



Aubade
Création

AQUASPHERE

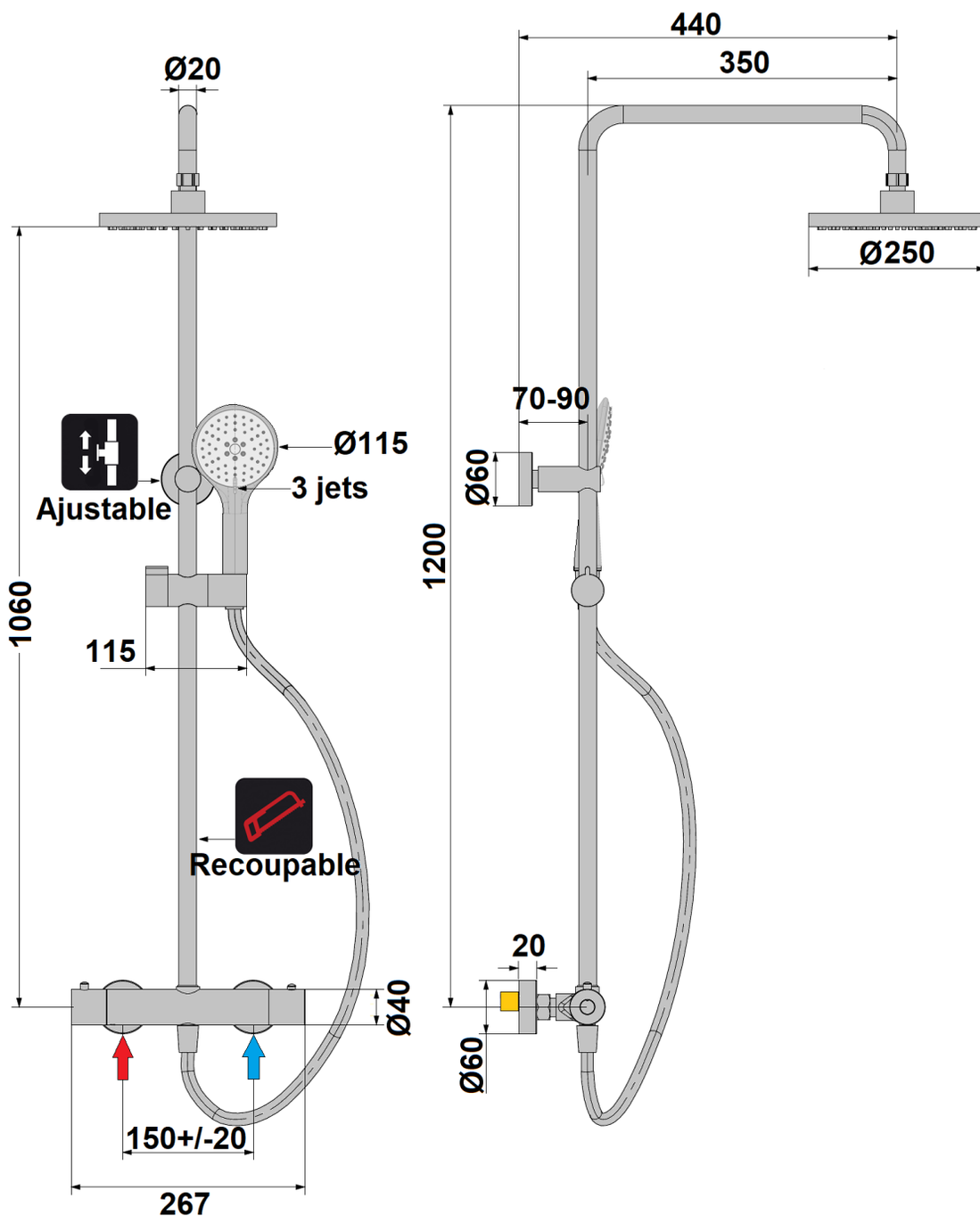
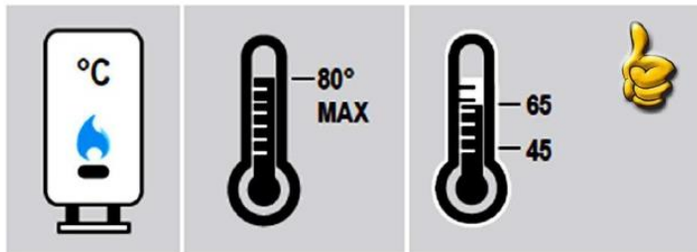
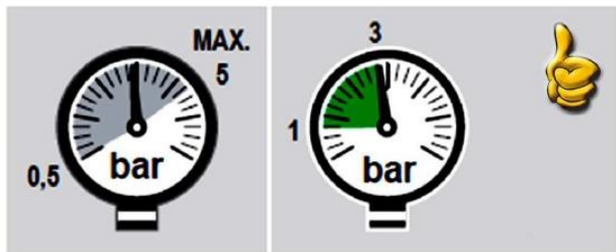
Notice d'installation


DIFFICULTY LEVEL


TIME 15min

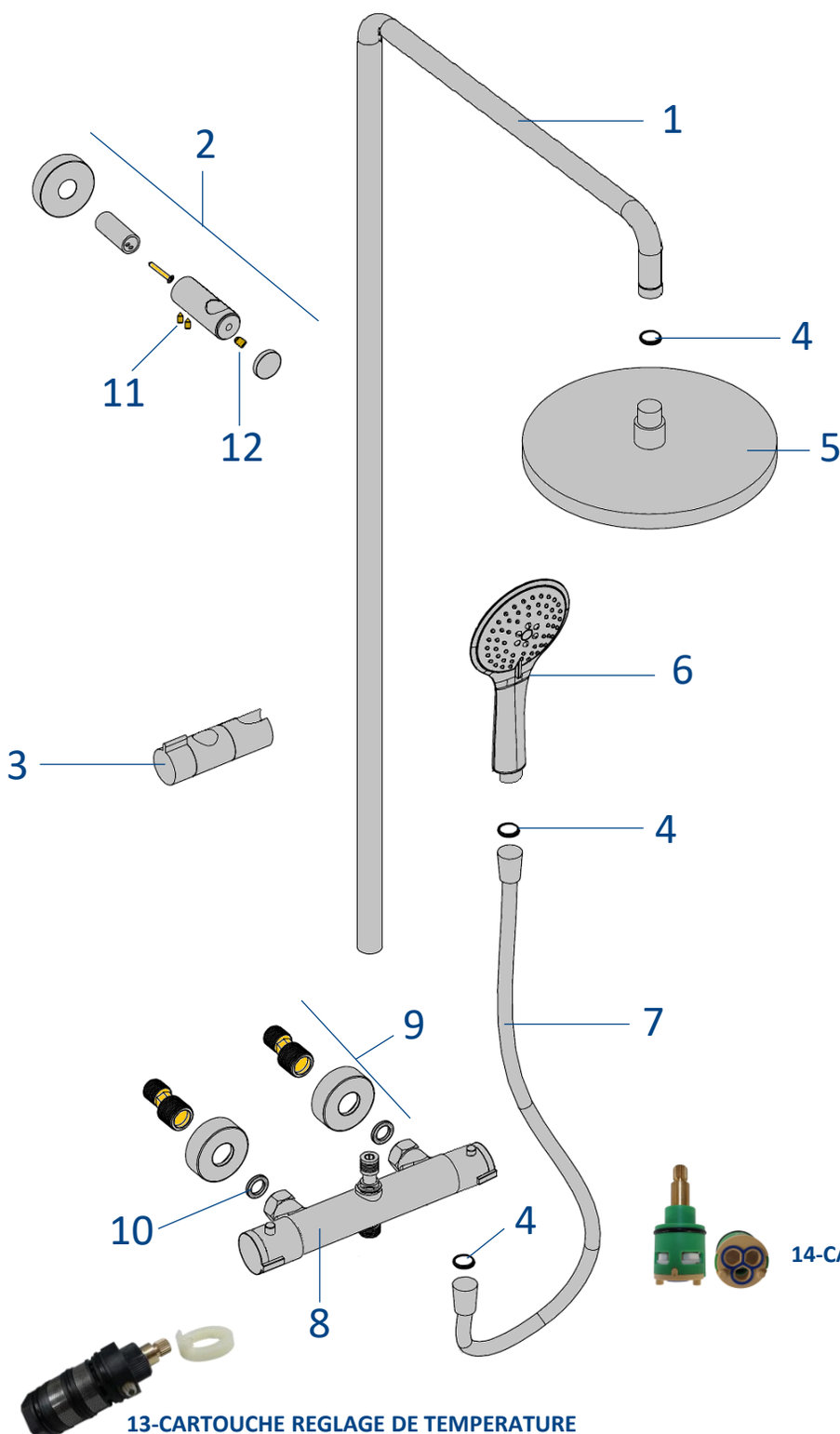


Schéma technique



Vue éclatée et déballage

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

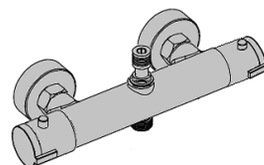


N°	REF A COMMANDER
1	61221A
2	SM61221A
3	COUL62321A
4	JRD12LM
5	ROT250ABS
6	333A
7	11567A
8	7820THCR
9	78CR170
10	JP34
11	GRANO5X4
12	GRANO6X8
13	CTV2910
14	DEV78303

13-CARTOUCHE REGLAGE DE TEMPERATURE

14-CARTOUCHE DEBIT/INVERSEUR

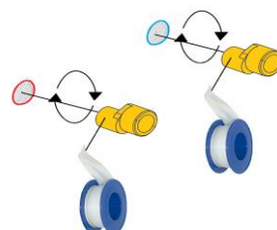
Installation du mitigeur



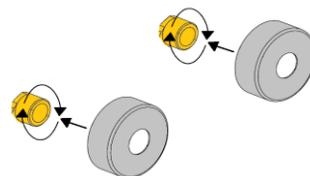
VIDANGE DE L'INSTALLATION AVANT DE COMMENCER, INDISPENSABLE POUR LA GARANTIE DU PRODUIT.
EVITONS LES CORPS ETRANGERS VEHICULES PAR L'EAU.



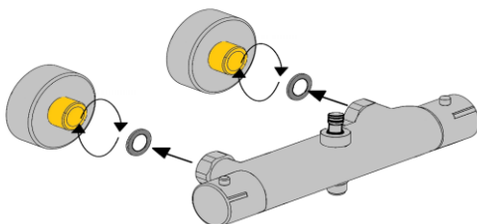
Faire son joint sur les raccords excentriques, puis les visser au mur avec une clef plate de 13 (pas de pince multiprise), en s'assurant que les deux raccords sont parfaitement de niveau et à 150mm d'entraxe l'un de l'autre.



Visser simplement à la main les deux rosaces, jusqu'au mur.



Mettre en place les deux joints dans les écrous du mitigeur, puis visser à la main le mitigeur aux raccords excentriques, une fois bien visser à la main, faire simplement un demi-tour avec une clef à molette (pas plus, il ne faut pas écraser le joint et pas de pince multiprise).



Installation du tube



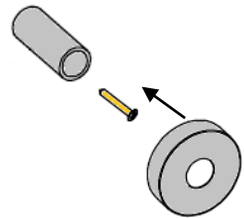
Placer la fixation et le coulisseau sur la partie basse du tube



fixer la fixation du tube, une fois la fixation fixée au mur, faire glisser la rosace de finition jusqu'au mur.
Pas de hauteur spécifique, mettre la fixation à la hauteur souhaitée.



Fixation libre



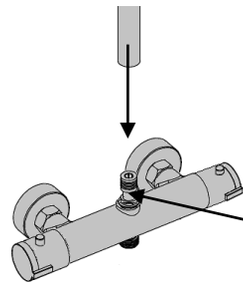
Recoupable

Le tube est recoupable en bas,
Attention :

- ne pas trop couper (la hauteur sous pomme diminuera)
- couper proprement le tube (droit et sans bavure interne ou externe)



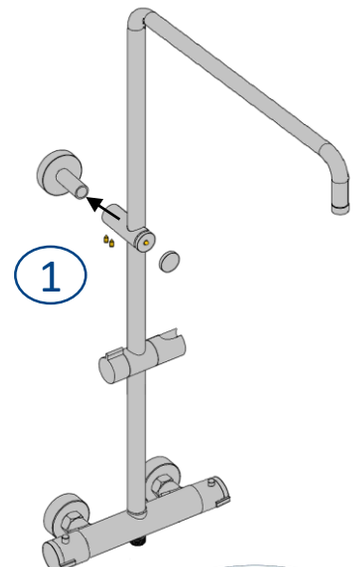
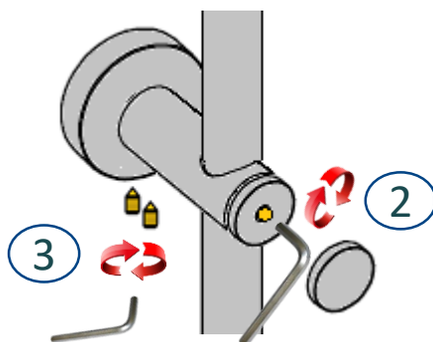
Emboîter le tube sur le mitigeur.



Il y a un film de protection sur les joints torique (sur le mitigeur), l'enlever avant d'emboîter.



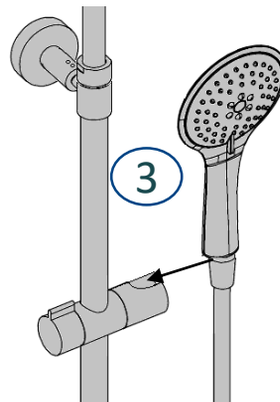
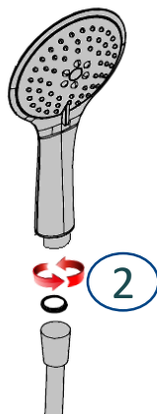
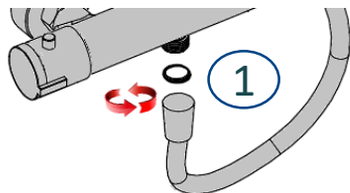
Placer la fixation contre le mur (1), puis bloquer la vis centrale (2) et visser les deux autres vis (3) pour bloquer l'ensemble de la fixation



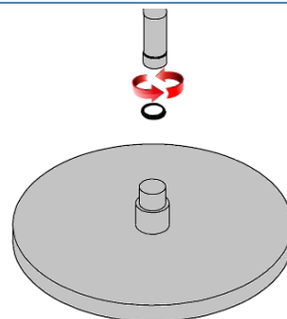
Installation des accessoires



Visser à la main le flexible côté mitigeur, puis côté douchette à main, ensuite prendre la douchette et la positionner dans le coulisseau.



Visser toujours à la main, le ciel de pluie, sur le haut du tube.



Fin de l'installation

Fonctionnement du produit



Bras Non pivotant



Picots anticalcaire



Tête pivotante



Fixation libre

Douchette 3 jets



Recoupable



Colonne Non télescopique



Thermostatique

Ouverture/fermeture avec inverseur intégré



Corps tiède



Sécurité anti-brûlure

Le tableau ci-dessous donne les temps d'exposition au-delà desquels des brûlures apparaissent :

Le système anti-brûlure en 3 fonctions:



1-Coupe immédiatement le passage de l'eau chaude, si l'alimentation en eau froide est coupée accidentellement.



2-Température de l'eau chaude maxi à 50°C.



3-Blocage de la température de l'eau verrouillée à 38°C, il faut appuyer sur un bouton pour déverrouiller, puis tourner pour avoir de l'eau plus chaude, ce système est plus connue sous le nom de sécurité enfant.

Seuils de brûlure		
Température	Enfants jusqu'à 6 ans	Adultes
70 °C	Brûlure instantanée	1 seconde
65 °C	Brûlure instantanée	2 secondes
60 °C	1 seconde	5 secondes
55 °C	10 secondes	30 secondes
50 °C	2 minutes	5 minutes

Problème technique

PROBLEME	CONSTATATION	SOLUTION
PROBLEME AVEC LA TEMPERATURE	QUE DE L'EAU CHAUDE OU QUE DE L'EAU FROIDE, NE MITIGE PAS	REVOIR L'INSTALLATION ALIMENTATIONS D'EAU INVERSEES
PROBLEME AVEC LA TEMPERATURE	TEMPERATURE BLOQUEE	CARTOUCHE ENTARTREE A DETARTRE OU REMPLACER LA PIECE
PROBLEME DE TEMPERATURE	TEMPERATURE DEREGLEE, IMPRESSISE	CARTOUCHE DEREGLEE OU ENCRASSEE, REFAIRE LE CALIBRAGE, OU NETTOYER LA CARTOUCHE, OU REMPLACER LA PIECE
PROBLEME DE DEBIT	PAS D'EAU QUI ARRIVE	VERIFIER SI L'EAU ARRIVE BIEN JUSQU'AU MITIGEUR, SI OUI NETTOYER LES FILTRES A L'ENTREE DU MITIGEUR
PROBLEME DE DEBIT	L'EAU NE SORT PRESQUE PAS	VERIFIER SI LA CARTOUCHE INVERSEUR EST ENCRASSEE, LA NETTOYER OU LA REMPLACER
PROBLEME DE MANETTE DE TEMPERATURE	LA MANETTE DE TEMPERATURE BOUGE OU S'ENLEVE FACILEMENT A LA MAIN	REVISSER LA VIS DE LA MANETTE ELLE SAIT JUSTE DEVISSEE
PROBLEME DE MANETTE DE TEMPERATURE	LE BOUTON POUSSOIR RESTE ENFONCE DANS LA MANETTE	BOUTON ENTARTRE, ENLEVER LA MANETTE ET DETARTER L'INTERIEUR DE CELLE-CI, OU A REMPLACER
FUITE AU NIVEAU DU REGLAGE DE LA TEMPERATURE	L'EAU SORT ENTRE LE CORPS ET LA MANETTE	CARTOUCHE ENCRASSEE, A NETTOYER OU A REMPLACER
FUITE AU NIVEAU DES BOUTONS ON/OFF	L'EAU SORT ENTRE LE CORPS ET LA MANETTE	CARTOUCHE ENCRASSEES, A NETTOYER OU A REMPLACER
FUITE EN CONTINUE	L'EAU COULE SANS COUPURE D'EAU POSSIBLE, A LA DOUCHETTE OU A LA POMME DE TÊTE	CARTOUCHE INVERSEUR ENCRASSEES, A NETTOYER OU A REMPLACER
FUITE AU TUBE	IL SEMBLERAIT QU'IL Y AIT UNE FUIITE ENTRE LE MITIGEUR ET LE TUBE	VERIFIER LES JOINTS AU NIVEAU DU RACCORD A EMBOITER S'ILS SONT ABIMES LES REMPLACER
FUITE AU TUBE	IL SEMBLERAIT QU'IL Y AIT UNE FUIITE ENTRE LE MITIGEUR ET LE TUBE	TUBE MAL COUPE JOINTS ENDOMMAGE REMPLACER TUBE ET JOINTS, PUIS REFAIRE LA DECOUPE CORRECTEMENT
TUBE QUI MONTE	LE TUBE MONTE TOUT SEUL DES QUE L'ONT OUVRE L'EAU	SOUCI DE PRESSION SUR L'INSTALLATION PRESSION TAREE A 3 BARS IDEALEMENT MAXI 5 BARS
TUBE QUI MONTE	LE TUBE MONTE TOUT SEUL DES QUE L'ONT OUVRE L'EAU	VERIFIER SI LA VIS DE FIXATION DU TUBE EST BIEN VISSEE CORRECTEMENT OU REVOIR ETAPE 8

Le calibrage d'une cartouche



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



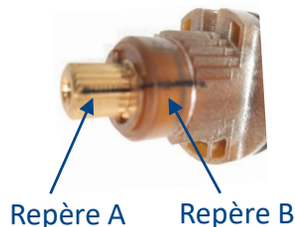
Les cartouches thermostatiques sont réglées d'origine à 38°C. Celles-ci ont un repère sur le devant qui est fait lors de la fabrication. Ce repère permet de savoir si la cartouche est bien réglée à 38°C, ou si elle a été dérégulée lors du montage du produit, ou éventuellement lors d'une intervention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



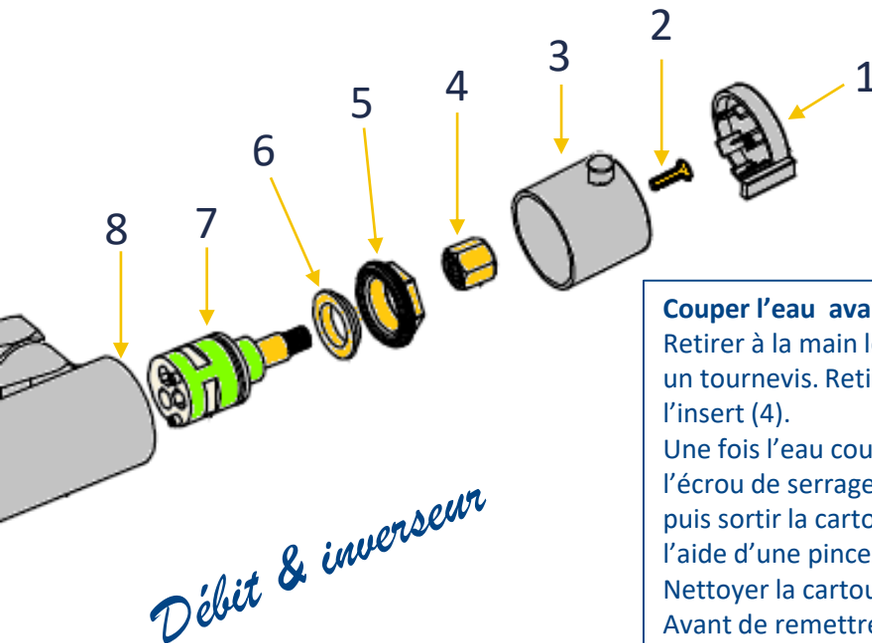
Calibrage conforme



Calibrage dérégulé



Remplacer ou démonter une cartouche



Débit & inverseur

Couper l'eau avant d'intervenir.

Retirer à la main le cache (01, puis dévisser la vis (2) avec un tournevis. Retirer la manette (3) à la main, mais aussi l'insert (4).

Une fois l'eau coupée, dévisser avec une clef à molette l'écrou de serrage (5). Récupérer désormais la rondelle (6), puis sortir la cartouche débit inverseur (7) à la main ou à l'aide d'une pince.

Nettoyer la cartouche ou la remplacer.

Avant de remettre en place la cartouche (7), s'assurer que l'intérieur du corps (8) soit propre, bien le nettoyer avant de remettre une cartouche en place.

Couper l'eau avant d'intervenir.

Dévisser la vis pointeau (1) qui est sous le corps du mitigeur.

Tirer sur la manette (4) pour déboîter la cartouche (6) du corps (7).

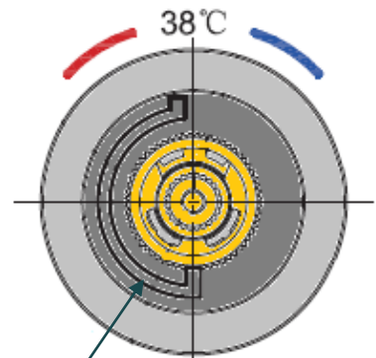
Si la cartouche (6) est sortie du corps (7), nettoyer simplement les filtres de la cartouche (6) et l'intérieur du corps (7), puis la remettre en place.

Si elle ne sort pas du corps, poursuivre le démontage.

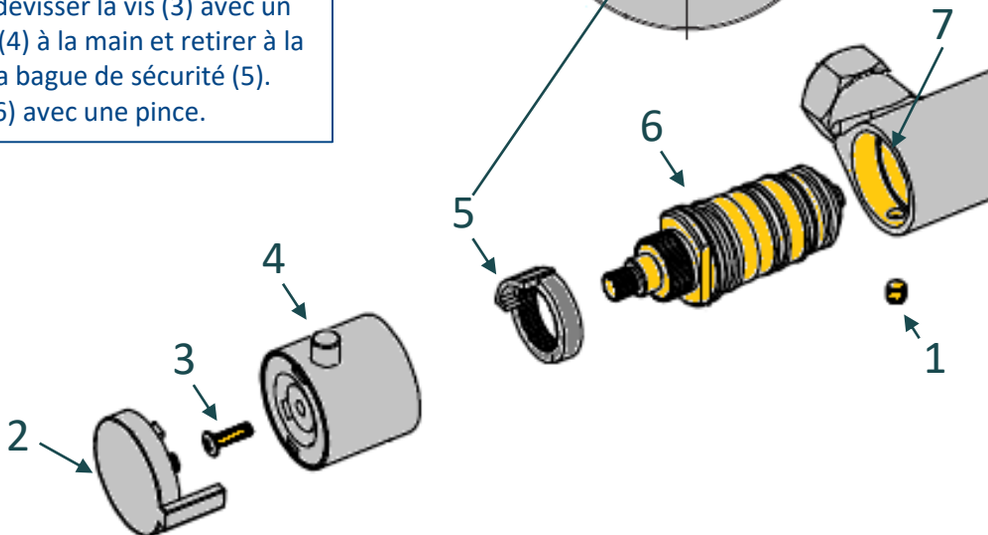
Retirer à la main le cache (2), dévisser la vis (3) avec un tournevis, enlever la manette (4) à la main et retirer à la main ou à l'aide d'une pince, la bague de sécurité (5).

Enlever ensuite la cartouche (6) avec une pince.

Pour remettre la bague de sécurité (5) la positionner comme ci-dessous



Température



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.

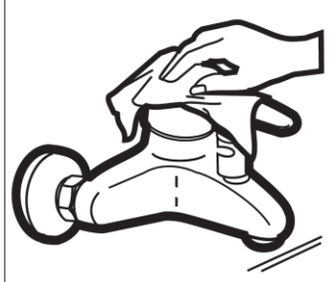
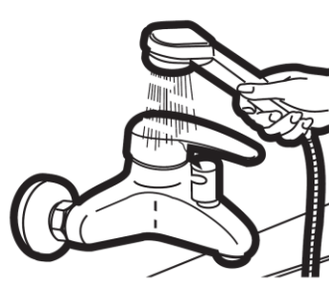
Ainsi, le thermostat ne pourra pas se bloquer avec le temps, à cause du calcaire, sa durée de vie sera nettement prolongée.

APPLIQUER LE
SAVON

ESSUYER
(SANS EPONGE ABRASIVE)

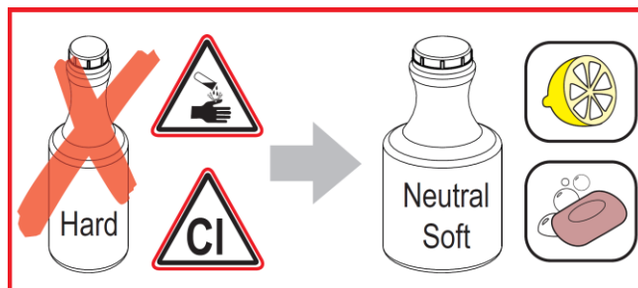
RINCER A L'EAU DOUCE

ESSUYER AVEC UN
CHIFFON DOUX

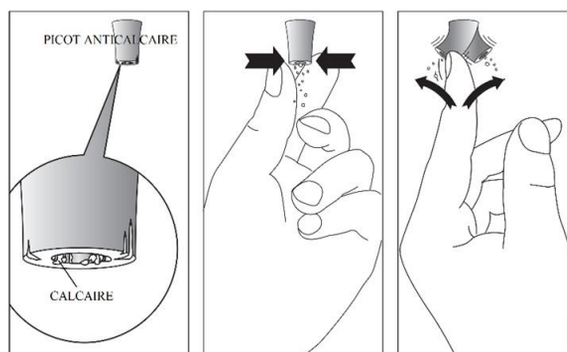


PAS DE PRODUIT A BASE D'ACIDE OU DE DETERGENT ABRASIF.

FAVORISER LES PRODUITS NATURELS ET ECOLOGIQUE POUR L'ENVIRONNEMENT.



FROTTER LES PICOTS DES L'APPARITION DU CALCAIRE



Aubade
Création



<https://www.espace-aubade.fr>

