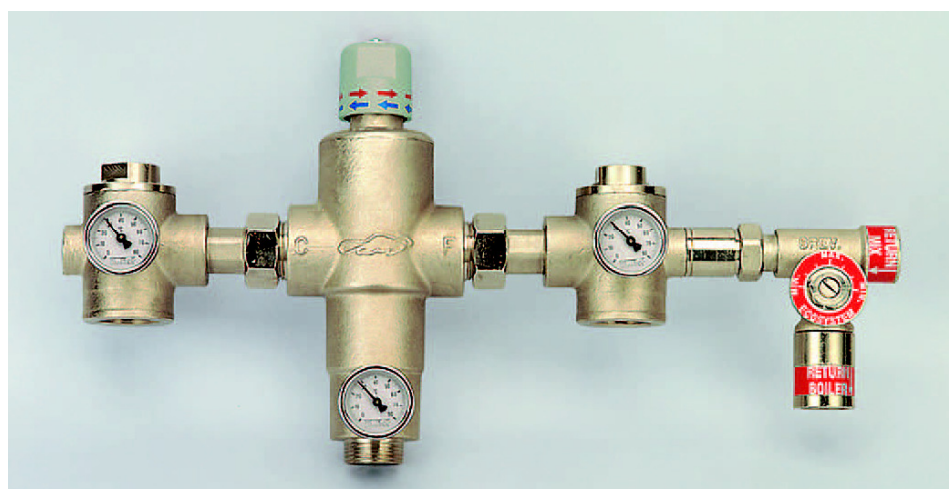


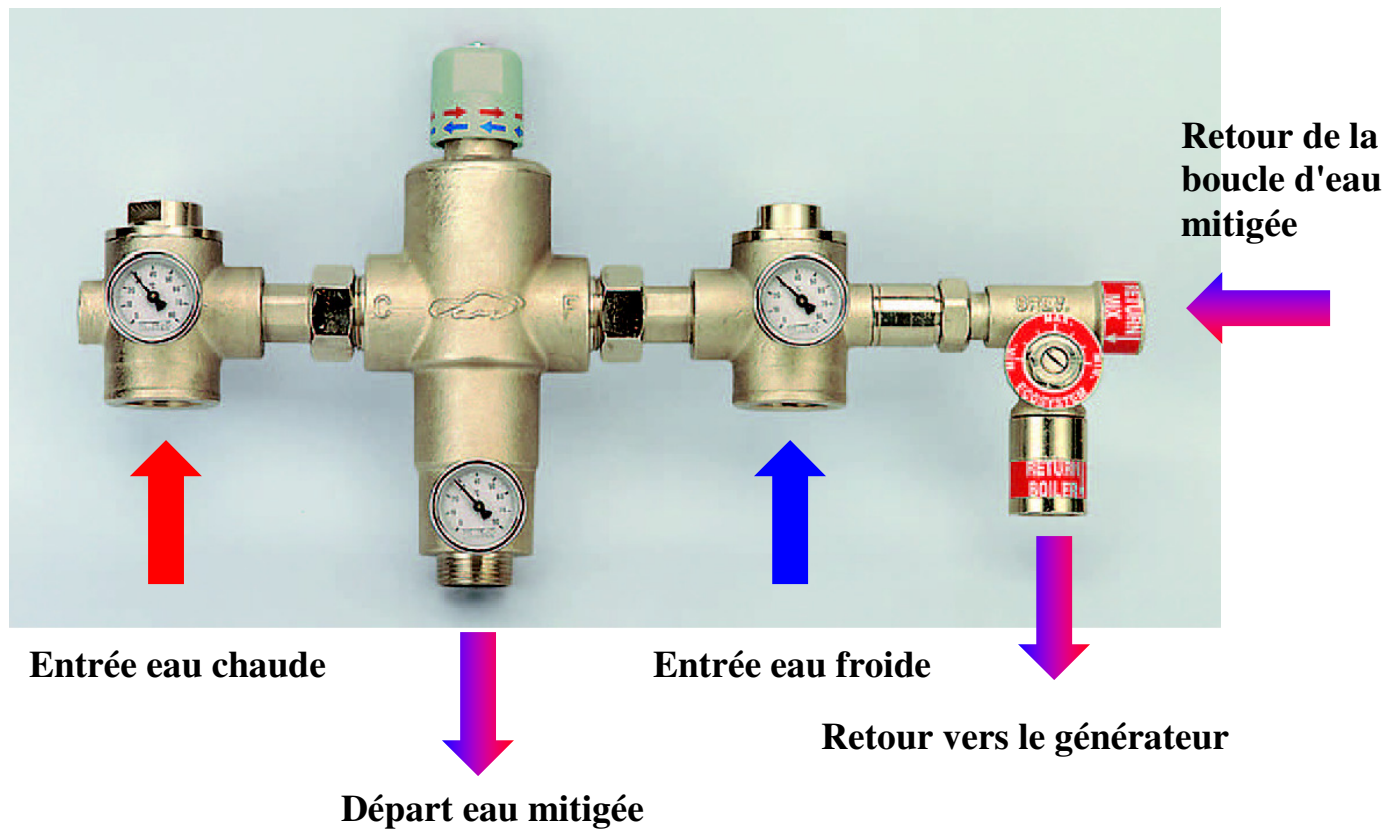
## MITIGEUR AVEC BOUCLAGE



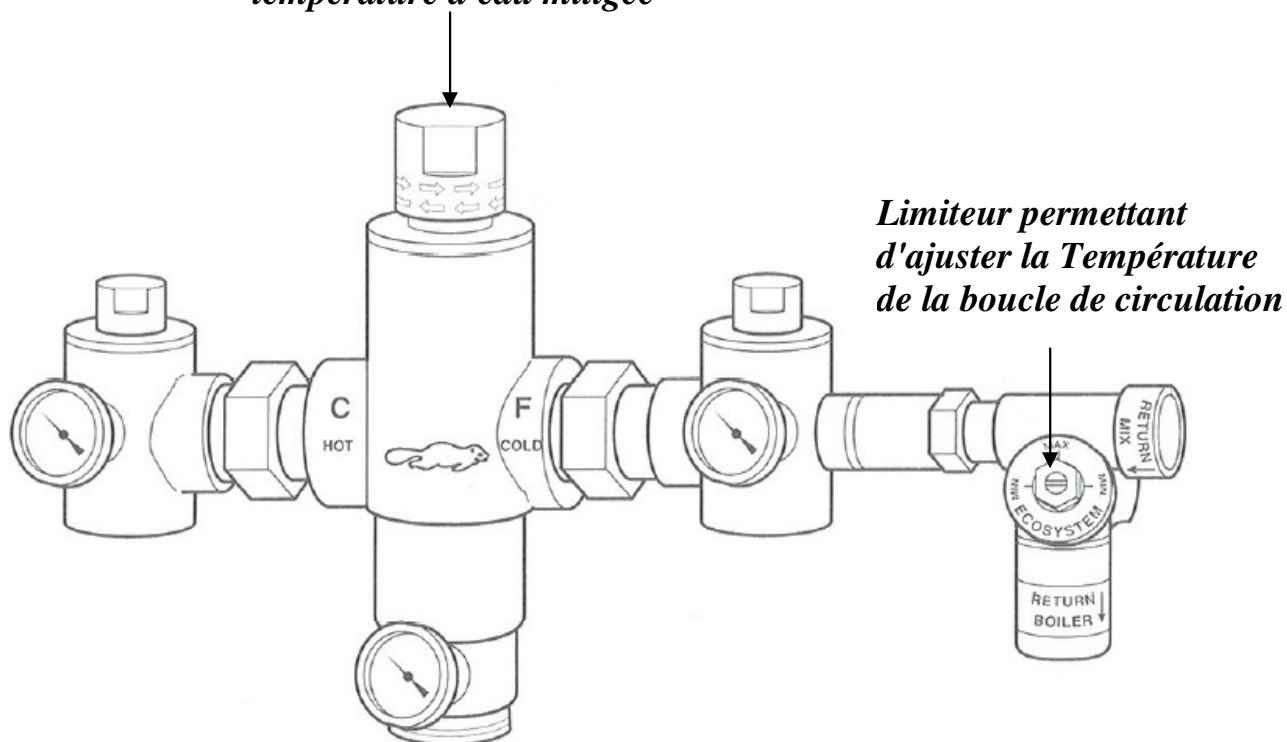
Sous réserve de modifications techniques et sans garantie ni responsabilité pour les éventuelles erreurs d'impression

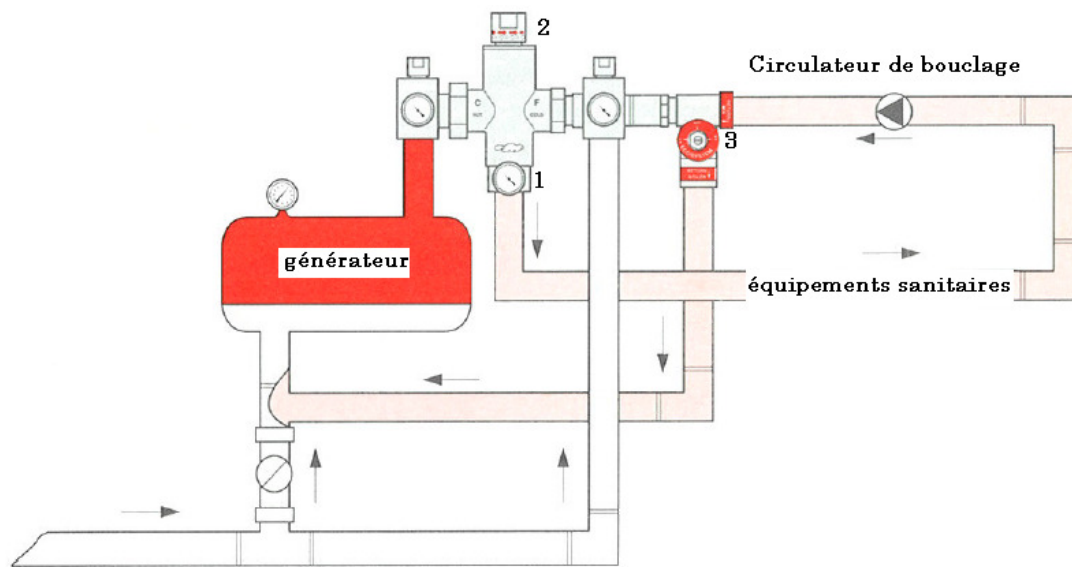
## Mitigeur Ø 1/2" - 2"

Mitigeur Thermostatique pour installations avec boucle de circulation



*Molette de réglage de la température d'eau mitigée*





## Réglages du mitigeur

1°) Ouvrir les robinets de la moitié plus un des équipements sanitaires à alimenter. A l'aide de la molette de réglage (2), ajuster la température d'eau mitigée à la consigne souhaitée en se servant de la température indiquée par le thermomètre (1).

2°) Refermer ensuite l'ensemble des robinets. Après plusieurs minutes, la température indiquée au niveau du thermomètre (1) est la température de la boucle de circulation. Se servir du limiteur (3) pour ajuster la température de la boucle de circulation au même niveau que la température d'eau mitigée.

**Important !** : Lors de la mise en service, et afin de préserver la cartouche thermostatique, le mitigeur doit toujours être alimenté en eau froide avant d'être alimenté en eau chaude.

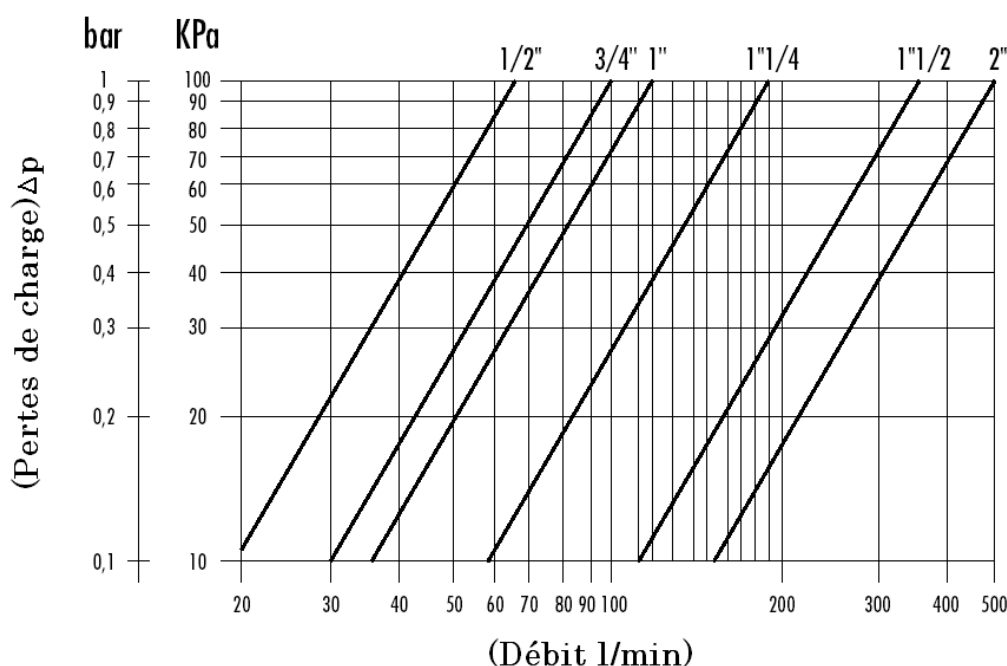
## Entretien du mitigeur

Les nombreux contrôles effectués durant la fabrication, ainsi que le choix des matériaux utilisés confèrent au mitigeur une durée de vie importante. L'entretien du mitigeur reste une opération simple. En cas de problème, il est important avant toute opération de contrôler l'installation.

Le type de dysfonctionnement le plus fréquent est le déséquilibre au niveau de l'alimentation entre l'eau froide et l'eau chaude.

Concernant le mitigeur, il est possible de démonter le bloc (4) constituant la cartouche thermostatique.

1°) Dévisser la vis permettant d'ôter la molette de réglage, à l'aide d'un tournevis, puis ôter la molette. 2°) Dévisser le bloc constituant la cartouche thermostatique à l'aide d'une clé de 24. En cas d'une présence de corps étrangers, il suffit simplement de laver la cartouche à l'eau. En cas de forte présence de calcaire, il est conseillé de laisser tremper la cartouche dans un bain de vinaigre pendant plusieurs minutes.



Température max. d'entrée	85°C
Plage de réglage	20÷65°C
Pression max.	10 bar



**STG - GROUPE DIFFUSALP**

**14, rue de Mollaret**

**38070 SAINT QUENTIN FALLAVIER**

**[contact@diffusalp.com](mailto:contact@diffusalp.com)**

**[www.stgfrance.com](http://www.stgfrance.com)**

**TEL - 04 37 46 40 90 FAX - 04 37 46 40 92**