

# Effectuer le réglage de température



## MODE REGLAGE



1. Réaliser un puisage suffisant par rapport à la taille du mitigeur



### Consigne de température

À régler par touche +/- puis OK

⇒ Cycle de réglage automatique (actionneur actif pendant 5 min max)

### Retour de température d'eau mitigée

Approche de la consigne dans cette phase (Sonde sur mitigeur)

- Écran d'accueil Mode de fonctionnement normal
- ➔ Réglage de la température de l'eau mitigée Mode réglage
- ⌚ Programmation de cycles de désinfection
- 📊 Historique

2. La température d'eau mitigée évolue pour atteindre la consigne.

3. Attendre la stabilisation du réglage de la température. Pendant le réglage rester sur cet écran

4. Le réglage se termine avec enregistrement de la position de l'actionneur :
  - soit automatiquement si température atteint la cible ( $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$  pendant 30 s)
  - soit lors du retour manuel vers l'écran principal par les touches < >



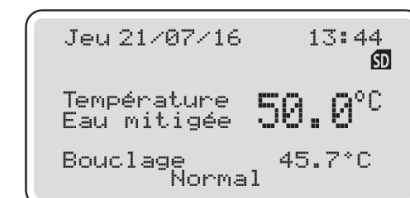
Bien attendre la fin du réglage avant d'arrêter le puisage.

## MODE FONCTIONNEMENT NORMAL

En fin de réglage, le boîtier de commande doit être sur l'écran principal, en mode de fonctionnement normal.

- l'actionneur électrique est inactif,
- la régulation est prise en charge mécaniquement par le bilame.

### 🏠 Écran principal



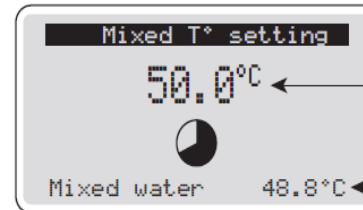
# Perform the temperature setting



## SETTING MODE



1. Run the water enough following the size of the mixing valve



**Temperature set point**

**To adjust using +/- keys then validate by OK**

⇒ Automatic adjustment cycle (activate actuator for 5 min max)

**Measurement** of mixed water temperature

Try to reach the set point in this phase (Mixing valve sensor)

- Home screen Normal operating mode
- Setting the mixed water temperature Setting mode**
- Programming the disinfection cycles
- History

2. The mixed water temperature is changing to reach the set point.

3. Wait the stabilization of the temperature setting.



During the setting stay on this screen

4. The setting ends with recording of the position of the actuator :
  - either automatically if temperature reaches the target ( $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$  during 30 s)
  - or during manual return towards the main screen by < > keys



Well wait for the end of the setting before stopping the water run.

## NORMAL OPERATING MODE

At the end of the setting, the controller should be in home screen, under normal operating mode.

- electric actuator disabled,
- control is only managed mechanically by the bimetallic strip.

## Écran principal

