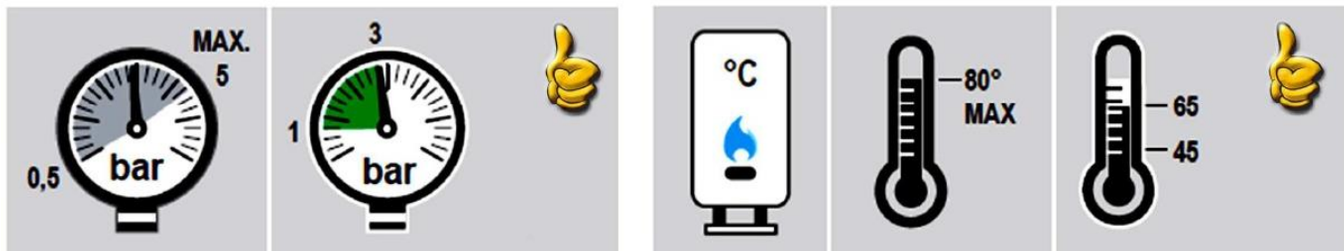


Notice d'installation

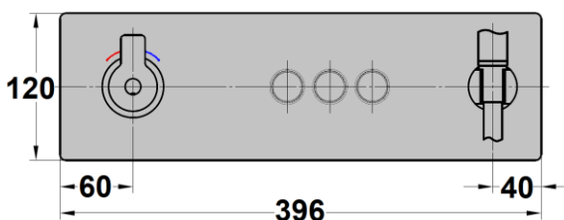




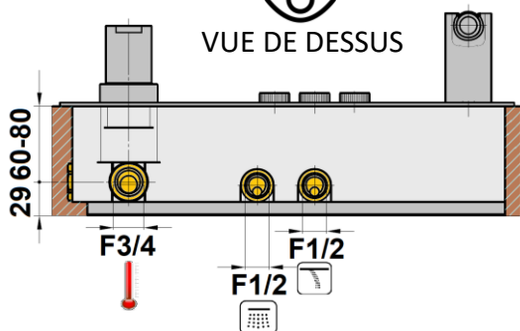
Schéma technique



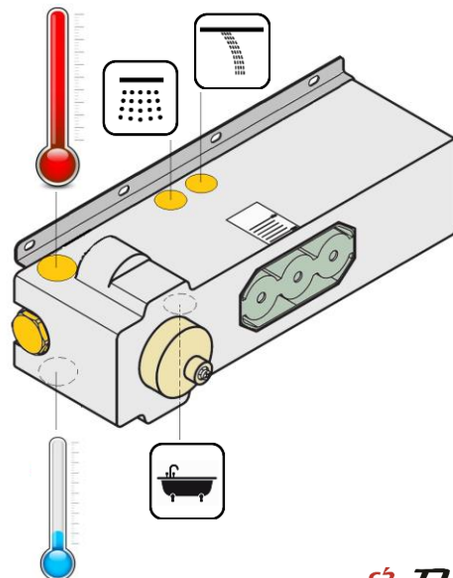
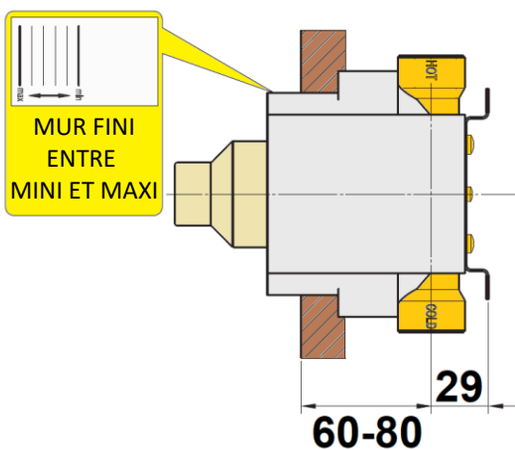
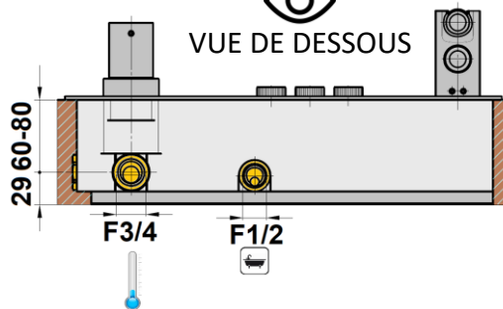

VUE DE FACE




VUE DE DESSUS




VUE DE DESSOUS

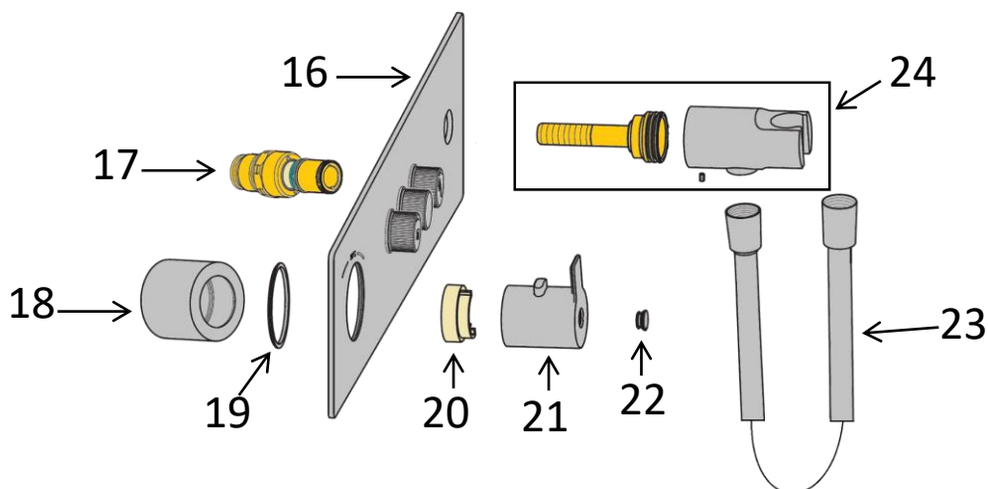
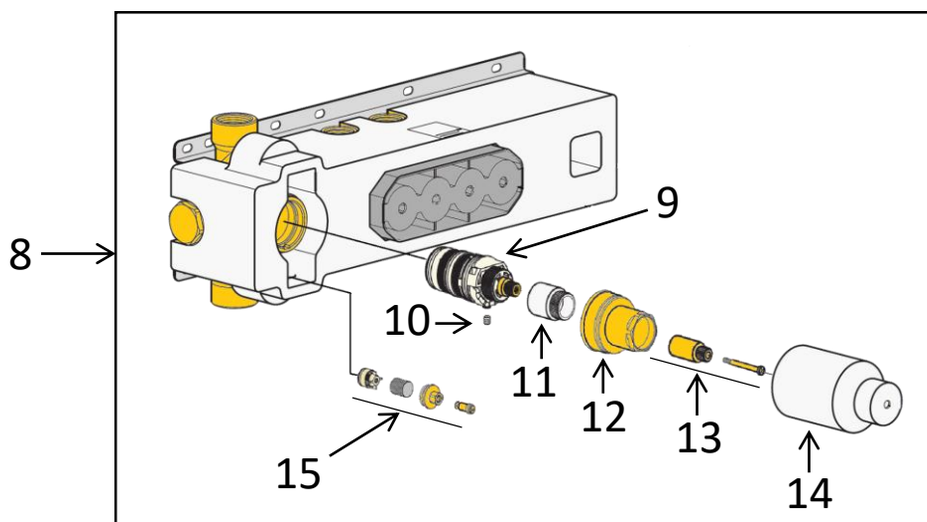
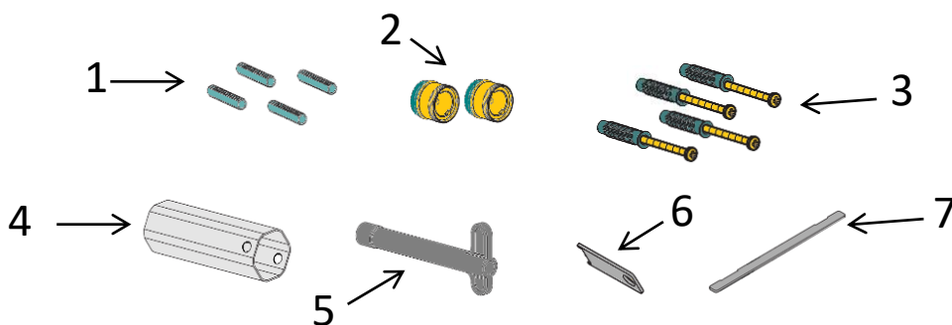




Vue éclatée et déballage

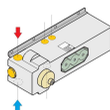


Dès l'ouverture du colis, assurez-vous de bien avoir reçu toutes les pièces détachées avant de poursuivre le montage.





Installation de la box encastrée

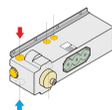


**VIDANGE DE L'INSTALLATION AVANT DE COMMENCER,
INDISPENSABLE POUR LA GARANTIE DU PRODUIT.
EVITONS LES CORPS ETRANGERS VEHICULES PAR L'EAU.**





Installation de la box encastrée



Faire son raccordement à la box, puis la fixer au mur du fond, de niveau et d'aplomb.

Eau chaude en haut à gauche.

Eau froide en bas à gauche.

Pour le 2 sorties: utiliser soit la sortie haute pour une pomme de tête, soit la sortie basse pour la baignoire et les sorties non utilisées sont à boucher.

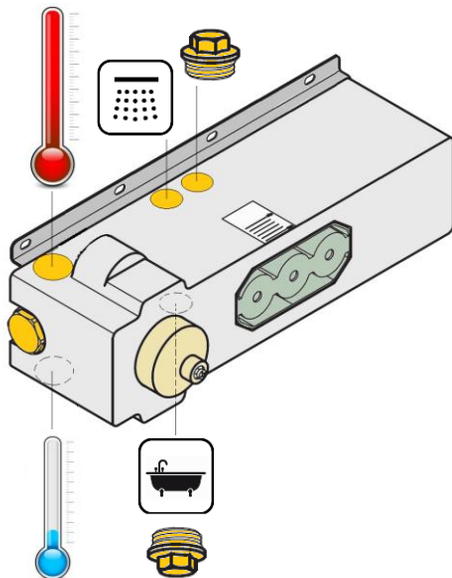
Pour le 3 sorties: utiliser soit la sortie haute pour une pomme de tête, soit la sortie basse pour la baignoire, la seconde sortie haute (à droite) est pour le jet cascade (ou buses hydromassage), les sorties non utilisées sont à boucher.



Pour le raccordement de la douchette à main, ne rien prévoir, déjà intégré à la box.

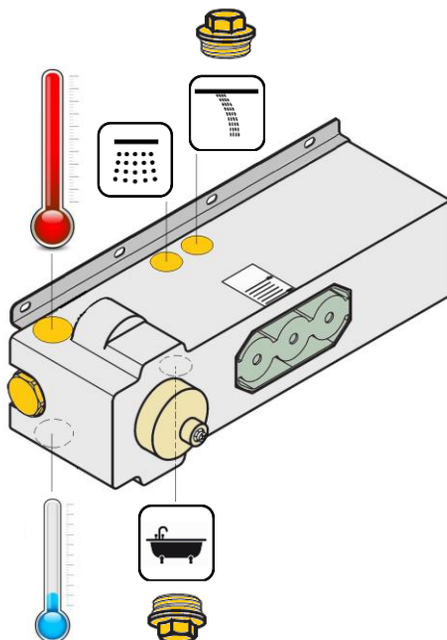
Réf. 73RD220TH

2 SORTIES



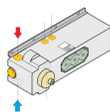
Réf. 73RD330TH

3 SORTIES

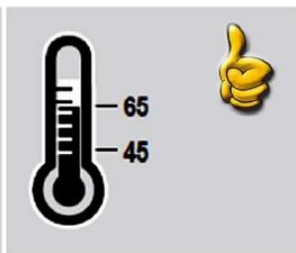
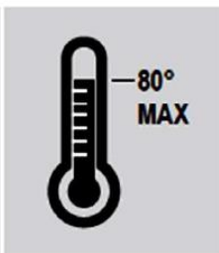
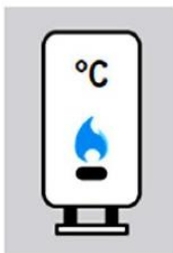
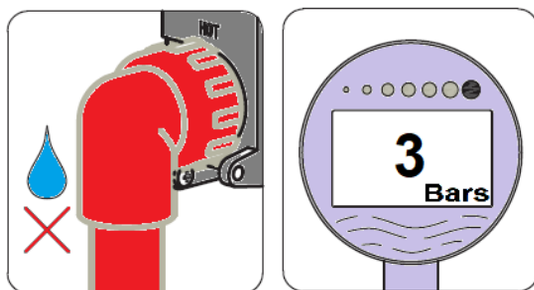




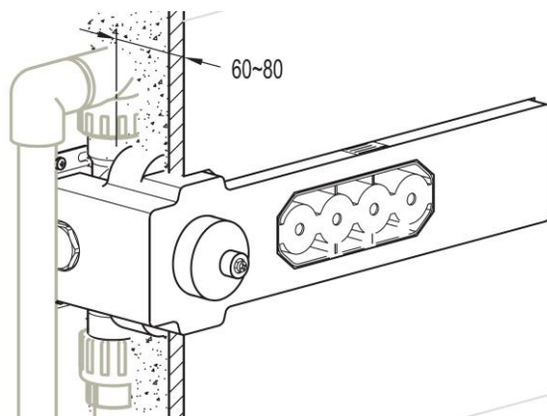
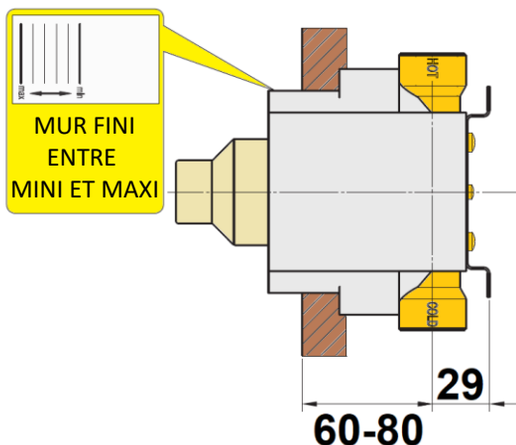
Installation de la box encastrée



Avant de finir le mur, mettre en pression la box pour s'assurer qu'il n'y ait aucune fuite.

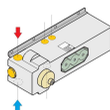


Finir son mur, le mur **fini** (colle + carrelage) doit arriver idéalement entre le mini et le maxi indiqué sur la box.

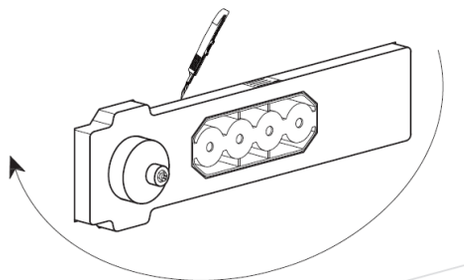




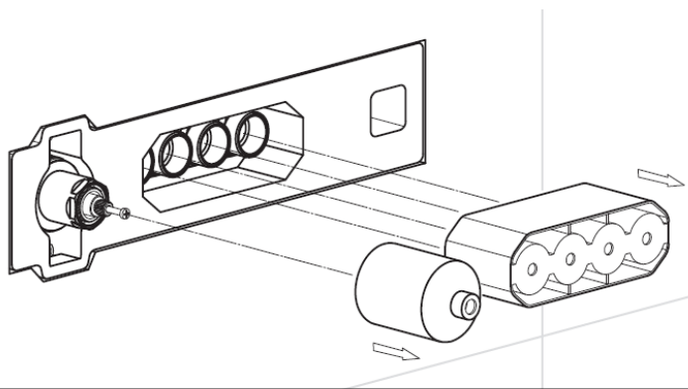
Installation de la box encastrée



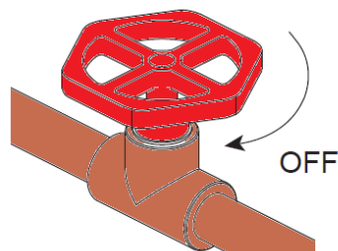
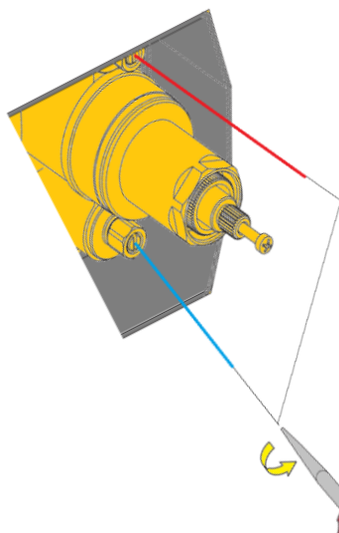
5 Couper le polystyrène qui dépasse du mur



6 Retirer le cache de protection de gauche et de droite.

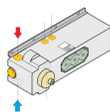


7 Couper l'eau, soit au général ou visser les vis qui se trouve en dessus et en dessous de la cartouche thermostatique.



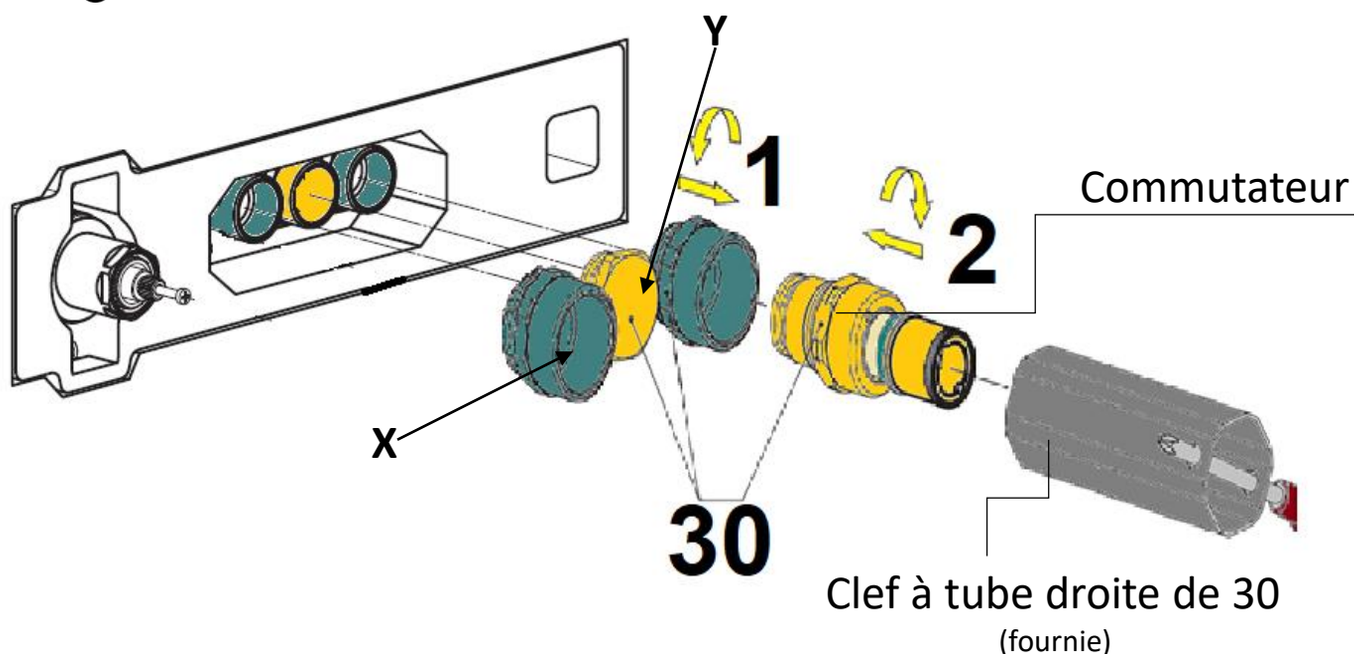


Installation de la box encastrée

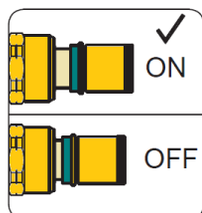
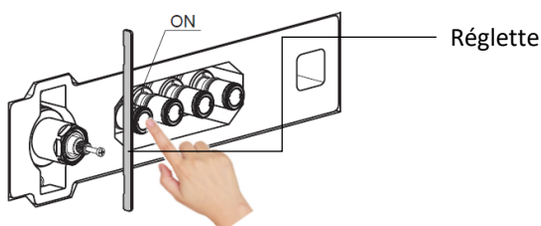


Dévisser les **bouchons** avec une **clef à tube droite** de 30, puis les remplacer par les **commutateurs**.

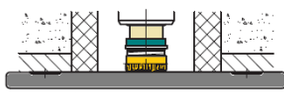
- Pour le mitigeur 3 sorties, dévisser les 3 bouchons X et Y,
- Pour le mitigeur 2 sorties, dévisser seulement les deux bouchons X, le bouchon Y doit rester bouché.



Appuyer sur chaque commutateur pour qu'ils soient en position ON, ensuite placer la **réglette** puis ajuster le commutateur comme sur l'image.



VUE DE DESSUS



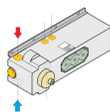
Trop court



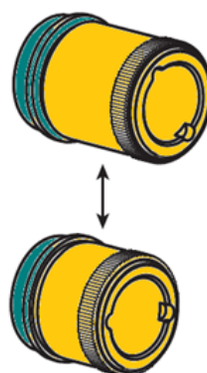
Trop long



Installation de la box encastrée

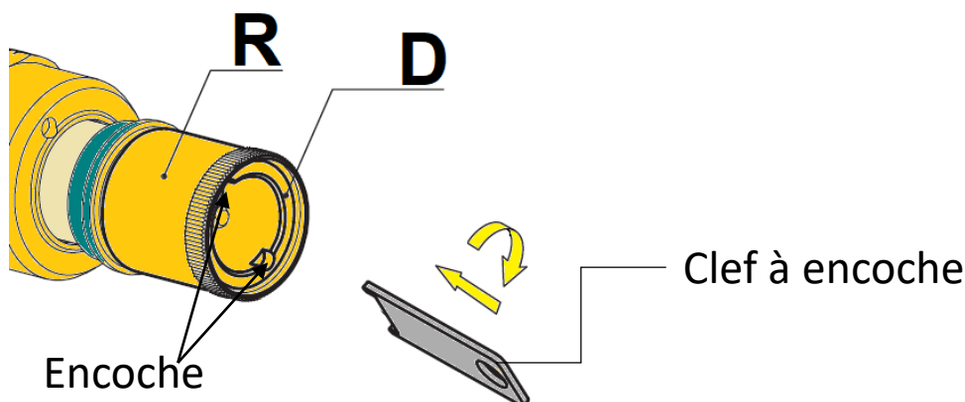


Si l'étape précédente ne fonctionne pas que le commutateur est trop long, remplacer la pièce par la plus courte fournie dans le colis.



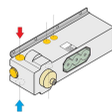
Prendre la **clef à encoche**, fournis dans la boite, puis bloquer le réglage du bouton RD.

Prendre dans la mains le **bouton R** puis visser le **bouton D**, en mettant la clef dans les encoches, ainsi le réglage du bouton RD sera bloqué.

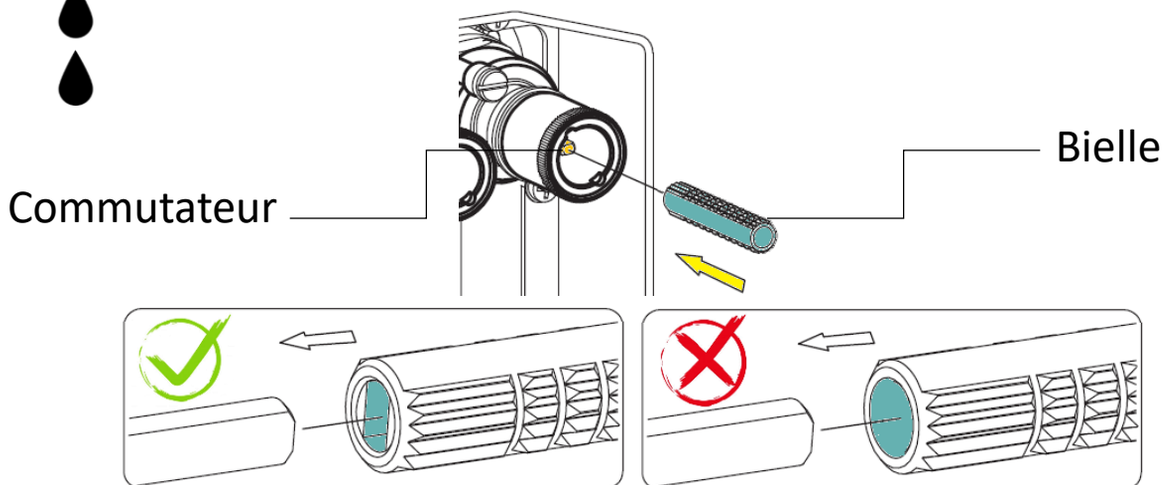




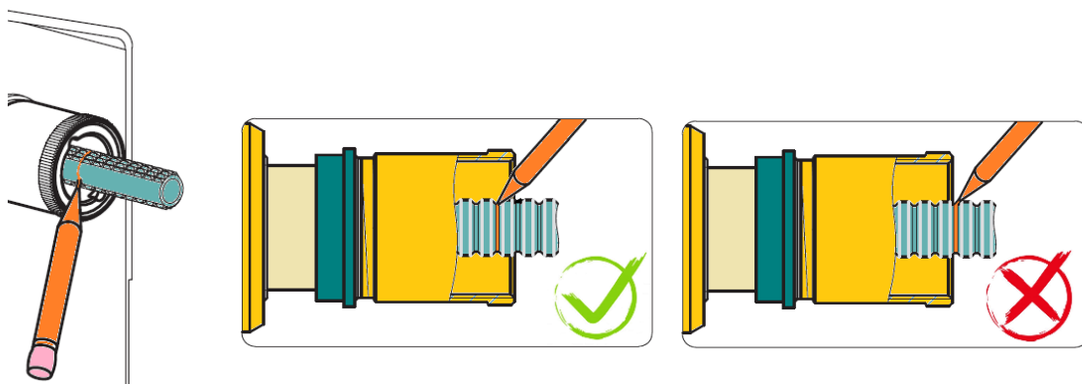
Installation de la box encastrée



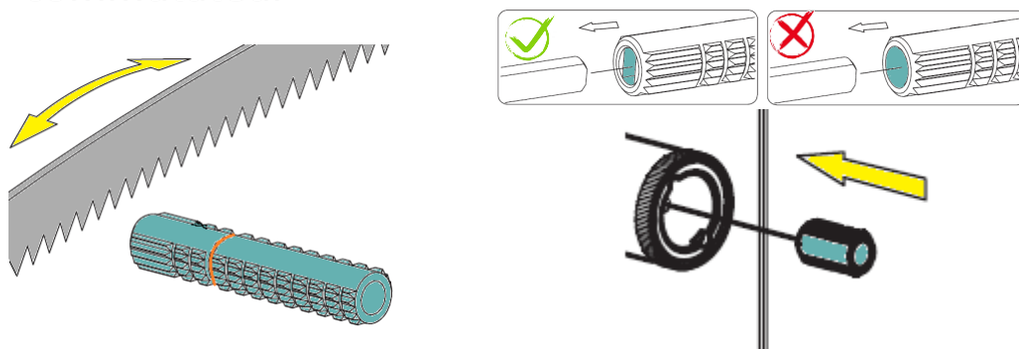
Prendre les **bielles** et les positionner dans le bon sens sur le devant du **commutateur**.



Faire un repère sur la bielle avec un crayon.

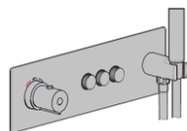


Couper la bielle sur le repère, puis replacer la bielle sur le commutateur



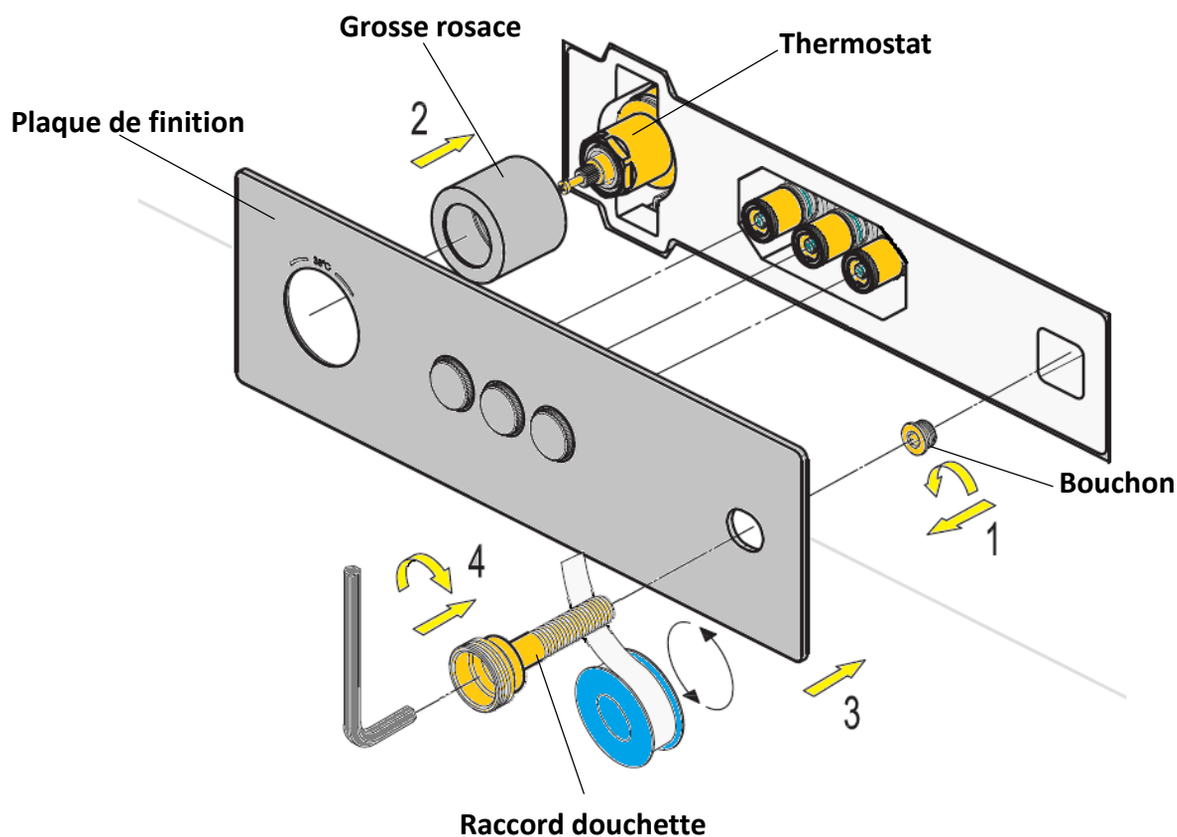


Installation du set de finition



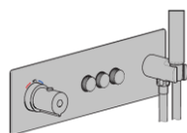
Pour le set de finition, retirer le **bouchon** côté douchette, ensuite emboîter la **grosse rosace** sur le **thermostat**, puis faire glisser la plaque de finition sur la grosse rosace, puis jusqu'au mur.

Faire sont joint sur le filetage du **raccord douchette**, puis le visser.

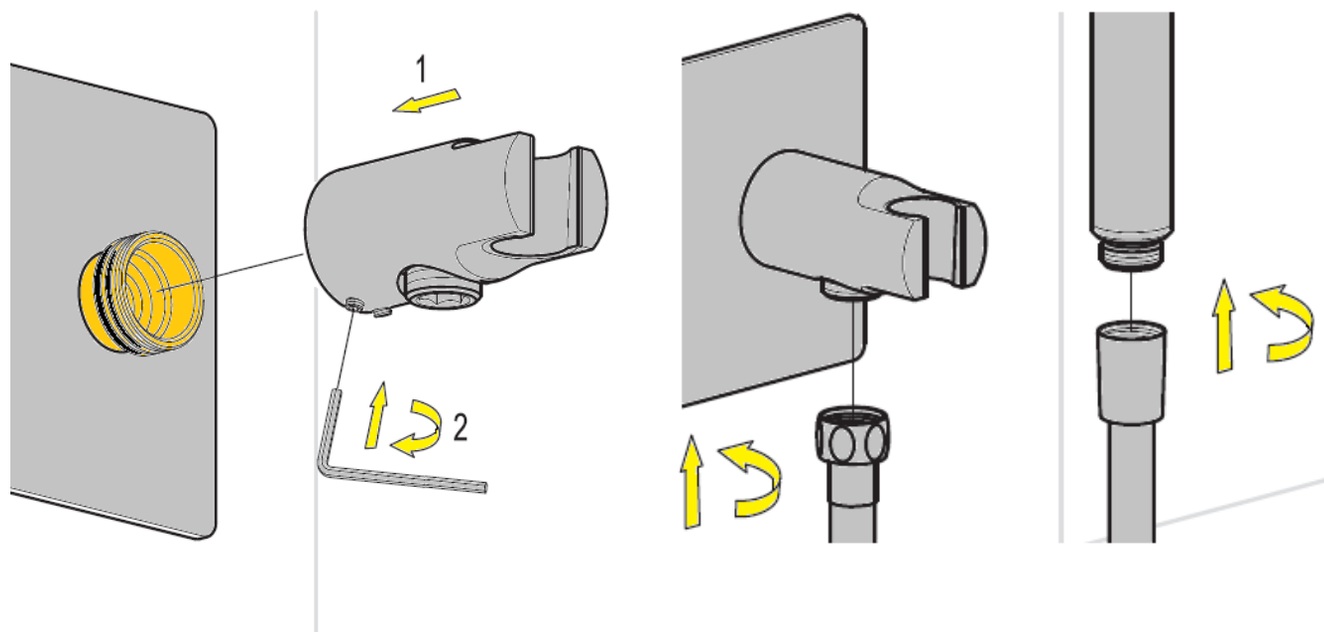




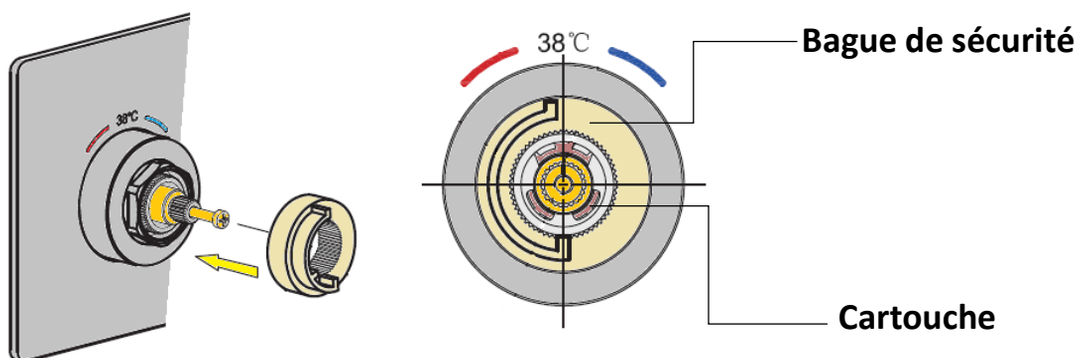
Installation du set de finition



Mettre en place le support douchette, le serrer en vissant les vis pointeau (dessous) et visser en dernier flexible et douchette entre eux.

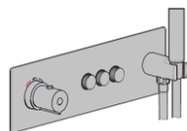


Insérer la **bague de sécurité** sur la **cartouche** thermostatique.



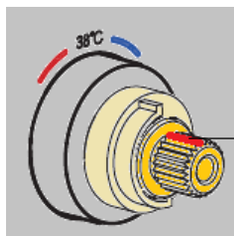


Installation du set de finition



Avant d'installer la manette s'assurer que le **calibrage** de la cartouche n'a pas bougé.

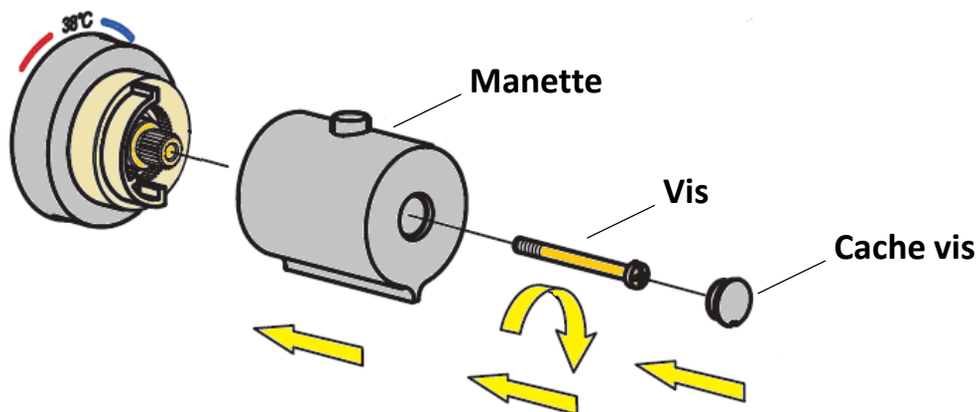
Les cartouches sont calibrées d'origine à 38°C, si ce n'est pas le cas refaire le calibrage (voir pages suivante).



Calibrage



Installer finalement la **manette** sur la cartouche, visser la **vis** pour bloquer la manette et insérer le **cache vis**.



Fin de l'installation



Le calibrage d'une cartouche



Le calibrage d'une cartouche qu'est-ce que c'est?



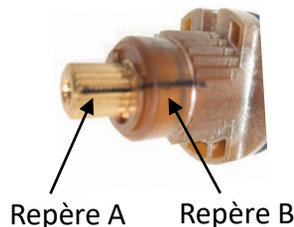
Les cartouches thermostatiques sont réglées d'origine à 38°C. Celles-ci ont un repère sur le devant qui est fait lors de la fabrication. Ce repère permet de savoir si la cartouche est bien réglée à 38°C, ou si elle a été dérégulée lors du montage du produit, ou éventuellement lors d'une intervention dans le temps.

Comment refaire le calibrage?

-Remettre les deux repères A et B face à face, puis vérifier avec un thermomètre que la température est bien à 38°C.

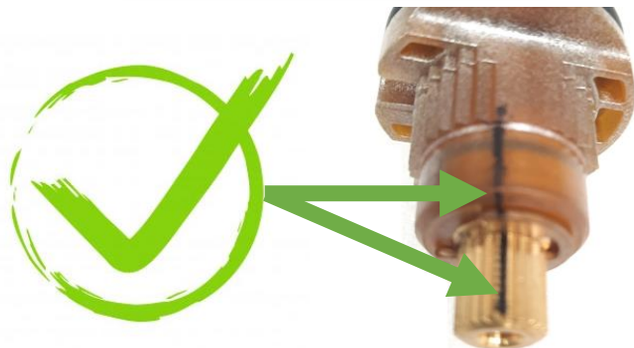
-Si cela ne fonctionne pas :

- 1-Prendre une pince ou la manette de température
- 2-Faire tourner la partie cannelée de la cartouche (repère A)
- 3-faire couler l'eau du mitigeur
- 4-Prendre un thermomètre pour vérifier la température de l'eau
- 5-Tourner le repère A dans le bon sens, puis tourner jusqu'à obtenir 38°C sur le thermomètre



Calibrage conforme

Calibrage dérégulé





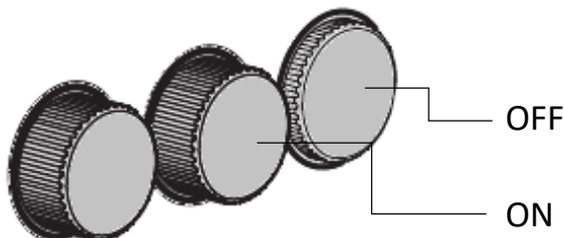
Fonctionnement du produit



ON/OFF d'un simple clic.

Appuyer sur un bouton pour ouvrir l'eau et appuyer de nouveau pour couper l'eau.

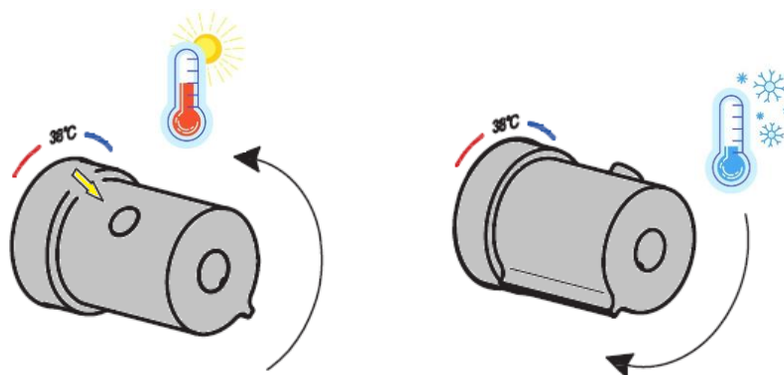
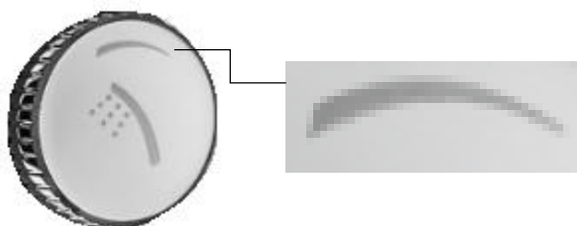
Chaque bouton peut fonctionner individuellement ou simultanément.



Réglage du débit.

Tourner à gauche pour augmenter le débit.

Tourner à droite pour diminuer le débit.



Pour régler la température:

-En position centrale température de l'eau à 38°C.

-Tourner à droite pour avoir de l'eau plus froide.

-Pour avoir de l'eau plus chaude, appuyer sur le bouton poussoir pour déverrouiller la manette, puis tourner à gauche.

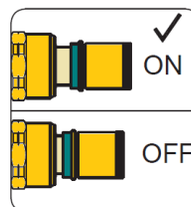


Problème technique ?

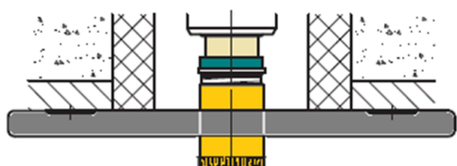


Soucis avec le réglage des boutons

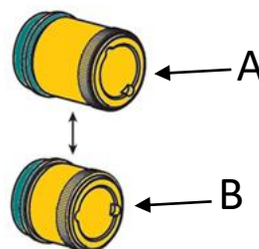
S'assurer que l'étape d'installation n°9 soit bien respectée.
Le réglage doit se faire bouton ouvert (ON)



Installation conforme



Installation non conforme
Remplacer les pièces A par les pièces B fournis dans le colis, puis reprendre l'installation depuis l'étape n°9.



Installation non conforme
La box est trop encastrée dans le mur, installation impossible, il faudra remettre en conformité l'installation et revoir l'étape d'installation n°9



Fuite en continue ou au niveau de la commande de température

Démontage et nettoyage de la cartouche thermostatique ou des commutateurs, ou les remplacer.



Problème de température

Démontage et nettoyage de la cartouche thermostatique, ou la remplacer.



Pour tout autres problème, nous contacter.



Conseille d'entretien



CE QU'IL NE FAUT PAS FAIRE



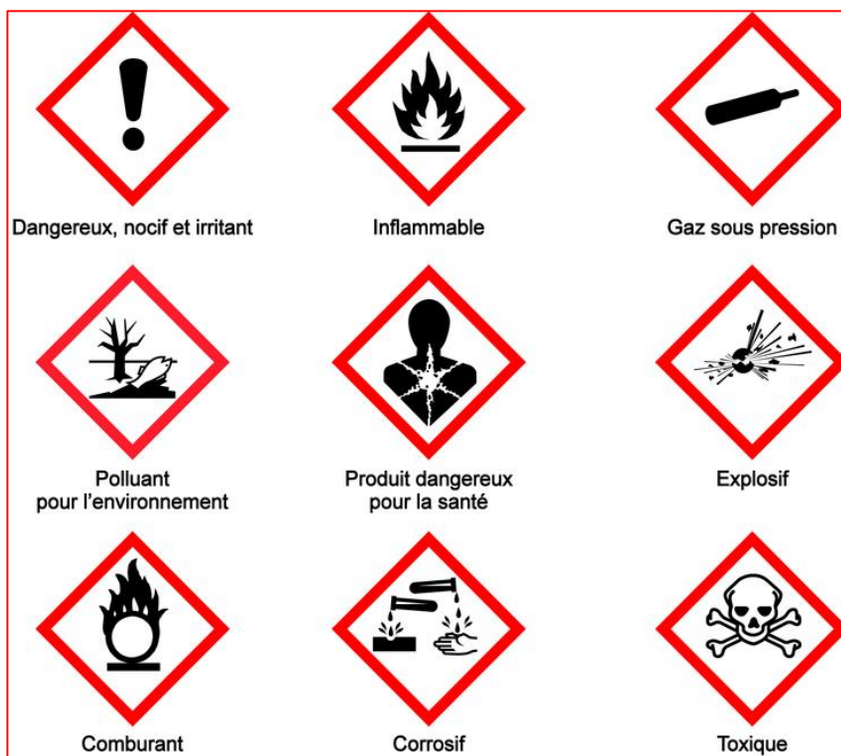
Ne pas utiliser d'éponge abrasive



Ne pas utiliser de tampon métallique



Ne pas utiliser de produit détergent abrasif contenant les logos suivant sur vos produits ménager.





Conseille d'entretien



CE QU'IL FAUT FAIRE



Utiliser du savon naturel pour nettoyer régulièrement la robinetterie (au moins 1 fois par semaine).



Utiliser de l'essui tout ou chiffon doux (peau de chamois), pour essuyer l'eau stagnante sur la robinetterie (après chaque utilisation, ou au moins 1 fois par jour).



Produit conseillé

Pour lustrer et protéger vos revêtement brillant, fait également disparaître quelques défauts d'aspects.
Bien suivre les indications d'utilisations au dos du produit avant l'emploi.



Le calcaire



UN VRAIS CALVAIRE!



NOUS VOUS CONSEILLONS AVANT TOUT LES PRODUITS NATURELS TEL QUE LE VINAIGRE BLANC OU LE CITRON

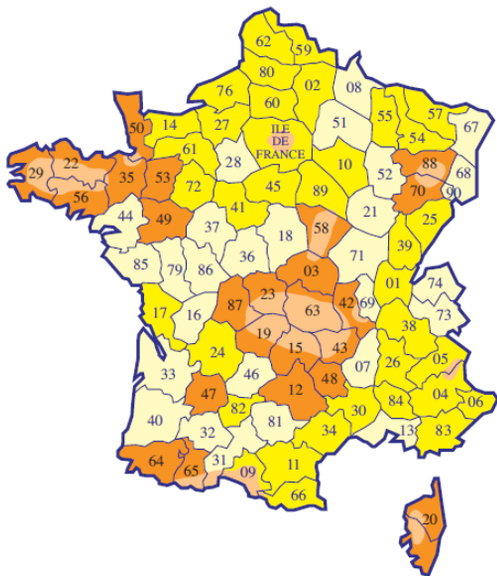


Produit conseillé

Pour détartrer des revêtements très calcaire. Bien suivre les indications d'utilisations au dos du produit avant l'emploi.



DURETES DE L'EAU EN France AU 08/09/21



EAU CORROSIVE

TH 0 à 8 °f "agressive"



EAU DOUCE

TH 8 à 15 °f "douce"



EAU CALCAIRE

TH 15 à 25 °f "dure"



EAU TRÈS CALCAIRE

TH > à 25 °f "très dure"





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



ZA Le Plan

185 rue du 08 mai 1945

38140 RENAGE