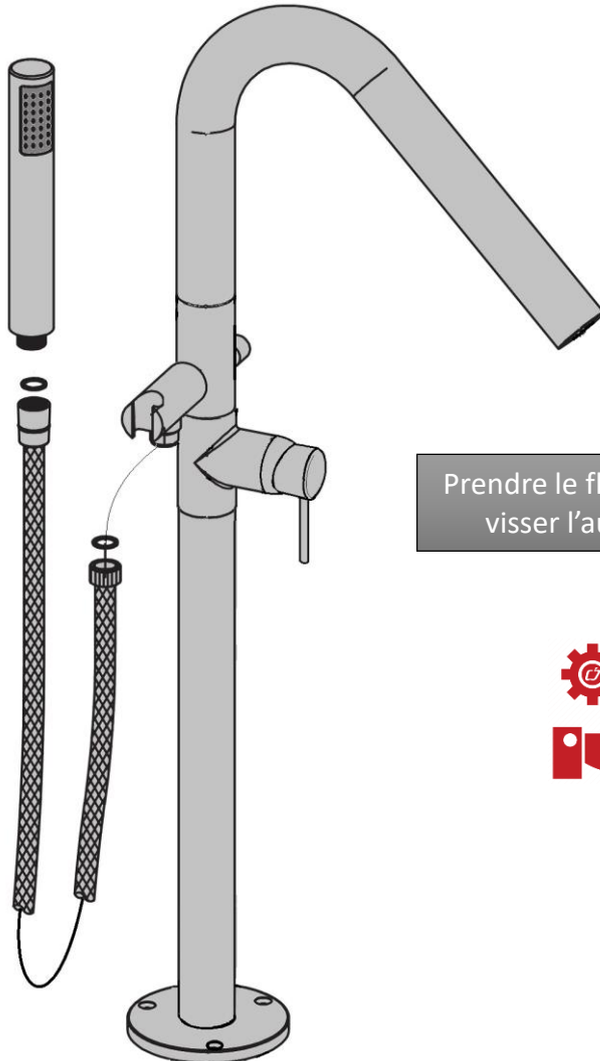
Prendre le bec puis l'emboîter sur le bloc inverseur et visser la vis pointeau.



Un tube de graisse est mis à disposition dans l'emballage pour faciliter le glissement, ne pas hésiter à utiliser cette graisse sur les joints toriques.



Installation du produit



Prendre le flexible et le visser à la douchette, finalement visser l'autre bout du flexible sur le bloc inverseur.



Visser le flexible simplement à la main, pas de pince.



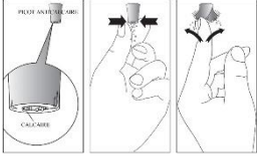
Fin de l'installation



Utilisation du produit



Douchette à main avec picot anticalcaire



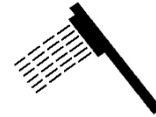
Bec et bloc inverseur mobile sur 360°



Remplissage de la baignoire



Tirette pour inverser à la douchette à main
Blocage possible en cas de faible débit



Flexible anti-torsion 1,50m



Commande d'ouverture & fermeture de l'eau et réglage de la température de l'eau



Produit garantie 5 ans



3 finitions disponible



Problèmes techniques



PROBLEME	CONSTATATION	SOLUTION
PROBLEME DE DEBIT	PAS D'EAU QUI ARRIVE	VERIFIER SI L'EAU ARRIVE BIEN JUSQU'AU CORPS ENCASTRE: -SI OUI, LES FLEXIBLES OU LA CARTOUCHES SONT OBSTRUES PAR DES CORPS ETRANGERS VEHICULES PAR L'EAU, IL FAUDRA SOUFLER DANS LES FLEXIBLES ET REMPLACER LA CARTOUCHES -SI NON, LE PROBLEME EST EN AMONT
PROBLEME DE MANETTE	LA MANETTE DE TEMPERATURE BOUGE OU S'ENLEVE FACILEMENT A LA MAIN	REVISSER LA VIS POINTEAU DE LA MANETTE
PROBLEME DE MANETTE	LA MANETTE EST CASSE NET LORS DE L'UTILISATION	C'EST LA CARTOUCHE QUI CASSE EN GENERAL PAS LA MANETTE, IL FAUDRA REMPLACER LA CARTOUCHE
FUITE	L'EAU SORT ENTRE LE CORPS ET LA MANETTE	CARTOUCHE ENCRASSEE, A NETTOYER OU A REMPLACER
FUITE	L'EAU COULE SANS COUPURE POSSIBLE	CARTOUCHE ENCRASSEES, A NETTOYER OU A REMPLACER
FUITE	L'EAU SORT ENTRE LE CORPS ENCASTRE ET LA COLONNE	AVEZ-VOUS BIEN MIS EN PRESSION LE CORPS AVANT DE FINIR LE SOL (ETAPE 2) ? SI OUI, VERIFIER LES JOINTS TORIQUE A LA BASE DE LA COLONNE S'ILS SONT ABIMES. S'ILS N'ONT RIEN REVOIR L'INSTALLATION (ETAPE 3) LES HAUTEURS D'ENCASTREMENTS NE SONT PAS RESPECTEES
DEFAUT INVERSEUR	L'INVERSEUR FONCTIONNE MAL, L'EAU COULE AU DEUX SORTIE EN MEME TEMPS OU L'INVERSEUR EST BLOQUE	INVERSEUR ENCRASSEES, A NETTOYER OU A REMPLACER
COLONNE QUI BOUGE	LA COLONNE BOUGE BEAUCOUP TROP UNE FOIS L'INSTALLATION TERMINEE	VERIFIER S'IL MANQUE DES PIECES. S'IL NE MANQUE PAS DE PIECE, IL FAUDRA REVOIR L'INSTALLATION (ETAPE 3) LE CORPS N'EST PAS ASSEZ ENCASTRE DANS LE SOL.
PROBLEME DE TEMPERATURE	L'EAU CHAUDE ET L'EAU FROIDE SONT INVERSEES	RETIRER LA COLONNE DU CORPS ENCASTRE ET INVERSEUR A LA MAIN LES DEUX FLEXIBLES A LA BASE DE LA COLONNE, ILS SONT ASSEZ MALEABLE POUR POUVOIR LES FAIRE PIVOTER FACILEMENT A LA MAIN

POUR TOUT AUTRES PROBLEMES CONTACTER LE SAV





Entretien du produit



- Pour le mitigeur :

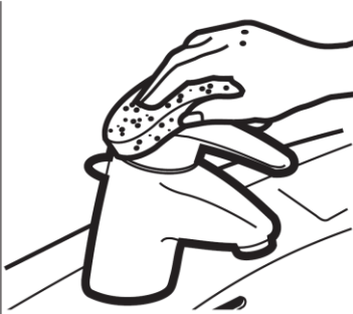
Une fois par mois, tournez la commande de température à fond sur l'eau chaude, puis revenez en position à 38°, allez ensuite à fond sur l'eau froide, puis revenez sur 38°, répétez cela encore 1 fois ou 2.

Ainsi, le thermostat ne pourra pas se bloquer avec le temps, à cause du calcaire, sa durée de vie sera nettement prolongée.

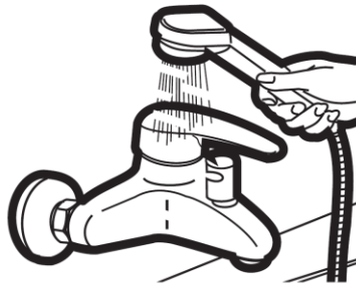
APPLIQUER LE
SAVON



ESSUYER
(SANS EPONGE ABRASIVE)



RINCER A L'EAU DOUCE

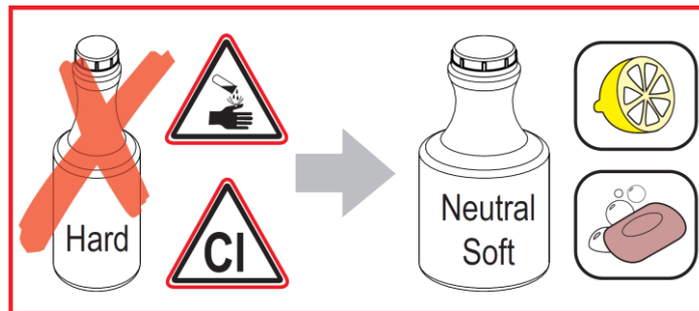


ESSUYER AVEC UN
CHIFFON DOUX

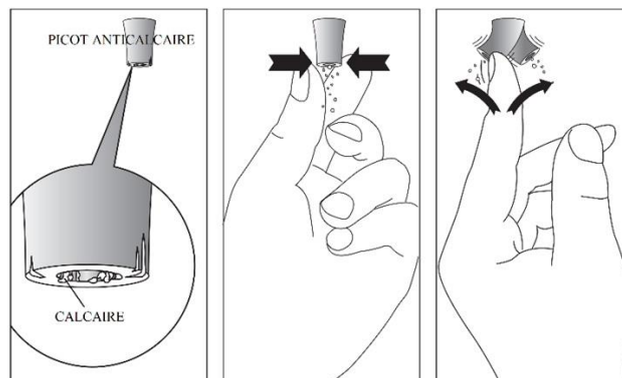


PAS DE PRODUIT A BASE D'ACIDE OU DE DETERGENT ABRASIF.

FAVORISER LES PRODUITS NATURELS ET ECOLOGIQUE POUR L'ENVIRONNEMENT.



FROTTER LES PICOTS DES L'APPARITION DU CALCAIRE





Contact



Merci de bien conserver ce document et de le transmettre à l'utilisateur.

N'hésitez pas à nous contacter pour toutes autres informations complémentaires.



04 76 67 26 35



sav@painifrance.fr



 **Paini France**
ROBINETTERIE

ZA Le Plan

185 rue du 08 mai 1945

38140 RENAGE