

Mitigeur électronique avec désinfection thermique programmable

© Copyright 2020 Caleffi

Série 6000 

MANUEL D'INSTALLATION ET DE MISE EN SERVICE



Fonction

Le mitigeur électronique est utilisé sur les installations centralisées de production et de distribution d'ECS. Il garantit et maintient la température de l'eau chaude sanitaire distribuée aux points de puisage lorsque les conditions de température et de pression d'alimentation en eau chaude et froide en entrée ou du débit prélevé varient.

Cette série spéciale de mitigeurs électroniques est dotée d'un **régulateur qui contrôle une série de programmes de désinfection thermique du circuit contre la légionelle**.

Il permet également de **vérifier si le circuit atteint vraiment la température et les temps nécessaires à la désinfection thermique et de procéder à une correction**. Tous les paramètres sont mis à jour chaque jour et répertoriés avec mémorisation horaire des températures.

Il est possible de programmer les niveaux de température et les temps d'intervention de la façon qui convient le mieux au type de circuit et aux habitudes personnelles.

TABLE DES MATIÈRES

Avertissements	
Gamme de produits	2
Composants caractéristiques	
Contenu	3
Caractéristiques techniques	
Principe de fonctionnement	4
Régulateur numérique	5
Mode de travail	11
Programmes	12
Relais de commande	13
Paramètres de fonctionnement	14
Historique	15
Installation hydraulique	18
Entretien	19
Procédure d'ouverture manuelle pour les versions à brides	20
Gestion des alarmes	21

AVERTISSEMENTS

S'assurer d'avoir lu et compris les instructions suivantes avant de procéder à l'installation, la mise en service et l'entretien du mitigeur électronique.



Le symbole de sécurité utilisé dans ce manuel sert à attirer l'attention sur les consignes de sécurité. Signification du symbole :

ATTENTION !

VOTRE SÉCURITÉ EST EN JEU. RESPECTER IMPÉRATIVEMENT LES CONSIGNES SUIVANTES POUR NE COURIR AUCUN RISQUE.

- Le mitigeur électronique doit être installé par un technicien qualifié et conformément aux textes réglementaires et règles de l'art en vigueur.
- Si les mitigeurs électroniques ne sont pas installés, mis en service et entretenus correctement selon les instructions fournies dans ce manuel, ils risquent de ne pas fonctionner correctement et de représenter une source de danger.
- S'assurer que tous les raccordements sont étanches.
- Lors des raccordements hydrauliques, ne pas soumettre les filetages à des efforts mécaniques inutiles. À la longue, ils peuvent se casser et provoquer des fuites, avec risques de dommages physiques et matériels.
- Au-delà de 50°C, l'eau risque de provoquer des brûlures. Lors de l'installation, de la mise en service et de l'entretien des mitigeurs électroniques, prendre toutes les mesures nécessaires pour que la température ne provoque aucune blessure.



ATTENTION : Risque de choc électrique. Le fond d'armoire et la vanne mélangeuse sont sous tension. Couper l'alimentation électrique avant toute intervention. Le non respect de ces règles de sécurité peut entraîner des dégâts matériels et/ou des blessures aux personnes.

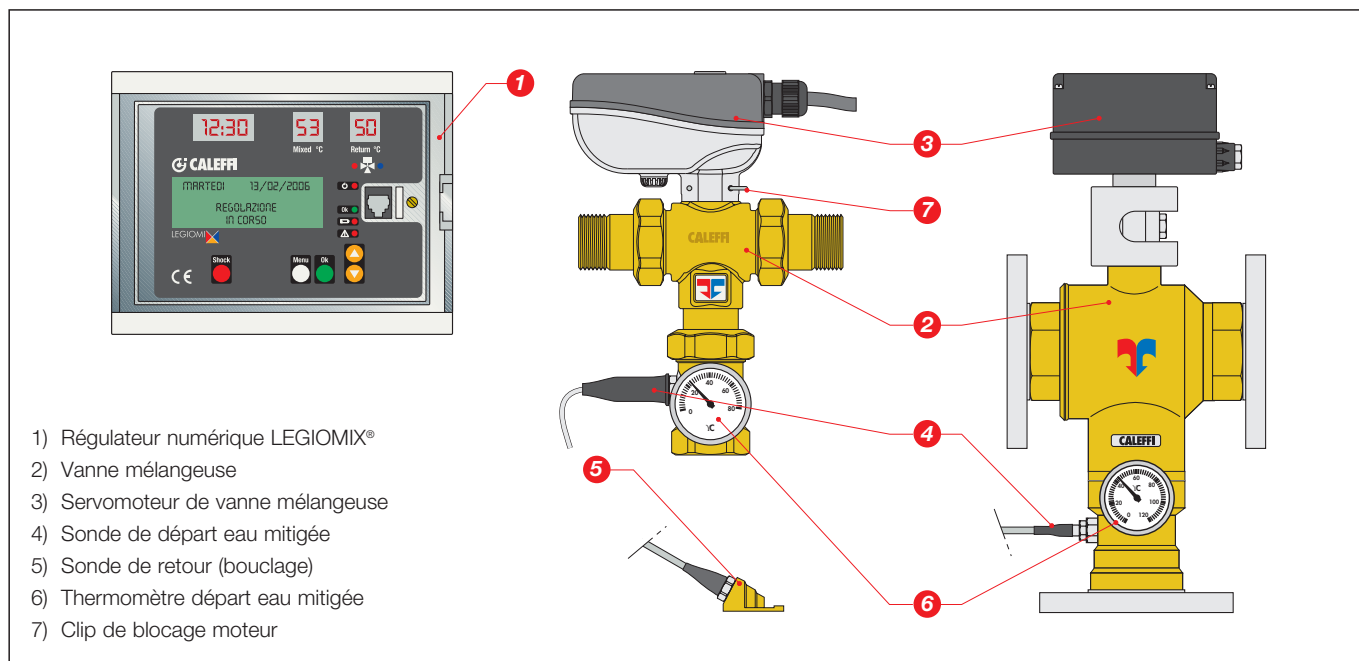
Gamme de produits

Série 6000 Mitigeur électronique avec désinfection thermique programmable. Version filetée
Série 6000 Mitigeur électronique avec désinfection thermique programmable. Version à brides

Dimensions 3/4" - 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2"

Dimensions DN 65 et DN 80

Composants caractéristiques



Contenu

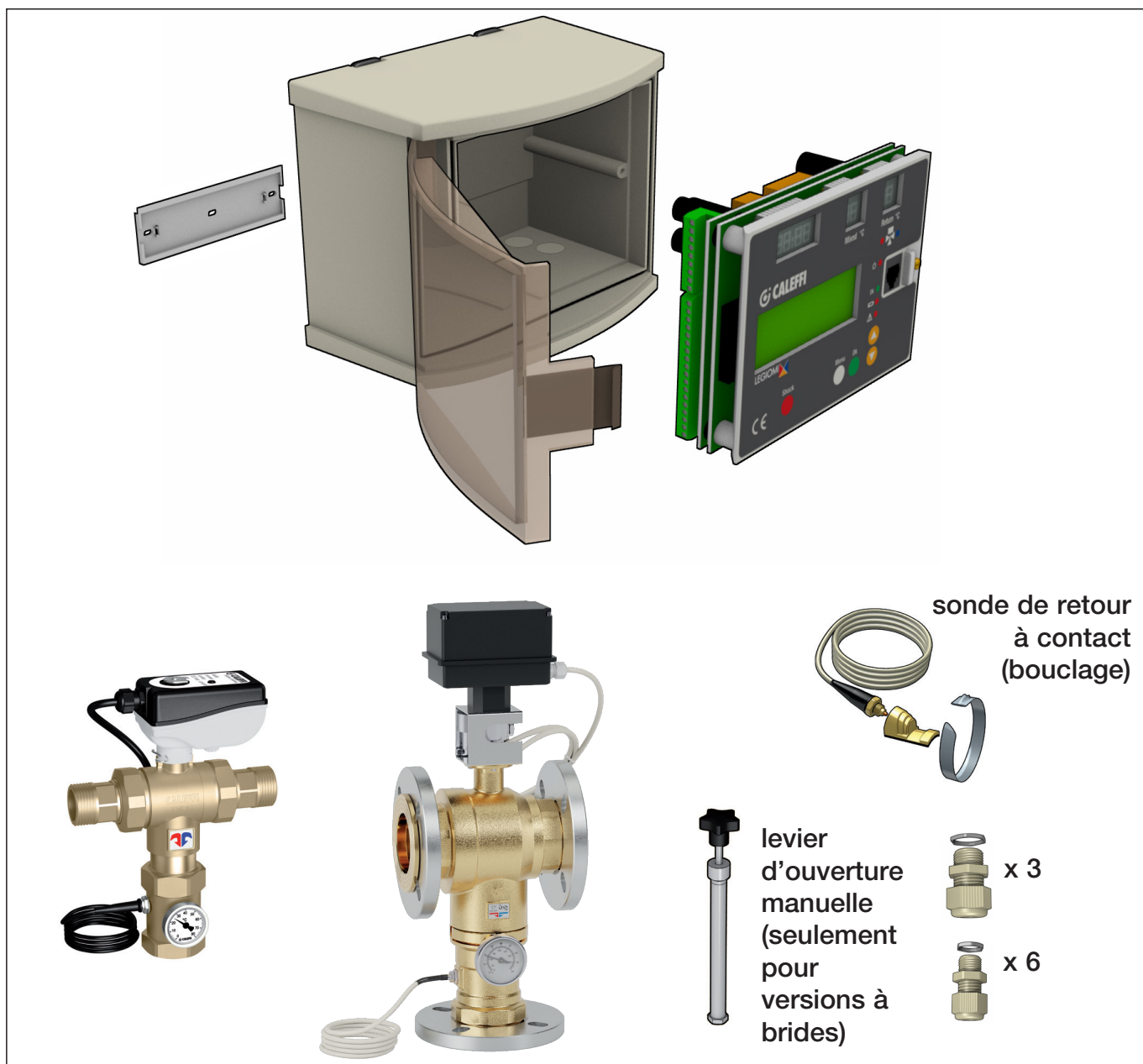
- Régulateur numérique comprenant un coffret et une base de connexion électrique
- Barre DIN et chevilles de fixation
- Vanne mélangeuse
- Servomoteur
- Sonde de départ
- Sonde de retour à contact. Sonde de retour à plongeur, en option, code F69381 (non fournie en série)

• Serre-câbles

La partie inférieure du coffret présente 9 orifices pour le montage des serre-câbles afin de garantir la protection IP 54, définis comme suit :

- Alimentation secteur :	PG9	fournie montée
- Commande de vanne de mélangeuse :	PG11	fournie montée
- Sonde de départ :	PG7	fournie montée
- Sonde de retour (bouclage installation) :	PG7	fournie non montée
- 4 Contacts relais de signalisation :	PG9	fournis non montés

- Fusibles de rechange
- Manuel d'installation et de mise en service
- Guide rapide pour l'utilisateur (dans la pochette du coffret)
- Levier d'ouverture manuelle (seulement pour versions à brides).



Caractéristiques techniques

Corps

Matériaux :

Corps: - versions filetées : laiton EN 12165 CW617N
- versions à brides : laiton «LOW LEAD» antidézincification **CR**
EN 12165 CW724R

Sphère : - versions 3/4" - 1 1/4" : laiton EN 12165 CW614N, chromée
- versions 1 1/2" - 2" : laiton EN 12165 CW614N, chromée. POM
- versions à brides : acier inox AISI 316

Joints hydrauliques : versions filetées : EPDM - versions à brides : NBR

Pression nominale corps : PN 16

Pression maxi d'exercice : 10 bar

Pression différentielle maxi : 5 bar

Température maxi en entrée : 100 °C

Échelle thermomètre : 0-80 °C

Raccords eau chaude et froide :

3/4"-2" M (EN 10226-1) raccords unions

Raccord eau mitigée : 3/4"-2" F (EN 10226-1) raccords unions

Raccords à brides : DN 65 et DN 80, PN 16 à assembler
avec contre-bride EN 1092-1

Servomoteur pour version filetée

Alimentation : 230 V (~) 50/60 Hz directement par le régulateur

Puissance absorbée en régime : 6 VA

Couvercle de protection : autoextinguible V0

Indice de protection : IP 65

Plage de température ambiante : -10-55 °C

Longueur du câble d'alimentation : 0,8 m

Servomoteur pour version à brides

Alimentation : 230 V (~) 50/60 Hz directement par le régulateur

Puissance absorbée en régime : 10,5 VA

Couvercle de protection : autoextinguible V0

Indice de protection : IP 65

Plage de température ambiante : -10-55 °C

Longueur du câble d'alimentation : 2 m

Régulateur numérique

Matériau :

Coffret : ABS autoextinguible
coloris blanc RAL 1467

Capuchon : SAN autoextinguible transparent fumé

Alimentation : 230 V (~) 50/60 Hz

Consommation : 6,5 VA

Plage de température de régulation : 20-85 °C

Plage de température de désinfection : 40-85 °C

Plage de température ambiante : 0-50 °C

Indice de protection : IP 54 (montage mural)
(appareil classe II)

Pouvoir de coupure des contacts :

Commande de la vanne mélangeuse : 1 A / 250 V

Relais alarme (R2) : 5(2) A / 250 V

Relais 1, 3, 4 : 10(2) A / 250 V

Fusibles : 1 (coffret) :

80 mA

Fusibles : 2 (vanne mélangeuse) :

1 A

Réserve de charge : 15 jours en cas de coupure secteur,
batterie tampon rechargeable 3 cellules de 150 mAh

Activation par shunt.

Temps de recharge batterie : 72 h

Conforme aux directives : CE

Sondes de température

Matériau :

acier inox

Corps :

NTC

Type d'élément sensible :

-10-125 °C

Plage de travail :

10000 Ohm à 25 °C

Résistance :

2,5 s

Constante de temp :

Distance maxi de la sonde de départ ou de retour :

150 m câble 2x1 mm²

250 m câble 2x1,5 mm²

Performances mitigeur

Précision : ± 2°C

Pression différentielle maxi : 5 bar

Rapport maximum entre les pressions en entrée

(C/F ou F/C) avec Q_{min} = 0,5 Kv : 2:1

Dimension	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	DN 65	DN 80
Kvs (m³/h)	8,4	10,6	21,2	32,5	41,0	90,0	120,0

DÉBITS conseillés pour garantir le fonctionnement stable et une précision de ± 2 °C

Dimension	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	DN 65	DN 80
Mini (m³/h)	0,5	0,7	1,0	1,5	2,0	4,0	5,0
Maxi (m³/h)	10,3	13,2	28,1	39,0	48,3	110,0	150,0

* Δp = 1,5 bar

Principe de fonctionnement

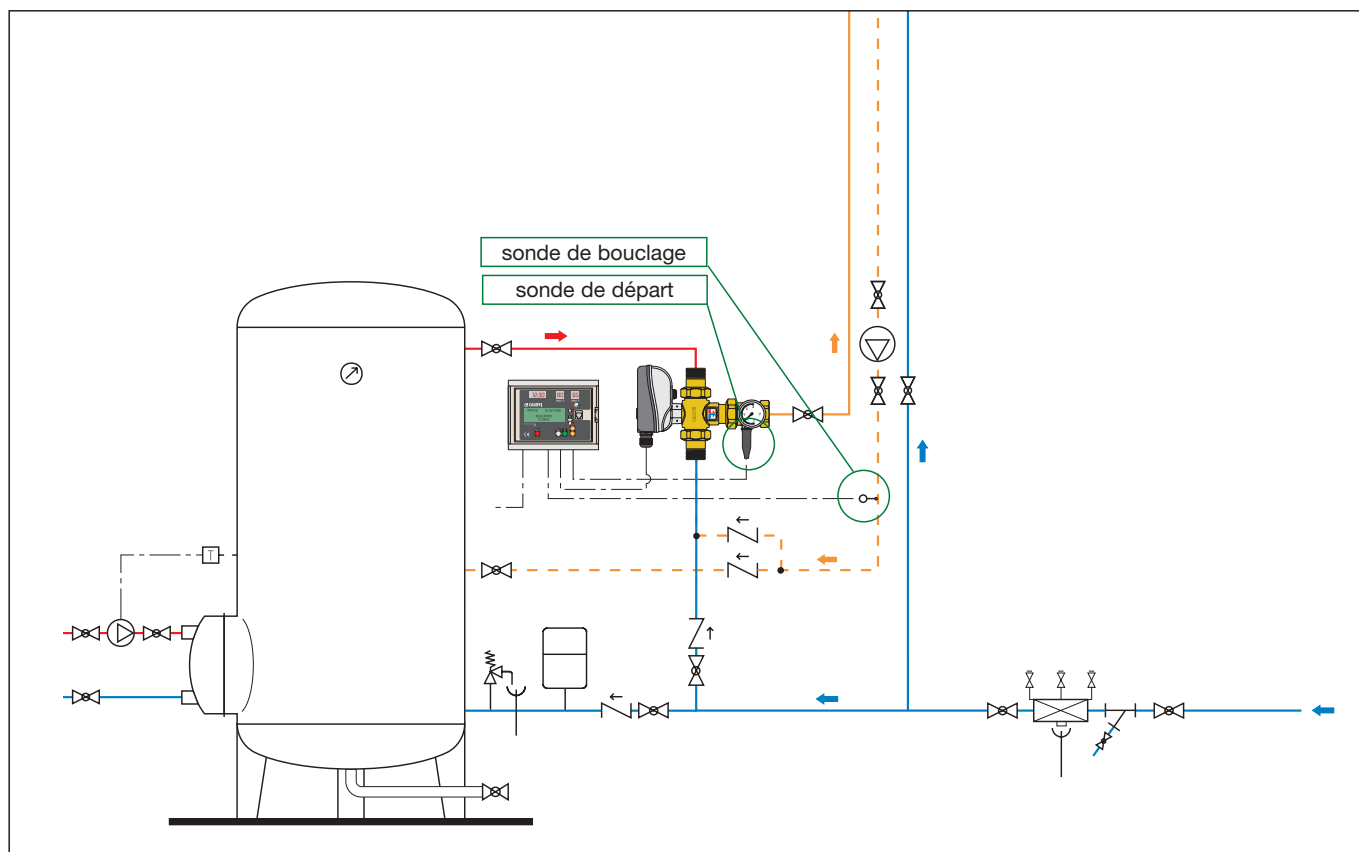
La vanne mélangeuse reçoit l'eau chaude provenant du ballon et l'eau froide du réseau d'alimentation eau et délivre de l'eau mitigée.

Le régulateur relève la température de l'eau mitigée à l'aide d'une sonde spéciale sur la sortie de la vanne et actionne la vanne mélangeuse pour maintenir la température programmée.

L'horloge numérique incorporée dans l'appareil permet de programmer des interventions de désinfection anti-légionelles sur le circuit d'alimentation hydraulique.

Pour désinfecter le circuit, la température de l'eau augmente jusqu'à une certaine valeur pour une durée déterminée.

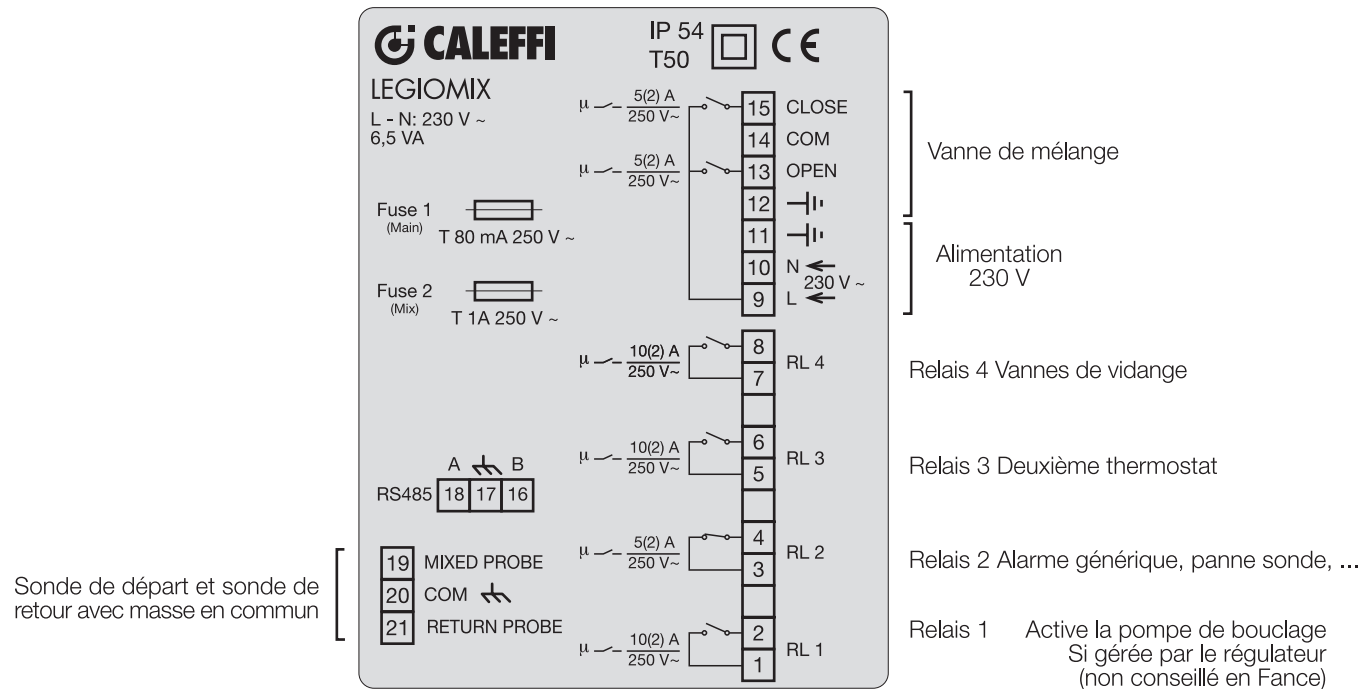
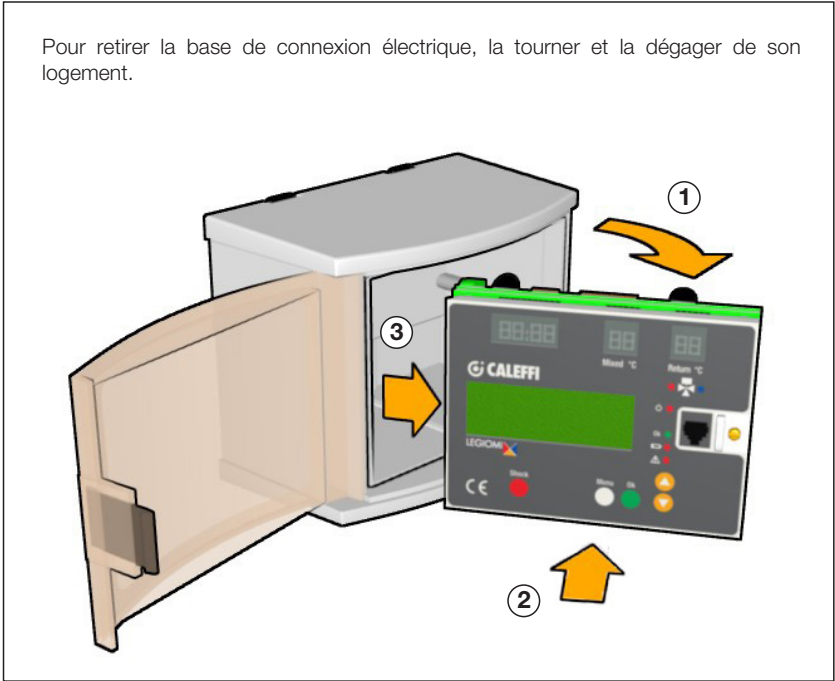
Pour **mieux contrôler la désinfection thermique** sur ce type de circuit, il peut s'avérer nécessaire de mesurer la température de l'eau de retour de la distribution, **mesure effectuée par la sonde de recyclage**. Cette mesure, lorsqu'elle est disponible, est utilisée pour **contrôler et vérifier la température atteinte** sur tout ou partie du réseau du fait que la sonde peut être installée sur un point significatif du circuit.



Régulateur numérique

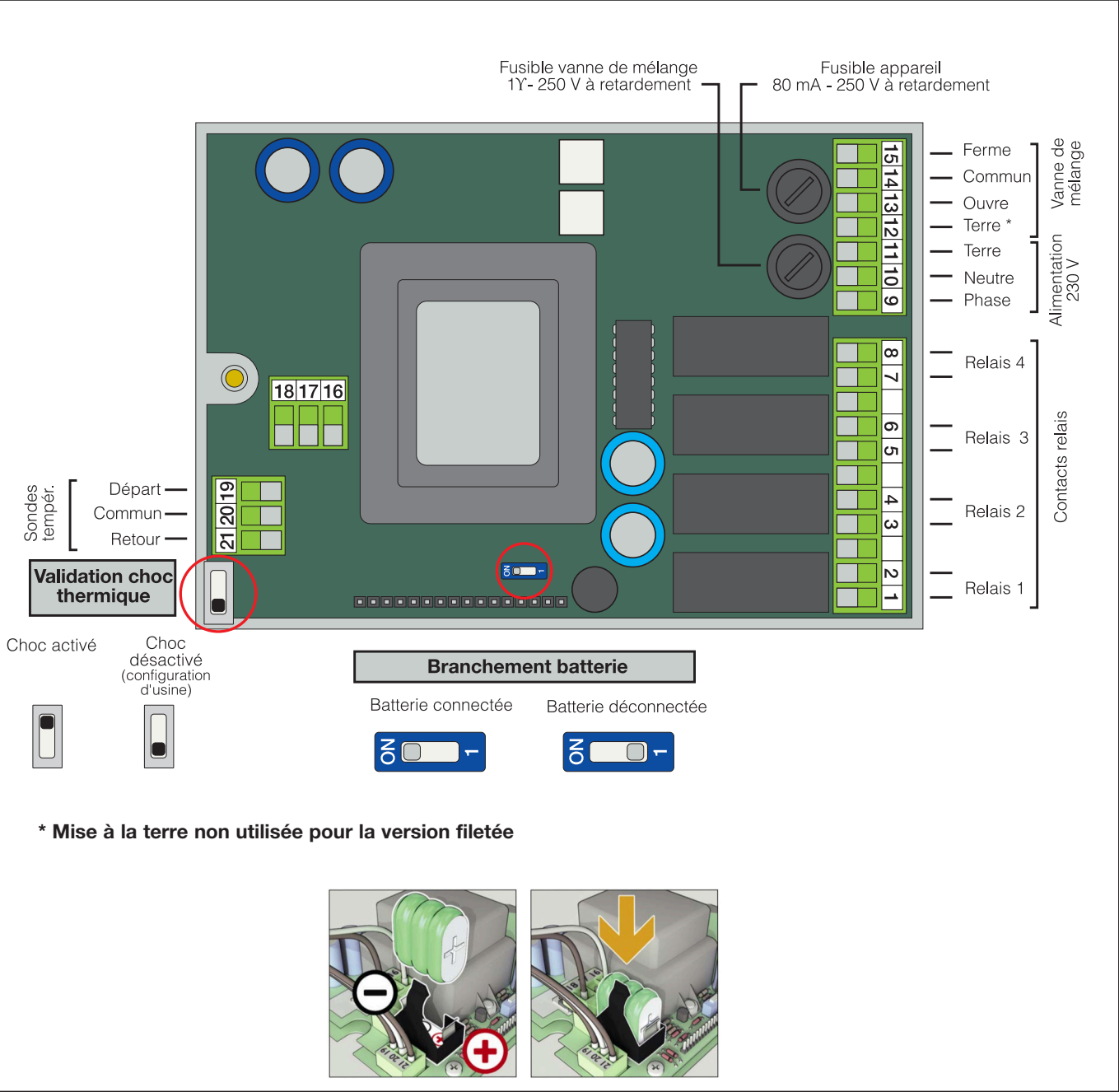
Raccordements électriques

Avant de mettre sous tension, mettre en service la batterie à travers le micro-interrupteur pour ne pas déclencher le signal d'alarme.



ATTENTION : Risque de choc électrique. Le fond d'armoire et la vanne mélangeuse sont sous tension. Couper l'alimentation électrique avant toute intervention. Le non respect de ces règles de sécurité peut entraîner des dégâts matériels et/ou des blessures aux personnes.

Fond d'armoire



Raccordement sondes :



Le câble de raccordement des sondes de départ et de retour avec le régulateur doit passer dans une gaine séparée. Si le câble de raccordement passe dans une gaine contenant d'autres câbles de tension, il faudra impérativement utiliser un câble blindé avec terre.

Tableau de résistance des sondes

°C	Ω	°C	Ω	°C	Ω	°C	Ω
-20	97060	20	12493	60	2488	100	680
-15	72940	25	10000	65	2083	105	592
-10	55319	30	8056	70	1752	110	517
-5	42324	35	6530	75	1480	115	450
0	32654	40	5327	80	1255	120	390
5	25396	45	4370	85	1070	125	340
10	19903	50	3603	90	915		
15	15714	55	2986	95	787		

Raccordement sondes :



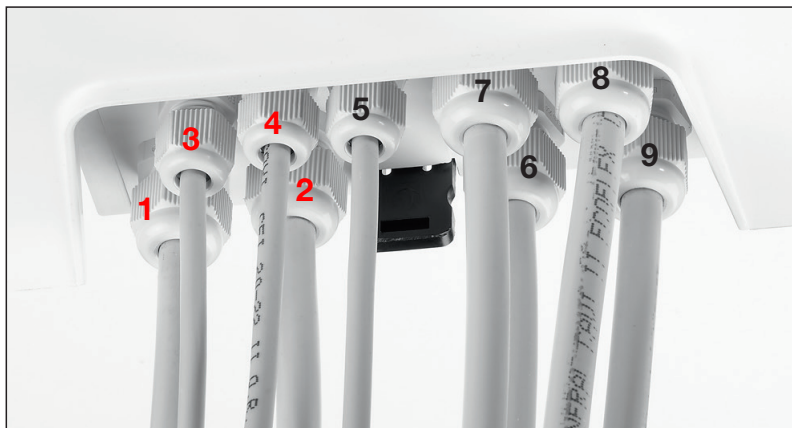
En cas d'inversion de la polarité de la batterie ou de coupure de courant dans le système, celui-ci se met en **ALARME BATTERIE**, voir le chap. "alarmes".

Emplacement des serre-câbles

Lors des connexions électriques, respecter la séquence suivante pour le câblage au bornier et le serrage des serre-câbles :

- 1 Alimentation électrique*
- 2 Commande de vanne mélangeuse*
- 3 Sonde de départ*
- 4 Sonde de bouclage*
- 5 RS-485
- 6 Relais 3
- 7 Relais 1
- 8 Relais 4
- 9 Relais 2

***Déjà assemblées en usine**



Validation des fonctions-Prééquipement cavalier (jumper) et micro-interrupteur

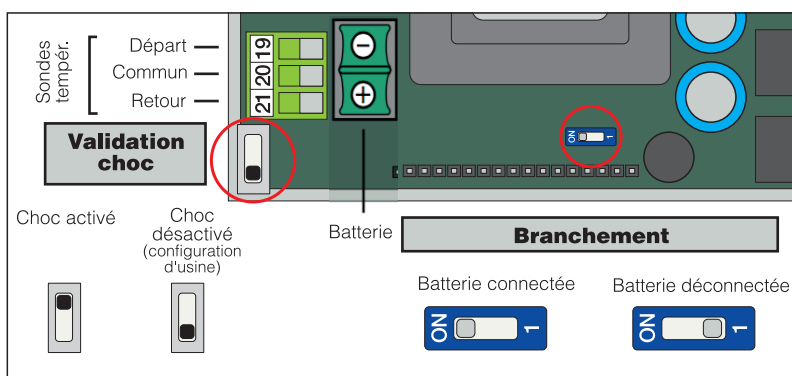
L'appareil est équipé d'un shunt et d'un micro-interrupteur :

Un pour valider ou inhiber la fonction de choc thermique (il rend cette fonction disponible).

L'autre pour relier la batterie interne (raccordement à effectuer au moment de l'installation).



Attention : Si la batterie n'est pas activée, l'alarme batterie s'affichera.



ATTENTION !

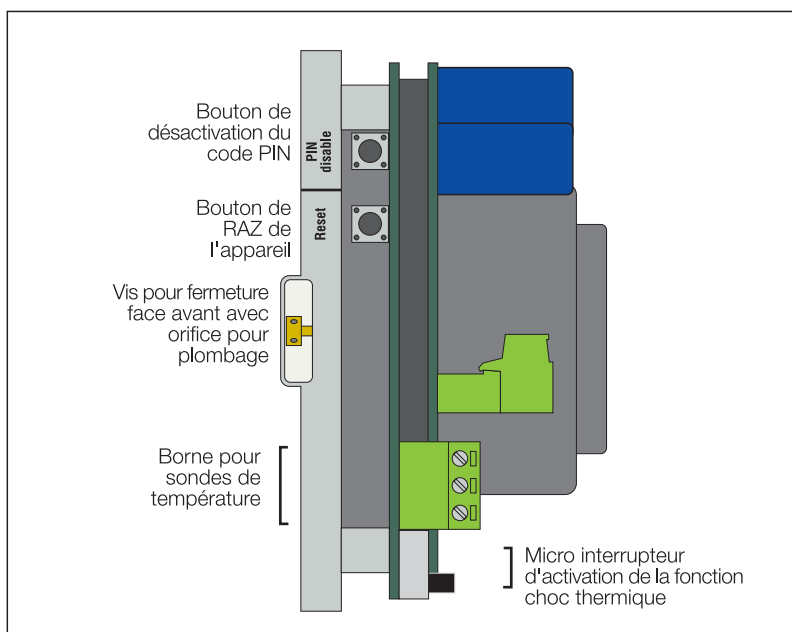
Le régulateur est configuré de manière à effectuer tous les jours un cycle d'actionnement du boisseau sphérique, afin d'en garantir son efficacité de fonctionnement et son nettoyage. Cette opération s'effectue après le programme de désinfection si celui-ci est actif ou, en tout cas, après un délai de 24 heures si la désinfection n'est pas active. Cette fonction peut être désactivée dans le menu "PROGRAMMATION" via l'option ANTI-CLOG, en saisissant le code

5566 de déblocage en confirmant par ON/OFF.

Noter que la suppression de cette fonction entraîne un plus grand risque d'incrustation des parties en mouvement de la vanne. Si l'on souhaite également supprimer la désinfection, il est conseillé d'effectuer d'abord l'élimination de l'option ANTI-CLOG, puis la suppression de la désinfection.

Description des bornes et des boutons intérieurs

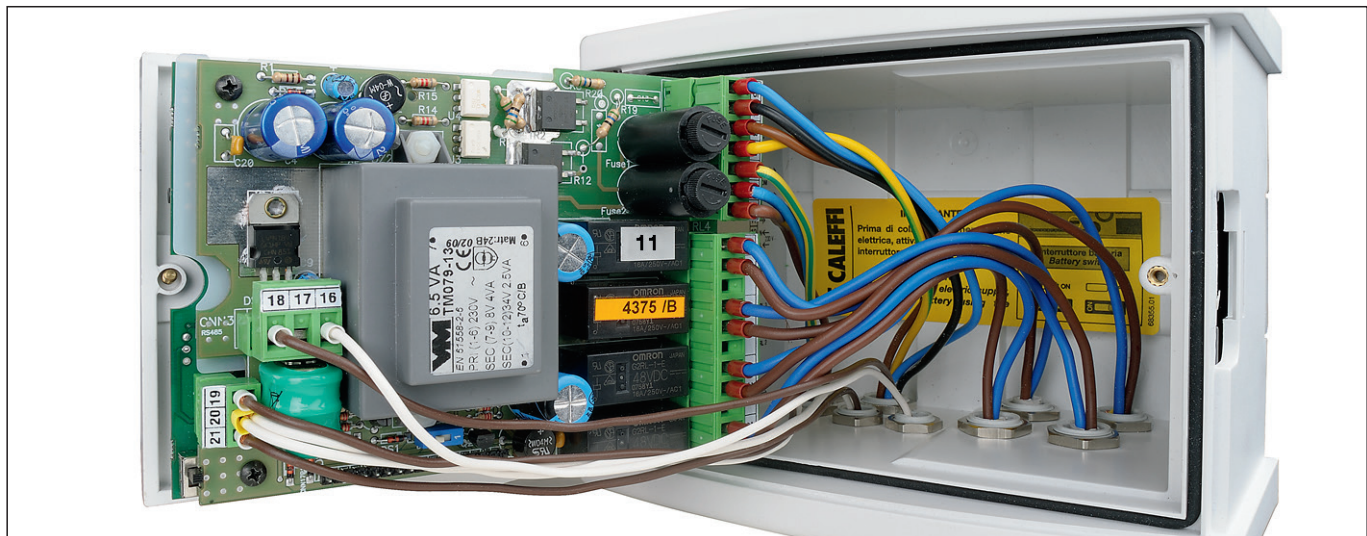
La base de connexion comporte deux boutons que l'on peut commander après l'ouverture de la face avant de l'appareil : bouton de RAZ et bouton de désactivation du verrouillage clavier (PIN).



Caractéristiques dimensionnelles à respecter pour les connexions électriques de la carte : sections et longueurs des câbles de connexion

Serre-câble N°	Type de câble	Dégainage en mm y compris le dénudage (l)
1	3x1	130
2	6x0,75	150
3	2x0,75	210
4	2x0,75	210
5	3x0,75	210
6	2x1,5	160
7	2x1,5	160
8	2x1,5	180
9	2x1,5	160

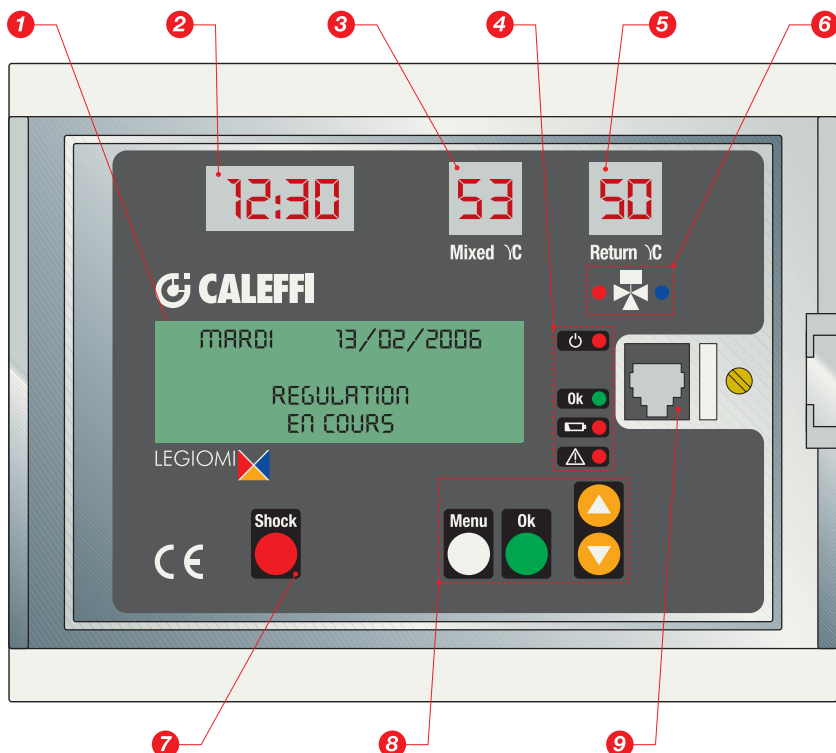
Implantation des connexions : elles ne doivent pas créer des tensions de poussée sur la carte ou platine électronique



Face avant régulateur

Il est conseillé (si inutilisé) de couper les fils dans le micro-interrupteur auxiliaire et des les isoler électriquement avant de procéder au câblage (coloris : blanc, vert et rouge pour la version filetée et blanc et rouge pour la version bridée).

- 1 Afficheur LCD
- 2 Afficheur à LED : Heure
- 3 Afficheur à LED : Mixed-température de départ
- 4 LED de signalisation
 - Allumée
 - État OK
 - Batterie
 - Alarme
- 5 Afficheur à LED : Treturn-température de retour
- 6 LED ouverture-fermeture vanne mélangeuse
- 7 Bouton de choc thermique
- 8 Boutons de navigation
 - Menu
 - OK
 - ▲ PRÉCÉDENT
 - ▲ SUIVANT
- 9 Connexion frontale



Description des signalisations

Signalisations par afficheur à LED

La face avant de l'appareil comporte 3 afficheurs à LED qui indiquent constamment l'heure et les températures de la sonde de départ et de retour. Ils fournissent les informations ci-après.

	Heures et minutes (sur 24 h).
	Température de la sonde (en °C) Résolution 1°C
	Température trop élevée > 90°C. (clignotante)
	Température trop basse < 5°C. (clignotante)
	Câble de sonde coupé ou branchement défectueux. (clignotante)
	Sonde "en court-circuit". (clignotante)

Si la sonde de recirculation est programmée comme "absente" ou en panne dans le programme 0, l'afficheur correspondant restera éteint.

Signalisations à LED

La face avant de l'appareil comporte les LED de signalisation suivantes :

	LED de présence secteur : LED rouge : allumée (lumière fixe) en cas de présence tension secteur.
	LED pour vanne mélangeuse : - LED rouge : allumée en cas d'ouverture eau chaude - LED bleue : allumée en cas d'ouverture eau froide
	LED d'état appareil OK : LED verte : allumée (lumière fixe) en cas d'absence d'anomalies ou d'alarmes actives.
	LED de batterie en panne : LED rouge : allumée accès fixe lorsque la batterie est en panne ; éteinte dans le cas contraire.
	LED d'alarme générique : LED rouge : allumée (lumière fixe) en cas d'alarme (anomalie sondes, choc en cours, après une RAZ) Clignote en low power.

Signalisations par afficheur à cristaux liquides LCD

La face avant de l'appareil comporte un afficheur alphanumérique vert rétro-éclairé à quatre lignes de 20 caractères chacune, pour la présélection des paramètres, la programmation des interventions, l'affichage des messages d'erreur et de l'état de la machine.

Pour configurer l'appareil, programmer les différents paramètres, afficher l'historique des températures, naviguer à travers les différentes rubriques spécifiques du menu et utiliser les touches de la face avant du régulateur ("MENU", "PRÉCÉDENT", "SUIVANT" et "OK").

Affichage à l'allumage ou RAZ

Affichage rapide des données de l'appareil et du code article :

```
SW027A
LIN STO Q
000 000 011
```

```
CALEFFI
LEGIOMIX
```

Mode de travail

Lorsque l'appareil est en marche, l'afficheur LCD indique le mode de la machine en présentant les pages écran suivantes :

```
MARDI 13/02/2006

REGULATION
EN COURS
```

```
MARDI 13/02/2006

DESINFECTION
EN COURS
```

```
MARDI 13/02/2006

ANNULER
DESINFECTION ?
```

```
MARDI 13/02/2006

VIDANGE
EN COURS
```

```
MARDI 13/02/2006

CHOC TERMIQUE
EN COURS
FINI DANS: 0005'
```

```
MARDI 13/02/2006

ANNULER
CHOC THERMIQUE?
```

Mode de travail

Selon les horaires et les programmes installés, l'appareil peut se trouver dans l'un des modes de travail suivants :

- **Régulation;**
- **Désinfection;**
- **Vidange;**
- **Choc thermique** (cette fonction a la priorité par rapport aux précédentes);

En cas d'anomalie due à l'appareil ou au circuit, le dispositif gère et indique l'alarme et, selon les cas, reste ou non fonctionnel. Il se distingue selon les états :

- Actif en cas d'alarme
- Inactif en cas d'alarme

L'appareil est doté d'une batterie rechargeable qui permet d'avoir toujours l'horloge en marche en cas de coupure de courant.

En cas de coupure, l'appareil se met dans le mode suivant pour assurer le plus d'autonomie possible à la batterie (15 jours):

- Inactif en Low Power.

Régulation

Dans ce mode, l'appareil vérifie continuellement la température relevée par la sonde de départ et régule en conséquence la vanne mélangeuse de sorte que la température de départ corresponde au point de consigne programmé.

Désinfection

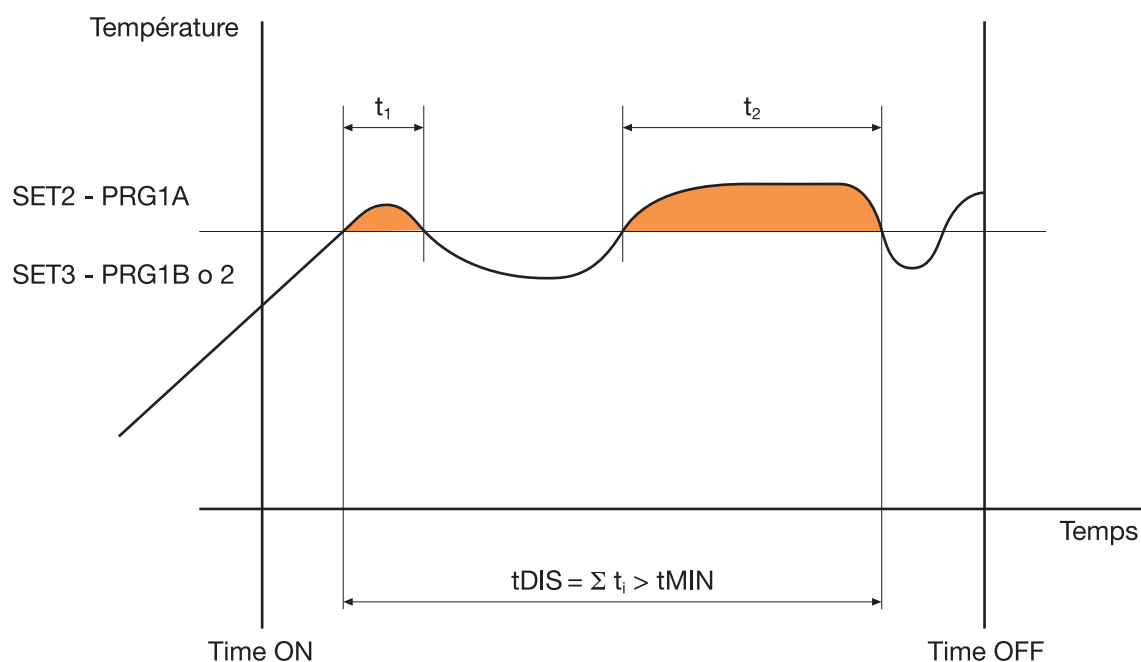
Dans ce mode, l'appareil effectue une phase de désinfection qui consiste à amener la température de l'eau à une valeur prédéfinie pour une durée fixée, en pilotant la vanne mélangeuse.

Il est possible de décider, à travers le menu, quels jours de la semaine l'appareil devra procéder à la désinfection.

À la fin de la désinfection, les données statistiques correspondant à cette désinfection qui vient de terminer sont mémorisées dans les archives historiques.

L'appareil accède et sort de ce mode automatiquement sur la base d'un temps donné pour le début (Time ON) et la fin (Time OFF) que l'utilisateur programme.

VÉRIFICATION DÉSINFECTION



Si la fenêtre temps (Time OFF - Time ON) indique un temps effectif de désinfection t_{DIS} supérieur au t_{MIN} programmé, la désinfection s'arrête avec un résultat positif. L'appareil quitte automatiquement cet état et se remet en mode régulation.

S'il n'atteint pas un temps t_{DIS} suffisant, la phase de désinfection s'arrête obligatoirement au temps Time OFF.

Exemple :

Time ON : 2:00 h
Time OFF : 3:00 h
 t_{MIN} : 30 min
Programme : 1A
Tdésinfection : 60°C

Si la fenêtre temps de 1 h indique une température supérieure à 60°C pendant au moins 30 minutes, cela signifie que la désinfection a été correctement effectuée. Le fonctionnement du régulateur revient en mode régulation. Dans le cas contraire, la désinfection s'arrête à 3:00 h.

Programmes

Le fonctionnement du régulateur peut, durant la désinfection, être programmé de plusieurs façons en fonction du type du circuit et de sa gestion :

Programme 0

Ce programme prévoit la régulation continue sur la température de départ avec une désinfection automatique à un moment programmable. Il ne prévoit pas l'utilisation de la sonde de retour qui, si elle est présente, sera utilisée uniquement comme indication.

Durant la phase de désinfection, la température de la sonde de départ doit être supérieure à SET2 pour un temps tDIS correspondant au moins à tMIN : dans ce cas, la désinfection a été effectuée avec succès.

Une fois remplies les conditions nécessaires pour considérer la désinfection réussie, celle-ci est interrompue. Si la désinfection est incomplète, aucun signal d'alarme ne se déclenchera.

Programme 1A

Ce programme prévoit la régulation continue sur la température de départ avec une désinfection automatique à un moment programmable. Il ne prévoit pas l'utilisation de la sonde de retour qui, si elle est présente, sera utilisée uniquement comme indication.

Durant la phase de désinfection, la température de la sonde de départ doit être supérieure à SET2 pour un temps tDIS correspondant au moins à tMIN : dans ce cas, la désinfection a été effectuée avec succès.

Une fois remplies les conditions nécessaires pour considérer la désinfection réussie, celle-ci est arrêtée.

Si l'eau n'atteint pas la température de désinfection ou ne reste pas à la bonne température pour la durée nécessaire, l'alarme de désinfection incomplète se déclenchera. Cette alarme est enregistrée dans l'historique.

Il suffit d'appuyer sur une touche quelconque pour obtenir la réouverture du relais.

Les autres signalisations d'alarme sont annulées après la prochaine désinfection réussie.

Programme 1B

Ce programme peut être présélectionné uniquement si la sonde de retour est définie comme présente.

Il est identique au programme précédent. La seule différence dépend du fait que le résultat positif de la phase de désinfection est vérifié avec la sonde de retour en relation avec SET3 et non pas avec la sonde de départ en relation avec SET2.

Une fois remplies les conditions nécessaires pour considérer la désinfection réussie, celle-ci est arrêtée.

Si l'eau n'atteint pas la température de désinfection ou ne reste pas à la bonne température pour la durée nécessaire, l'alarme de désinfection incomplète se déclenchera.

Cette alarme est enregistrée dans l'historique.

Il suffit d'appuyer sur une touche quelconque pour obtenir la réouverture du relais.

Les autres signalisations d'alarme sont annulées après la prochaine désinfection réussie.

Programme 2 (configuration d'usine-défaut)

Ce programme peut être présélectionné uniquement si la sonde de retour est définie comme présente.

Il est identique au programme précédent. La seule différence dépend du fait que, si la température de retour n'atteint pas SET3 après un temps t WAIT une fois la désinfection commencée, la température de départ SET2 augmentera jusqu'à atteindre (SET3 – TR obtenue), sans oublier que SET2 ne peut pas dépasser la limite de SETMAX.

Cette procédure de correction (uniquement dans le sens croissant) du SET de désinfection est interactive : si nécessaire, elle est répétée dans la fenêtre définie par TimeON et TimeOFF à chaque intervalle de temps correspondant à tWAIT.

Une fois remplies les conditions nécessaires pour considérer la désinfection réussie, celle-ci est interrompue.

Si l'eau n'atteint pas la température de désinfection ou ne reste pas à la bonne température pour la durée nécessaire, l'alarme de désinfection incomplète se déclenchera.

Cette alarme est enregistrée dans l'historique.

Il suffit d'appuyer sur une touche quelconque pour obtenir la réouverture du relais.

Les autres signalisations d'alarme sont annulées après la prochaine désinfection réussie.

Interruption désinfection

Il est possible d'interrompre une désinfection en cours. Appuyer une fois sur la touche OK sur l'écran de travail (qui porte l'indication "désinfection en cours"). Sur l'afficheur apparaît le message "annuler désinfection ?"; appuyer à présent sur OK pour interrompre la désinfection et revenir à la fonction de régulation (sans passer par la phase de vidange).

Si l'on n'appuie pas sur OK après un timeout de 3 s environ, sur l'afficheur apparaîtra à nouveau le message "désinfection en cours".

Tableau des programmes de désinfection thermique

Programme	Utilisation sonde de retour	Affichage sonde de retour Afficheur à LED	Température de régulation	Température de régulation	Alarme désinfection échouée	Mémorisation dans l'historique échouée
0	NON	Uniquement comme indication	SET 1	SET 2	NON	NON
1A	NON	Uniquement comme indication	SET 1	SET 2	OUI	OUI
1B	OUI	OUI	SET 1	SET 3	OUI	OUI
2	OUI	OUI	SET 1	SET 3 + modification SET 2	OUI	OUI

Vidange

Modalité à laquelle l'appareil accède automatiquement à la fin de la phase de désinfection et qui peut être utilisée, par exemple, pour que la température de l'eau retourne plus rapidement à la valeur de SET1 ou pour vidanger régulièrement le ballon en cas de présence de résidus. On quitte cette phase au bout d'un temps programmable avec le paramètre tFLUX.

À la fin de la période de vidange, le relais1 et le relais 4 sont désactivés et l'appareil se remet sur la fonction "régulation".

Choc thermique

Lorsque l'appareil est en mode choc thermique, il règle la température de départ sur la valeur définie pour le choc avec le paramètre SETSH pour une durée programmable avec le paramètre tSH.

Cette fonction déclenche l'alarme AL4 et allume la LED d'alarme.

Il est possible de lancer le choc thermique en appuyant sur le bouton prévu à cet effet sur la face avant de l'appareil (appuyer dessus 5") lorsque l'afficheur visualise l'écran de travail, ou de le programmer dans la rubrique spécifique du menu pour le différer (compte à rebours en minutes) ou à travers une commande à distance.

Il est possible d'interrompre la procédure à tout moment en appuyant sur le bouton de choc et en confirmant l'interruption par le bouton "OK" (procédure guidée sur l'afficheur), ou à travers une commande à distance.

Vu qu'il s'agit d'une fonction pouvant s'avérer dangereuse, un pontage de validation de la fonction est prévu sur le circuit imprimé : si le pontage est fermé, il est possible d'utiliser la fonction Choc, s'il est ouvert, la fonction n'est pas disponible (voir section fond d'armoire).

À la fin de la phase de Choc Thermique, l'appareil revient à la fonction de "régulation".

Low Power

L'appareil entre dans ce mode en cas de coupure de courant.

L'appareil continue à faire tourner l'horloge/dateur mais il manque le courant pour commuter les relais; par conséquent, il ne peut procéder ni à la régulation ni à la désinfection.

La température des sondes n'est pas saisie et les communications ne sont pas possibles.

La vanne mélangeuse reste dans la condition dans laquelle elle se trouvait au moment de la coupure.

L'afficheur LCD est éteint.

Les afficheurs à LED sont éteints.

Les LED sont éteintes sauf celle d'"alarme" qui clignote.

Lorsque le courant revient, la coupure est mémorisée dans l'historique (alarme AL5) et l'appareil recommence à fonctionner selon la programmation précédente, à moins que la coupure de courant ait été trop longue et provoque une décharge complète de la batterie. Dans ce cas, l'appareil passe par une RAZ.

En cas de RAZ ou de coupure prolongée du courant, l'appareil recommence à fonctionner selon les configurations d'usine. Si les paramètres d'usine avaient été modifiés, transcrire les nouvelles valeurs programmées.

RAZ

Le fond d'armoire présente une touche RAZ à utiliser pour rétablir les configurations initiales.

Pour plus de détails, voir section gestion d'alarmes, description alarme AL6.

Si la date et l'heure ne sont pas reprogrammées après la RAZ ou au rallumage, le régulateur procède uniquement à la régulation selon le paramètre SET1 d'usine.

Relais de commande

La carte d'alimentation et des bornes rassemble également les contacts des relais utilisés pour commander les appareils auxiliaires et pour rapporter les alarmes.

- Relais 1 : pompe de bouclage (actif en mode désinfection). Si gérée par le régulateur (non conseillé en France)
- Relais 2 : alarme générique (panne sondes, panne batterie, coupure de courant ou perte de l'heure courante). Ce relais est relié par contact NF.
- Relais 3 : deuxième thermostat.
- Relais 4 : vannes de vidange.

Tableau récapitulatif de l'état des relais de commande

État de travail	Régulation	Désinfection	Vidange	Choc thermique
Relais	État contact	État contact	État contact	État contact
Relais 1 : pompe de recyclage	Ouvert	Fermé	Fermé	Fermé
Relais 2 : alarme générique	Ouvert	Ouvert	Ouvert	Fermé
Relais 3 : deuxième thermostat	Ouvert	Fermé	Ouvert	Fermé
Relais 4 : vannes de vidange	Ouvert	Ouvert	Fermé	Ouvert

Paramètres de fonctionnement

Les paramètres utilisés pour le fonctionnement, programmables dans le menu prévu à cet effet, sont récapitulés dans le tableau suivant :

Tableau récapitulatif des paramètres. Champs de programmation et de configuration d'usine (par défaut)

N°	Paramètre	Description	Champ de programmation	Configuration d'usine (par défaut)
1	Langue	Langue utilisée pour les textes visualisés sur l'afficheur à cristaux liquides	I-EN-FR-DE-ES-PT-NL	FRANÇAIS
2	Date/Heure	Utilisé pour gérer la phase de désinfection et de mémorisation historique.	JJ/MM/AA	01/01/2005
3	HeureLég	Changement d'heure automatique	EUR.=(1) NON=(2)	EUROPE
4	D appareil "ID BUS"	Numéro qui identifie l'appareil parmi ceux qui sont connectés au bus	de 0 à 255	001
5	SET_MAX	Point de consigne de la limite maxi de température : protection du circuit. Aucun point de consigne ne doit dépasser SET_MAX	de +50 °C à 90°C	65 °C
6	SET1	Point de consigne de Ta (température de départ) en phase de régulation	de +20 °C à 85 °C	45 °C
7	SET2	Point de consigne de Ta (température de départ) en phase de désinfection	de +40°C à 85°C	60 °C
8	SET3	Point de consigne de Tr (température de retour) en phase de désinfection Dans le cas des programmes 1B ou 2, le message "désinfection échouée" apparaîtra si l'on programme une valeur inférieure à 50 °C	de +40 °C à 85 °C	57 °C
9	Présence sonde de retour (Ric probe)	La sonde de retour est de type analogique (NTC)	NON=absente OUI=présente	OUI
10	Programme PGRM	Pour modifier les paramètres de fonctionnement pour la gestion des phases de désinfection	PRGM 0 =0 PRGM 1A=1 PRGM 1B=2 PRGM 2 =3	2
11	ProgDay	L'appareil procède à la désinfection uniquement les jours programmés. La programmation est hebdomadaire	1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7
12	TIME ON	Heure à laquelle la désinfection programmée commence	HHMM	0200
13	TIME OFF	Heure à laquelle la désinfection programmée finit	HHMM	0300
14	tWAIT	Représente le temps retenu nécessaire pour que l'eau de retour du circuit atteigne une température supérieure à SET3	de 1 à 255 min	002 min
15	tMIN	Temps minimum durant lequel la température de la sonde de départ (ou de retour pour les programmes 1B ou 2) doit rester supérieure au point de consigne programmé pour réussir la désinfection	de 0 à 254 min (max 4, 14 h)	030 min
16	tFLUX	Durée de la phase de vidange qui doit commencer automatiquement à la fin de la phase de désinfection	de 0 à 2550 s par paliers de 10 s	000 s
17	tPLAY	Retard lié au jeu des composants mécaniques durant le mouvement du servomoteur avant que l'obturateur de la vanne mélangeuse ne reprenne le mouvement dans le sens contraire	de 1 à 255 s par paliers de 1 s	003 s
18	tMOTOR	Temps nécessaire au servomoteur pour amener la vanne mélangeuse de la position "tout fermé" à "tout ouvert"	de 8 à 320 s par paliers de 2 s	050 s
19	SETSH	Point de consigne de Ta (température de départ) en phase de choc thermique	de +30 °C à 85 °C	60 °C
20	tSH	Durée de la phase de choc thermique commandée manuellement par l'utilisateur	de 1 à 4320 min	005 min
21	Compte à rebours (Countdown)	Temps du compte à rebours pour l'activation du choc thermique	de 0 à 999 min	0001 min
22	Activation compte à rebours	Activation du compte à rebours pour le choc thermique	NON= inactif OUI=actif	NON

Historique

Les "archives historiques" sont une liste FIFO (buffer circulaire) constamment mise à jour et dans laquelle sont mémorisés certains paramètres relatifs aux phases de régulation et de désinfection d'une journée.

Les 40 derniers jours sont mémorisés, après quoi les données plus récentes écrasent les moins récentes.

Les valeurs des moyennes horaires des températures de Départ et de Retour sont mémorisées dans la mémoire toutes les heures alors que les alarmes sont mémorisées dès qu'elles se déclenchent.

Il est possible de visualiser à tout moment les valeurs moyennes horaires de la journée en cours (celles qui sont déjà enregistrées).

Les données concernant la désinfection sont mémorisées dès que la désinfection est terminée.

Il est possible de visualiser les archives sur l'afficheur (à travers la rubrique spécifique du menu).

Les paramètres mémorisés dans l'historique sont :

- Date (jour, mois, année).
- Programme prédéfini. Cette donnée est mémorisée dès que la désinfection commence.
- tDIS : temps de désinfection effectif (par paliers en minutes).

Lorsque le programme sélectionné est 0 ou 1A, ce paramètre représente le temps durant lequel la température de la sonde de départ a été supérieure à SET2.

Lorsque le programme sélectionné est 1B ou 2, ce paramètre représente le temps durant lequel la température à la sonde de retour a été supérieure à SET3.

Il est utile lorsqu'il est inférieur à tMIN pour comprendre de combien il faut augmenter la fenêtre temporelle TIME ON : TIME OFF pour compléter la désinfection.

- TRMAX : Température maximale de la sonde de retour durant la désinfection (si une désinfection s'est conclue ce jour).
- TRMIN : Température minimale de la sonde de retour durant la désinfection (si une désinfection s'est conclue ce jour). Elle est calculée à partir du moment où la sonde de retour relève une valeur supérieure à SET3, c'est-à-dire à partir du moment où la désinfection commence à être efficace.
- Alarmes AL1, AL2, AL3, AL4, AL5, AL6, AL7 si elles se sont déclenchées durant la journée en question.
- 24 valeurs de moyenne horaire de la température de départ.
- 24 valeurs de moyenne horaire de la température de retour.
- Pointeur indiquant si les données précédentes sont plausibles. On l'utilise en cas de RAZ, changement d'heure, changement de date, et pour tout autre évènement qui pourrait compromettre les données mémorisées.

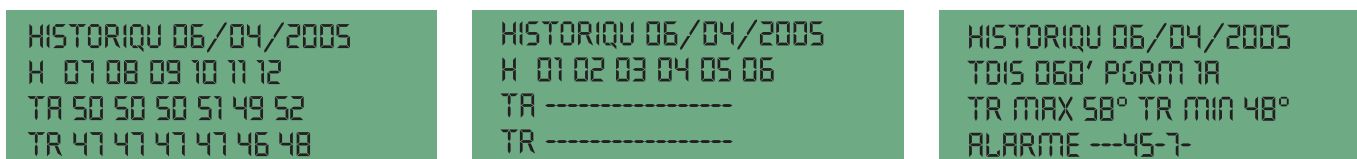
Si aucune désinfection n'a eu lieu durant la journée, les champs relatifs contiendront une valeur par défaut.

Si une ou les deux sondes sont en panne, les données des moyennes horaires seront affichées avec des tirets.

En cas de "trous" ou de données non disponibles à cause d'un changement de date, d'heure ou autre, les cellules contiennent une valeur par défaut et sont visualisées sur l'afficheur avec des tirets.

Effacement des archives historiques

Il est possible d'effacer tout le contenu des archives historiques ne faisant pas partie de la mémoire vive en procédant de la façon suivante :



Sélectionner "historique températ." parmi les différentes rubriques du menu et appuyer sur OK.

L'afficheur visualise la date de la première mémorisation disponible.

Appuyer sur le bouton Choc et garder le doigt dessus 1 s.

L'afficheur visualise un écran entièrement blanc qui se remplit progressivement pour indiquer que l'opération d'effacement est en cours ; après quoi, sur l'afficheur LCD apparaît l'écran de sélection des menus (niveau supérieur) : l'historique a été complètement effacé.

En revenant dans le sous-menu historique, la seule date disponible est celle de la journée en cours durant laquelle toutes les températures des heures précédentes ont été effacées.

ATTENTION : après avoir été validée, l'opération d'effacement ne peut plus être annulée.

Batterie

L'appareil renferme une batterie (3 cellules de 150 mAh) rechargeable, qui permet d'alimenter l'horloge interne et les programmations effectuées même en cas de coupures de courant.

Durant le fonctionnement, l'état de charge de la batterie est vérifié régulièrement (environ une fois par jour) et, si nécessaire, la batterie est rechargée.

Lorsque la batterie se recharge, la fenêtre de travail (en mode régulation) visualise une icône "Btr"  :

Indication de batterie en charge

Indication de batterie en panne

Si les paramètres lus ne respectent pas les valeurs prévues, cela signifie que la batterie est endommagée et doit être remplacée.



Si une panne est détectée sur la batterie, l'alarme correspondante se déclenche (cf paragraphe alarmes) :

Le fait que la batterie soit en panne ne compromet aucune fonction de l'appareil, tant qu'il n'y a pas de coupure de courant.

Pour remplacer la batterie, l'appareil doit être retourné à l'usine.

Code PIN

L'accès à la navigation à travers les menus peut être inhibé en validant une fonction de blocage des touches avec déblocage à travers un code PIN.

Si la fonction de blocage est validée, les touches se bloqueront automatiquement 10 minutes après la dernière commande effectuée en appuyant sur un bouton.

Lorsque la fonction de blocage est validée, l'écran de travail montre (sur la droite) une icône représentant un cadenas : 

Lorsque la fonction de blocage des touches est validée, appuyer sur une touche pendant que l'afficheur visualise la page de travail pour obtenir



l'écran de saisie du code PIN :

Pour saisir le code, sélectionner le premier chiffre à l'aide des touches "UP" et "DOWN" et confirmer le numéro par OK. On passe ainsi à la sélection du deuxième chiffre et ainsi de suite.

Lorsque le dernier chiffre est confirmé et si le code est correct, on accède aux menus ; si le code n'est pas correct, l'écran de saisie du PIN réapparaîtra.

Après le temps de saisie écoulé, l'écran de travail s'affichera à nouveau.

En cas de perte du code PIN, il est possible de forcer le déblocage (forcer le PIN à 0000) en appuyant (5") sur une touche du fond d'armoire.

Saisie des programmes et des présélections

Le fonctionnement de l'appareil se base sur une horloge interne avec dateur et changement automatique de l'heure.

Pour configurer l'appareil, programmer les différents paramètres et afficher l'historique des températures, naviguer via les options de menu en utilisant les touches situées sur la face avant du régulateur ("MENU", "PRÉCÉDENT" ▲, "SUIVANT" ▼ et "OK").

Tableau de fonctionnalité des touches de présélection

Description	Affichage	Opérativité touches	Action
Option de menu - flèches aux extrémités de la ligne	▶ ◀	▲ PRÉCÉDENT ▼ SUIVANT	Déplacement du curseur sur une autre ligne
		+OK	Accès au menu ci-dessous correspondant
		Menu	Retour au niveau précédent
Autres lignes affichables -flèches sur le bord de l'écran	▲ ▼	▲ PRÉCÉDENT ▼ SUIVANT	Affichage des autres lignes du menu
Sélection paramètre -curseur clignotant	▶ ◻ ◀	▲ PRÉCÉDENT ▼ SUIVANT	Augmentation ou diminution de la valeur
		+OK	Confirme la valeur -le curseur disparaît et la valeur devient effective
		Menu	Retour au niveau précédent sans modification

Quel que soit l'état dans lequel se trouve l'appareil (sauf en low power), il est toujours possible de naviguer parmi les différents menus pour lire les différentes programmations et visualiser les données historiques mémorisées.

Toutefois, par mesure de sécurité, **il est possible de modifier les données de programmation uniquement lorsque l'appareil se trouve en mode "Régulation".**

Plus particulièrement, il n'est pas possible de modifier les paramètres lorsque l'appareil est en mode "désinfection", "vidange", "choc thermique" et en état "désactivé en alarme".

Les différentes options sont disponibles selon que la sonde de retour ait été validée ou non.

Pour présélectionner les programmes 1B ou 2, la sonde de retour doit être définie comme présente.

Pour annuler la sonde de retour (la faire passer de présente à absente), il faut d'abord sélectionner le programme 0 ou 1A.

Tableau Structure menu

Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Opérativité touches
SEL LANGUE	SEL LANGUE		
	I - E - F - D - ES - P - NL - SL - HR - SR - RO		▲ PRÉCÉDENT ▼ SUIVANT + OK
 Au démarrage il faut confirmer la langue. Après 1 minute, si aucune langue n'a été sélectionnée, le menu passera directement sur la date et l'heure. Cependant il sera toujours possible de sélectionner la langue dans le menu « réglage ».			
DATE/HEURE	DATE/HEURE		
	DATE 01-01-2005	Régler : jour/mois/année	▲ PRÉCÉDENT ▼ VANT + OK
	HEURE 00:00	Régler : heures	▲ ECÉDENT ▼ SUIVANT + OK
	CHANGER HEURE EUROPE	EUR. (1) - NON (2)	▲ ECÉDENT ▼ SUIVANT + OK
PRÉSÉLECT.	PRÉSÉLECT		
	ID bus 001	de 0 à 255	▲ PRÉCÉDENT ▼ SUIVANT + OK
	SET MAX 065 °C	de 50°C à 90°C	▲ PRÉCÉDENT ▼ SUIVANT + OK
	SET1 045 °C	de 20°C à 85°C	▲ PRÉCÉDENT ▼ SUIVANT + OK
	SET2 060 °C	de 40°C à 85°C	▲ PRÉCÉDENT ▼ SUIVANT + OK
	SET3 057 °C	de 40°C à 85°C	▲ PRÉCÉDENT SUIVANT + OK
	Ric probe OUI	NON - OUI	▲ PRÉCÉDENT ▼ SUIVANT + OK
	PRGM 2	0 - 1A - 1B - 2	▲ PRÉCÉDENT ▼ SUIVANT + OK
	Prog.day 1234567	Choisir jour	OK
	Time ON 02:00	Régler heure	▲ PRÉCÉDENT ▼ SUIVANT + OK
	Time OFF 03:00	Régler heure	▲ PRÉCÉDENT ▼ SUIVANT + OK
	tWAIT 002'	de 1 à 255 minutes	▲ PRÉCÉDENT ▼ SUIVANT + OK
	tWAIT 030'	de 0 à 254 minutes	▲ PRÉCÉDENT ▼ SUIVANT + OK
	tFLUX 0000"	de 0 à 2550 secondes	▲ PRÉCÉDENT ▼ SUIVANT + OK
	tPLAY 003"	de 1 à 255 secondes	▲ PRÉCÉDENT ▼ SUIVANT + OK
	tMOTOR 050"	de 8 à 320 secondes	▲ PRÉCÉDENT ▼ SUIVANT + OK
	ANTICLOG ON	ON - OFF (voir indicat. page 8)	▲ PRÉCÉDENT ▼ SUIVANT + OK
CHOC THERMIQUE	CHOC THERMIQUE		
	SETSH 060°C	de 30°C à 85°C	▲ PRÉCÉDENT ▼ SUIVANT + OK
	tSH 005'	de 1 à 4320 minutes	▲ PRÉCÉDENT ▼ SUIVANT + OK
	COUNTDOWN 001'	de 0 à 999 minutes	▲ PRÉCÉDENT ▼ SUIVANT + OK
	LANCER countdown NON	NON - OUI	▲ PRÉCÉDENT ▼ SUIVANT + OK
HISTORIQUE TEMPÉRAT.	VISUALISER HISTORIQUE TEMPÉRATURES		
	JJ/MM/AA PRÉCÉDENT-SUIVANT	HISTORIQUE JJ/MM/AA (Exemple)	▲ PRÉCÉDENT ▼ SUIVANT + OK
		tDIS 060'	
		PRGM 2	
		SET MAX 58°C	
		TR MIN 48°C	
		ALARME 1234567	
		h 01 02 03 024	
		TA 40 43 35 45	
		TR 38 40 33 43	
BLOCAGE TOUCHES	BLOCAGE TOUCHES		
	PIN 0000	Choisir code	▲ PRÉCÉDENT ▼ SUIVANT + OK
	VALIDER NON	NON - OUI	▲ PRÉCÉDENT ▼ SUIVANT + OK

Installation hydraulique

Avant d'installer le mitigeur Caleffi, rincer les canalisations pour éviter que les impuretés en circulation ne compromettent les prestations.

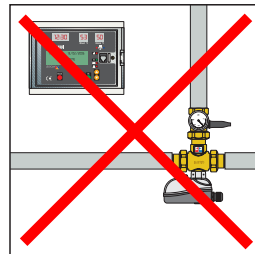
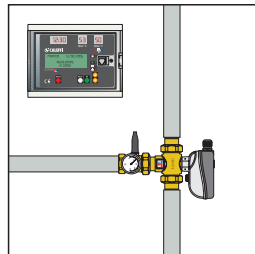
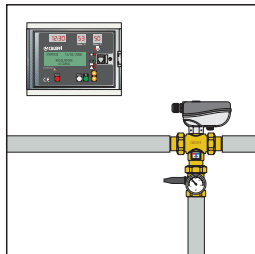
Il est conseillé de toujours installer des filtres de capacité suffisante aux branchements du réseau de distribution d'eau.



En cas de lavage chimique de l'installation, laisser vissé le bouchon du logement de la sonde de départ.
Lors des éventuels lavages suivants, démonter la sonde de température et visser le bouchon dédié.
Monter la sonde uniquement après avoir effectué le lavage.

Installer les mitigeurs électroniques Caleffi en respectant les schémas d'installation fournis avec le manuel et conformément aux normes en vigueur.

Les mitigeurs électroniques Caleffi peuvent être installés en position verticale ou horizontale, mais le servomoteur ne doit pas être renversé.



Sur le corps du mitigeur sont indiquées :

- Entrée eau chaude avec flèche rouge
- Entrée eau froide avec flèche bleue.

Clapets anti-retour

Les installations équipées de mitigeurs doivent être pourvues de clapets anti-retour afin d'éviter tout retour de fluide non désiré, comme le montrent les schémas.

Mise en service

Le mitigeur électronique étant destiné à un usage particulier, sa mise en service est réservée à des techniciens qualifiés conformément aux normes en vigueur et nécessite l'utilisation d'instruments de mesure des températures. Vérifier que les pressions d'alimentation en eau chaude et froide respectent les limites de fonctionnement du mitigeur. Vérifier la température de l'eau chaude à l'entrée du ballon, $T \geq 60^\circ\text{C}$.

Noter tous les paramètres programmés et les mesures prises sur un document réservé au circuit.

Désinfection thermique

Choisir les températures et les temps de désinfection correspondants en fonction du type de circuit et d'utilisation. Selon les conditions dictées par la législation en la matière, il est conseillé d'adopter les critères suivants :

$T = 70^\circ\text{C}$ pendant 10 minutes

$T = 65^\circ\text{C}$ pendant 15 minutes

$T = 60^\circ\text{C}$ pendant 30 minutes

La désinfection thermique a lieu généralement lorsque le circuit est moins utilisé, la nuit par exemple; ceci pour réduire le plus possible le risque de brûlures pour les utilisateurs. Il est conseillé de procéder à la désinfection thermique tous les jours et au moins une fois par semaine.

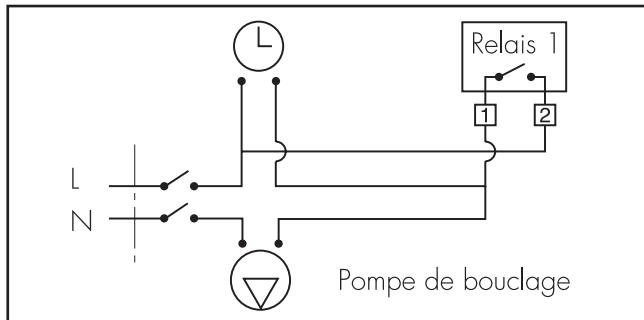
Pour s'assurer que la désinfection thermique a eu lieu à la température choisie et pour la durée établie, se reporter aux fonctions du régulateur et à la gestion des programmes spécifiques.

Tableau des programmes de désinfection thermique

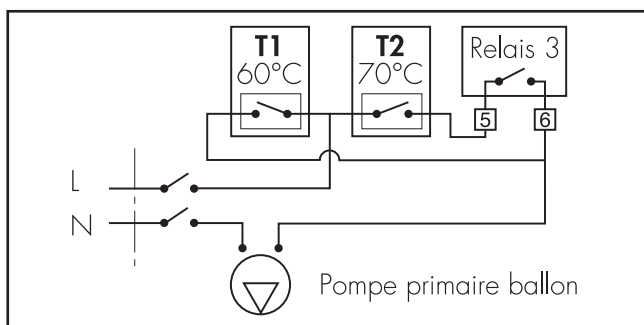
Type de contrôle	Progr.	Utilisation sonde de retour	Température de régulation	Température de désinfection
Régulation et désinfection simple sans vérification	0	NON	Départ (set 1) $50 \div 55^\circ\text{C}$	Départ (set 2) 60°C
Régulation et vérification désinfection sur la température de départ	1A	NON	Départ (set 1) $50 \div 55^\circ\text{C}$	Départ (set 2) 60°C
Régulation et vérification désinfection sur la température de retour à la centrale	1B	OUI	Départ (set 1) $50 \div 55^\circ\text{C}$	Retour (set 3) 57°C
Désinfection continue	0 - 1A 1B - 2	Lecture seule	Départ (set 1) $55^\circ\text{C} - 24\text{ h}$	Voir T régulation (set 3)
Régulation et vérification désinfection avec modification de la température de départ en fonction de la température de retour	2	OUI	Départ (set 1) $50 \div 55^\circ\text{C}$	Retour (set 3) 55°C avec modification température de départ jusqu'à une valeur maxi

Contact relais pour pompe de recyclage et 2ème thermostat ballon

Ci-dessous, connexion électrique du relais 1 avec horloge de gestion des temps circulateur de bouclage. Ce montage est déconseillé en France.



Ci-dessous, connexion électrique du relais 3 pour le raccordement au deuxième thermostat du ballon.



Remarque:

l'arrêt de cette pompe n'est pas conseillé pour l'éradication des Légionelles dans les tuyauteries d'eau chaude sanitaire. Nous préconisons la suppression de l'horloge et le fonctionnement permanent du circulateur sans connexion au relais 1 du LEGIOMIX®.

Entretien

Les essais en service sont réalisés pour surveiller régulièrement le bon fonctionnement du mitigeur. Une diminution des performances peut indiquer la nécessité d'effectuer l'entretien de la vanne et/ou de l'installation. Si, pendant les essais, la température de l'eau mitigée a sensiblement changé par rapport aux essais précédents, il est recommandé de relire les instructions données dans les paragraphes "installation" et "mise en service", puis d'effectuer l'entretien.

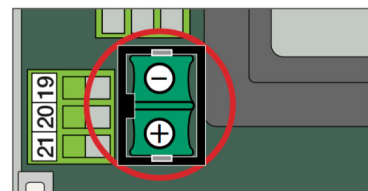
Contrôler régulièrement ces conditions pour maintenir optimales les performances de la vanne. Une fois par an au moins ou plus fréquemment si nécessaire.

- 1) Contrôler et nettoyer les filtres du circuit
- 2) Contrôler si les clapets anti-retour installés sur l'entrée de la vanne Caleffi fonctionnent correctement et ne présentent aucune fuite due à la présence d'impuretés.
- 3) Plonger les composants de la vanne dans un liquide désincrustant pour éliminer les dépôts de calcaire. Cette opération est indispensable en cas d'utilisation saisonnière du circuit, comme par exemple hôtels ou autres.
- 4) Après avoir vérifié les composants pouvant faire l'objet d'un entretien, il est recommandé de procéder à une nouvelle mise en service.

Noter toutes les interventions effectuées sur un document réservé au circuit.

Procédure de remplacement de la batterie tampon

Il est possible de remplacer la batterie tampon en ôtant celle défectueuse de son siège et en y insérant la nouvelle. Attention à respecter la polarité, comme indiqué sur la figure ci-dessous :

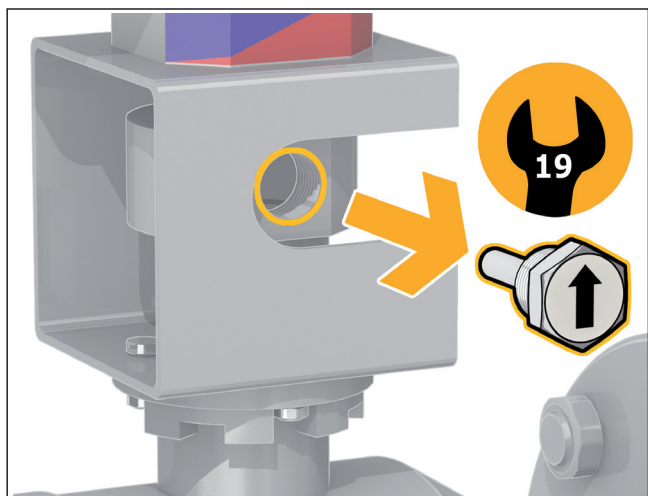


Anomalies de fonctionnement

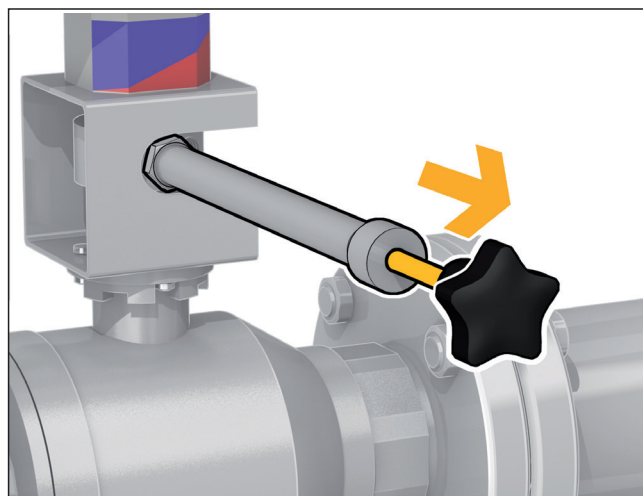
Une série d'alarmes spécifiques a été prévue pour mieux gérer les pannes ou anomalies possibles du régulateur et du système. Consulter la section "gestion des alarmes" ci-après.

Procédure d'ouverture manuelle pour les versions à brides

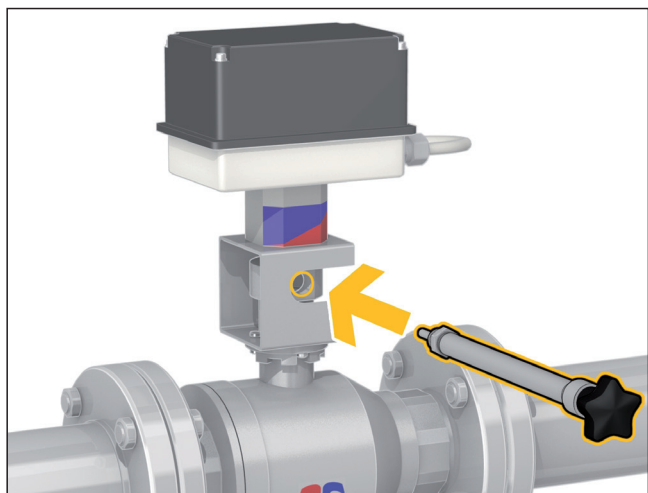
Pour l'ouverture manuelle, en cas d'anomalie de fonctionnement ou de coupure de courant, procéder comme suit :



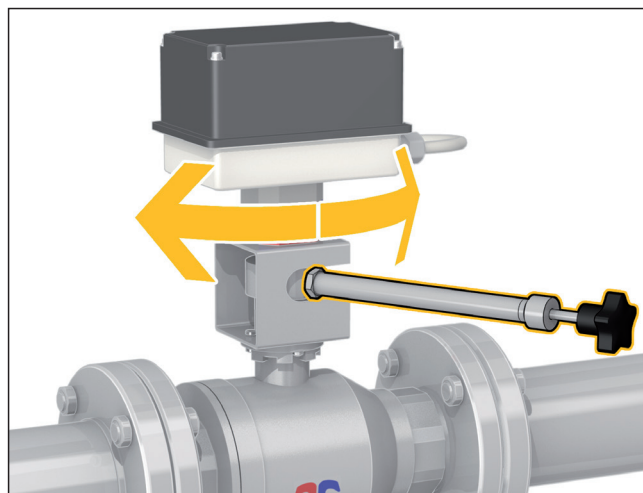
1) Dévisser la tige filetée de blocage à l'aide d'une clé à fourche de 19 mm.



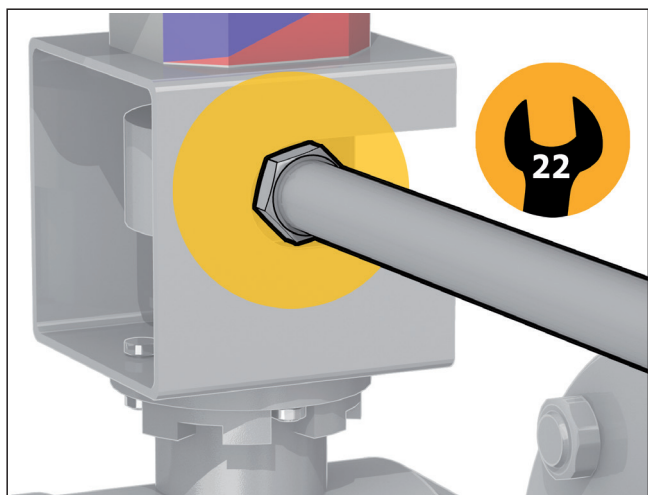
4) Tirer le bouton vers l'extérieur.



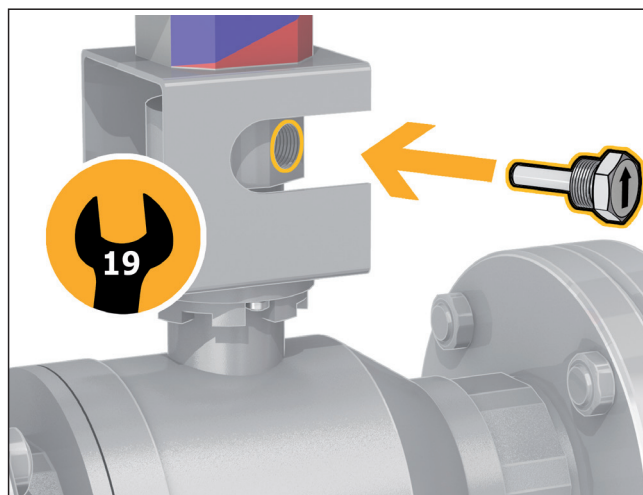
2) Visser le levier approprié (fourni) dans le trou de la tige de blocage.



5) Tourner la vanne dans la position désirée.
Effectuer ces opérations avec précaution pour éviter les risques possibles de brûlures.



3) Bloquer le levier en position à l'aide du contre-écrou approprié et serrer avec une clé fixe de 22 mm.



6) Les opérations terminées, aligner à nouveau jusqu'à obtenir l'accrochage du bouton, puis revisser la tige de blocage dans son trou fileté.

Gestion des alarmes

Pour indiquer les dysfonctionnements qui pourraient se présenter après l'installation et la mise en service, le régulateur est configuré de sorte à signaler toute anomalie à travers des alarmes et à entreprendre les actions nécessaires.

Dans ce cas, la cause de l'alarme est visualisée sur l'afficheur LCD :

Si l'alarme n'entraîne pas l'inhibition de toutes les fonctions, la page d'alarme alternera avec la page d'état de l'appareil.

MARDI 13/02/2006
ALARME
SONDE EAU MITIGEE

MARDI 13/02/2006
ALARME
SONDE BOUCLAGE

MARDI 13/02/2006
ALARME
DESINFECTION
INCOMPLETE

MARDI 13/02/2006
ALARME
BATTERIE

Tableau descriptif des alarmes

Indication alarme	Description
AL1	Sonde de départ en panne
AL2	Sonde de retour en panne
AL3	Désinfection incomplète
AL4	Choc thermique en cours
AL5	Coupure de courant
AL6	RAZ appareil
AL7	Batterie en panne

Le type d'alarme va déterminer les actions à entreprendre, modifier les états des relais et visualiser les informations sur les afficheurs à LED, l'afficheur LCD et les LED sur la face avant du régulateur.

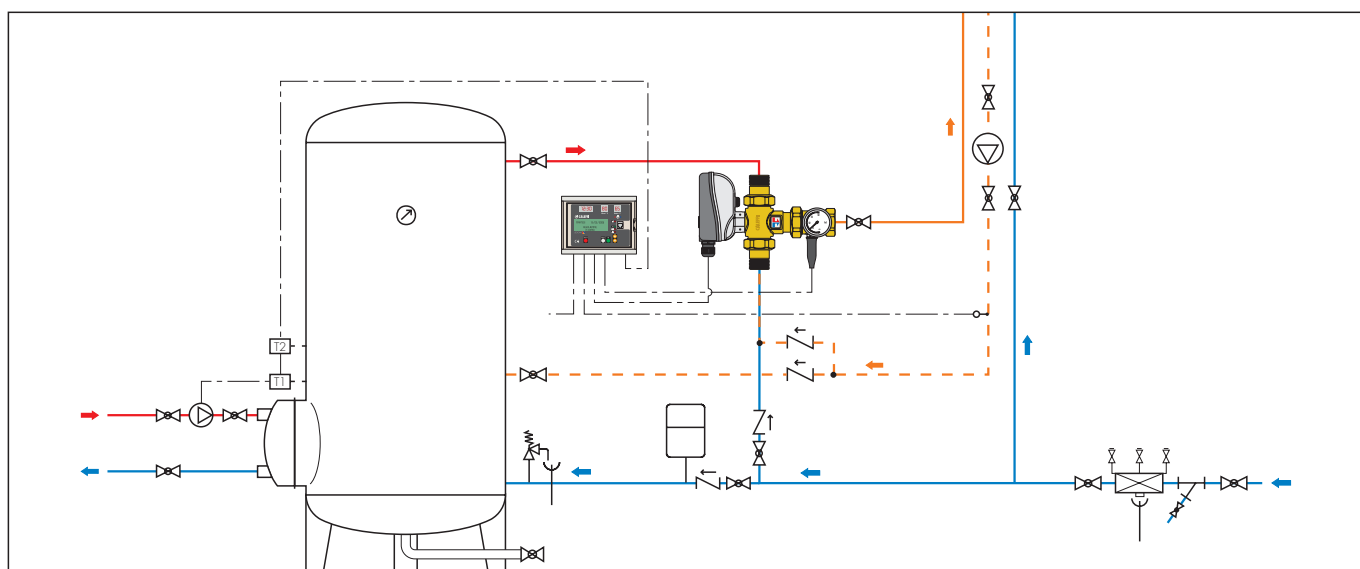
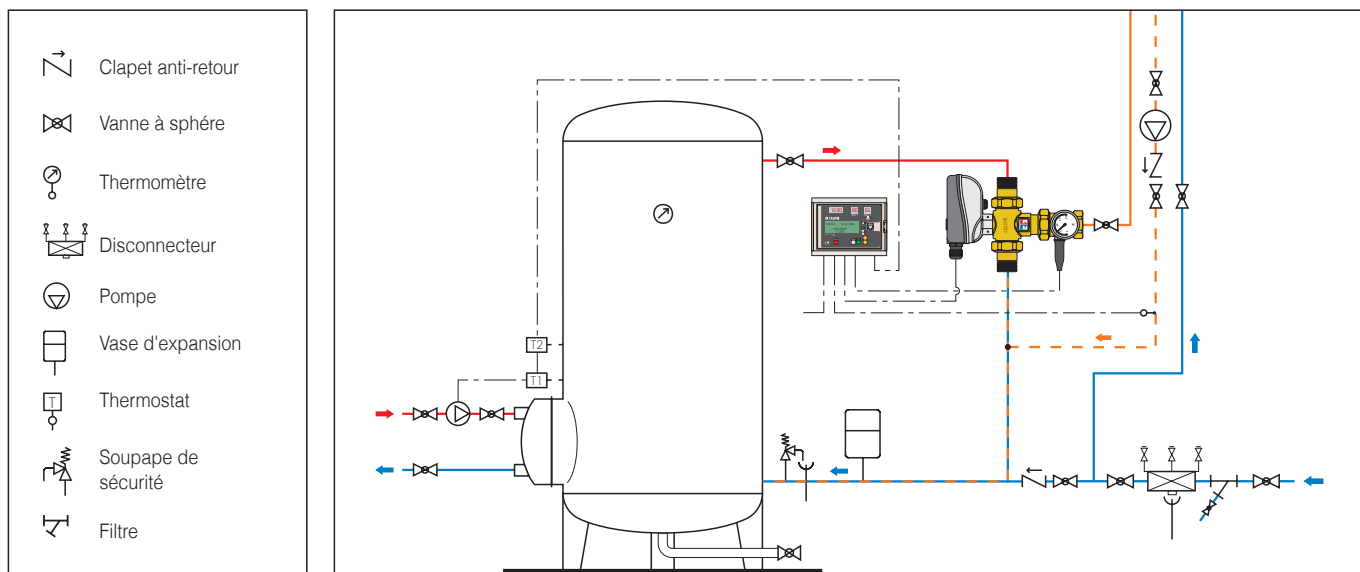
Le tableau ci-après résume les différents états opérationnels résultant des alarmes.

Tableau de synthèse en cas d'alarme

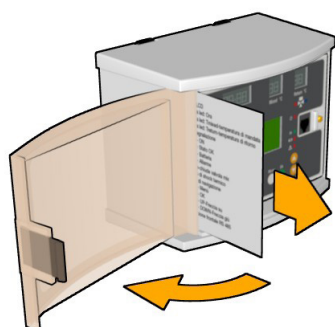
Type d'alarme	Programme	Signalisation LED alarme	Signalisation afficheur à LED	Visualisation afficheur LCD	Mémorisation dans l'historique
AL1 : sonde de départ en panne	0 1A 1B 2	Allumage de la LED "alarme générique" et extinction de la LED "status OK".	Visualisation alarme sur l'afficheur à LED. ("HI", "LO", "SH", "OP" suivant les cas).	Visualisation alarme "sonde de départ en panne" sur l'afficheur LCD.	OUI (AL1) Est mémorisée dans l'historique du jour.
Sonde de retour en panne	0 1A	La LED d'alarme reste éteinte et la LED "status OK" reste allumée.	Reste éteinte si programme 0, et visualisation "HI", "LO", "SH", "OP" suivant les cas si le programme est 1A.	NON	L'anomalie est mémorisée dans l'historique du jour.
AL2 : sonde de retour en panne	1B 2	Allumage de la LED "alarme générique" et extinction de la LED "status OK".	Visualisation alarme sur l'afficheur à LED. ("HI", "LO", "SH", "OP" suivant les cas).	Visualisation alarme "sonde de retour en panne" sur l'afficheur LCD (écran qui alterne avec l'écran de travail).	OUI (AL2) Est mémorisée dans l'historique du jour.
Désinfection incomplète	0	La LED d'alarme reste éteinte et la LED "status OK" reste allumée.	NON	NON	NON
AL3 : désinfection incomplète	1A 1B 2	Allumage de la LED "alarme générique" et extinction de la LED "status OK".	NON	Visualisation alarme "désinfection incomplète" sur l'afficheur LCD (écran qui alterne avec l'écran de travail).	OUI (AL3) Est mémorisée dans l'historique du jour.
AL4 : Choc thermique en cours	0 1A 1B 2	Allumage de la LED "alarme générique" (mais, en l'absence d'autres anomalies, la LED "Status OK" reste également allumée).	NON	Visualisation alarme "Choc thermique en cours" sur l'afficheur LCD.	OUI (AL4) Est mémorisée dans l'historique du jour.
AL5 : Coupure de courant	0 1A 1B 2	Les LED de signalisation restent éteintes. Seule la LED d'alarme générique clignote.	Les témoins de température et l'horloge restent éteints. Les saisies des températures n'ont pas lieu.	L'afficheur LCD reste éteint.	Les mémorisations des données historiques sont suspendues. OUI (AL5) Au rétablissement de l'alimentation électrique, l'alarme est mémorisée dans l'historique.
AL6 : RAZ de l'appareil	0 1A 1B 2	LED d'alarme générique allumée et LED "status OK" éteinte.	Visualisation horaire 00 clignotante Heure sur l'afficheur LCD.	Visualisation de l'écran de saisie Date entrée Visualisation 01/01/2005 dans le champ date de l'afficheur LCD.	OUI (AL6) Est mémorisée dans l'historique du jour.
AL7 : Batterie endommagée	0 1A 1B 2	Extinction de la LED "status OK". Allumage de la LED "BTR FAIL". (La LED d'alarme générique n'est pas allumée).	NON	Visualisation "batterie endommagée" sur l'afficheur LCD (écran qui alterne avec l'écran de travail).	OUI (AL7) Est mémorisée dans l'historique du jour.

État relais	Mode de travail
Relais 2 fermé (en l'absence d'alarmes, le relais est NO).	En sécurité. Fermeture vanne mélangeuse, seule l'eau froide arrive. Suppression de la régulation ou de la désinfection ou du choc thermique. Toutes les signalisations d'alarme sont effacées dès que la cause de l'alarme est éliminée.
Relais 2 ouvert. Le relais d'alarme ne change pas d'état.	Toutes les fonctions sont garanties. La sonde de retour, si présente, fait uniquement office de d'indication, par conséquent, aucune alarme ne se déclenche si elle tombe en panne.
Relais 2 fermé (en l'absence d'alarmes, le relais est NO).	La désinfection n'a pas lieu mais la régulation est garantie et le choc thermique est possible. Il suffit d'appuyer sur une touche pour ouvrir le relais; l'indication reste alors sur l'afficheur. Toutes les signalisations d'alarme sont effacées dès que la cause de l'alarme est éliminée.
Relais 2 ouvert. Le relais d'alarme ne change pas d'état.	Le fait que la désinfection n'a pas réussi ne provoque aucune alarme.
Relais 2 fermé (en l'absence d'alarmes, le relais est NO).	Il suffit d'appuyer sur une touche pour ouvrir le relais; l'indication reste alors sur l'afficheur. Toutes les signalisations d'alarme sont effacées dès que la cause de l'alarme est éliminée. Remarque : en présélectionnant le programme 0, l'éventuelle signalisation indiquant la désinfection incomplète est effacée.
Relais 2 fermé (en l'absence d'alarmes, le relais est NO).	Déclenchement d'alarmes. La fonction de choc thermique est potentiellement dangereuse pour les utilisateurs. Il suffit d'appuyer sur une touche pour ouvrir le relais; l'indication reste alors sur l'afficheur. Toutes les signalisations d'alarme sont effacées dès que la cause de l'alarme est éliminée. Toutes les signalisations d'alarme sont effacées dès que la cause de l'alarme est éliminée. Dans ce cas, à la fin de l'activité de choc et l'appareil reprend la régulation.
Relais 2 fermé (en l'absence d'alarmes, le relais est NO).	En cas de coupure de courant, une batterie garantit le fonctionnement de l'horloge interne de l'appareil. Dans cette situation, tous les actionnements sont inhibés (les relais ne peuvent pas être commandés) ainsi que tous les programmes de régulation, de désinfection et de choc thermique. Dans cet état, l'appareil se met en mode basse consommation pour garantir une autonomie maximum. Quand le courant est rétabli, l'alarme de coupure (AL5) est mémorisée dans l'historique et l'appareil recommence à fonctionner comme prévu en fonction de la programmation, sans aucune signalisation d'alarme. Si la coupure a été longue au point de décharger la batterie, il y aura RAZ générale lorsque le courant sera rétabli.
	Le circuit imprimé comporte une touche pour la RAZ HW de l'appareil. Cette touche ne peut pas être actionnée à partir de la face avant du régulateur, mais en accédant au circuit imprimé après avoir ouvert la porte du coffret. En cas de RAZ accidentelle de l'appareil ou volontairement en appuyant sur le bouton caché, ou en cas de perturbations (foudre, ...etc.), la date et l'heure correctes sont perdues. De même, les paramétrages faits par l'utilisateur sont perdus et les valeurs d'usine sont rétablies pour tous les paramètres et les présélections (Réglage d'usine). Par conséquent, tant que la date et l'heure exactes ne seront pas reprogrammées : Appareil toujours actif en mode régulation. Désinfection inhibée. Choc thermique programmé inhibé (mais il est toujours possible de forcer le choc manuellement ou à distance). Dès que date et heure seront programmées (manuellement ou par commande à distance), le dispositif quitte la condition d'alarme et reprend le fonctionnement normal. Toutes les signalisations d'alarme sont éliminées.
Relais 2 ouvert. Le relais d'alarme ne change pas d'état.	Durant le fonctionnement, l'état de charge de la batterie est vérifié régulièrement (environ une fois par jour) et, si nécessaire, la batterie est rechargée. Si les paramètres lus ne respectent pas les valeurs prévues, cela signifie que la batterie est endommagée et doit être remplacée. L'appareil continue à effectuer les programmes prévus car, même si la batterie est en panne, cela ne compromet aucune fonction de l'appareil (sauf en cas de coupure de courant). REMARQUE : l'utilisateur ne peut pas remplacer la batterie, l'appareil doit retourner en usine.

Schémas d'applications



LAISSER CE MANUEL À DISPOSITION DE L'UTILISATEUR



Le manuel faisant office de guide rapide pour l'utilisateur se trouve dans le logement prévu à cet effet dans la partie gauche de la centrale.