

# WE TAKE BUILDING AUTOMATION PERSONALLY

FR

# MANUEL EXIGO









# MERCI D'AVOIR CHOISI REGIN!

Depuis sa création en 1947, Regin a mis au point et commercialisé des produits et des systèmes qui contribuent à améliorer le niveau de confort intérieur. Aujourd'hui, nous sommes un acteur important avec l'une des gammes les plus complètes du marché pour gérer l'automatisation des bâtiments.

Notre objectif est d'améliorer l'efficacité énergétique des bâtiments partout dans le monde. Regin est un groupe international commercialisant ses produits dans plus de 90 pays. Grâce à notre présence mondiale avec une forte représentation locale, nous connaissons bien les besoins du marché et nous tâchons d'adapter nos produits et systèmes aux différents contextes. Chaque année, Regin investit des montants conséquents dans le développement de ses systèmes et produits CVC.

# EXCLUSION DE RESPONSABILITÉ

Les informations contenues dans ce manuel ont été vérifiées avec attention et sont présumées correctes. Regin n'offre aucune garantie quant au contenu de ce manuel. Les utilisateurs sont invités à nous signaler toute erreur ou ambiguïté afin que d'éventuelles corrections puissent être apportées dans les prochaines éditions de ce manuel. Les informations contenues dans ce manuel peuvent être modifiées à tout moment, sans préavis.

Certains noms de produits mentionnés dans ce document sont utilisés à des fins d'identification uniquement et peuvent être des marques déposées de leurs sociétés respectives.

© AB Regin. All rights reserved.

Rev. L, 2023-07-11



	Introd	duction		7
	1.1	À propo	os de ce manuel	7
	1.2	Plus d'ii	nformations	7
_				
2	Intorn		oour l'utilisateur final	
	2.1	Écran, v	voyants LED et boutons	
		2.1.1	Écran	
		2.1.2	Voyants LED	
		2.1.3	Résumé des fonctions des boutons	
	2.2		ion dans les menus	
	2.3		cation des valeurs	
		2.3.1 2.3.2	Modification d'une valeur existante	
		2.3.2	Saisie d'une nouvelle valeur	
		2.3.4	Annulation d'une modification en cours	
	2.4		zion et déconnexion	
	2.4	2.4.1	Connexion	
		2.4.2	Déconnexion	
		2.4.3	Modification du code	
		2.4.4	Déconnexion automatique	
	2.5		re de menus	
		2.5.1	Actuel	
		2.5.2	Consigne	
		2.5.3	Régulation temp	
		2.5.4	Manuel/Auto	
		2.5.5	Statut	21
		2.5.6	Changement d'état	
		2.5.7	Réglage horaires	
		2.5.8	Entrées/Sorties	
	2.6		n des alarmes	
		2.6.1	Niveaux de priorité des alarmes	
		2.6.2	Consultation des alarmes	
		2.6.3	Enregistrement, blocage et déblocage des alarmes	25
3	Inforn	nations r	pour le spécialiste	26
J	3.1		ensemble des fonctionnalités	
	3.1	3.1.1	Menu Configuration	
	3.2		e de chauffage (BC1–BC4)	
	3.2	3.2.1	Entrées et sorties	
		3.2.2	Points de consigne	
		3.2.3	Loi d'eau / consigne	
		3.2.4	Réglages généraux / configuration	
		3.2.5	Régulation de la température	
		3.2.6	Protection antigel	
		3.2.7	Extinction / Arrêt pompe	37
		3.2.8	Optimiseur / Boost	38
		3.2.9	Pondération température ext / température ambiante	
		3.2.10	Contrôle externe	
		3.2.11	Fonctionnement altéré	
		3.2.12	Adaptation flash	
		3.2.13	Compensation du vent	
		3.2.14	Compensation ambiance	
		3.2.15	Limitation de température	
		3.2.16	Limitation de puissance	
		3.2.17	Point de rosée / Déshumidification	
		3.2.18	Degrés chauffage	
		3.2.19 3.2.20	Limite universelle	
		3.Z.ZU	By-pass	48

	3.2.21	Séchage de dalle	
	3.2.22	Contrôle des pompes	
	3.2.23	Exercice actionneur	51
	3.2.24	Statut	
	3.2.25	Alarmes	
	3.2.26	Mode Manuel	
3.3	Eau cha	ude sanitaire (ECS1 - ECS2)	
	3.3.1	Entrées et sorties	
	3.3.2	Points de consigne	
	3.3.3	Réglages généraux / configuration	
	3.3.4	Protection antigel	
	3.3.5	Désinfection thermique	
	3.3.6	Limitation de puissance	
	3.3.7	Blocage production de chaleur	
	3.3.8	Limitation température de retour	
	3.3.9	Contrôle ballon	
	3.3.10	Contrôle départ	
	3.3.11	Circulation	
	3.3.12	Délai d'arrêt	
	3.3.13	Exercice actionneur	
	3.3.14	Statut	
	3.3.15	Alarmes	
- 4	3.3.16	Mode Manuel	
3.4		ampon (BT1)	
	3.4.1	Entrées et sorties	
	3.4.2	Points de consigne	
	3.4.3	Configuration du ballon tampon	
	3.4.4	Boost	
	3.4.5	Sous-status Source de Chaleur Supplémentaire	
	3.4.6	Blocage production de chaleur	
	3.4.7	Exercice actionneur	
	3.4.8	Statut	
	3.4.9 3.4.10	Alarmes	
2.5		Mode Manuel	
3.5	3.5.1	nge urbain (CU1)	
		Entrées et sorties	
	3.5.2 3.5.3	Réglages généraux / configuration	
	3.5.4	Boost	
	3.5.5	Limitation de la valeur de consigne	
	3.5.6	Contrôle départ	
	3.5.7	Limitation départ	
	3.5.8	Limitation de puissance	
	3.5.9	Protection antigel	
	3.5.10	Limitation température de retour	
	3.5.11	Pompe	
	3.5.11	Exercice actionneur	
	3.5.12	Statut	
	3.5.14	Alarmes	
	3.5.15	Mode Manuel	
3.6		Niode Mandel	
2.0	3.6.1	Entrées et sorties	
	3.6.2	Réglages généraux / configuration	
	3.6.3	Exercice actionneur	
	3.6.4	Statut	
	3.6.5	Alarmes	
	3.6.6	Mode Manuel	
3 7		a da chandiàra (CHDP1 CHDP1)	86

		86
	3.7.2 Consigne	88
	3.7.3 Type de contrôle de chau	dière90
		92
		94
		95
		naudière
2.0		
3.8		
3.9		104
		104
		104
3.10	Priorité	
	3.10.1 Fonction Priorité	
3.11	Recharge	
	3.11.1 Entrées et sorties	106
	3.11.2 Fonction	107
3.12		
3.13		
5.15		
3.14		
3.14		
2 15		
3.15		
		116
2.10	2.12.2	116
3.16	<u>o</u>	
		116
3.17	O 01111114111144110411011111111111111111	117
		117
		121
	3.17.3 Écran d'affichage externe	122
	3.17.4 Ports M-Bus	123
	3.17.5 Unités d'extension	123
	3.17.6 Sonde externe	
3.18	Système	123
	<del>-</del>	123
	9	ueil
		e heure d'été/hiver:125
		ation externe
	<u> </u>	e
3.19		
5.13		
		Ardo)
	3.19.2 Modèles en 230 V (Exigo	Vido)
Info	mations pour l'installatour	120
	•	128
4.1		
	411 Rornes	128

	4.1.2	Raccordement	
4.2		service	
	4.2.1	Configuration via Application tool	
	4.2.2	Configuration avec l'écran intégré ou un écran externe	135
Annexe	A Cara	actéristiques techniques	.137
A.1		rdo	
	A.1.1	Données générales	
	A.1.2	Ports de communication	
	A.1.3	Entrées et sorties	
A.2	Exigo V	'ido	138
	A.2.1	Données générales	138
	A.2.2	Ports de communication	138
	A.2.3	Entrées et sorties	138
A	D \/		120
Annexe	B vue	d'ensemble des modèles	137
Annexe	C Liste	es des entrées et sorties	.140
C.1		analogiques	
C.2		digitales	
C.3		universelles	
C.4		analogiques	
C.5		digitales	
,		e des alarmes	
D.1		de chauffage 1	
D.2		de chauffage 2	
D.3		de chauffage 3	
D.4		de chauffage 4	
D.5		ude sanitaire 1	
D.6		ude sanitaire 2	
D.7 D.8		nge urbain	
D.8 D.9		ère 1	
		ère 2	
		ère 3	
	Chaudi		
D.13		1	
D.14			
D.15		a différentielle	
D.16	Consom	nmation	155
		ge	
D.18	Divers	,	156
	E 11:		150
Annexe		s des bornes	
E.1	_	rdo (modèles 24 V)	
E.2	Exigo V	ido (Modèles en 230 V)	159

# I Introduction

# I.I À propos de ce manuel

Ce manuel s'applique à tous les modèles de la gamme Exigoutilisés avec l'application de chauffage. Il couvre les révisions du logiciel à partir de la version 4.3.

Le manuel contient les principaux chapitres suivants :

- ✓ Informations pour l'utilisateur final Toutes les informations nécessaires à l'utilisateur final. Comment manipuler le régulateur, y compris comment naviguer dans les menus, les indications LED, comment modifier des consignes et gérer les alarmes, etc.
- ✓ Informations pour le spécialiste Un guide complet comprenant toutes les fonctionnalités du régulateur.
- ✓ Informations pour l'installateur Comprend toutes les informations relatives à l'installation du matériel, et notamment des exemples de raccordements et de mise en service.
- ✓ Annexe Données techniques, vue d'ensemble des modèles, liste des entrées et des sorties, liste des alarmes et des bornes.

Formats texte spécifiques utilisés dans ce manuel :



NB! Ce symbole est utilisé pour donner des astuces.



Attention! Ce type de texte et de symbole est utilisé pour indiquer des avertissements.



Avertissement! Ce type de texte et de symbole est utilisé pour indiquer des alertes.

Cette boîte est utilisée pour indiquer des formules et des calculs mathématiques

Cette boîte est utilisé pour représenter l'écran du régulateur

# 1.2 Plus d'informations

Pour en savoir plus sur le produit, consultez les ressources suivantes :

- ✓ Les fiches produit pour Exigo<sup>Ardo</sup> et ExigoExigo<sup>Vido</sup>
- ✓ Les instructions pour ExigoExigoArdo et ExigoVido
- ✓ Liste des variables

Toute la documentation produit peut être téléchargée sur le site de Regin, <a href="http://www.regincontrols.com">http://www.regincontrols.com</a>.

# 2 Informations pour l'utilisateur final

# 2.1 Écran, voyants LED et boutons

Les régulateurs sont disponibles en 2 versions différentes :

✓ Exigo Vido 230 V avec 5 boutons.



Fig. 2-1 Exigo Vido

✓ Exigo Ardo 24 V avec 7 boutons.



Fig. 2-2 Exigo Ardo

# 2.1.1 Écran

L'écran de visualisation dispose de 4 lignes de 20 caractères chacune. Il est rétro-éclairé. Le rétro-éclairage est normalement éteint, mais s'allume dès que l'on appuie sur un bouton. Après un certain délai d'inactivité, l'écran s'éteint de nouveau.

# 2.1.2 Voyants LED

Sur les modèles Exigo Ardo, il y a deux voyants LED sur la façade avant, explicités avec les symboles △ et Ø. Sur les régulateurs avec écran, les LED d'alarmes et d'accès en écriture se trouvent près de boutons.

Symbole	Couleur	Fonction
A	Rouge clignotant	Il y a une ou plusieurs alarme(s) non enre- gistrée(s).
Δ	Rouge fixe	Il reste une ou plusieurs alarme(s) enregistrée(s).
	Jaune clignotant	Dans cette boîte de dialogue, il est possible d'accéder au mode d'accès en écriture. Un clignotement rapide (2 fois par seconde) indique que vous pouvez modifier le paramètre avec le niveau d'autorisation actuel. Un clignotement lent (1 fois par seconde) indique qu'un niveau d'autorisation supérieur est nécessaire pour modifier le paramètre.
	Jaune fixe	Vous êtes en mode d'accès en écriture.

# Indication des états, LEDs

Sur les modèles Exigo Ardo, 4 LEDs situées en haut dans le coin gauche de l'appareil indiquent l'état de la communication et de la pile.

Désignation	Couleur	Description
P1 RxTx	Jaune/Vert	Port 1, Réception/transmission
P2 RxTx	Jaune/Vert	Port 2, Réception/transmission
TCP/IP (modèles W)	Jaune/Vert	Vert : connecté à un autre équipement réseau Vert clignotant : communication réseau Jaune clignotant : pour identification (p. ex., lorsque vous entrez l'unité dans l'Appli- cation tool)
P/B (Alimentation/Batterie)	Vert/Rouge	Allumé/Erreur batterie

# 2.1.3 Résumé des fonctions des boutons

Exigo Ardo (7 boutons)	Exigo Vido (5 boutons)	Fonctions	Fonction en mode Alarme
[A][V][F][4]  OK  OK		Boutons de navigation :  ▲ Naviguer vers le haut.  ▼ Naviguer vers le bas.  ▶ Naviguer vers la droite.  ≪ Naviguer vers la gauche.  En mode d'accès en écriture :  ≪ Déplacer le curseur vers la gauche.  ▶ Déplacer le curseur vers la droite.  ▲ Augmenter la valeur de 1.  ▼ Diminuer la valeur de 1.  ▲ et ▼ Défiler d'un texte à l'autre lorsqu'il y a plusieurs choix.	▲ Naviguer vers le haut dans les alarmes.  ▼ Naviguer vers le bas dans les alarmes.  ◀ Quitter le mode Affichage des alarmes.
[OK]	[0K]	✓ Entrer en mode d'accès en écriture. ✓ Confirmer une nouvelle valeur en mode d'accès en écriture. Une entrée doit être confirmée à l'aide de ce bouton afin de modifier la valeur dans le régulateur. Lorsqu'une valeur a été confirmée, le curseur passera à la valeur modifiable suivante de la boîte en cours.	✓ Un menu indiquant toutes les modifications disponibles pour l'alarme en cours est affiché

Exigo Ardo (7 boutons)	Exigo Vido (5 boutons)	Fonctions	Fonction en mode Alarme
[C]	Appuyer sur les deux boutons en même temps.	<ul> <li>✓ Entrer en mode d'accès en écriture et effacer la valeur de l'écran.</li> <li>✓ Supprimer la valeur du curseur.</li> <li>✓ Lorsque la valeur actuelle a été effacée complètement, le mode d'édition est quitté et le curseur passera à la valeur suivante qui sera également effacée.</li> <li>✓ Annuler (effacer) l'entrée.</li> </ul>	✓ Ferme le menu affichant les modifications d'alarme dispo- nibles sans modifier l'état du point d'alarme.
[ALARME]	Appuyer sur les deux boutons en même temps.	✓ Entrer dans le mode Affichage des alarmes.	✓ Parcourir les alarmes dans le mode Affichage des alarmes.

# 2.2 Navigation dans les menus

Il existe plusieurs écrans d'accueil possibles. Les informations affichées peuvent donc différer d'un régulateur à un autre, selon le choix qui a été fait lors de la configuration.

Régulateur chauffage 2017-01-08 14:29 BC1 C: 52,0°C / R: 52,5 °C

**Csg** et **Réel** correspondent respectivement à la valeur de consigne et la valeur réelle. Dans l'exemple précédent elles s'appliquent à BC1.

Valeur réelle = la température mesurée à l'instant t.

Valeur de consigne = la température configurée dans le régulateur.

Il est possible de naviguer dans le menu à ce niveau à l'aide des boutons [▼] et [▲].

L'affichage des options dépend du niveau d'accès de l'utilisateur ainsi que les entrées/sorties et fonctions configurées.

Ci-dessous sont listés tous les choix possible du menu.

```
BC1
BC2
всз
BC4
ECS1
ECS2
Ballon tampon
Chaudière
CU1 (Chauffe urbain)
Solaire
Production de froid
Réglage horaires
Contrôle pression
Énergie/Eau froide
Evénements alarmes
Entrées/Sorties
Configuration
Droits d'accès
```

Pour entrer dans un niveau de menu supérieur, appuyez sur le bouton [▶] lorsque le curseur est situé sur l'élément du menu souhaité. À chaque niveau, il peut y avoir plusieurs sous-menus qui peuvent être parcourus avec les boutons [▲] et [▼].

La présence de sous-menus est signalée par une flèche près du bord droit de l'afficheur. Pour en sélectionner un, appuyez à nouveau sur le bouton [▶]. Pour revenir à un niveau de menu inférieur, appuyez sur le bouton [▶].

## 2.3 Modification des valeurs

Lorsque vous êtes dans un menu où il est possible de modifier les paramètres, et si vos droits d'accès le permettent, vous pouvez modifier la valeur actuelle ou entrer une nouvelle valeur. Pour confirmer la nouvelle valeur, appuyer sur le bouton [OK], pour revenir à la valeur précédente, appuyer sur le bouton [C]/

[\*\*] jusqu'à ce que la valeur initiale réapparaisse et que vous sortiez du mode édition. Ces actions sont décrites de façon détaillée dans les sections suivantes.

#### 2.3.1 Modification d'une valeur existante

- 1. Appuyez sur le bouton **[OK]** pour entrer en mode d'accès en écriture. Un curseur clignotant apparaît. S'il existe plusieurs valeurs paramétrables dans un menu, appuyez sur le bouton **[OK]** jusqu'à ce que la valeur souhaitée clignote.
- 2. Déplacez le curseur à droite et à gauche à l'aide des boutons de navigation [▶] et [◄].
- 3. La valeur indiquée par le curseur peut maintenant être modifiée des façons suivantes :
  - ✓ Effacez le chiffre ou le caractère actuel à l'aide des boutons [C]/[▼▶].
  - ✓ Utilisez les boutons [♣] et [▼] pour augmenter ou diminuer la valeur affichée. Les lignes de textes peuvent également être modifiées de cette manière.
  - ✓ Si le caractère du curseur est un séparateur décimal, il n'est pas possible de le modifier à l'aide des boutons [♣] et [▼]. Néanmoins, vous pouvez effacer le séparateur décimal à l'aide des boutons [C]/[▼▶].
  - ✓ Si le curseur est placé à droite de la valeur, p. ex., si le caractère du curseur est un espace, vous pouvez ajouter un séparateur décimal à l'aide du bouton [▼], ou le chiffre 0 à l'aide du bouton [▲].
  - ✓ Pour obtenir un chiffre négatif, déplacez le curseur à l'extrémité gauche et appuyez sur le bouton
     [▼] pour afficher un signe moins. Ensuite, éditez les chiffres suivants à la valeur souhaitée.
  - ✓ Parcourez vers le haut [▲] et vers le bas [▼] pour sélectionner un texte du menu déroulant à la place des valeurs numériques.

#### 2.3.2 Saisie d'une nouvelle valeur

- ✓ Appuyez sur les boutons [C]/[▼▶] pour entrer en mode d'accès en écriture. La valeur affichée est écrasée et vous devez entrer une nouvelle valeur.
- ✓ Pour obtenir un chiffre négatif, déplacez le curseur à l'extrémité gauche et appuyez sur le bouton [▼] pour afficher un signe moins. Ensuite, éditez les chiffres suivants à la valeur souhaitée.
- ✓ Appuyer sur [♠] pour afficher le chiffre 0, puis parcourir les choix à l'aide de [♠] et [▼].
- ✓ Appuyez sur [▼] pour obtenir un séparateur décimal. Si le caractère du curseur est un séparateur décimal, il n'est pas possible de le modifier à l'aide des boutons [▲] et [▼].

#### 2.3.3 Confirmation de la modification

Appuyez sur **[OK]** pour confirmer la modification après avoir entré la valeur souhaitée. La valeur affichée à l'écran sera ensuite mise à jour à l'installation.

Lorsqu'une valeur a été confirmée, le curseur passera à la valeur modifiable suivante du menu en cours.



**NB!** Tant que vous n'avez pas confirmé votre modification avec le bouton **[OK]**, aucune modification ne sera apportée à l'installation.

#### 2.3.4 Annulation d'une modification en cours



NB! Tant que vous n'avez pas confirmé la modification en appuyant sur le bouton [OK], vous pouvez revenir à la valeur précédente en appuyant brièvement sur les boutons [C]/[▼▶] jusqu'à ce que la valeur initiale réapparaisse et que vous sortiez du mode d'accès en écriture.

# 2.4 Connexion et déconnexion

Le régulateur dispose de différents niveaux d'accès. Le niveau d'autorisation utilisé détermine les menus affichés, ainsi que les paramètres qui peuvent être modifiés.

- ✓ Le niveau Normal ne requiert par de connexion, et permet seulement de faire des changements dans le menu Mode fonctionnement et donne accès, en lecture seulement, à un nombre limité de menus.
- ✓ Le niveau Opérateur, donne accès aux mêmes fonctions que Normal, et permet, en plus, de modifier les consignes.
- ✓ Le niveau Service, donne accès aux mêmes fonctions que Opérateur, et permet, en plus, de modifier le paramétrage du régulateur et d'accéder au mode manuel.
- ✓ Le niveau Admin donne tous les droits en lecture et en écriture pour tous les paramètres de tous les menus.

#### 2.4.1 Connexion

1. Sélectionnez **Droits d'accès** dans le menu principal et appuyez sur [▶].

Identification Déconnexion Changer code 2. Sélectionnez Connexion et appuyez sur [>].

```
Identification
Entrer code :****
Niveau actuel :
Aucune
```

- 3. Appuyez sur [OK] pour faire apparaître un curseur au niveau du premier caractère.
- 4. Entrez le mot de passe (4 chiffres) en utilisant la touche [▲] pour afficher le chiffre souhaité. Appuyez sur [▶] pour passer au caractère suivant. Répétez la procédure jusqu'à ce que les quatre chiffres du code soient affichés et appuyez sur [OK] pour confirmer.

#### 2.4.2 Déconnexion

- 1. Sélectionnez **Droits d'accès** dans le menu principal et appuyez sur [▶].
- 2. Sélectionnez **Déconnexion** et appuyez sur [▶].

```
Se Déconnecter?
Non
Niveau actuel :
Admin
```

3. Sélectionnez Oui et appuyez sur [OK].

#### 2.4.3 Modification du code

- 1. Sélectionnez **Droits d'accès** dans le menu principal et appuyez sur [▶].
- 2. Sélectionnez Changer code et appuyez sur [▶].

```
Changer code pour
level: Opérateur
Nouveau code:***
```

- 3. Sélectionnez Oui et appuyez sur [OK]
- 4. Appuyez sur [OK] pour entrer en mode d'accès en écriture.
- 5. Utilisez les boutons [▲] et [▼] pour parcourir et sélectionner le niveau d'accès pour lequel changer le mode de passe, et appuyez sur [OK] pour confirmer.

6. Saisissez le nouveau mode de passe (4 chiffres) en appuyant sur [▲] pour afficher le chiffre souhaité. Appuyez sur [▶] pour passer au caractère suivant. Répétez la procédure jusqu'à ce que les quatre chiffres du code soient affichés et appuyez sur [OK] pour confirmer.

Les mots de passe suivants sont ceux créés par défaut pour chaque niveau d'accès :

Niveau d'accès	Mot de passe
Admin	1111
Service	2222
Opérateur	3333
Normal	5555

Il n'est possible de modifier le code que pour le niveau actuel et pour les niveaux inférieurs. Cela signifie par exemple que tous les codes peuvent être modifiés avec le niveau **Admin**, mais qu'avec le niveau **Opérateur**, seuls les codes du niveau **Opérateur** et du niveau **Normal** peuvent être modifiés. Il n'y a aucun intérêt à changer le code du niveau **Normal**, dans la mesure où tous les utilisateurs y ont accès par défaut.



**Attention!** Attention à ne pas choisir le même mot de passe pour deux niveaux différents, car l'accès au niveau supérieur serait alors impossible. Ceci est particulièrement important pour le niveau **Admin**.



**NB!** Si vous avez modifié puis oublié le mot de passe pour le niveau **Admin**, vous pourrez obtenir un mot de passe temporaire auprès de . La durée de validité de ce code est limitée à un jour.

## 2.4.4 Déconnexion automatique

Pour les niveaux d'accès **Opérateur**, **Service** ou **Admin**, l'utilisateur sera automatiquement déconnecté et ramené au niveau **Normal** après un certain temps d'inactivité réglable (par défaut 60 sec). Il est possible de désactiver la déconnexion automatique.

Changer le mot de passe pour désactiver la déconnexion automatique

Si vous souhaitez désactiver la déconnexion automatique, modifiez le mot de passe du niveau souhaité à 0000. Cette option peut être très utile dans certains cas, par exemple lorsque l'installation est uniquement utilisée par du personnel qualifié ou lors de la mise en service.



**NB!** Nous conseillons, néanmoins, de l'utiliser avec précaution. En effet, aucune alarme n'indique qu'un certain niveau d'autorisation a été activé.

# 2.5 Structure de menus

Seuls les circuits configurés sont inclus dans le menu principal.

```
BC1
BC2
всз
BC4
ECS1
ECS2
Ballon tampon
Chaudière
CU1 (Chauff urbain)
Solaire
Production de froid
Réglage horaires
Contrôle pression
Énergie/Eau froide
Evénements alarmes
Entrées/Sorties
Configuration
Droits d'accès
```

- ✓ Système de chauffage (BC1 BC4)
- ✓ Eau chaude sanitaire (ECS1 ECS2)
- ✓ Tampon
- √ Chaudière
- √ Chauffage urbain
- ✓ Solaire

Chacun de ces circuits contient jusqu'à 5 sous-menus :

```
Actuel
Consigne
Régulation temp
Manuel/Auto
Statut
```

- ✓ Actuel
- √ Consigne
- ✓ Contrôle Temp.
- ✓ Manuel/Auto
- ✓ Statut

#### 2.5.1 Actuel

Ce sous-menu permet de lire toutes les valeurs réelles des entrées configurées du régulateur. Pour plus d'informations, voir *chapitre 3 Informations pour le spécialiste* 

# 2.5.2 Consigne

Dans ce sous-menu, vous pouvez lire et paramétrer la consigne du circuit sélectionné. Il faut disposer au minimum de droits d'accès **Opérateur** pour modifier des consignes.

# Système de chauffage (BCI-BC4)

Il existe trois différents types de consigne pour les boucles de chauffage. Chaque boucle est configurée comme l'un de ces types :

- ✓ Point de consigne constant
- ✓ Courbe à 8 points

✓ Courbe DIN avec pente et ordonnée (pour mode chauffage uniquement)

Seuls les paramètres concernés par le type de consigne sont visibles dans le menu.

#### Point de consigne constant

Avec le point de consigne constant, la consigne reste la même quelle que soit la température extérieure.

```
Chauffage constante
Csg : 45,0 °C
```

#### Loi d'eau

Avec la loi d'eau, la consigne de départ varie en fonction de la température extérieure, selon une courbe de régulation. 8 points de température extérieure sont configurés avec des températures de départ correspondantes.

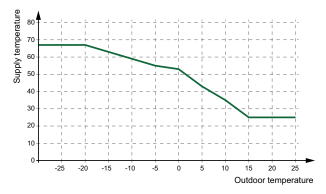


Fig. 2-3 Loi d'eau

```
Courbe de chauffe

-20 °C = 67 °C

-15 °C = 63 °C

-10 °C = 59 °C
```

```
Courbe de chauffe

-5 °C = 55 °C

0 °C = 53 °C

5 °C = 43 °C
```

```
Courbe de chauffe
10 °C = 35 °C
15 °C = 25 °C
```

Une valeur de décalage peut être ajoutée à la courbe, afin de décaler toute la courbe vers le haut ou vers le bas.

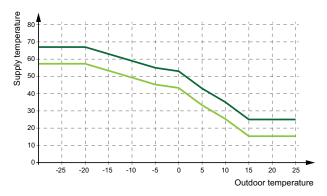
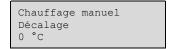


Fig. 2-4 Loi d'eau avec déplacement



#### Courbe DIN avec pente et ordonnée

Si le type de consigne choisi et une courbe DIN, la consigne varie en fonction de la température extérieure, selon une courbe de régulation avec pente paramétrable et un coefficient qui fléchit la courbe.

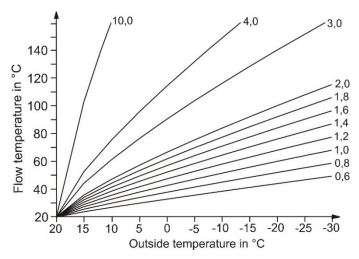


Fig. 2-5 Pente de la courbe DIN

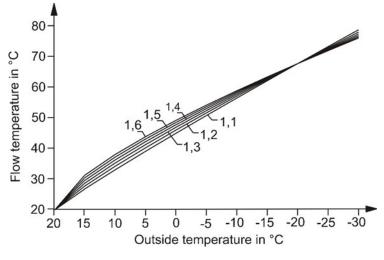


Fig. 2-6 Forme de la courbe DIN

Quelques exemples de formes de courbe usuelles :

- ✓ 1,10 plancher chauffant
- ✓ 1,20 radiateurs
- √ 1,33 radiateurs DIN
- ✓ 1,25...1,40 radiateur ailettes
- √ 1,40...1,60 convecteurs

```
Courbe de chauffe
Pente : 1,4
Forme de la courbe : 1,30
```

Des consignes d'ambiance peuvent être paramétrées pour les quatre horaires (Csg-Confort1...Csg-Confort4) et elles seront valables pour les deux types de courbes de chauffage. La consigne nuit et la consigne vacances sont calculées en fonction de la consigne du créneau horaire confort suivant (Diff-NCT) ou de la consigne de confort 1 si le créneau suivant est à >24H (Diff-Hol). La consigne diminuera en mode chauffage et augmentera en mode refroidissement. L'écart d'ajustement de la consigne dépendra de la consigne départ calculée et de la différence entre la consigne actuelle de la pièce et la consigne de base de 21°C.

Si la consigne de chauffage est mis à 0°C ou celle du refroidissement à 35°C, la boucle de chauffage est arrêtée.

Pour plus d'informations, voir 2.5.7 Réglage horaires

```
Ambiance
Csg-Conf1: 20,0 °C
Csg-Conf2: 20,0 °C
Csg-Conf3: 20,0 °C
```

```
Ambiance
Csg-Conf4: 20,0 °C
```

```
Ambiance
Diff-NCT: 5,0 °C
Diff-Nuit: 5,0 °C
Diff-Vac: 15,0 °C
```

#### Mode refroidissement

Les types de consignes disponibles pour le refroidissement sont les mêmes que pour le chauffage, sauf la courbe avec pente et forme de la courbe.

```
Compensation T° Ext
20 °C = 15 °C
22 °C = 14 °C
24 °C = 13 °C
```

```
Compensation T° Ext
26 °C = 12 °C
28 °C = 12 °C
30 °C = 11 °C
```

```
Compensation T° Ext
32 °C = 10 °C
34 °C = 9 °C
```

```
Refroid constant
Csg :13 °C
```

```
Refroid. manuel
Décalage
0 °C
```

#### Déshumidification

La fonction déshumidification peut utiliser soit une consigne constante, soit une consigne calculée. Le point de consigne constant peut être paramétré dans le menu **Consignes**. Pour plus d'informations, voir *chapitre 3 Informations pour le spécialiste*.

```
Déshumidification
Consigne : 55 %HR
```

## Eau chaude sanitaire (ECS1-ECS2)

Chaque boucle d'eau chaude sanitaire dispose de 4 Consignes de confort réglables (Csg-Conf1...Csg-Conf4), une consigne nuit (Csg-NCT) et une consigne vacances (Csg-Vac).

```
Consigne ECS
Csg-Conf1: 50 °C
Csg-Conf2: 50 °C
Csg-Conf3: 50 °C
```

```
Consigne ECS
Csg-Conf4: 50 °C
Csg-Nuit: 2 °C
Csg-Vac: 2 °C
```

# Ballon tampon

Le programme peut contrôler un ballon tampon avec une zone. Le menu **Consigne** affiche la consigne de température tampon calculée actuelle **Consigne** actuelle, basée sur la demande des circuits de chauffage internes, des circuits d'ECS et des consommations de chauffage externes ou sur la **Consigne Constante**, selon la configuration. Un **Hystérésis** peut également être paramétré afin de surchauffer le ballon tampon et couper la production d'eau chaude.

```
Consigne
Actuel: 12.0 °C
Hystérésis 5,0 °C
```

```
Consigne constante
Consigne : 50.0 °C
```

# Chaudière (CHDR1-CHDR4)

Le type de consigne pour la chaudière peut être configuré comme suit, et seuls les paramètres concernés par le type de consigne sont visibles dans le menu.

```
Temp ext 17.0 °C
Chaudière
Actuel: 5,0 °C Csg->
Csg: 20,0 °C
```

✓ Point de consigne constant : Une valeur fixe paramétrable, Csg.

```
Csg Chaudière
Consigne : 36.0 °C
```

- ✓ Point de consigne dépendant du circuit : Peut être configurée comme suit :
  - 1. Dépendant de BC
  - 2. Dépendant de l'eau chaude sanitaire (ECS)
  - 3. Dépendant du circuit primaire (CP)
  - 4. Dépendant de BC et ECS
  - 5. Dépendant de BC et BT1
  - 6. Dépendant de ECS et CP
  - 7. Dépendant de BC, ECS et BT1

Lorsqu'une consigne dépendant d'un circuit a été configurée, la consigne de la chaudière dépend des autres consignes. Le circuit dont la consigne est la plus élevée plus la valeur de décalage **Man Paral Dis**, (pré-paramétré à 5 degrés), constituent la consigne de la chaudière.

```
Décalage Csg BC
5,0 °C
Act Chdr: 48,6 °C
Csg Chdr: 35.3 °C
```

✓ Consigne dépendante de l'extérieur = la consigne dépend de la température extérieure.
 8 points de température extérieure sont configurés avec des températures de départ correspondantes.

```
Courbe Chaudière

-20.0 °C = 67 °C

-15.0 °C = 63 °C

-10,0 °C = 59 °C
```

```
Courbe Chaudière

-5,0 °C = 55 °C

-0,0 °C = 53 °C

5,0 °C = 43 °C
```

```
Courbe Chaudière
10,0 °C = 35 °C
15.0 °C = 25 °C
Décal manu: 0 °C
```

## Contrôle pression

Ce menu affiche la consigne et la valeur de pression réelle.

```
Contrôle pression
Actuel: 51 kPa
Consigne : 50 kPa
```

# 2.5.3 Régulation temp

Ce sous-menu permet de lire et de modifier les paramètres de contrôle. Il n'est visible que pour les niveaux d'accès **Opérateur** et supérieur, et uniquement modifiable pour le niveau **Service** et supérieur. Pour plus d'informations, voir *chapitre 3 Informations pour le spécialiste*.

#### 2.5.4 Manuel/Auto

Ce sous-menu permet de passer en mode manuel les pompes, vannes et d'autres fonctions du circuit. Il n'est visible que pour les niveaux d'accès **Opérateur** et supérieur, et uniquement modifiable pour le niveau **Service** et supérieur. Pour plus d'informations, voir *chapitre 3 Informations pour le spécialiste*.

# 2.5.5 Statut

Ce sous-menu permet de consulter l'état du circuit. Ci-dessous, les états disponibles pour chaque circuit :

Statut	ВС	ECS	Chauf- fage urbain	Tampo- n	Solaire	Description
Inactif	1	1	1	1	✓	Le circuit est inactif et ne réagira pas. Raison : Absence de sonde ou en mode OFF
Point de consigne	✓	✓	<b>√</b>			Le circuit est en mode protection antigel car l'une des sondes mesure une valeur inférieure à la limite de risque de gel. La protection antigel ne fonctionne pas si l'état est <i>Inactif</i> .
OFF	✓	✓	✓	✓	✓	Aucune fonction de régulation car absence de demande. L'alimentation principale du circuit n'est pas active, l'unité est éteinte ou mise en veille par la fonction de priorisation.  La protection antigel est toujours active.
Fonctionnement altéré	✓	✓				Le circuit fonctionne avec des consignes réduites, soit parce que la programmation horaire le demande, soit parce que la fonction de priorisation le demande.
Fonctionnement normal	✓	✓	✓	✓	✓	Le circuit fonctionne normalement et régule selon la demande ou la consigne de confort.
Vacances	✓	✓				La programmation horaire est en mode ECO durant une période de vacances. La consigne afférente est contrôlé par le circuit.
Séchage de dalle	✓					Le circuit de chauffage fonctionne en mode Séchage de dalle.

Chaque fonction possède également des sous-états. Pour plus d'informations, voir *chapitre 3 Informations* pour le spécialiste.

# 2.5.6 Changement d'état

En plus des menus principaux, il existe un menu supplémentaire dénommé **Changement de status**, qui est accessible en tapant [▶] dans le menu principal . Celui-ci change l'état de fonctionnement du système.

Mode de fonctionnement	Boucle de chauffage	Eau chaude sanitaire	Tampon / Solaire / Chaudière / Chauffage urbain
0 – Off	Le système est à l'arrêt. Il n'y a aucune régulation, les vannes sont fermées, les pompes arrêtées.		
1 – Auto	Fonctionnement automatique. Le système régule selon l'horaire et le paramétrage.		Fonctionnement automatique, sur demande.
2 – Été	Pas de chauffage : en mode chauffage, le fonctionnement est arrêté, en mode refroidisse- ment, le fonctionnement est automatique.	Comme le mode Auto	Comme le mode Auto
3 – Vacances	Fonctionnement de vacances avec les valeurs de consigne <b>Vacances</b>		Comme le mode Auto
4 – Continu	Fonctionnement normal avec consigne <b>CT1</b>		Comme le mode Auto

# 2.5.7 Réglage horaires

Le régulateur peut gérer jusqu'à 11 programmes horaires hebdomadaires (horaires) et annuels (vacances). Chaque circuit de chauffage et d'ECS a son propre programme. En outre, cinq programmes supplémentaires peuvent servir à de multiples tâches, par.ex. pour contrôler la lumière ou la fermeture de portes etc.

Ces programmes peuvent également être assignés à des sorties. Ils peuvent s'activer ou se désactiver selon 4 créneaux de confort (actifs pendant les créneaux confort, inactifs en dehors).

Le menu Réglage des programmes horaires contient les sous-menu Heure/Date, Horaires et Calendrier des vacances/jours fériés.

#### Heure/Date

Ce menu affiche l'heure, la date et le jour de la semaine, et il permet de régler l'heure et la date.

L'heure est affichée au format 24 heures. La date est affichée au format AA:MM:JJ.

#### Horaires

Pour paramétrer les programmes horaires, quatre créneaux sont disponibles pour chaque jour de la semaines. De la même manière, quatre créneaux sont disponibles pour les jours configurés comme vacances dans le calendrier. Durant ces créneaux, le circuit fonctionne avec la consigne correspondante (CTx). En dehors de ceux-ci, la consigne Eco s'applique ou l'abaissement de nuit s'active.

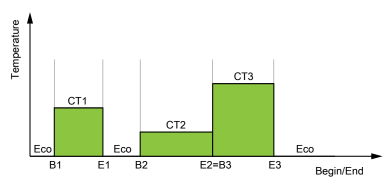


Fig. 2-7 Horaires

Le graphique ci-dessus montre un exemple de paramétrage de créneaux Confort (CTx). Chaque période est suivie soit d'un autre créneau Confort, soit d'une période en mode Eco. Il n'est pas possible que deux créneaux confort se chevauchent.

#### Paramètres

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description
Lundi Per.1 Début	hh:mm	00:00	24:00	00:00	Début du créneau Confort 1 le lundi.
Lundi Per.1 Fin	hh:mm	00:00	24:00	24:00	Fin du créneau Confort 1 le lundi.
Lundi Per.2 Début	hh:mm	00:00	24:00	00:00	Début du créneau Confort 2 le lundi.
Lundi Per.2 Fin	hh:mm	00:00	24:00	00:00	Fin du créneau Confort 2 le lundi.
Lundi Per.3 Début	hh:mm	00:00	24:00	00:00	Début du créneau Confort 3 le lundi.
Lundi Per.3 Fin	hh:mm	00:00	24:00	00:00	Fin du créneau Confort 3 le lundi.
Lundi Per.4 Début	hh:mm	00:00	24:00	00:00	Début du créneau Confort 4 le lundi.
Lundi Per.4 Fin	hh:mm	00:00	24:00	00:00	Fin du créneau Confort 4 le lundi.
Vacances Pér.1 Début	hh:mm	00:00	24:00	00:00	Début du créneau Confort 1 vacances.
Vacances Per.1 Fin	hh:mm	00:00	24:00	00:00	Fin du créneau Confort 1 vacances.
Vacances Per.2 Début	hh:mm	00:00	24:00	00:00	Début du créneau Confort 2 vacances.
Vacances Per.2 Fin	hh:mm	00:00	24:00	00:00	Fin du créneau Confort 2 vacances.
Vacances Per.3 Début	hh:mm	00:00	24:00	00:00	Début du créneau Confort 3 vacances.
Vacances Per.3 Fin	hh:mm	00:00	24:00	00:00	Fin du créneau Confort 3 vacances.

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description
Vacances Per.4 Début	hh:mm	00:00	24:00	00:00	Début du créneau Confort 4 vacances.
Vacances Per.4 Fin	hh:mm	00:00	24:00	00:00	Fin du créneau Confort 4 vacances.

# Calendrier des vacances/jours fériés

L'opérateur peut définir des périodes spécifiques de fonctionnement ou de vacances durant l'année. Pendant ces périodes, les paramètres du programme hebdomadaire ne s'appliquent pas. Le calendrier de vacances offre 10 périodes pour chaque module d'horaires. Toutes les périodes de vacances d'un calendrier fonctionnent avec un programme journalier spécifique avec maximum 4 créneaux Confort. Durant ces créneaux, le circuit fonctionne avec la consigne correspondante (CTx). En dehors de ceux-ci, la consigne Vacances s'applique ou l'abaissement de nuit s'active.

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description
Vacances Pér.1 Début	MM:JJ	01.01	31.12	00,00	Date de début de la période de vacances 1.
Vacances Per.1 Fin	MM:JJ	01.01	31.12	00,00	Date de fin de la période de vacances 1.
Vacances Per.10 Début	MM:JJ	01.01	31.12	00,00	Date de début de la période de vacances 10.
Vacances Per.10 Fin	MM:JJ	01.01	31.12	00,00	Date de fin de la période de vacances 10.

## 2.5.8 Entrées/Sorties

Menu en lecture seule qui indique les valeurs en vigueur de l'ensemble des entrées/sorties. Si un facteur de correction a été appliqué à une valeur d'entrée, c'est la valeur corrigée qui est affichée.

AI/UAI WAI DI/UDI AO DO

## Entrées analogiques

AI1-2.9 UAI1 1.0 AI2 20.3 UAI2-3.2 AI3 28.2 UAI3 22.3 AI4 19.9 UAI4 14.4

#### Entrées sans fil

AISF1 0.9 AISF5 21.5 AISF2 3.7 AISF6 22.9 AISF3 1.5 AISF7 17.3 AISF4 2.1 AISF8 16.8

AISF9 0.9 AISF13 21.5 AISF10 3.7 AISF14 22.9 AISF11 1.5 AISF15 17.3 AISF12 2.1 AISF16 16.8

### Entrées digitales

```
DI1 Off DI5 Off
DI2 Off DI6 On
DI3 On DI7 On
DI4 Off DI8 Off
```

```
UDI1 Off
UDI2 Off
UDI3 Off
UDI4 Off
```

## Sorties analogiques

```
A01 10.0 A05 2.3
A02 0.0
A03 5.7
A04 3.8
```

## Sorties digitales

```
DO1 Off DO5 On
DO2 Off DO6 Off
DO3 On DO7 On
DO4 Off
```

# 2.6 Gestion des alarmes

Lorsque le système constate une alarme, celle-ci s'affiche dans un historique d'alarmes. La liste indique le type d'alarme, la date et l'heure de l'alarme et son niveau de priorité (alarme A, B ou C).

## 2.6.1 Niveaux de priorité des alarmes

Différents niveaux de priorité peuvent être affectés aux alarmes : alarme de type A, de type B, de type C et inactive. Trois sorties digitales peuvent être utilisées comme sorties d'alarmes. Total des alarmes, Total des alarmes de type A et Total des alarmes de type B/C.

Tous les types d'alarme activent la sortie Total des alarmes si cette dernière a été configurée.

Les alarmes de type A activent également le total des alarmes de type A, et les alarmes de type B ou C activent le total des alarmes de type B/C.

Les alarmes de type C sont retirées de la liste des alarmes lorsque la cause de l'alarme a disparu, et ce, même si l'alarme n'a pas été enregistrée par l'opérateur.

#### 2.6.2 Consultation des alarmes

- ✓ Appuyez sur les boutons [ALARME]/[◄▲] pour afficher les alarmes.
- ✓ S'il y a plusieurs alarmes simultanément, deux flèches apparaissent en haut et en bas à droite de l'écran. Il est possible de naviguer entre elles de deux manières :
  - 1. En utilisant les boutons de navigation [▼] et [▲].
  - 2. En appuyant sur les boutons [ALARME]/[◄▲] plusieurs fois.
- ✓ Appuyez sur [◄] pour quitter la gestion des alarmes et revenir au menu précédent.

## 2.6.3 Enregistrement, blocage et déblocage des alarmes

- ✓ Appuyez sur le bouton [OK] pour accéder au menu des modifications disponibles pour l'alarme affichée.
- ✓ Sélectionnez la modification souhaitée à l'aide des boutons [▼] et [▲].
- ✓ Appuyez sur le bouton [OK] pour exécuter la modification.

L'état de l'alarme est indiqué en bas à gauche de l'écran. Lorsque l'alarme est active et non acquittée, l'écran affiche un blanc. Les alarmes qui ont été remises à zéro sont indiquées comme Acquittées. Les alarmes actives ou bloquées sont identifiées par le texte Acquittée ou Bloquée.

Les alarmes acquittées restent dans la liste des alarmes jusqu'à ce qu'elles soient remises à zéro (RAZ).

Les alarmes bloquées restent dans la liste des alarmes jusqu'à ce qu'elles soient résolues et que le blocage ait été enlevé. Les alarmes du même type cessent de se déclencher tant que le blocage est actif.



**Attention!** Bloquer une alarme peut être dangereux. Cette opération ne peut être réalisée qu'avec un niveau d'autorisation élevé.

#### Historique alarmes

L'historique des 40 dernières alarmes s'affiche dans le menu **Historique alarmes**. L'alarme la plus récente s'affiche en haut de la liste. Cette liste permet de retracer les alarmes déclenchées et simplifie ainsi la résolution des problèmes de l'installation.

# 3 Informations pour le spécialiste

# 3.1 Vue d'ensemble des fonctionnalités

Les régulateurs de température utilisent une fonction PI pour le contrôle du chauffage, du refroidissement et des chaudières et une fonction PID pour la régulation de l'ECS. Plusieurs fonctions de régulation différentes ainsi que des fonctions d'entrées/sorties analogiques ou digitales peuvent être liées au régulateur. L'utilisateur est libre de choisir n'importe quelle fonction. La seule contrainte étant le nombre d'entrées et sorties physiques disponibles sur chaque modèle.

Le programme contient entre autres les fonctions suivantes :

#### Boucle de chauffage

Le régulateur peut être gérer jusqu'à 4 circuits de chauffage et de refroidissement réversibles. La fonction de base des systèmes de chauffage est la régulation de la température de départ ou de retour en fonction de la température extérieure et/ou intérieure de la pièce.

#### Eau chaude sanitaire

Le régulateur peut être configuré pour une ou deux boucles d'eau chaude sanitaire, ECS1 et ECS2. Il peut gérer six modes de fonctionnement différents, en production instantanée ou avec stockage.

#### Chauffage urbain

Le régulateur peut réguler un circuit de chauffage urbain. Dans ce cas le régulateur agit sur l'unité de chauffage urbain en fonction de la demande avec ou sans échangeur (fourniture directe de chauffage).

#### Chaudière

Cette fonction permet de configurer 1 à 4 chaudières en cascade, avec des brûleurs avec 1 étage, 2 étages ou modulants. Il est possible de choisir entre une consigne fixe ou compensée par rapport à la température extérieure, ou alors d'utiliser la consigne la plus élevée d'un ou plusieurs systèmes configurés.

#### Ballon tampon

Un ballon tampon implique des avantages pour un circuit de chauffage, notamment en réduisant le nombre d'arrêts/démarrages d'une chaudière. La température d'un ballon tampon est réglée en fonction de la demande de la boucle d'eau chaude sanitaire et de chauffage, ainsi que de la demande externe en 0...10 V.

#### Solaire

Le système solaire peut être utilisé pour chauffer le ballon d'eau chaude sanitaire ou un ballon tampon. La fonction de base est de contrôler la différence de température entre la sonde du panneau solaire et celle du ballon de stockage.

#### Programmation horaire

Le nombre maximal de programmes horaires différents est 11. Chaque circuit de chauffage et d'ECS a son propre programme. En plus de ceux-ci, 5 programmes libres sont disponibles et peuvent être utilisés pour de nombreux fonctions.

#### Contrôle de pression différentielle

Un seul circuit de contrôle de la pression différentielle

#### Priorité

Cette fonction permet de définir la priorité entre les réseaux ECS et BC par rapport aux autres postes de consommation de chauffage. Cette fonction est nécessaire lorsque la chaudière ne peut pas fournir assez pour toute la demande.

#### Suivi de consommation

La consommation en énergie et eau, peut être suivie via une entrée d'impulsion digitale ou un compteur M-Bus

## 3.1.1 Menu Configuration

Les différentes fonctions sont configurées dans le menu **Configuration** qui se trouve dans le menu principal. Pour accéder à ce menu, il faut avoir le niveau d'accès **Admin**.

Le menu configuration contient les choix suivants :

Réglages alarmes
Entrées/Sorties
BC
ECS
Chaudière
CU1 (Chauff urbain)
Ballon tampon
Solaire
Fonctions générales
Config. Alarme
Communication
Système

- ✓ Param. alarmes : Paramétrage des limites et délais des alarmes
- ✓ Entrées/Sorties Paramétrage des entrées et sorties
- √ BC : Paramétrage des boucles de chauffage (BC1-4)
- ✓ ECS : Paramétrage des boucles d'eau chaude sanitaire (ECS1, ECS2)
- √ Chaudière : Paramétrage des chaudières
- ✓ Chauff.Urbain1 : Paramétrage de la boucle de chauffage urbain
- ✓ Ballon tampon : Paramétrage d'un ballon tampon
- √ Solaire : Paramétrage d'un circuit solaire
- ✓ Fonctions générales : Paramétrage de la fonction *Priorité*, des règles de base similaires pour les 4 boucles de chauffage et de la configuration de la fonction *Suivi de consommation Energie/Eau Froide*
- ✓ Config. alarmes : Paramétrage des priorités entre alarmes
- ✓ Communication : Paramétrage des ports de communication
- ✓ Système : Paramétrage de la langue, de l'écran d'accueil et d'autres réglages système

# 3.2 Système de chauffage (BCI-BC4)

Il existe deux types de boucles de chauffage ; en mélange et en direct. Les deux peuvent fonctionner en mode chauffage et refroidissement.

#### 1. Réseau en mélange

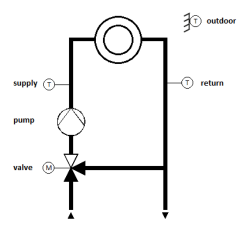


Fig. 3-1 Réseau en mélange

### 2. Réseau en direct.

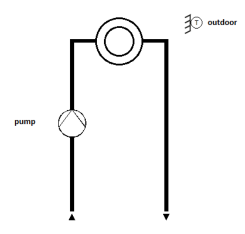


Fig. 3-2 Réseau en direct.

Différentes façons de réguler peuvent être employées en fonction de la configuration des entrées :

	Ent	rée	Type de régula-	Consigne	T° Demande	
Sonde d'extérieur	Sonde de départ	Sonde de retour	Sonde d'ambiance	tion utilisée		chaud
<b>√</b>	✓	✓	✓	Contrôle temp départ ou retour	Courbe + adaptation	Contrôle du départ : Consigne
✓	✓	✓	-		Courbe	Contrôle de la reprise : consigne + compensation
-	✓	✓	✓		Constante + adaptation	
-	✓	✓	-		Constante	
✓	-	-	✓	Temp. ambiance	Constante	Courbe + adaptation
✓	-	-	-	Pompe seule	-	Courbe
-	-	-	✓	Temp. ambiance	Constante	Consigne si signal de contrôle > 0%

# 3.2.1 Entrées et sorties

Les entrées et sorties suivantes sont utilisées pour des systèmes de chauffage.

# Entrées analogiques

Nom	Unité	Description
Température extérieure	°C	Protection antigel, calcul de la consigne de la courbe.
Température de départ chaudière	°C	Sonde de régulation du départ ou sonde de limitation du retour.
Température ambiante	°C	Sonde de régulation en mode de régulation d'ambiance ou utilisé pour l'adaptation d'une pièce.
Température de retour	°C	Utilisé comme sonde de régulation de retour, sonde de limitation de départ et pour la limitation de la température de retour du ballon tampon.
Température de retour primaire	°C	Utilisé pour limiter la température de retour.
Sonde de limite	°C	Utilisé pour limiter la température générale.
Sonde shift	°C	Utilisé pour la limitation universelle pour changer le seuil selon cette entrée.
Capacité de chauffage	kW	Pour la limitation primaire de la capacité de chauffage ; limitation de la capacité de fonctionnement.
Vitesse du vent	m/s	Pour un ajustement parallèle de la courbe.
Humidité ambiante	%HR	Humidité dans la pièce.
Pression différentielle	kPa	Pression différentielle à la pompe
Sonde supplémentaire 1	°C	Sonde supplémentaire pouvant être utilisée par la fonction Contrôle externe.
Sonde supplémentaire 2	°C	Sonde supplémentaire pouvant être utilisée par la fonction Contrôle externe.
Sonde supplémentaire 3	°C	Sonde supplémentaire pouvant être utilisée par la fonction Contrôle externe.
Sonde supplémentaire 4	°C	Sonde supplémentaire pouvant être utilisée par la fonction Contrôle externe.
Sonde supplémentaire 5	°C	Sonde supplémentaire pouvant être utilisée par la fonction Contrôle externe.

# Entrées digitales

Nom	Unité	Description
Interrupteur principal	Arrêt/ Marche	Pour arrêter le système, il faut changer le statut de <b>Auto</b> vers <b>Arrêt</b> .
Marche forcée	Arrêt/ Marche	Marche forcée de la boucle de chauffage.
ChangeOver	Arrêt/ Marche	Sélectionner le mode refroidissement.  0 = Auto  1 = Refroidissement
CoolStart	Arrêt/ Marche	«Eau froide» dans le circuit, le système peut commencer le refroidissement ou arrêter le chauffage.
Thermostat	Arrêt/ Marche	Pour faire fonctionner le système en mode «Thermostat».
Retour de marche/alarme de la pompe A	Arrêt/ Marche; Normal/ Erreur	Informations de la pompe A selon le type d'information Protection moteur : 0 = OK 1 = Erreur Retour de marche : 0 = Arrêt 1 = En fonctionnement
Retour de marche/alarme de la pompe B	Arrêt/ Marche; Normal/ Erreur	Informations de la pompe de circulation B (optionnelle pour la protection moteur). Si aucune entrée n'est configurée, la fonction utilisera les information de la pompe A pour les 2 pompes.

Nom	Unité	Description
Chauffage Fermé	Arrêt/ Marche	Indication que l'actionneur du réseau chaud est fermé.
Circuit Froid Fermé	Arrêt/ Marche	Indication que l'actionneur du réseau froid est fermé.
Température de départ haute	Arrêt/ Marche	Entrée pour activer l'alarme en cas de température de départ haute.
Condensation	Arrêt/ Marche	Entrée pour arrêter de rafraîchir en cas de condensation.

## Sorties analogiques

Nom	Unité	Description			
Vanne continue	%	Utilisée pour contrôler un actionneur en 010 V			
Pompe continue	%	Utilisée pour contrôler une pompe en 010 V			

## Sorties digitales

Nom	Unité	Description
Vanne ouverture	Arrêt/ Marche	Utilisée pour contrôler un actionneur en commande 3 points.
Vanne fermeture	Arrêt/ Marche	Utilisée pour contrôler un actionneur en commande 3 points.
Pompe A	Arrêt/ Marche	Utilisée pour contrôler une pompe unique ou la première pompe d'une pompe double.
Pompe B	Arrêt/ Marche	Utilisée pour contrôler une pompe unique ou la seconde pompe d'une pompe double.
Déshumidification	Arrêt/ Marche	Utilisée pour commander un déshumidificateur.
By-pass	Arrêt/ Marche	Utilisée pour shunter le système de refroidissement.
Démarrage Chauffage	Arrêt/ Marche	Sortie pour connecter le système à la boucle chaude.
Démarrage Froid	Arrêt/ Marche	Sortie pour connecter le système à la boucle froide.

# 3.2.2 Points de consigne

Il est possible de changer la consigne d'ambiance pour les différentes plages horaires et le régime de nuit.

Les consignes d'ambiance sont utilisées dans trois fonctions différentes :

- 1. Pour déterminer le départ d'une courbe DIN afin de calculer la sortie de la courbe.
- 2. Pour ajuster parallèlement une courbe à 8 points selon la différence entre la consigne et la valeur par défaut de 21 °C.
- 3. Pour déterminer le niveau de compensation d'une pièce si une sonde d'ambiance est configurée

Des consignes d'ambiance peuvent être paramétrées pour les quatre horaires (Ambiance Csg-Confort1... Csg-Confort4) et elles seront valables pour les deux types de courbes de chauffage. Les consignes NCT, nuit et vacances sont calculées en fonction de la différence (Ambiance Diff-NCT, Ambiance Diff-Nuit ou Ambiance Diff-Vac) par rapport à la consigne de la plage Confort suivante ou de Confort 1 (pendant une période de vacances ou si la plage suivante est à >24H. La différence diminuera la consigne en mode chauffage et l'augmentera en mode rafraîchissement. L'écart d'ajustement de la consigne dépendra de la consigne départ calculée. Si la consigne de chauffage est mis à 0°C ou celle du refroidissement à 35°C, la boucle de chauffage est arrêtée.

Ambiance Diff-Nuit est valide entre les différentes plages de confort pendant la journée. Ambiance Diff-Nuitest valide entre la dernière plage de confort de la journée et la première plage du lendemain.

#### **Paramètres**

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description	Ecran du régulateur
Cons. Temp. ambiante	°C	0,0	50,0	-	Consigne d'ambiance calculée.	BCx ▶ Réel ▶
Consigne Temp. Départ	°C	0,0	160,0	-	Consigne d'entrée calculée	BCx ▶ Réel ▶
Ambiance Csg-Confort1	°C	0,0	50,0	21,0	Consigne du mode Confort 1.	BCx ► Consigne ►
Ambiance Csg-Confort2	°C	0,0	50,0	21,0	Consigne du mode Confort 2.	BCx ► Consigne ►
Ambiance Csg-Confort3	°C	0,0	50,0	21,0	Consigne du mode Confort 3.	BCx ► Consigne ►
Ambiance Csg-Confort4	°C	0,0	50,0	21,0	Consigne du mode Confort 4.	BCx ► Consigne ►
Ambiance Diff-Nuit	°C	0,0	50,0	5,0	Décalage consigne NCT La consigne diminuera en mode chauffage et augmentera en mode refroidissement.	BCx ▶ Consigne ▶
Ambiance Diff-Nuit	°C	0,0	50,0	5,0	Décalage consigne Nuit La consigne diminuera en mode chauffage et augmentera en mode refroidissement.	BCx ▶ Consigne ▶
Ambiance Diff-Vac	°C	0,0	50,0	5,0	Décalage consigne Vacances. La consigne diminuera en mode chauffage et augmentera en mode refroidissement.	BCx ▶ Consigne ▶

# 3.2.3 Loi d'eau / consigne

La loi d'eau est utilisée pour calculer les consignes de départ et de retour et/ou la demande de la chaudière. Il existe différents calculs pour la loi d'eau / la consigne :

- 1. Point de consigne constant
- 2. Loi d'eau
- 3. Courbe DIN avec pente et ordonnée (pour mode chauffage uniquement)

Les deux types de courbe sont compensées en fonction de la température extérieure.

#### Point de consigne constant

Avec le point de consigne constant, la consigne reste la même quelle que soit la température extérieure.

#### Loi d'eau

Avec la loi d'eau, la consigne de départ varie en fonction de la température extérieure, selon une courbe de régulation. 8 points de température extérieure sont configurés avec des températures de départ correspondantes.

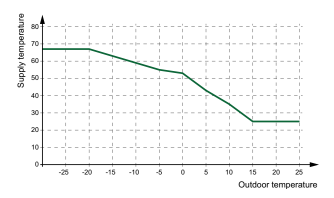


Fig. 3-3 Loi d'eau

Une valeur de décalage peut être ajoutée à la courbe, afin de décaler toute la courbe vers le haut ou vers le bas.

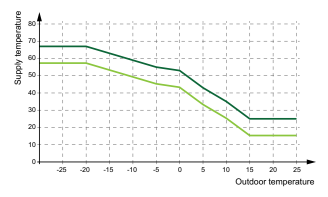


Fig. 3-4 Loi d'eau avec déplacement

# Courbe DIN avec pente et ordonnée

Si le type de consigne choisi et une courbe DIN, la consigne varie en fonction de la température extérieure, selon une courbe de régulation avec pente paramétrable et un coefficient qui fléchit la courbe.

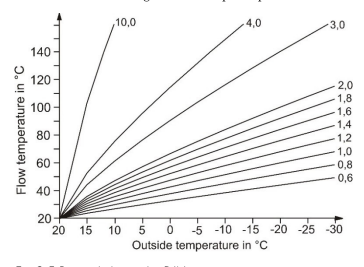


Fig. 3-5 Pente de la courbe DIN

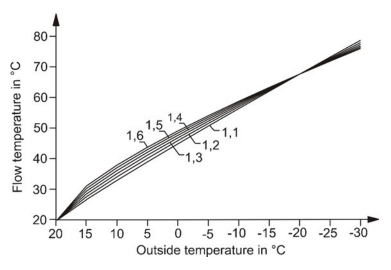


Fig. 3-6 Forme de la courbe DIN

Quelques exemples de formes de courbe usuelles :

- ✓ 1,10 plancher chauffant
- ✓ 1,20 radiateurs
- ✓ 1,33 radiateurs DIN
- ✓ 1,25...1,40 radiateur ailettes
- ✓ 1,40...1,60 convecteurs

# Paramètres

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description	Ecran du régulateur
Chauffage Consigne Constante	°C	2,0	90,0	45,0	Valeur de consigne constante.	BCx ► Consigne ►
Chauffage Consigne Comp T°Ext Temp 1	°C	-40,0	30,0	-20,0	Valeur pour la température extérieure 1, en courbe chauffage à 8 points.	BCx ▶ Consigne ▶
Chauffage Consigne Comp T°Ext Temp 2	°C	-40,0	30,0	-15,0	Valeur pour la température extérieure 2, en courbe chauffage à 8 points.	BCx ► Consigne ►
Chauffage Consigne Comp T°Ext Temp 3	°C	-40,0	30,0	-10,0	Valeur pour la température extérieure 3, en courbe chauffage à 8 points.	BCx ► Consigne ►
Chauffage Consigne Comp T°Ext Temp 4	°C	-40,0	30,0	-5,0	Valeur pour la température extérieure 4, en courbe chauffage à 8 points.	BCx ► Consigne ►
Chauffage Consigne Comp T°Ext Temp 5	°C	-40,0	30,0	0,0	Valeur pour la température extérieure 5, en courbe chauffage à 8 points.	BCx ► Consigne ►
Chauffage Consigne Comp T°Ext Temp 6	°C	-40,0	30,0	5,0	Valeur pour la température extérieure 6, en courbe chauffage à 8 points.	BCx ► Consigne ►
Chauffage Consigne Comp T°Ext Temp 7	°C	-40,0	30,0	10,0	Valeur pour la température extérieure 7, en courbe chauffage à 8 points.	BCx ► Consigne ►
Chauffage Consigne Comp T°Ext Temp 8	°C	-40,0	30,0	15,0	Valeur pour la température extérieure 8, en courbe chauffage à 8 points.	BCx ► Consigne ►
Chauffage Loi d'eau Comp T°Ext Sortie 1	°C	2,0	100,0	67,0	Valeur pour la température extérieure 1, en courbe chauffage à 8 points	BCx ► Consigne ►
Chauffage Loi d'eau Comp T°Ext Sortie 2	°C	2,0	100,0	63,0	Valeur pour la température extérieure 2, en courbe chauffage à 8 points	BCx ► Consigne ►
Chauffage Loi d'eau Comp T°Ext Sortie 3	°C	2,0	100,0	59,0	Valeur pour la température extérieure 3, en courbe chauffage à 8 points	BCx ► Consigne ►
Chauffage Loi d'eau Comp T°Ext Sortie 4	°C	2,0	100,0	55,0	Valeur pour la température extérieure 4, en courbe chauffage à 8 points	BCx ► Consigne ►

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description	Ecran du régulateur
Chauffage Loi d'eau Comp T°Ext Sortie 5	°C	2,0	100,0	53,0	Valeur pour la température extérieure 5, en courbe chauffage à 8 points	BCx ► Consigne ►
Chauffage Loi d'eau Comp T°Ext Sortie 6	°C	2,0	100,0	43,0	Valeur pour la température extérieure 6, en courbe chauffage à 8 points	BCx ► Consigne ►
Chauffage Loi d'eau Comp T°Ext Sortie 7	°C	2,0	100,0	35,0	Valeur pour la température extérieure 7, en courbe chauffage à 8 points	BCx ► Consigne ►
Chauffage Loi d'eau Comp T°Ext Sortie 8	°C	2,0	100,0	25,0	Valeur pour la température extérieure 8, en courbe chauffage à 8 points	BCx ► Consigne ►
Chauffage Pente de compensation T° Ext	-	0,1	10,0	1,4	Pente de la courbe DIN	BCx ▶ Consigne ▶
Chauffage coeff courbe T ° Ext	-	1,10	1,60	1,30	Coefficient de la courbe DIN	BCx ► Consigne ►
Décalage manuel pour le chauffage	°C	-10,0	10,0	0,0	Décalage manuel de la courbe de chauf- fage, uniquement utilisé pour une consigne de courbe à 8 points.	BCx ▶ Consigne ▶
Compensation de la température de départ	°C	-10,0	10,0	0,0	Compensation de la demande si la boucle est régulée par la température de retour.	Configuration ▶ BC ▶ Système ▶ Régula- tion de la tempéra- ture de retour ▶
Csg Refroidissement constant	°C	2,0	25,0	13,0	Refroidissement Consigne constante.	BCx ► Consigne ►
Refroidissement Consigne Comp T°Ext Temp 1	°C	10,0	40,0	20,0	Valeur pour la température extérieure 1, en courbe froid à 8 points.	BCx ▶ Consigne ▶
Refroidissement Consigne Comp T°Ext Temp 2	°C	10,0	40,0	22,0	Valeur pour la température extérieure 2, en courbe froid à 8 points.	BCx ► Consigne ►
Refroidissement Consigne Comp T°Ext Temp 3	°C	10,0	40,0	24,0	Valeur pour la température extérieure 3, en courbe froid à 8 points.	BCx▶Consigne▶
Refroidissement Consigne Comp T°Ext Temp 4	°C	10,0	40,0	26,0	Valeur pour la température extérieure 4, en courbe froid à 8 points.	BCx▶Consigne▶
Refroidissement Consigne Comp T°Ext Temp 5	°C	10,0	40,0	28,0	Valeur pour la température extérieure 5, en courbe froid à 8 points.	BCx▶Consigne▶
Refroidissement Consigne Comp T°Ext Temp 6	°C	10,0	40,0	30,0	Valeur pour la température extérieure 6, en courbe froid à 8 points.	BCx▶Consigne▶
Refroidissement Consigne Comp T°Ext Temp 7	°C	10,0	40,0	32,0	Valeur pour la température extérieure 7, en courbe froid à 8 points.	BCx▶Consigne▶
Refroidissement Consigne Comp T°Ext Temp 8	°C	10,0	40,0	34,0	Valeur pour la température extérieure 8, en courbe froid à 8 points.	BCx▶Consigne▶
Refroidissement Loi d'eau Comp T°Ext Sortie 1	°C	2,0	25,0	15,0	Valeur pour la température extérieure 1, en courbe froid à 8 points	BCx▶Consigne▶
Refroidissement Loi d'eau Comp T°Ext Sortie 2	°C	2,0	25,0	14,0	Valeur pour la température extérieure 2, en courbe froid à 8 points	BCx▶Consigne▶
Refroidissement Loi d'eau Comp T°Ext Sortie 3	°C	2,0	25,0	13,0	Valeur pour la température extérieure 3, en courbe froid à 8 points	BCx▶Consigne▶
Refroidissement Loi d'eau Comp T°Ext Sortie 4	°C	2,0	25,0	12,0	Valeur pour la température extérieure 4, en courbe froid à 8 points	BCx▶Consigne▶
Refroidissement Loi d'eau Comp T°Ext Sortie 5	°C	2,0	25,0	12,0	Valeur pour la température extérieure 5, en courbe froid à 8 points	BCx ▶Consigne ▶

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description	Ecran du régulateur
Refroidissement Loi d'eau Comp T°Ext Sortie 6	°C	2,0	25,0	11,0	Valeur pour la température extérieure 6, en courbe froid à 8 points	BCx ▶Consigne ▶
Refroidissement Loi d'eau Comp T°Ext Sortie 7	°C	2,0	25,0	10,0	Valeur pour la température extérieure 7, en courbe froid à 8 points	BCx ▶Consigne ▶
Refroidissement Loi d'eau Comp T°Ext Sortie 8	°C	2,0	25,0	9,0	Valeur pour la température extérieure 8, en courbe froid à 8 points	BCx ▶Consigne ▶
Refroidissement déca- lage manuel	°C	-10,0	10,0	0,0	Décalage manuel de la courbe de refroidis- sement, uniquement utilisé pour une consigne de courbe à 8 points.	BCx ▶Consigne ▶
Refroidissement compensation de la température de départ	°C	0,0	20,0	5,0	Compensation de la demande si la boucle est régulée par la température de retour.	Configuration ▶ BC ▶ Système ▶ Temp retour▶

# 3.2.4 Réglages généraux / configuration

Selon le **Type de Régulation**, le système de chauffage peut fonctionner en chauffage, en refroidissement ou change-over (réversible). Si le **Type de Régulation** est configuré en *ChangeOver*, le circuit passe en refroidissement lorsque la température extérieure excède la limite **Change Over Refroidissement** ou si le contact d'entrée **ChangeOver** est mis à 1 (Refroidissement). Le circuit repasse en chauffage lorsque la température extérieure redescend sous la limite **Change Over Chauffage** ou si le contact d'entrée **Changeover** est mis à 0 (Auto). Si l'entrée **CoolStart** est configurée, le circuit peut démarrer le refroidissement lorsque l'entrée est à 1 et démarrer le chauffage lorsqu'elle est à 0. Si des sondes de départ et de retour sont configurées, le système peut agir sur la température de retour plutôt que sur la température de départ lorsque le paramètre **Régulation de la température de retour** est actif.

#### **Paramètres**

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description	Ecran du régulateur
Type de régulation	-	0	2	0	0 = Chauffage 1 = Refroidissement 2 = Change over	Configuration ▶ BC ▶ BCx ▶ Système ▶
Change Over Chauffage	°C	10	50	17	Le circuit passe en chauffage lorsque la température extérieure descend sous la limite Change Over Chauffage.	Configuration ▶ BC ▶ BCx ▶ Système ▶ Type de contrôle▶
Refroidissement Change Over	°C	10	50	24	Le circuit passe en mode refroidissement lorsque la température extérieure est supé- rieure à la limite Change Over Refroidissement.	Configuration ► BC ► BCx ► Système ► Type de contrôle►
Régulation de la tempé- rature de retour	-	0	1	0	Le système contrôle la température de retour plutôt que la température de départ lorsque le réglage est à 1.	Configuration ▶ BC ▶ BCx ▶ Système ▶
Type de consigne de chauffage	-	0	2	1	0 = Constante 1 = Courbe à 8 points 2 = Courbe DIN	Configuration ▶ BC ▶ BCx ▶ Système ▶
Type de consigne refroidissement	-	0	1	0	0 = Constante 1 = Courbe à 8 points	Configuration ▶ BC ▶ BCx ▶ Système ▶
Température projet	°C	-40	10	-12	Si la température extérieure descend sous la limite de la température projet, l'abaissement de nuit est arrêté.	BCx ►Consigne ►
Température de départ max	°C	0	100	100	La température de départ max.	Configuration▶B- C▶Réglages alar- mes▶Limies alarmes ▶

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description	Ecran du régulateur
Type de pompe	-	0	1	0	Type de pompe 0 = Pompe simple 1 = Pompe double	Configuration▶BC▶ BCx▶Système ▶
Indication pompe	-	0	1	0	Type d'information de la pompe 0 = Protection moteur 1 = Retour de marche	Configuration▶BC▶ BCx▶Système▶
Retard pompe	s	0	200	10	Délai du signal de défaut de la pompe.	Configuration►BC► BCx►Système ►
Temps fonctionnement	h	0	1000	100	Temps de marche de la pompe, uniquement utilisé pour les pompes doubles.	Configuration▶BC▶ BCx▶Système▶
Type d'actionneur pour la vanne	-	1	4	1	Type d'actionneur 1 = 0-10 V 2 = 2-10 V 3 = 10-2 V 4 = 10-0 V	Configuration▶BC▶ BCx▶Système ▶
Course Actionneur	s	0	600	120	Durée de course de l'actionneur de la vanne de régulation.	Configuration►BC► BCx►Système ►
Course Actionneur Chauffage<- >Rafraîchissement	s	0	600	120	Durée de course de l'actionneur utilisé pour passer du chauffage en rafraîchisse- ment ou l'inverse.	Configuration▶BC▶ BCx▶Système ▶

## 3.2.5 Régulation de la température

Ce menu affiche tous les paramètres nécessaires pour la configuration du régulateur PI de la boucle de chauffage.

#### **Paramètres**

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description	Ecran du régulateur
Chauffage Bande-P	°C	1	1000	100	Bande proportionnelle pour le chauffage.	BCx▶Contrôle temp▶
Chauffage Temps-I	s	0	9999	100	Temps d'intégration chauffage.	BCx▶Contrôle temp▶
Chauffage Sortie	%	0	100	-	Sortie du régulateur.	BCx▶Contrôle temp▶
Refroidissement Bande-P	°C	1	1000	20	Bande proportionnelle refroidissement.	BCx►Contrôle temp►
Refroidissement Temps d'intégration	s	0	9999	60	Temps d'intégration refroidissement.	BCx▶Contrôle temp▶
Refroidissement Sortie	%	0	100	-	Sortie du régulateur.	BCx▶Contrôle temp▶

# 3.2.6 Protection antigel

Afin de protéger le circuit, la fonction anti-gel est toujours active (sauf si le régulateur est en mode *Inactif* ou *Manuel*). Trois paramètres peuvent faire passer le circuit en mode anti-gel.

- ✓ Protection anti-gel Temp extérieure : Ce paramètre permet de déterminer la température extérieure, à laquelle la pompe de la boucle de chauffage démarre. L'eau dans les tuyaux est maintenue en mouvement même lorsque le circuit ne demande pas de chauffage, et évite ainsi le gel. Ceci est particulièrement utile pour les tuyaux sur le mur extérieur du bâtiment. La protection antigel s'arrête lorsque la température extérieure dépasse d'1 K la limite.
- ✓ Protection anti-gel Temp départ : Ce paramètre permet de déterminer la température de départ d'eau, à laquelle la fonction antigel du circuit démarre. La protection antigel s'arrête lorsque la température de l'eau dépasse de 10 K la limite.

✓ Protection anti-gel Ambiance : Ce paramètre permet de déterminer à quelle température ambiante, la fonction antigel du circuit démarre. La protection antigel s'arrête lorsque la température d'ambiance dépasse d'1 K la limite.

Lorsque le mode antigel est actif (activé par Protection anti-gel Temp départ ou Protection anti-gel Temp Ambiance), la consigne et la demande chaudière passent au maximum.

#### **Paramètres**

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description	Ecran du régulateur
Limite Gel T° Départ	°C	-30,0	50,0	5,0	La température à laquelle la fonction antigel du circuit démarre.	Configuration►BC► BCx►Système ►
Protection anti-gel Ambiance	°C	-30,0	50,0	,	La température d'ambiance à laquelle la fonction antigel du circuit démarre.	Configuration►BC► BCx►Système►
Limite Gel T° Extérieure	°C	-30,0	50,0	2,0	La température extérieure à laquelle la pompe de la boucle de chauffage démarre.	Configuration►BC► BCx►Système ►

# 3.2.7 Extinction / Arrêt pompe

La fonction Extinction/arrêt des pompes exerce la même fonction qu'un gestionnaire de bâtiment aurait fait; vérifier la température extérieure et arrêter le circuit de chauffage. Il existe différentes températures pour le jour et la nuit. La température de nuit pendant les créneaux horaires Eco ou Vacances. Le démarrage et l'arrêt du système peuvent être décalés avec le paramètre Degrés-minutes arrêt et Degrés-minutes démarrage. Les paramètres Date de fin et Date de début permettent de définir la saison/période de chauffage ou la saison/période de rafraîchissement. Lorsque le régulateur est arrêté, il ne peut que tenter de protéger le bâtiment en évitant l'encrassement ou le blocage des pompes et vannes et en surveillant le gel.

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description	Ecran du régulateur
Actif	-	0	1	1	Active ou désactive la fonction <i>Arrêt</i> pompe. 0 = Arrêt 1 = Marche	Configuration ▶ BC ▶ BCx ▶ Arrêt/veille pompes ▶
Arrêt chauffage Temp. Jour	°C	0	50	17	Température extérieure déclenchant l'arrêt du mode chauffage en journée (créneaux confort).	Configuration ▶BC▶ BCx▶Arrêt/veille pompes ▶
Arrêt chauffage Temp. Nuit	°C	0	50	15	Température extérieure déclenchant l'arrêt du mode chauffage pendant la nuit (hors créneaux confort).	Configuration ▶BC▶ BCx▶Arrêt/veille pompes ▶
Arrêt refroidissement Temp. Jour	°C	0	50	20	Température extérieure déclenchant l'arrêt du mode refroidissement en journée (créneaux confort).	Configuration ►BC► BCx►Arrêt/veille pompes ►
Arrêt refroidissement Temp. Nuit	°C	0	50	22	Température extérieure déclenchant l'arrêt du mode refroidissement pendant la nuit (hors créneaux confort).	Configuration ▶BC▶ BCx▶Arrêt/veille pompes ▶
Hysteresis	°C	0	20	2	Hystérésis de la température de mise à l'arrêt.	Configuration ▶BC▶ BCx▶Arrêt/veille pompes ▶
Degrés-minutes arrêt	°Cmin	0	1000	0		Configuration ►BC► BCx►Arrêt/veille pompes ►
Degrés-minutes démarrage	°Cmin	0	1000	0		Configuration ▶BC▶ BCx▶Arrêt/veille pompes ▶

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description	Ecran du régulateur
Date arrêt chauffage	-	00,00	31.12	00,00		Configuration ▶ BC ▶ BCx▶Arrêt/veille pompes ▶
Date démarrage chauffage	-	00,00	31.12	00,00		Configuration ▶ BC ▶ BCx▶Arrêt/veille pompes ▶
Date arrêt refroidissement	-	00,00	31.12	00,00		Configuration ▶ BC ▶ BCx▶Arrêt/veille pompes ▶
Date démarrage de refroidissement	-	00,00	31.12	00,00		Configuration ▶BC▶ BCx▶Arrêt/veille pompes ▶
Délai d'arrêt	min.	0	60	1	Délai d'arrêt de la pompe.	Configuration►BC► BCx►Ctrl Pompe ►

# 3.2.8 Optimiseur / Boost

La fonction *Optimiseur* est utilisée pour atteindre la consigne de température de la pièce après une période d'abaissement. Ci-dessous est indiqué combien de temps à l'avance, la température d'entrée dot être augmentée.

```
Temps d'optimisation = (Consigne d'ambiance - valeur réelle d'ambiance) / capacité de chauffage
```

La capacité de chauffage est composée d'une valeur minimale et d'une valeur maximale (par défaut: min. 0,02°C/min, max. 0,1°C/min). La moyenne des valeurs min et max est utilisée comme valeur de démarrage pour la fonction. Ensuite, la capacité est convertie comme suit :

```
Capacité de chauffage = (Capacité de chauffage + Boost température / Temps d'optimisation) /2
```

Ici, la température de boost est égale à la différence de température constatée entre l'arrêt de l'optimisation et son démarrage.

Lorsque le temps de démarrage d'optimisation est calculé avec compensation de la température extérieure, la capacité de la compensation est calculée ainsi :

```
Capacité compensée par la température extérieure = capacité * (1 + Compensation / 100 * différence avec la température extérieure)
```

La compensation de la température extérieure est un pourcentage réglable entre 0...100 % (0 % = aucune compensation). Le réglage d'usine est de 3 %.

**Diff. température ext.** est la différence entre la température extérieure actuelle et la température extérieure lors de la dernière optimisation. La fonction est utilisée pour atteindre la consigne de température d'ambiance de confort après une période d'abaissement.

Boost: Boost est utilisé pour accélérer l'augmentation de la température d'ambiance lorsque l'on passe du mode Eco au mode Confort. Ceci est fait en déplaçant temporairement la courbe de la consigne de départ. Les conditions suivantes doivent être réunies :

- ✓ Température extérieure moyenne inférieure à 17 °C
- √ Valeur de consigne de départ supérieure à 25 °C
- ✓ Abaissement de nuit supérieur à 2 °C (température d'ambiance)

#### Paramètres.

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description	Ecran du régulateur
Actif	-	0	1	1	Active ou désactive la fonction <i>Optimiseur</i> .  0 = Arrêt  1 = Marche	Configuration▶BC▶ BCx▶Optimiseur▶
Capacité Chauffage Min	°C/min	0,02	0,1		Capacité chauffage min, voir la description fonctionnelle ci-dessus.	Configuration►BC► BCx►Optimiseur ►
Capacité Chauffage Max	°C/min	0,02	0,1	0,1	Capacité chauffage max, voir la description fonctionnelle ci-dessus.	Configuration▶BC▶ BCx▶Optimiseur▶
Facteur de compensation ext.	%	0	100		Facteur de compensation, voir formule cidessus.	Configuration▶BC▶ BCx▶Optimiseur▶
Facteur de boost	h	0,0	10,0	0,0	Combien de temps, le système de chauf- fage augmentera sa demande pour accé- lérer le réchauffage.	Configuration▶BC▶ BCx▶Optimiseur▶
Durée de la fonction Optimiseur avant le début	min.	0	1440	-	Durée calculée avant le début.	BCx▶Actuel ▶

# 3.2.9 Pondération température ext / température ambiante

Chaque bâtiment emmagasine de l'énergie. La quantité d'énergie qu'un bâtiment est capable d'emmagasiner est décrite dans le paramètre **Inertie du bâtiment**. La valeur dépend de la construction (épaisseur des murs extérieurs, isolation, type de fenêtres etc).

Si l'Inertie du bâtiment est activée (valeur > 0), la température extérieure sera pondérée par cette valeur. La valeur pondérée sera donc utilisée à la place de la mesure réelle.

Le paramètre **Mode** détermine comment la température extérieure retardée est calculée. **Mode** = 0 indique que la fonction est inactive, **Mode** ) 1 indique que la température sera retardée tout le temps et **Mode** = 2 indique que la température sera retardée lorsqu'elle baisse mais pas lorsqu'elle monte.

Si une sonde d'ambiance est configurée, la valeur mesurée de celle-ci peut être pondérée par la valeur **Moyenne**. Si aucune sonde d'ambiance n'est configurée mais que l'Inertie du bâtiment est activée, une température d'ambiance virtuelle sera calculée.

Le calcul de la température d'ambiance virtuelle dépend de la dernière consigne d'ambiance, de la température extérieure et de l'inertie du bâtiment et simule le refroidissement naturel d'un bâtiment.

#### **Paramètres**

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description	Ecran du régulateur
Actif	-	0	2	0	Détermine comment la température extérieure retardée est calculée.	
Inertie du bâtiment	h	0,0	24,0	0,0	Pondération de la température extérieure.	Configuration ► Fonctions générales ► Chauffage ►
Moyenne	Min.	0,0	60,0	5,0	Pondération de la température d'ambiance mesurée.	Configuration▶BC▶ BCx▶Moyenne d'ambiance▶

#### 3.2.10 Contrôle externe

La fonction *Contrôle externe* permet de configurer une commande externe pour l'utilisateur. Si la commande externe est équipée d'un potentiomètre de consigne (TG-R5/PT1000), le signal du potentiomètre peut être connecté à une entrée analogique **Sonde supplémentaire 1-5**.

Si la commande externe possède un bouton poussoir, il peut être utilisé en tant que prolongation du mode confort, ou pour insérer une période de mode confort pour la durée programmée de la Marche Forcée.

#### **Paramètres**

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description	Ecran du régulateur
Actif	-	0	5	0	Active ou désactive la fonction Contrôle externe.  0 = Arrêt 1 = Sonde supplémentaire 1 2 = Sonde supplémentaire 2 3 = Sonde supplémentaire 3 4 = Sonde supplémentaire 4 5 = Sonde supplémentaire 5	Configuration▶BC▶ BCx▶Contrôle distant▶
Marche forcée	min.	0,0	600,0	120,0	Marche forcée.	BCx▶Actuel▶

## 3.2.11 Fonctionnement altéré

Si une sonde d'ambiance est configurée ou une température d'ambiance virtuelle est calculée, la fonction additionnelle *Fonctionnement altéré* peut être utilisée pour arrêter la pompe et fermer la vanne pendant les horaires d'abaissement et jusqu'à l'obtention de la consigne Nuit. Ensuite le régulateur démarre et contrôle la consigne de non confort.

#### **Paramètres**

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description	Ecran du régulateur
Fonctionnement altéré actif	-	0	1	0		Configuration▶BC▶ BCx▶Fonction support▶

# 3.2.12 Adaptation flash

La fonction *Adaptation flash* coupe le chauffage dès que la température d'ambiance dépasse la consigne paramétrée dans la fonction **Limite**.

Le chauffage redémarre si la température d'ambiance descend sous la consigne d'arrêt moins 1°C.

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description	Ecran du régulateur
Actif	-	0	1	0	Active ou désactive la fonction Adaptation flash.  0 = Arrêt 1 = Marche	Configuration►BC► BCx►Adaptation flash►
Limite	°C	0	10		La fonction Adaptation flash coupe le chauffage dès que la température d'ambiance dépasse la consigne de cette valeur.	Configuration►BC► BCx►Adaptation flash►

# 3.2.13 Compensation du vent

La fonction *Compensation du vent* peut générer un décalage de la consigne pour compenser la sensation de froid à condition qu'un capteur de vent soit raccordé. Cette fonction est dotée d'un facteur de décalage paramétrable (°C par m/s).

## Paramètres

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description	Ecran du régulateur
Actif	-	0	1		Active ou désactive la fonction <i>Compensation du vent</i> .  0 = Arrêt 1 = Marche	Configuration▶BC▶ BCx▶Compensation vent▶
Décalage	°C/(m/ s)	0,0	2,0		, , , ,	Configuration▶BC▶ BCx▶Compensation vent▶

# 3.2.14 Compensation ambiance

Si la fonction *Compensation ambiance* est activée, la consigne calculée ou la demande est corrigée à l'aide d'un régulateur PI, selon la déviation de contrôle de la pièce.

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description	Ecran du régulateur
Actif	-	0	1	0	Active ou désactive la fonction Compensa- tion ambiance. 0 = Arrêt 1 = Marche	Configuration▶BC▶ BCx▶Compens. ambiance▶
Chauffage Correction Négative Max	°C	0,0	100,0	20,0	La correction positive max de la consigne en mode chauffage	Configuration▶BC▶ BCx▶Compens. ambiance▶
Chauffage Correction Négative Max	°C	-100,0	0,0	-20,0	La correction négative max de la consigne en mode chauffage	Configuration►BC► BCx►Compens. ambiance►
Chauffage Correction Positive Max	°C	0,0	100,0	5,0	La correction positive max de la consigne en mode refroidissement	Configuration▶BC▶ BCx▶Compens. ambiance▶
Refroidissement Correction Négative Max	°C	-100,0	0,0	-5,0	La correction négative max de la consigne en mode refroidissement	Configuration►BC► BCx►Compens. ambiance ►
Comp Ambiance Chauf- fage Bande-P	°C	1	100	100	Bande proportionnelle du mode chauffage.	BCx▶Contrôle temp▶
Comp Ambiance Chauf- fage Temps-I	s	0	9999	0	Temps d'intégration du mode chauffage.	BCx▶Contrôle temp▶
Comp Ambiance Chauf- fage Sortie	°C	-	-	-	Sortie du régulateur.	BCx▶Contrôle temp▶
Comp Ambiance Refroidissement Bande-P	°C	1	100	100	Bande proportionnelle du mode refroidissement.	BCx▶Contrôle temp▶
Comp Ambiance Refroidissement Temps-I	s	0	9999	0	Temps d intégration du mode refroidissement.	BCx▶Contrôle temp▶
Comp Ambiance Refroidissement Sortie	°C	-	-	-	Sortie du régulateur.	BCx▶Contrôle temp▶

## 3.2.15 Limitation de température

Les systèmes de chauffage comportent des limitations de température min. et max. individuellement réglables sur le départ et le retour. Les réglages sont différents pour le chauffage et le refroidissement.

Si la régulation de la température d'alimentation est sélectionnée et que la température de retour n'est pas dans les limites fixées, le point de consigne d'alimentation sera ajusté avec un facteur de limitation réglable (Return Lim. Échelle de chauffage ou Lim. de retour. Échelle de refroidissement) pour éliminer l'erreur. Néanmoins, la consigne de départ ne sortira jamais de la plage déterminée min./max.

Si la température de retour est sélectionnée, la température de départ sera limitée en ajustant la consigne de retour.

La limitation minimale de décalage est calculée selon :

```
Décalage = (Limite Min - température) * Facteur de limitation
```

Ce décalage ne peut se faire que vers le haut, sinon le décalage sera 0.

La limitation maximale de décalage est calculée selon :

```
Décalage = (Limite Max - température) * Facteur de limitation
```

Ce décalage ne peut se faire que vers le bas, sinon le décalage sera 0.

# Limites de température de retour primaire et secondaire

La température de retour primaire ne peut dépasser de plus de 3 degrés (paramètre réglable **Delta-T Max**) la température de retour secondaire. Si la différence est supérieure, le signal de commande pour la vanne sera outrepassée pour fermer la vanne ou réduire le débit, ce qui baissera la température de retour.

# Paramètres, Limite Retour chauffage

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description	Ecran du régulateur
Lim. Retour Min. Mode Chauffage	-	0	1	0	Active la limitation sur le retour pour la température min. du mode chauffage.	Configuration▶BC▶ BCx▶Limitation Temp ▶
Lim. Retour Min. Limitation de chauffage	°C	2,0	160,0	2,0		Configuration►BC► BCx►Limitation Temp ►
Lim. Retour Max. Mode Chauffage	-	0	1	0	Active la limitation sur le retour pour la température max. du mode chauffage.	Configuration►BC► BCx►Limitation Temp ►
Lim. Retour Max. Limitation de chauffage	°C	2,0	160,0	160,0		Configuration►BC► BCx►Limitation Temp ►
Lim. Retour Échelle de chauffage	-	0,0	10,0	1,0		Configuration▶BC▶ BCx▶Limitation Temp ▶

#### Paramètres, Limitation départ chauffage

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description	Ecran du régulateur
Lim. Départ Min. Mode Chauffage	-	0	1	0	Active la limitation sur le départ pour la température min. du mode chauffage.	Configuration►BC► BCx►Limitation Temp ►
Lim. Départ Min. Limita- tion de chauffage	°C	2,0	160,0	2,0		Configuration▶BC▶ BCx▶Limitation Temp ▶

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description	Ecran du régulateur
Lim. Départ Max. Mode Chauffage	-	0	1	0	Active la limitation sur le départ pour la température max. du mode chauffage.	Configuration▶BC▶ BCx▶Limitation Temp ▶
Lim. Départ Max. Limitation de chauffage	°C	2,0	160,0	160,0		Configuration▶BC▶ BCx▶Limitation Temp ▶
Lim. Départ Échelle de chauffage	°C	0,0	10,0	1,0		Configuration▶BC▶ BCx▶Limitation Temp ▶

# Paramètres, Limite Retour rafraîchissement

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description	Ecran du régulateur
Lim. Retour Min. Mode refroidissement	-	0	1	0	Active la limitation sur le retour pour la température min. du mode refroidissement.	Configuration►BC► BCx►Limitation Temp ►
Lim. Retour Min. Limite froid	°C	2,0	160,0	2,0		Configuration►BC► BCx►LLimitation Temp►
Lim. Retour Max. Mode refroidissement	-	0	1	0	Active la limitation sur le retour pour la température max. du mode refroidissement.	Configuration▶BC▶ BCx▶Limitation Temp ▶
Lim. Retour Max. Limite froid	°C	2,0	160,0	160,0		Configuration►BC► BCx►LLimitation Temp ►
Lim. Retour Échelle de refroidissement	°C	0,0	10,0	1,0		Configuration►BC► BCx►Limitation Temp ►

# Paramètres, Limitation départ rafraîchissement

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description	Ecran du régulateur
Lim. Départ Min. Mode refroidissement	-	0	1	0	Active la limitation sur la valeur de départ pour la température min. du mode refroidissement.	Configuration►BC► BCx►Limitation Temp ►
Lim. Départ Min. Limite froid	°C	2,0	160,0	2,0		Configuration►BC► BCx►Limitation Temp ►
Lim. Départ Max. Mode refroidissement	-	0	1	0	Active la limitation sur la valeur de départ pour la température max. du mode refroidissement.	Configuration►BC► BCx►Limitation Temp ►
Lim. Départ Max. Limite froid	°C	2,0	160,0	160,0		Configuration►BC► BCx►Limitation Temp ►
Lim. Départ Échelle de refroidissement	-	0,0	10,0	1,0		Configuration▶BC▶ BCx▶Limitation Temp ▶

# Paramètres, Limite de consigne

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description	Ecran du régulateur
Consigne min.	°C	2,0	160,0	2,0		Configuration▶BC▶ BCx▶Limitation Temp ▶
Consigne max.	°C	2,0	160,0	80,0		Configuration▶BC▶ BCx▶Limitation Temp ▶

## Paramètres, Contrôle Delta T

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description	Ecran du régulateur
Actif	-	0	1	0	Activation du contrôle Delta T.	Configuration▶BC▶ BCx▶Limitation Temp ▶
Delta T max.	°C	0,0	100,0	3,0	Différence max. entre la temp. de retour de ballon (BT) et la sonde de temp. de retour BCx.	Configuration▶BC▶ BCx▶Limitation Temp ▶
Temp Retour Bande P	°C	1	1000	100	Bande proportionnelle	BCx▶Contrôle temp▶
Temp Retour Temps I	s	0	9999	100	Temps d'intégration	BCx▶Contrôle temp▶
Temp Retour Sortie	%	0	100	-	Sortie du régulateur.	BCx▶Contrôle temp▶

# 3.2.16 Limitation de puissance

La fonction *Limitation de puissance* limite la puissance de sortie pour la boucle de chauffage. Cette fonction nécessite l'installation d'un compteur de chaleur remontant la puissance actuelle. La limitation influence le signal envoyé à la vanne de la boucle de chauffage.

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description	Ecran du régulateur
Type de limite	-	0	1	0	0 = Constante 1 = Courbe	Configuration▶BC▶ BCx▶Limitation Puiss.▶
Limite	kW	0	10000	10000	Limite max. de la puissance de chauffage consommée. Utilisé lorsque <b>Type de limite</b> est paramétré en constante.	Configuration►BC► BCx►Limitation Puiss.►
Temp. extérieure 1	°C	-40,0	30,0	-20,0	Utilisé lorsque <b>Type de limite</b> est para- métré en courbe.	Configuration▶BC▶ BCx▶Limitation Puiss.▶
Temp. extérieure 2	°C	-40,0	30,0	-15,0	Utilisé lorsque <b>Type de limite</b> est para- métré en courbe.	Configuration►BC► BCx►Limitation Puiss.►
Temp. extérieure 3	°C	-40,0	30,0	-10,0	Utilisé lorsque <b>Type de limite</b> est para- métré en courbe.	Configuration▶BC▶ BCx▶Limitation Puiss.▶
Temp. extérieure 4	°C	-40,0	30,0	-5,0	Utilisé lorsque <b>Type de limite</b> est para- métré en courbe.	Configuration▶BC▶ BCx▶Limitation Puiss.▶
Temp. extérieure 5	°C	-40,0	30,0	0,0	Utilisé lorsque <b>Type de limite</b> est para- métré en courbe.	Configuration▶BC▶ BCx▶Limitation Puiss.▶
Temp. extérieure 6	°C	-40,0	30,0	5,0	Utilisé lorsque <b>Type de limite</b> est para- métré en courbe.	Configuration▶BC▶ BCx▶Limitation Puiss.▶
Temp. extérieure 7	°C	-40,0	30,0	10,0	Utilisé lorsque <b>Type de limite</b> est para- métré en courbe.	Configuration▶BC▶ BCx▶Limitation Puiss.▶
Temp. extérieure 8	°C	-40,0	30,0	15,0	Utilisé lorsque <b>Type de limite</b> est para- métré en courbe.	Configuration▶BC▶ BCx▶Limitation Puiss.▶
Seuil sortie 1	kW	0,0	10000,- 0	10000,- 0	Utilisé lorsque <b>Type de limite</b> est para- métré en courbe.	Configuration▶BC▶ BCx▶Limitation Puiss.▶
Seuil sortie 2	kW	0,0	10000,-	10000,-	Utilisé lorsque <b>Type de limite</b> est para- métré en courbe.	Configuration▶BC▶ BCx▶Limitation Puiss.▶

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description	Ecran du régulateur
Seuil sortie 3	kW	0,0	10000,- 0	10000,- 0	Utilisé lorsque <b>Type de limite</b> est para- métré en courbe.	Configuration▶BC▶ BCx▶Limitation Puiss.▶
Seuil sortie 4	kW	0,0	10000,-	10000,-	Utilisé lorsque <b>Type de limite</b> est para- métré en courbe.	Configuration▶BC▶ BCx▶Limitation Puiss.▶
Seuil sortie 5	kW	0,0	10000,-	10000,- 0	Utilisé lorsque <b>Type de limite</b> est para- métré en courbe.	Configuration▶BC▶ BCx▶Limitation Puiss.▶
Seuil sortie 6	kW	0,0	10000,-	10000,-	Utilisé lorsque <b>Type de limite</b> est para- métré en courbe.	Configuration▶BC▶ BCx▶Limitation Puiss.▶
Seuil sortie 7	kW	0,0	10000,-	10000,- 0	Utilisé lorsque <b>Type de limite</b> est para- métré en courbe.	Configuration▶BC▶ BCx▶Limitation Puiss.▶
Seuil sortie 8	kW	0,0	10000,-	10000,-	Utilisé lorsque <b>Type de limite</b> est para- métré en courbe.	Configuration▶BC▶ BCx▶Limitation Puiss.▶
Limite puissance Bande-P	kW	1	1000	100	Bande proportionnelle	BCx▶Contrôle temp ▶
Limite puissance Temps-I	s	0	9999	100	Temps d'intégration	BCx▶Contrôle temp▶
Limite de Puissance Sortie	%	0	100	-	Sortie du régulateur.	BCx▶Contrôle temp▶

#### 3.2.17 Point de rosée / Déshumidification

Le contrôle du point de rosée est utilisé pour éviter la condensation sur les tuyaux de refroidissement, notamment dans le cas de poutres froides. La fonction *Point de rosée* augmente la consigne de température départ du circuit de refroidissement selon le point de rosée présent de la pièce. Un transmetteur d'ambiance d'humidité et de température doit être raccordé et configuré.

La fonction calcule la température du point de rosée et l'ajoute à un déplacement de consigne paramétrable (par défaut 1°C). Ensuite, la somme est comparée à la consigne actuelle. La valeur la plus élevée sera utilisée comme consigne de température départ pour le circuit de refroidissement.

La fonction Déshumidification contrôle la sortie Déshumidification selon l'humidité ambiante.

Elle dispose de deux modes de fonctionnement différents ; à consigne constante ou calculée.

- ✓ Point de consigne constant : La **Déshumidification** est active si l'humidité est supérieure au point de consigne et inactive si elle est inférieure au point de consigne l'hystérésis.
- ✓ Consigne calculée : La **Déshumidification** est active si la température du point de rosée est supérieure à la température départ l'hystérésis et inactive si elle est inférieure à la température départ l'hystérésis 1K.

Cette fonction peut être configurée pour être active en permanence ou selon les programmes horaires.

## Paramètres, Point de rosée

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description	Ecran du régulateur
Actif	-	0	1	0	Active ou désactive la fonction <i>Point de rosée</i> .  0 = Arrêt 1 = Marche	Configuration▶BC▶ BCx▶Ctrl Point de Rosée▶
Décalage Consigne	°C	0	10,0	1	La différence entre la température point de rosée et la température de départ.	Configuration▶BC▶ BCx▶Ctrl Point de Rosée▶

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description	Ecran du régulateur
Consigne min.	°C	0	100,0	0	Limitation min. de la consigne	Configuration▶BC▶ BCx▶Ctrl Point de Rosée▶
Consigne max.	°C	0,1	100,0	100,0	Limitation max. de la consigne	Configuration►BC► BCx►Ctrl Point de Rosée►

## Paramètres. Déshumidification

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description	Ecran du régulateur
Actif	-	0	2	0	Active ou désactive la fonction <i>Déshumidi- fication</i> ou sélectionne le mode programmes horaires.  0 = Arrêt 1 = Active 2 = Contrôle selon programme horaire	Configuration▶BC▶ BCx▶Déshumidifica- tion▶
Type de consigne	-	0	1	0	0 = Constante 1 = Calculée	Configuration▶BC▶ BCx▶Déshumidifica- tion▶
Consigne de déshumidification	%HR	0	100	55	Uniquement utilisée pour le mode consigne constante	BCx ► Consigne ►
Diff démarrage	°C	0,0	100,0	1,0	Différence de démarrage, uniquement utilisée pour la consigne calculée.	Configuration▶BC▶ BCx▶Déshumidifica- tion▶
Hyst. arrêt	%HR	0,0	100,0	2,5	Hystérésis arrêt, uniquement utilisée pour le mode consigne constante.	Configuration▶BC▶ BCx▶Déshumidifica- tion▶

# 3.2.18 Degrés chauffage

La fonction *Degrés chauffage* est utilisée pour calculer les degrés chauffage de l'année en cours et sauvegarder les valeurs de l'année d'avant.

Les degrés chauffage représentent la différence cumulée entre la température d'ambiance moyenne de 20°C et la moyenne quotidienne de la température extérieure de tous les jours avec une demande de chauffage.

#### **Paramètres**

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description	Ecran du régulateur
Degrés chauffage réels	h	0	10000	-	9	Configuration▶BC▶ BCx▶Actuel ▶
Degrés chauffage (année dernière)	h	0	10000-	-	3 ( )	Configuration►BC► BCx►Actuel►

## 3.2.19 Limite universelle

La fonction Limite universelle nécessite la configuration d'une sonde de limite.

Selon le type de limite, la fonction peut être utilisée pour les valeurs max ou min et l'actionneur peut ouvrir ou fermer la vanne en cas de dépassement.

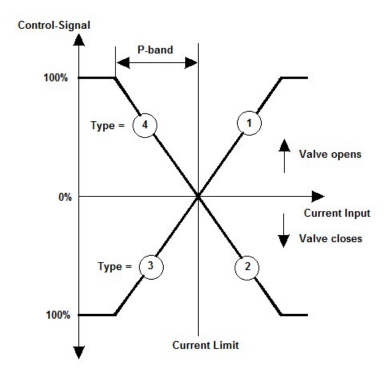


Fig. 3-7 Limite universelle

Type 1 : Limite max, ouvrir vanne.

Type 2 : Limite max, fermer vanne.

Type 3 : Limite min, fermer vanne.

Type 4 : Limite min, ouvrir vanne.

La limite peut être définie comme une valeur fixe ou une valeur variable dont la courbe de variation suit la valeur de la sonde shift.

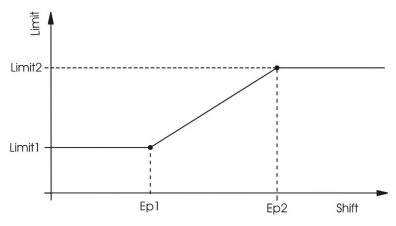


Fig. 3-8 Courbe shift variable

## Paramètres

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description	Ecran du régulateur
Active	-	0	1	1	Active ou désactive la fonction <i>Limite</i> universelle. 0 = Arrêt 1 = Marche	Configuration▶BC▶ BCx▶Limite univer- selle▶
Туре	-	1	4	2	1 = Limite max, ouvrir vanne. 2 = Limite max, fermer vanne. 3 = Limite min, fermer vanne. 4 = Limite min, ouvrir vanne.	Configuration►BC► BCx►Limite univer- selle ►
Shift	-	0	1	0	Valeur de limite variable (sonde shift nécessaire)	Configuration▶BC▶ BCx▶Limite univer- selle▶
Limite1	°C	2,0	160,0	80,0	Limite Point d'entrée 1.	Configuration►BC► BCx►Limite univer- selle►
PointEntrée1	°C	-50,0	50,0	0,0	Point 1 de la courbe shift.	Configuration▶BC▶ BCx▶Limite univer- selle▶
Limite2	°C	2,0	160,0	60,0	Limite Point d'entrée 2.	Configuration▶BC▶ BCx▶Limite univer- selle▶
PointEntrée2	°C	-50,0	50,0	20,0	Point 2 de la courbe shift.	Configuration▶BC▶ BCx▶Limite univer- selle▶
Limite universelle Bande-P	°C	1	1000	100	Bande proportionnelle	BCx►Contrôle temp►
Limite universelle Temps-	s	0	9999	60	Temps d'intégration	BCx►Contrôle temp►
Limite universelle Sortie	%	0	100	-	Le signal calculé envoyé à la vanne.	BCx▶Contrôle temp▶
Limite universelle Consigne	°C	2,0	160,0	-	Limite calculée	BCx▶Actuel▶

# 3.2.20 By-pass

Dans un circuit de refroidissement, une sortie digitale peut être utilisée pour contrôler une vanne de dérivation. Pour que la vanne de dérivation s'ouvre, il faut que la température extérieure descende endessous de 3°C et que la vanne de régulation soit fermée (0%). La vanne de dérivation ferme si la température extérieure dépasse 5°C ou si la vanne de régulation s'ouvre.

# 3.2.21 Séchage de dalle

La fonction *Séchage de dalle* est utilisée pour faire sécher une dalle en béton dans laquelle un système de chauffage au sol est installé. Cette fonction agit sur la température départ pour optimiser le temps de séchage et éviter les fissures au sol.

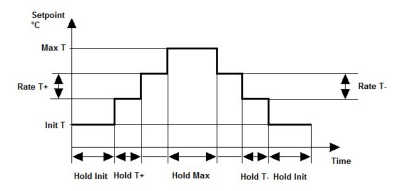


Fig. 3-9 Séchage de dalle

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description	Ecran du régulateur
Actif	-	1	1	0	Active ou désactive la fonction Séchage de dalle.  0 = Arrêt 1 = Marche	Configuration▶BC▶ BCx▶Séchage dalle▶
Temp. initiale	°C	2,0	80,0	25,0	La température départ à laquelle la phase de séchage commence.	Configuration▶BC▶ BCx▶Séchage dalle▶
Durée de maintien temp. initiale	jours	0	10	1	La durée pendant laquelle le régulateur gardera la <b>Temp. initiale</b> .	Configuration▶BC▶ BCx▶Séchage dalle▶
Montée en température +	°C	1,0	80,0	5,0	L'augmentation de la température départ après <b>Temps+</b> .	Configuration▶BC▶ BCx▶Séchage dalle▶
Temps+	jours	1	50	1	La durée pendant laquelle le régulateur gardera la valeur de montée en température.	Configuration▶BC▶ BCx▶Séchage dalle▶
Température max	°C	2,0	80,0	45,0	La température départ max. durant cette phase.	Configuration▶BC▶ BCx▶Séchage dalle▶
Temps max	jours	0	10	3	La durée pendant laquelle le régulateur gardera la <b>Temp Max</b> . Ensuite, elle bais- sera lentement.	Configuration▶BC▶ BCx▶Séchage dalle▶
Descente en température -	°C	1,0	80,0	5,0	La baisse de la température départ après <b>Temps-</b> .	Configuration▶BC▶ BCx▶Séchage dalle▶
Temps-	jours	1	50	1	La durée pendant laquelle le régulateur gardera la valeur de la période descente en température.	Configuration▶BC▶ BCx▶Séchage dalle▶
Coupure de courant	-	2	2	0	Ce paramètre détermine comment le régulateur doit réagir en cas de coupure de courant pendant la période de séchage dalle :  0 Redémarrer l'étape actuelle 1: Redémarrer complètement 2: Stop	Configuration▶BC▶ BCx▶Séchage dalle▶
Xw Max	°C	0,0	50,0	50,0	Déviation max, si dépassée, une alarme sera déclenchée.	Configuration►BC► BCx►Séchage dalle ►
Durée Xw	h	0	5	5	Temporisation de l'alarme Xw Max.	Configuration►BC► BCx►Séchage dalle ►
Remise à zéro	-	1	1	0	Redémarre la fonction.	Configuration►BC► BCx►Séchage dalle ►

# 3.2.22 Contrôle des pompes

La pompe peut fonctionner à une vitesse constante ou variable. La vitesse variable peut être contrôlée via la pression ou la température différentielles. La consigne de vitesse, contrôlée par la pression différentielle, est réglable pour les périodes de confort et de nuit/vacances. La consigne de température est calculée avec un coefficient de compensation de la temp. ext., la valeur actuelle est la différence entre les températures départ et retour.

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description	Ecran du régulateur
Type de contrôle des pompes	-	0	2	0	0 = constante 1 = température 2 = pression	Configuration▶BC▶ BCx▶Système▶
Temp. extérieure 1	°C	-40,0	30,0	-20,0	Seulement utilisé pour <b>Type</b> = 1	Configuration▶BC▶ BCx▶Contrôle Pompe ▶
Temp. extérieure 2	°C	-40,0	30,0	-15,0	Seulement utilisé pour <b>Type</b> = 1	Configuration▶BC▶ BCx▶Contrôle Pompe ▶
Temp. extérieure 3	°C	-40,0	30,0	-10,0	Seulement utilisé pour <b>Type</b> = 1	Configuration▶BC▶ BCx▶Contrôle Pompe ▶
Temp. extérieure 4	°C	-40,0	30,0	-5,0	Seulement utilisé pour <b>Type</b> = 1	Configuration▶BC▶ BCx▶Contrôle Pompe ▶
Temp. extérieure 5	°C	-40,0	30,0	0,0	Seulement utilisé pour <b>Type</b> = 1	Configuration▶BC▶ BCx▶Contrôle Pompe ▶
Temp. extérieure 6	°C	-40,0	30,0	5,0	Seulement utilisé pour <b>Type</b> = 1	Configuration▶BC▶ BCx▶Contrôle Pompe ▶
Temp. extérieure 7	°C	-40,0	30,0	10,0	Seulement utilisé pour <b>Type</b> = 1	Configuration▶BC▶ BCx▶Contrôle Pompe ▶
Temp. extérieure 8	°C	-40,0	30,0	15,0	Seulement utilisé pour <b>Type</b> = 1	Configuration▶BC▶ BCx▶Contrôle Pompe ▶
Différence 1	°C	0,0	50,0	10,0	Seulement utilisé pour <b>Type</b> = 1	Configuration▶BC▶ BCx▶Contrôle Pompe ▶
Différence 2	°C	0,0	50,0	10,0	Seulement utilisé pour <b>Type</b> = 1	Configuration▶BC▶ BCx▶Contrôle Pompe ▶
Différence 3	°C	0,0	50,0	10,0	Seulement utilisé pour <b>Type</b> = 1	Configuration▶BC▶ HSx▶Contrôle Pompe ▶
Différence 4	°C	0,0	50,0	10,0	Seulement utilisé pour <b>Type</b> = 1	Configuration►HS► HSx►Contrôle Pompe ►
Différence 5	°C	0,0	50,0	10,0	Seulement utilisé pour <b>Type</b> = 1	Configuration►HS► HSx►Contrôle Pompe ►
Différence 6	°C	0,0	50,0	10,0	Seulement utilisé pour <b>Type</b> = 1	Configuration►HS► HSx►Contrôle Pompe ►
Différence 7	°C	0,0	50,0	10,0	Seulement utilisé pour <b>Type</b> = 1	Configuration►HS► HSx►Contrôle Pompe ►
Différence 8	°C	0,0	50,0	10,0	Seulement utilisé pour <b>Type</b> = 1	Configuration►HS► HSx►Contrôle Pompe ►

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description	Ecran du régulateur
Pression différentielle Jour	kPa	0,0	100,0	20,0	Seulement utilisé pour <b>Type</b> = 2	Configuration▶BC▶ BCx▶Ctrl Pompe▶
Pression différentielle Nuit	kPa	0,0	100,0	20,0	Seulement utilisé pour <b>Type</b> = 2	Configuration►BC► BCx►Ctrl Pompe►
Pompe vitesse Min	%	10,0	100,0	10,0	Seulement utilisé pour <b>Type</b> = 1 ou 2	Configuration►HS► HSx►Contrôle Pompe ►
Bande P pour le contrôle de la température	°C / kPa	0,0	1000,0	100,0		HSx▶Contrôle temp▶
Temps d'intégration pour le contrôle des pompes	min.	0,0	1000,0	100,0		HSx▶Contrôle temp▶

## 3.2.23 Exercice actionneur

La fonction *Exercice actionneur* détecte automatiquement si les actionneurs (pompe, vanne) ont fonctionné depuis l'éxécution précédente de la fonction. Si ce n'est pas le cas, les pompes et ensuite les vannes sont déclenchées à un intervalle réglable, le jour de la semaine et à l'heure sélectionnés, pour éviter tout grippage.

La séquence de l'exercice est la suivante, mais dépend du type de système :

- ✓ Pompe A
- ✓ Pompe B (seulement en cas de pompes doubles)
- ✓ Vanne

## **Paramètres**

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description	Ecran du régulateur
Actif	-	1	1	0	Active ou désactive la fonction <i>Test de fonctionnement des actionneurs</i> .  0 = Arrêt 1 = Marche	Configuration►HS► HSx►Exercice actionneur►
Jour	-	0	7	0	0 = Quotidien 1 = Lundi 7 = Dimanche	Configuration►HS► HSx►Exercice actionneur►
Heure	hh:mm	00:00	23:59	02:00	Heure de l'exercice des actionneurs.	Configuration►HS► HSx►Exercice actionneur►
Durée	S	0	600	120	Durée de l'exercice des actionneurs.	Configuration►HS► HSx►Exercice actionneur►

## 3.2.24 Statut

Chaque circuit dispose des sous-états suivants. Pour plus d'informations sur les états principaux, consulter chapitre 2 Informations pour l'utilisateur final.

Nom	Description
État principal	0 = Inactif 1 = Protection anti-gel 2 = A l'arrêt 3 = Fonctionnement réduit 4 = Fonctionnement normal 5 = Vacances 6 = Séchage de dalle
Sous-état Protection anti-gel extérieur	0 = Arrêt 1 = Marche
Sous-état Optimiseur	0 = Arrêt 1 = Marche
Sous-état Marche forcée	0 = Arrêt 1 = Marche
Sous-état Adaptation flash	0 = Arrêt 1 = Marche
Sous-état Fonctionnement réduit	0 = Arrêt 1 = Marche
Sous-état Compensation Ambiance	0 = Arrêt 1 = Marche
Sous-état Boost	0 = Arrêt 1 = Marche
Sous-état Vent	0 = Arrêt 1 = Marche
Sous-état Delta-T	0 = Arrêt 1 = Marche
Sous-état Limite univ.	0 = Arrêt 1 = Marche
Sous-état Limitation Puissance	0 = Arrêt 1 = Marche
Sous-état Limite	0 = Arrêt 1 = Marche
Sous-état Limite Point de rosée	0 = Arrêt 1 = Marche
Sous-état Temporisation Pompe	0 = Arrêt 1 = Marche
Sous-état Exercice	0 = Arrêt 1 = Marche
Sous-état Séchage de dalle	1 = Maintien temp. initiale 2 = Maintien temp. max. 3 = Augmenter jusqu'au Max 4 = Diminuer jusqu'à la temp. initiale 5 = Maintien temp. initiale 6 = Arrêt
Durée Séchage de dalle	La durée totale de l'état en cours.
Nbr coupures de courant	Nombre de coupures de courant.
Heures de fonctionnement Pompe A	Compte le nombre d'heures la pompe A a fonctionné. Peut être remis à zéro par l'utilisateur.
Heures de fonctionnement Pompe B	Compte le nombre d'heures la pompe B a fonctionné. Peut être remis à zéro par l'utilisateur.

# 3.2.25 Alarmes

Pour plus d'informations sur les alarmes du système de chauffage, voir la liste complète dans *Annexe D Liste des alarmes*.

## 3.2.26 Mode Manuel

Il peut être très utile de passer en mode manuel pendant la mise en route ou la maintenance de l'installation.



**Attention!** Lorsqu'une sortie est en mode Manuel, le mode de régulation normal s'interrompt. C'est pourquoi une alarme se déclenche dès qu'une sortie est configurée sur pour tout autre mode qu'**Auto**.

Les paramètres suivants peuvent être mis en mode manuel :

# Paramètres

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description	Ecran du régulateur
Manuel/Auto Vanne	-	0	2	Auto	0 = Arrêt 1 = Manuel 2 = Auto	HSx▶Manuel/Auto▶
Consigne manuelle	%	0	100	-	0-100 %	HSx▶Manuel/Auto▶
Manuel/Auto Pompe	-	0	3	Auto	0 = Arrêt manuel 1 = Pompe A en marche manuelle 2 = Pompe B en marche manuelle 3 = Auto	HSx▶Manuel/Auto▶
Manuel/Auto Pompe	%	0	100	Auto	0-100 %	HSx►Manuel/Auto ►
Manuel/Auto Sortie Déshumidification	-	0	2	Auto	0 = Arrêt manuel 1 = Marche manuelle 2 = Auto	HSx▶Manuel/Auto▶
Manuel/Auto Sortie By- pass	-	0	2	Auto	0 = Arrêt manuel 1 = Marche manuelle 2 = Auto	HSx▶Manuel/Auto▶
Manuel/Auto Chauffage	-	0	3	Auto	0 = Arrêt 1 = Marche 2 = Auto	HSx▶Manuel/Auto▶
Manuel/Auto Rafraîchissement	-	0	3	Auto	0 = Arrêt 1 = Marche 2 = Auto	HSx▶Manuel/Auto▶

# 3.3 Eau chaude sanitaire (ECSI - ECS2)

Le régulateur peut être configuré pour une ou deux boucles d'eau chaude sanitaire, ECS1 et ECS2.

Il existe six modes de fonctionnement différents, comme suit.

1. Circulation continue. Contrôle de vanne en PI de la température de départ

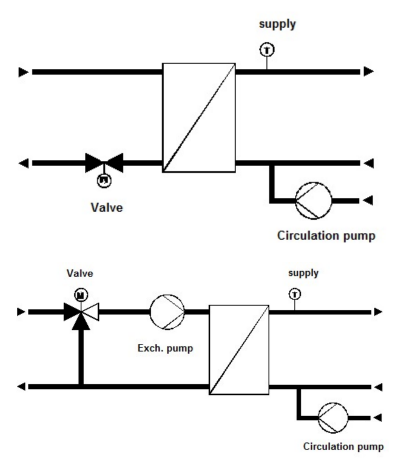


Fig. 3-10 Contrôle de vanne en PI de la température de départ

2. Charge ballon ECS avec pompe de charge ou vanne 2 points

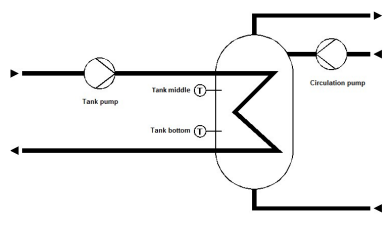


Fig. 3-11 Charge ballon ECS avec pompe de charge ou vanne 2 points

3. Charge ballon ECS avec pompe de charge et vanne

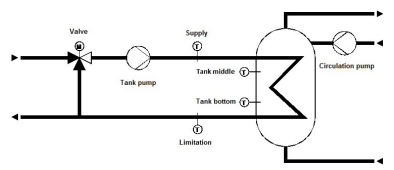


Fig. 3-12 Charge ballon ECS avec pompe de charge et vanne

4. Charge ballon ECS avec pompe secondaire et échangeur avec vanne mélangeuse et sonde en amont de l'échangeur.

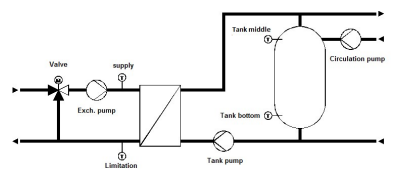


Fig. 3-13 Charge ballon ECS avec pompe secondaire et échangeur avec vanne mélangeuse et sonde en amont de l'échangeur.

5. Charge ballon ECS avec pompe secondaire et échangeur avec vanne mélangeuse et sonde en aval de l'échangeur.

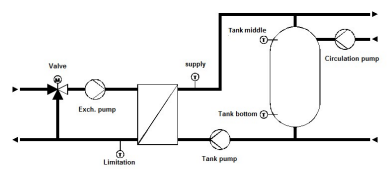


Fig. 3-14 Charge ballon ECS avec pompe secondaire et échangeur avec vanne mélangeuse et sonde en aval de l'échangeur.

6. Charge ballon ECS avec pompe secondaire et échangeur avec pompe primaire.

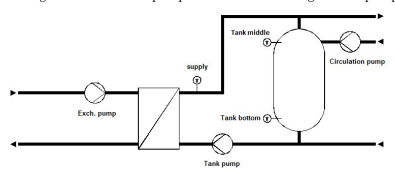


Fig. 3-15 Charge ballon ECS avec pompe secondaire et échangeur avec pompe primaire.

# 3.3.1 Entrées et sorties

Les entrées et sorties suivantes sont utilisées pour des systèmes d'eau chaude sanitaire.

# Entrées analogiques

Nom	Unité	Description
Sonde ballon milieu	°C	Sonde principale située au milieu du ballon (type de boucle 2-6).
Sonde ballon bas	°C	Sonde supplémentaire située en bas du ballon (type de boucle 2-6).
Température de départ chaudière	°C	Température départ (type de boucle 1) Charge entrée (type de boucle 3-4) Température départ ballon (type de boucle 5-6)
Température ballon solaire	°C	Sonde dédiée pour la boucle solaire. Si aucune sonde spécifique n'est configurée pour le ballon solaire, le régulateur prendra la température la plus basse du ballon comme température de référence.
Température de retour circulation	°C	Utilisée pour le contrôle de la circulation (type 3 : régulation de la température) et pour la fonction de désinfection thermique.
Température extérieure	°C	Utilisée pour la fonction antigel pour démarrer la pompe de circulation.
Sonde de limite	°C	Sonde dédiée à la fonction de limitation de la température de retour.
Consigne externe	°C	Consigne externe.
Capacité de chauffage	kW	Utilisée pour limiter la puissance.

# Entrées digitales

Nom	Unité	Description
Interrupteur principal	Arrêt/Auto	Utilisée pour arrêter le système.
Contrôleur de débit		Utilisée dans un système de type 1 avec résistance électrique pour arrêter la sortie s'il n'y a pas de débit.
Démarrer désinfection	-	Utilisée pour démarrer manuellement la désinfection thermique en dehors du programme hebdomadaire.  0 = Auto 1 = Démarrer désinfection

Nom	Unité	Description
Retour ballon Pompe A	-	Informations de la pompe A du ballon ECS, selon le type d'information.  Protection moteur : 0 = OK 1 = Erreur  Retour de marche : 0 = Arrêt 1 = En fonctionnement
Retour ballon Pompe B	-	Informations de la pompe B du ballon ECS (optionnelle pour la protection moteur). Si aucune entrée n'est configurée, la fonction utilisera les information de la pompe A pour les 2 pompes.
Retour échangeur Pompe A	-	Informations de la pompe A de l'échangeur, selon le type d'information.  Protection moteur : 0 = OK 1 = Erreur  Retour de marche : 0 = Arrêt 1 = En fonctionnement
Retour échangeur Pompe B	-	Informations de la pompe B de l'échangeur (optionnelle pour la protection moteur). Si aucune entrée n'est configurée, la fonction utilisera les information de la pompe A pour les 2 pompes.
Retour pompe de circulation A	-	Informations de la pompe A selon le type d'information Protection moteur : 0 = OK 1 = Erreur Retour de marche : 0 = Arrêt 1 = En fonctionnement
Retour pompe de circulation B	-	Informations de la pompe de circulation B (optionnelle pour la protection moteur). Si aucune entrée n'est configurée, la fonction utilisera les information de la pompe A pour les 2 pompes.

# Sorties analogiques

Nom	Unité	Description
Vanne continue	%	Utilisée pour contrôler un actionneur en 010 V

# Sorties digitales

Nom	Unité	Description
Vanne ouverture	Arrêt/ Marche	Utilisée pour contrôler un actionneur en commande 3 points.
Vanne fermeture	Arrêt/ Marche	Utilisée pour contrôler un actionneur en commande 3 points.
Pompe Ballon A	Arrêt/ Marche	Utilisée pour contrôler une pompe unique ou la première pompe d'une pompe double.
Pompe Ballon B	Arrêt/ Marche	Utilisée pour contrôler une pompe unique ou la seconde pompe d'une pompe double.
Pompe Échangeur A	Arrêt/ Marche	Utilisée pour contrôler une pompe unique ou la première pompe d'une pompe double.
Pompe Échangeur B	Arrêt/ Marche	Utilisée pour contrôler une pompe unique ou la seconde pompe d'une pompe double.
Pompe de circulation A	Arrêt/ Marche	Utilisée pour contrôler une pompe unique ou la première pompe d'une pompe double.
Pompe de circulation B	Arrêt/ Marche	Utilisée pour contrôler une pompe unique ou la seconde pompe d'une pompe double.

Nom	Unité	Description
Désinfection thermique	Arrêt/ Marche	Utilisée pour indiquer l'état de marche de la Désinfection thermique.
, 5	Arrêt/ Marche	Utilisée pour commander le nettoyage des tuyaux.

# 3.3.2 Points de consigne

Les paramètres suivants correspondent aux consignes nécessaires et calculées pour les systèmes d'eau chaude sanitaire. Il existe une consigne par période et il est possible de changer la consigne pour les différentes plages de confort, de nuit et de vacances. Les valeurs de boost sont utilisées pour calculer le point de consigne du circuit selon la consigne du ballon/la production d'eau chaude.

## Paramètres

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description	Ecran du régulateur
Consigne ballon	°C	0,0	100,0	-	Consigne du ballon calculée (type 2-6).	ECSx ▶ Actuel ▶
Consigne Temp. Départ	°C	0,0	100,0	-	Consigne d'entrée calculée (type 1, 3-6)	ECSx ▶ Actuel▶
Cons. eau chaude Csg- Confort1	°C	0.0	100.0	55.0	Cons. Confort, période 1.	ECSx ▶ Consigne ▶
Cons. eau chaude Csg- Confort2	°C	0.0	100.0	55.0	Cons. Confort, période 2.	ECSx ▶ Consigne ▶
Cons. eau chaude Csg- Confort3	°C	0.0	100.0	55.0	Cons. Confort, période 3.	ECSx ▶ Consigne ▶
Cons. eau chaude Csg- Confort4	°C	0.0	100.0	55.0	Cons. Confort, période 4.	ECSx ▶ Consigne ▶
Cons. eau chaude Csg- Nuit	°C	0,0	50,0	2,0	Consigne mode Nuit/Eco	ECSx ▶ Consigne ▶
Cons. eau chaude Csg- Vac	°C	0,0	50,0	2,0	Consigne Vacances	ECSx ► Consigne ►
Boost Demande	°C	0,0	50,0	10,0	Boost pour calculer la demande (type 3-4).	ECSx ▶ Consigne ▶
Boost Entrée	°C	0,0	50,0	5,0	Boost pour la charge du ballon (type 5-6).	ECSx ▶ Consigne ▶

## Calcul de consignes

Type de système 1 :

Consigne de charge = Consigne ConfortX, nuit ou vacances

Type de système 2-6:

Consigne de ballon = Consigne ConfortX, nuit ou vacances

Type de système 3-4:

Consigne de charge = Consigne ballon + Boost Demande

Type de système 5-6 :

Consigne de charge = Consigne ballon + Boost Charge

# 3.3.3 Réglages généraux / configuration

Il est possible de configurer le type de système utilisé pour y adapter le programme du régulateur. Selon le système choisi, la sortie de vanne et les pompes peuvent également être configurés.

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description	Ecran du régulateur
Туре	-	1	6	1	Type de système d'eau chaude sanitaire :  1 = Circulation continue. Contrôle de vanne en Pl de la température de départ 2 = Charge ballon ECS avec pompe de charge ou vanne 2 points 3 = Charge ballon ECS avec pompe de charge et vanne 4 = Charge ballon ECS avec pompe secon- daire et échangeur avec vanne mélan- geuse et sonde en amont de l'échangeur. 5 = Charge ballon ECS avec pompe secon- daire et échangeur avec vanne mélan- geuse et sonde en aval de l'échangeur. 6 = Charge ballon ECS avec pompe secon- daire et échangeur avec pompe primaire.	Configuration ► ECS ► ECSx ► Système ►
Type d'actionneur pour la vanne		1	4	1	Type d'actionneur : 1 = 0-10 V 2 = 2-10 V 3 = 10-2 V 4 = 10-0 V	Configuration ► ECS ► ECSx ► Système ►
Course Actionneur	s	0	600	120	Durée de course de l'actionneur 3 points.	Configuration ► ECS ► ECSx ► Système ►
Pompe Ballon A	-	0	1	0	Type de pompe : 0 = Simple 1 = Double	Configuration ► ECS ► ECSx ► Système ►
Indic. Pompe Ballon	-	0	1	0	Type d'information de la pompe 0 = Protection moteur 1 = Retour de marche	Configuration ► ECS ► ECSx ► Système ►
Retard Pompe Ballon	s	0	200	10	Temporisation des informations de la pompe	Configuration ► ECS ► ECSx ► Système ►
Temps de marche pompe ballon	h	0	1000	100	Temps de marche de la pompe, uniquement utilisé pour les pompes doubles.	Configuration ► ECS ► ECSx ► Système ►
Type de pompe échangeur	-	0	1	0	Type de pompe : 0 = Simple 1 = Double	Configuration ► ECS ► ECSx ► Système ►
Indic. pompe échangeur	-	0	1	0	Type d'information de la pompe 0 = Protection moteur 1 = Retour de marche	Configuration ► ECS ► ECSx ► Système ►
Retard pompe échangeur	s	0	200	10	Délai du signal de défaut de la pompe.	Configuration ► ECS ► ECSx ► Système ►
Temps de marche pompe échangeur	h	0	1000	100	Temps de marche de la pompe, uniquement utilisé pour les pompes doubles.	Configuration ► ECS ► ECSx ► Système ►
Type de pompe de circulation	-	0	1	0	Type de pompe : 0 = Simple 1 = Double	Configuration ► ECS ► ECSx ► Système►
Indic. pompe de circulation	-	0	1	0	Type d'information de la pompe 0 = Protection moteur 1 = Retour de marche	Configuration ► ECS ► ECSx ► Système ►
Retard pompe de circulation	s	0	200	10	Délai du signal de défaut de la pompe.	Configuration ► ECS ► ECSx ► Système ►

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description	Ecran du régulateur
Temps de marche pompe de circulation	h	0	1000	100	Temps de marche de la pompe, uniquement utilisé pour les pompes doubles.	Configuration ► ECS ► ECSx ► Système ►
Nr Sondes NCT		0	1	0	Utilisée uniquement si les deux sondes de ballon sont configurées.  0 = Les deux sondes sont utilisées pendant NCT  1 = Seulement la sonde supérieure est utilisée pendant NCT.	Configuration ► ECS ► ECSx ► Sonde réser- voir ►

# 3.3.4 Protection antigel

Afin de protéger le circuit, la fonction *Protection Antigel* est toujours active (sauf si le régulateur est en mode Arrêt ou Manuel), afin d'éviter d'endommager le circuit d'eau chaude. Elle consiste de trois parties :

- ✓ Protection antigel Ballon : Réchauffe le ballon une fois. La consigne du ballon est calculée comme étant Limite Gel T° Ballon + 15°C. L'hystérésis est de 10 K.
- ✓ Protection antigel Départ : Démarre le régulateur d'un système de type 1 ou le processus de charge d'un système de type 3-6. La consigne de charge est calculée comme suit Limite Gel T° Départ + 15°C. L'hystérésis est de 1 K.
- ✓ Protection antigel Extérieur : Démarre la pompe de circulation. L'hystérésis est égal à 1 K.

#### **Paramètres**

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description	Ecran du régulateur
Limite Gel T° Ballon	°C	2,0	50,0	5,0	La température à laquelle le ballon est chauffé.	Configuration ► ECS ► ECSx ► Gel ►
Limite Gel T° Départ	°C	2,0	50,0	1	La température à laquelle le système de charge démarre.	Configuration ► ECS ► ECSx ► Gel ►
Limite Gel T° Extérieure	°C	-50,0	50,0	2,0	La température à laquelle la pompe de circulation démarre.	Configuration ► ECS ► ECSx ► Gel ►

# 3.3.5 Désinfection thermique

La fonction *Désinfection thermique* empêche la propagation de la bactérie Legionella dans l'eau, en chauffant la température du ballon ECS à plus de 60°C.

Si nécessaire, la Consigne Ballon et la Consigne Départ peuvent être réglées pour obtenir un temps de chauffe plus court ou des températures de stockage plus élevées.

Si la fonction est active, la désinfection thermique sera effectuée à des intervalles réguliers, selon la configuration des paramètres Jour (jour de la semaine, 0 = Quotidien) et Heure (heure de début). La désinfection peut aussi être déclenchée via l'entrée **Démarrer Désinfection**.

Pendant la désinfection thermique, la sortie de commutation **Désinfection Thermique** est active, afin de permettre l'ajout d'une source de chauffage additionnelle (chauffage électrique, électrovanne pour plus de débit). Si la température du stockage atteint la consigne souhaitée, une **Durée de maintien** peut être utilisée pour maintenir ce niveau pendant une durée déterminée. La fonction **Durée maintien** est nécessaire si la consigne est inférieure à 70°C et que les bactéries ne sont pas éliminées directement. Après la désinfection du ballon, tous les équipements (robinets, pommes de douche etc.) doivent être nettoyés. Pour ce faire, la sortie de commutation **Nettoyage Thermique** est automatiquement activée pendant la durée qui est paramétrée dans **Durée désinfection**. Le nettoyage automatique est possible avec une électrovanne. Alternativement, un dispositif avertisseur (lampe, sirène, etc) peut signaler le besoin de nettoyage. Pendant

le nettoyage, la consigne ballon de la fonction Désinfection thermique reste en vigueur. Si nécessaire, le ballon sera rechargé.

Si la pompe de circulation est supposée fonctionner pendant la désinfection, elle doit être activée (voir 3.3.11 Circulation) à l'aide du paramètre Release TD = 1. Si une sonde de retour est configurée, la température doit être au moins à un niveau CSG Ballon – 10 K.

La température du ballon mesurée comme **Dernière T°** et les données liées **Dernière Fois** et **Dernier Jour** sont stockées.

Si la consigne de température n'est pas atteinte après la **Durée Max** de la fonction, une alarme se déclenche avec le statut «Désinfection thermique» et la fonction est interrompue.

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description	Ecran du régulateur
Actif	-	0	1	0	Active ou désactive la fonction <i>Désinfection</i> thermique.  0 = Arrêt 1 = Marche	Configuration ► ECS ► ECSx ► Désinfection ►
Csg Ballon	°C	60,0	100,0	70,0	Point de consigne ballon pendant la désin- fection thermique.	Configuration ➤ ECS ► ECSx ➤ Désinfec- tion ►
Csg Départ	°C	60,0	100,0	75,0	Point de consigne alimentation pendant la désinfection thermique.	Configuration ► ECS ► ECSx ► Désinfec- tion ►
Jour	-	0	7	0	Jour Désinfection thermique 0 = Quotidien 1-7 = Lundi,, Dimanche	Configuration ► ECS ► ECSx ► Désinfection ►
Heure	-	00:00	23:59	1:00	Heure Désinfection thermique	Configuration ► ECS ► ECSx ► Désinfec- tion ►
Temps de nettoyage	min.	0	240	0	Durée Nettoyage thermique	Configuration ► ECS ► ECSx ► Désinfec- tion ►
Durée du maintien	min.	0	120	0		Configuration ► ECS ► ECSx ► Désinfec- tion ►
Durée Max	min.	0	600	240	Durée maximale de la désinfection thermique.	Configuration ► ECS ► ECSx ► Désinfec- tion ►
Dernière T°	°C	60,0	100,0	-	La température du ballon lors de la désin- fection thermique précédente. Lecture seule.	ECSx ▶ Statut ▶
Dernière fois	-	00:00	23:59	-	L'heure à laquelle la désinfection thermique précédente a eu lieu. Lecture seule.	ECSx ▶Statut▶
Dernier jour	-	01.01 00	31.12 99	-	La date à laquelle la désinfection ther- mique précédente a eu lieu. Lecture seule.	ECSx ▶ Statut▶
Désinf. therm. Durée maintien	min.	0	120	-	Durée maintien actuelle du nettoyage thermique.	ECSx ▶ Statut ▶
Minuterie nettoyage therm desinfect	min.	0	240	-	Durée actuelle du nettoyage thermique en cours.	ECSx ▶ Statut▶
Minuterie max therm desinf	min.	0	600	-	Durée max du nettoyage thermique.	ECSx ▶ Statut ▶

## 3.3.6 Limitation de puissance

La fonction *Limitation de puissance* limite la puissance de sortie pour le circuit d'eau chaude sanitaire. La fonction sera active si une entrée est attribuée en **Puissance de Chauffage**. Cette fonction nécessite l'installation d'un compteur de chaleur remontant la puissance consommée actuelle.

La limitation influence le signal envoyé à la vanne du circuit ECS en fermant la vanne.



**NB!** Cette fonction n'est pas compatible avec un système de type 2 ou 6, puisqu'il n'y a pas de contrôle continu de la température de charge dans ces systèmes.

#### **Paramètres**

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description	Ecran du régulateur
Limite	kW	0	10000	10000	Limite max. de la puissance de chauffage consommée.	Configuration ► ECS ► ECSx ► Limitation puiss. ►
Limite puissance Bande-P	kW	1	1000	100	Bande proportionnelle	ECSx ▶Ctrl tempéra- ture ▶
Limite puissance Temps-I	S	0	9999	0	Temps d'intégration	ECSx ▶ Ctrl température▶
Limite de Puissance Sortie	%	-	-	-	Sortie du régulateur.	ECSx ► Ctrl tempéra- ture ►

# 3.3.7 Blocage production de chaleur

Lorsqu'un circuit solaire est utilisé pour le chauffage urbain, les critères pour activer la charge en eau chaude peuvent être définis avec cette fonction. La charge solaire est toujours active. La charge d'eau chaude peut être bloquée, activée ou réservée selon la plage de fonctionnement et/ou arrêt en cours. En fonctionnant en réserve, la charge du ballon ECS est inactivée jusqu'à ce que la différence de température excède la valeur configurée et que le délai soit dépassé. Si la charge du ballon ECS est bloquée, celui-ci ne peut être chargé qu'avec le circuit solaire.

#### **Paramètres**

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description	Ecran du régulateur
Bloquer au CT	-	0	2	1	0 = bloqué 1 = libéré 2 = réservé	Configuration ► ECS ► ECSx ► Limite T° retour►
Bloquer au NCT	-	0	2	1	0 = bloqué 1 = libéré 2 = réservé	Configuration ► ECS ► ECSx ► Limite T° retour►
Dev. charge	K	0,5	50,0	10,0	Déviation max négative (sonde ballon <consigne) activée.<="" ballon="" du="" en="" est="" la="" laquelle="" pour="" recharge="" réserve="" tampon="" td=""><td>Configuration ► ECS ► ECSx ► Limite T° retour►</td></consigne)>	Configuration ► ECS ► ECSx ► Limite T° retour►
Retard de recharge	min.	1	600	300	Délai d'activation de la charge du ballon ECS en mode réserve.	Configuration ► ECS ► ECSx ► Limite T° retour►

# 3.3.8 Limitation température de retour

La fonction *Limitation température de retour* est utilisée pour limiter la température au niveau de la sonde de limite en fermant la vanne. La fonction sera active si une entrée est attribuée en sonde de température retour.

Si la température mesurée par la sonde de limite dépasse la consigne, le régulateur PI de cette fonction prend le contrôle de la vanne en assurant une intégration douce entre les régulateurs PI.

La fonction sera active tant que la sortie du régulateur de limitation de retour est inférieure à la sortie du régulateur d'entrée.

Si la vanne est entièrement fermée par cette fonction, elle sera ouverte de 5% toutes les 10 minutes pendant 15 secondes. Ceci est nécessaire pour assurer un flux suffisant pour mesurer une température correcte.

#### **Paramètres**

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description	Ecran du régulateur
Limite	°C	2,0	160,0	100,0	Température max. de la sonde de limite.	Configuration ► ECS ► ECSx ► Limite T° retour►
Temp Retour Bande P	°C	1	500,0	100,0	Bande proportionnelle	ECSx ▶Ctrl tempéra- ture ▶
Temp Retour Temps I	s	0	9999	100,0	Temps d'intégration	ECSx ▶ Ctrl tempéra- ture ▶
Temp Retour Sortie	%	0	100	-	Sortie du régulateur.	ECSx ▶ Ctrl tempéra- ture ▶

#### 3.3.9 Contrôle ballon

La fonction Contrôle ballon s'applique à tous type de système où la température du ballon est régulée en tout ou rien, par ex le type 2 - 6.

La sonde 1 est placée au milieu du ballon et la sonde 2 en bas.

En interne, le système fonctionne avec les deux températures d'extrémité. Si les deux sondes sont configurées, celle qui mesure la température la plus basse est utilisée comme référence basse et vice versa.

Si les deux sondes sont configurées il est possible de déterminer quelle sonde est utilisée selon l'horaire non confort en utilisant le paramètre Nbr Sondes NCT.

- ✓ Pour calculer la valeur actuelle pour la désinfection thermique, la fonction vérifie les deux sondes quel que soit le réglage.
- ✓ Pour les systèmes solaires, la sonde la plus basse est utilisée si aucune sonde n'est configurée pour le ballon solaire.

Les types de système 2 et 3 utilisent une différence de commutation positive :

- ✓ Le système charge lorsque les températures basse et haute < Consigne ballon
- ✓ La charge est coupée lorsque les deux températures >= Consigne ballon + différence de commutation

Les types de système 4-6 utilisent une différence de commutation négative :

- ✓ Le système charge lorsque les températures basse et haute < Consigne ballon différence de commutation
- ✓ La charge est coupée lorsque les deux températures >= Consigne ballon

#### **Paramètres**

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description	Ecran du régulateur
Nr Sondes NCT	-	0	1	0	Utilisée uniquement si les deux sondes de ballon sont configurées.	Configuration ► ECS ► ECSx ► Sonde ballon
					0 = Les deux sondes sont utilisées pendant NCT	<b>•</b>
					1 = Seulement la sonde du milieu est utilisée pendant NCT.	
Contrôle ballon Hyst Jour	°C	0,1	50,0	5,0	L'hystérésis utilisé pendant le mode confort.	ECSx ▶ Ctrl tempéra- ture ▶
Contrôle ballon Hyst Nuit	°C	0,1	50,0	5,0	L'hystérésis utilisé pendant le mode éco.	ECSx ▶ Ctrl tempéra- ture ▶

# 3.3.10 Contrôle départ

Pour les systèmes de type 1 ou un système en combinaison avec ce type d'installation, la température de départ est contrôlée en continu avec une vanne. Le comportement du régulateur PI peut être compensé avec le paramétrage du régulateur

Pour les systèmes de type 3-4, la **Température de Départ** est contrôlée avec **Consigne Départ** pendant le chargement du ballon ECS. Cette consigne est la somme de **Consigne ballon** et **Demande de Boost**.

Pour les systèmes de type 5-6, la température de départ du ballon est contrôlée avec **Consigne Départ** pendant le chargement du ballon ECS. Cette consigne est la somme de **Consigne ballon** et **Demande de Boost**.

La température est contrôlée en PI avec une vanne.

Hystérésis: Différence de commutation pour la pompe de charge sur l'échangeur pour un système de type 6.

- ✓ La pompe échangeur est active si départ ballon < Consigne départ ballon</p>
- ✓ La pompe échangeur est inactive si départ ballon >= Consigne départ ballon + Différence de commutation

## Paramètres

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description	Ecran du régulateur
Contrôle départ Bande-P +	°C	1	1000	25	Bande-P pour ouvrir la vanne.	ECSx ▶ Ctrl tempéra- ture ▶
Contrôle départ Temps-I +	S	0	9999	100	Temps-I pour ouvrir la vanne.	ECSx ► Ctrl température►
Contrôle départ Temps-D +	S	0	9999	0	Temps-D pour ouvrir la vanne.	ECSx ▶ Ctrl tempéra- ture ▶
Contrôle départ Bande- P-	°C	1	1000	25	Bande-P pour fermer la vanne.	ECSx ▶ Ctrl température▶
Contrôle départ Temps-I-	s	0	9999	100	Temps-I pour fermer la vanne.	ECSx ▶ Ctrl tempéra- ture ▶
Contrôle départ Temps- D-	S	0	9999	0	Temps-D pour fermer la vanne.	ECSx ► Ctrl température►
Hysteresis	°C	0,0	50,0	10,0	Différence de commutation pour la pompe de charge sur l'échangeur pour un système de type 6.	ECSx ▶ Ctrl température▶

# 3.3.11 Circulation

Ce menu permet de définir dans quels cas de figures la pompe de circulation doit fonctionner.

- ✓ Si le **Status principal** du circuit est **Inactif** ou **A l'Arrêt**, la pompe est arrêtée.
- ✓ Si le **Status Principal** est en **Protection antigel**, la pompe fonctionne en permanence.

Différents types de contrôle de la circulation peuvent être utilisés pour la pompe :

#### 0 Arrêt

- 1: En marche continu
- 2: Mode Intervalle
  - ✓ La pompe est en marche pendant la durée du paramètre Contrôle Durée On, puis s'arrête pendant la durée Contrôle Durée Off.
- 3 : Régulation de la température (cette option nécessite l'installation d'une sonde de retour circulation).
  - ✓ La pompe fonctionne jusqu'à ce que la **Température de Retour Circulation** soit supérieure à la valeur la plus élevées des deux sondes de ballon moins **Régulation temp Diff Temp**.
  - ✓ Ensuite la pompe s'arrête durant le **Délai d'arrêt**.
  - ✓ Après la durée de Contrôle Durée Off, la pompe démarre pendant 10 secondes pour mesurer la bonne température.

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description	Ecran du régulateur
Circ. en mode Confort	-	0	3	1	Mode de contrôle de la pompe de circulation pendant la plage horaire ConfortX.  0 = Arrêt  1 = Marche 2 = Mode Intervalle 3 = Mode de régulation de la température	Configuration ► ECS ► ECSx ► Circulation ►
Circ. en mode Nuit	-	0	3	1	Mode de contrôle de la pompe de circulation pendant la plage horaire Nuit.  0 = Arrêt  1 = Marche  2 = Mode Intervalle  3 = Mode de régulation de la température	Configuration ► ECS ► ECSx ► Circulation ►
Circ. en charge	-	0	1	1	Arrêt de la pompe de circulation pendant la charge du ballon.  0 = Arrêt  1 = Marche	Configuration ► ECS ► ECSx ► Circulation ►
Circ. en Désinfection	-	0	1	1	Mode de contrôle de la pompe pendant la désinfection thermique.  0 = Arrêt  1 = Marche  2 = Mode Intervalle  3 = Mode de régulation de la température	Configuration ► ECS ► ECSx ► Circulation ►
Contrôle Durée - ON	min.	0	60	2	Temps d'activation de la pompe en mode Intervalle.	Configuration ► ECS ► ECSx ► Circulation ►
Contrôle Durée - OFF	min.	0	60	30	Délai d'arrêt de la pompe en mode <i>Inter-</i> valle ou Régulation de la température.	Configuration ► ECS ► ECSx ► Circulation ►
Régulation temp - Diff Temp	°C	0,0	50,0	10,0	Différence de température pour arrêter la circulation en mode <i>Régulation de la température</i> .	Configuration ► ECS ► ECSx ► Circulation ►

#### 3.3.12 Délai d'arrêt

La fonction *Délai d'arrêt* permet de temporiser l'arrêt de la charge du ballon ou la désactivation de l'échangeur. La fonction est divisée en deux parties, délai de la charge et délai de l'échangeur de chaleur. Les deux parties fonctionnent en séquence, le délai de l'échangeur commence après le délai de la charge.

- ✓ Le délai pompe charge est utilisé pour refroidir la production de chaleur si le circuit ECS envoie la demande la plus forte. Il fonctionne dans tous les types de systèmes si le circuit arrête la charge ou la production d'ECS pour le type 1. Lorsque cette fonction est en cours, la pompe ballon et la vanne continuent de fonctionner.
- ✓ Le délai pompe échangeur est utilisé pour enlever l'énergie restante de l'échangeur de chaleur pour les systèmes 4-6. Pour les systèmes 4 et 5, la vanne est fermée et les pompes ballon et échangeur fonctionnent.

#### **Paramètres**

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description	Ecran du régulateur
Délai pompe charge	min.	0,0	60,0	3,0	Délai d'arrêt pour la charge du ballon ECS.	Configuration ► ECS ► ECSx ► Délai d'arrêt►
Délai pompe échangeur	S	0	600	120		Configuration ► ECS ► ECSx ► Délai d'arrêt►

## 3.3.13 Exercice actionneur

La fonction *Exercice actionneur* détecte automatiquement si les actionneurs (pompe, vanne) ont fonctionné depuis l'éxécution précédente de la fonction. Si ce n'est pas le cas, les pompes et ensuite les vannes sont déclenchées à un intervalle réglable, le jour de la semaine et à l'heure sélectionnés, pour éviter tout grippage.

La séquence de l'exercice est la suivante :

- 1. Pompe A
- 2. Pompe B (seulement en cas de pompes doubles)
- 3. Vanne

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description	Ecran du régulateur
Actif	-	0	1	0	Active ou désactive la fonction <i>Exercice</i> actionneur. 0 = Arrêt 1 = Marche	Configuration ► ECS ► ECSx ► Exercice actionneur ►
Jour	-	0	7	0	Jour de l'exercice des actionneurs. 0 = Quotidien 1-7 = Lundi,, Dimanche	Configuration ► ECS ► ECSx ► Exercice actionneur ►
Heure	hh:mm	00:00	23:59	02:00	Heure de l'exercice des actionneurs.	Configuration ► ECS ► ECSx ► Exercice actionneur ►
Durée	S	0	600	120	Durée de l'exercice des actionneurs.	Configuration ► ECS ► ECSx ► Exercice actionneur ►

## 3.3.14 Statut

Chaque circuit dispose des sous-états suivants. Pour plus d'informations sur les états principaux, consulter chapitre 2 Informations pour l'utilisateur final.

Nom	Description
État principal	0 = Inactif 1 = Protection anti-gel 2 = A l'arrêt 3 = Fonctionnement réduit 4 = Fonctionnement normal 5 = Vacances
Sous-état Charge	0 = Arrêt 1 = Charge 2 = Maintien temp. 3 = Refroidissement
Sous-état 2PntOff	0 = Arrêt 1 = Marche
Sous-état Arrêt	0 = Arrêt 1 = Arrêt Charge 2 = Arrêt Échangeur
Sous-état Lim. Retour	0 = Arrêt 1 = Marche
Sous-état Circulation	0 = Arrêt 1 = Marche 2 = Contrôle selon programme horaire 3 = Mode de régulation de la température
Sous-état Protection antigel extérieur	0 = Arrêt 1 = Marche
Sous-état Limitation Puissance	0 = Arrêt 1 = Marche
Sous-état Exercice	0 = Arrêt 1 = Marche
Sous-statut Blocage production de chaleur	0 = Arrêt 1 = Marche
Heures de fonctionnement Pompe Ballon A	Nombre d'heures de fonctionnement Pompe de charge A
Heures de fonctionnement Pompe Ballon B	Nombre d'heures de fonctionnement Pompe de charge B
Heures de fonctionnement Pompe Échangeur A	Nombre d'heures de fonctionnement Pompe A Échangeur
Heures de fonctionnement Pompe Échangeur B	Nombre d'heures de fonctionnement Pompe B Échangeur
Heures de fonctionnement Pompe Circulation A	Nombre d'heures de fonctionnement Pompe de circulation A
Heures de fonctionnement Pompe Circulation B	Nombre d'heures de fonctionnement Pompe de circulation B

# 3.3.15 Alarmes

Pour plus d'informations sur les alarmes des systèmes ECS, voir la liste complète dans *Annexe D Liste des alarmes*.

## 3.3.16 Mode Manuel

Il peut être très utile de passer en mode manuel pendant la mise en route ou la maintenance de l'installation.



**Attention!** Lorsqu'une sortie est en mode Manuel, le mode de régulation normal s'interrompt. C'est pourquoi une alarme se déclenche dès qu'une sortie est configurée sur pour tout autre mode qu'**Auto**.

Les paramètres suivants peuvent être mis en mode manuel pour les systèmes d'ECS :

#### **Paramètres**

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description	Ecran du régulateur
Manuel/Auto Vanne	-	0	2	Auto	0 = Arrêt 1 = Manuel 2 = Auto	ECSx ▶ Manuel/Auto ▶
Réglage manuel	%	0	100	-	0-100 %	ECSx ▶ Manuel/Auto ▶
Manuel/Auto Pompe ballon	-	0	3	Auto	0 = Arrêt 1 = Pompe A en marche 2 = Pompe B en marche 3 = Auto	ECSx ▶ Manuel/Auto ▶
Manuel/Auto Pompe échangeur	-	0	3	Auto	0 = Arrêt 1 = Pompe A en marche 2 = Pompe B en marche 3 = Auto	ECSx ▶ Manuel/Auto ▶
Manuel/Auto Pompe circulation	-	0	3	Auto	0 = Arrêt 1 = Pompe A en marche 2 = Pompe B en marche 3 = Auto	ECSx ▶ Manuel/Auto ▶
Manuel/Auto Désinfection Thermique Manuel	-	0	2	Auto	0 = Arrêt 1 = Marche 2 = Auto	ECSx ▶ Manuel/Auto ▶
Manuel/Auto Désinfection Thermique Nettoyage	-	0	3	Auto	0 = Arrêt 1 = Marche 2 = Auto	ECSx ▶ Manuel/Auto ▶

# 3.4 Ballon tampon (BTI)

Un ballon tampon implique des avantages pour un circuit de chauffage, notamment en réduisant le nombre d'arrêts/démarrages d'une chaudière ou d'une pompe à chaleur et en permettant d'utiliser une source de chaleur moins chère lorsqu'elle est disponible (solaire, pellets de bois etc.). La température d'un ballon tampon est réglée en fonction de la demande de la boucle d'eau chaude sanitaire et de chauffage, ainsi que de la demande externe en  $0...10\,\mathrm{V}$ . Le régulateur utilise toutes les sources de production de chaleur disponibles, selon l'ordre de priorité suivant :

- 1. Panneau solaire
- 2. Producteur de chaleur interne

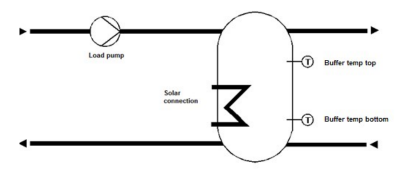


Fig. 3-16 Ballon tampon

# 3.4.1 Entrées et sorties

Les entrées et sorties suivantes sont utilisées pour le ballon tampon.

# Entrées analogiques

Nom	Unité	Description			
Temp haut tampon	°C	Température tampon haut, sonde principale.			
Temp bas tampon °C		Température tampon bas, sonde supplémentaire.			
Sous-status Source de Chaleur Supplémentaire	°C	Température Source de Chaleur Add, sonde suppl.			
BT1 Demande externe	°C	Demande d'un consommateur de chaleur externe (010 V).			

# Entrées digitales

Nom	Unité	Description
Interrupteur principal	Arrêt/Auto	Utilisée pour arrêter le système.
Indic. Pompe A Charge BT1	-	Informations de la pompe A, selon le type d'information.  Protection moteur : 0 = OK 1 = Erreur  Retour de marche : 0 = Arrêt 1 = En fonctionnement
Indic. Pompe B Charge BT1	-	Informations de la pompe B, selon le type d'information. Protection moteur : 0 = OK 1 = Erreur Retour de marche : 0 = Arrêt 1 = En fonctionnement

Nom	Unité	Description
Retour de marche Source de Chaleur Supplémentaire pompe A	-	Informations de la pompe A, selon le type d'information.  Protection moteur : 0 = OK 1 = Erreur  Retour de marche : 0 = Arrêt 1 = En fonctionnement
Retour de marche Source de Chaleur Supplémentaire pompe B	-	Informations de la pompe B, selon le type d'information.  Protection moteur : 0 = OK 1 = Erreur  Retour de marche : 0 = Arrêt 1 = En fonctionnement

# Sorties analogiques

Nom	Unité	Description
T° Demande chaud		Connexion interne de la production de chaleur pour envoyer la demande de chauffage/refroidissement (010 V).

# Sorties digitales

Nom	Unité	Description
Démar. BT1 Pompe A	Arrêt/ Marche	Utilisée pour contrôler une pompe unique ou la première pompe d'une pompe double.
Démar. BT1 Pompe B	Arrêt/ Marche	Utilisée pour contrôler une pompe unique ou la seconde pompe d'une pompe double.
Source de Chaleur Supplémentaire pompe A	Arrêt/ Marche	Utilisée pour contrôler une pompe unique ou la première pompe d'une pompe double.
Source de Chaleur Supplémentaire pompe B	Arrêt/ Marche	Utilisée pour contrôler une pompe unique ou la seconde pompe d'une pompe double.

# 3.4.2 Points de consigne

Le programme peut contrôler un ballon tampon standard avec une zone. Le menu Consigne affiche la consigne de température tampon calculée en vigueur **Consigne actuelle**, basée sur la demande des circuits de chauffage internes, des circuits d'ECS et des consommations de chauffage externes ou sur la **Consigne Constante**, selon la configuration. Un **Hystérésis** peut également être paramétré afin de surchauffer le ballon tampon et couper la production d'eau chaude.

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description	Ecran du régulateur
Consigne actuelle	°C	2,0	160,0	-	Consigne calculée, utilisée seulement si le paramètre <b>Type Csg Température</b> est égal à 1.	Ballon tampon ► Consignee ►
Hysteresis	°C	1,0	25,0	5,0	Hystérésis pour surchauffer le tampon.	Ballon tampon► Consigne►
Point de consigne constant	°C	0,0	90,0	50,0	Consigne constante, utilisée seulement si le paramètre <b>Type Csg Température</b> est égal à 0.	Ballon tampon ► Consigne►

# 3.4.3 Configuration du ballon tampon

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description	Ecran du régulateur
Csg Température Type	-	0	1	1	Type de consigne. 0 = Point de consigne constant 1 = Point de consigne calculé selon la demande	Configuration ► Tampon ► Système ►
Température max	°C	20,0	90,0	70,0	Température max du ballon tampon.	Configuration ► Tampon ► Système ►
Type de pompe	-	0	1	0	Type de pompe de charge.  0 = Pompe simple 1 = Pompe jumelle	Configuration ► Tampon ► Système ►
Indication pompe	-	0	1	0	Type d'information de la pompe.  0 = Protection moteur  1 = Retour de marche	Configuration ► Tampon ► Système ►
Retard pompe	S	0	200	10	Délai du signal de défaut de la pompe.	Configuration ► Tampon ► Système ►
Temps fonctionnement	h	1	100	100	Durée de fonctionnement de la pompe de charge.	Configuration ► Tampon ► Système ►

## 3.4.4 Boost

La fonction *Boost* peut être utilisée pour paramétrer une accélération de chaque demande (BC, ECS, ...) L'accélérateur peut être utilisé pour compenser une déperdition d'énergie dans la tuyauterie longue ou pour déconnecter un consommateur d'énergie (BC, ECS).

La demande interne du circuit est calculée ainsi :

```
demande interne = demande * (1 + Boost/100)
```

Un boost de -100% déconnecte le circuit des calculs de consigne.

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description	Ecran du régulateur
Boost BC1	%	-100	100	0	Boost pour la demande du système de chauffage 1 (Seulement si le <b>Type de consigne</b> = 1).	Configuration ► Ballon tampon ► Boost ►
Boost BC2	%	-100	100	0	Boost pour la demande du système de chauffage 2 (Seulement si le <b>Type de consigne</b> = 1).	Configuration ► Ballon tampon ► Boost ►
Boost BC3	%	-100	100	0	Boost pour la demande du système de chauffage 3 (Seulement si le <b>Type de consigne</b> = 1).	Configuration ► Ballon tampon ► Boost ►
Boost BC4	%	-100	100	0	Boost pour la demande du système de chauffage 4 (Seulement si le <b>Type de consigne</b> = 1).	Configuration ► Ballon tampon ► Boost ►
Boost ECS1	%	-100	100	0	Boost pour la demande du système d'ECS 1 (Seulement si le <b>Type de consigne =</b> 1).	Configuration ► Ballon tampon ► Boost ►
Boost ECS2	%	-100	100	0	Boost pour la demande du système d'ECS 2 (Seulement si le <b>Type de consigne =</b> 1).	Configuration ► Ballon tampon ► Boost ►
Boost EXT	%	-100	100	0	Boost pour la demande externe (Seulement si le <b>Type de consigne</b> = 1).	Configuration ► Ballon tampon► Boost ►

# 3.4.5 Sous-status Source de Chaleur Supplémentaire

La fonction *Source de Chaleur Additionnelle* permet d'activer et de configurer le contrôle d'une source de chauffage supplémentaire, qui peut être utilisé pour compléter la charge du ballon tampon, lorsque la ressource est disponible. Une température maximale et une limite antigel peuvent également être configurées.

#### **Paramètres**

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description	Ecran du régulateur
TempDiffOn	К	0,0	30,0	8,0	La différence de température entre la source additionnelle de chauffage et celle du ballon de stockage, à laquelle la pompe démarre.	Configuration▶ Ballon tampon ▶Source chaleur add.▶
TempDiffOff	K	0,0	20,0	2,0	La différence de température entre la source additionnelle de chauffage et celle du ballon de stockage, à laquelle la pompe s'arrête.	Configuration► Ballon tampon ►Source chaleur add.►
Température max	°C	50,0	160,0	90,0	La température à laquelle la source addi- tionnelle de chauffage est toujours à l'arrêt.	Configuration► Ballon tampon ►Source chaleur add.►
Limite anti-gel	°C	-60,0	10,0	-10,0	La température à laquelle la source addi- tionnelle de chauffage est toujours à l'arrêt.	Configuration► Ballon tampon ►Source chaleur add.►
Scr Chal Add Tps marche Pompe	h	0	999	100	Durée de fonctionnement de la pompe Source de Chaleur Add.	Configuration ► Ballon tampon► Système ►

# 3.4.6 Blocage production de chaleur

Lorsqu'un circuit solaire ou une source additionnelle de chauffage est utilisé pour le ballon tampon, les critères pour activer ce ballon peuvent être définis avec cette fonction. La charge solaire et la source additionnelle de chauffage sont toujours actives. La charge du ballon tampon peut être activée ou en réserve. En fonctionnant en réserve, la charge du ballon tampon est inactivée jusqu'à ce que la différence de température excède la valeur configurée et que le délai soit dépassé. Si la charge du ballon tampon est bloquée, celui-ci ne peut être chargé qu'avec le circuit solaire ou la source de chaleur additionnelle.

#### **Paramètres**

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description	Ecran du régulateur
Bloquer en Charge	-	1	2	1	1 = Libéré 2 = En réserve	Configuration ► Ballon tampon ► Limite T° retour►
Déviation Libération Recharge	К	0,5	50,0	10,0	pour laquelle la recharge du ballon tampon	Configuration ► Ballon tampon ► Limite T° retour►
Délai Libération Recharge	min.	1	600	10	Délai d'activation de la charge du ballon tampon en mode réserve.	Configuration ► Ballon tampon ► Limite T° retour►

#### 3.4.7 Exercice actionneur

La fonction *Exercice actionneur* détecte automatiquement si les actionneurs (pompe, vanne) ont fonctionné depuis l'éxécution précédente de la fonction. Si ce n'est pas le cas, les pompes et ensuite les vannes sont

déclenchées à un intervalle réglable, le jour de la semaine et à l'heure sélectionnés, pour éviter tout grippage. La séquence de l'exercice est la suivante, mais dépend du type de système :

- 1. Pompe A
- 2. Pompe B (seulement en cas de pompes doubles)
- 3. Vanne

## Paramètres

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description	Ecran du régulateur
Actif	-	1	1	0	Active ou désactive la fonction <i>Test de fonctionnement des actionneurs</i> .  0 = Arrêt 1 = Marche	Configuration ► Ballon tampon ► Exercice actionneur ►
Jour		0	7	0	0 = Quotidien 1 = Lundi7 = Dimanche	Configuration ► Ballon tampon ► Exercice actionneur ►
Heure	hh:mm	00:00	23:59	02:00	Heure de l'exercice des actionneurs.	Configuration ► Ballon tampon ► Exercice actionneur ►
Durée	S	0	600	120	Durée de l'exercice des actionneurs.	Configuration ▶Ballon tampon ▶ Exercice actionneur ▶

## 3.4.8 Statut

Le ballon tampon dispose des sous-états suivants. Pour plus d'informations sur les états principaux, consulter chapitre 2 Informations pour l'utilisateur final.

Nom	Description
État principal	0 = Inactif 2 = A l'arrêt
	4 = Fonctionnement normal
Sous-état Charge	0 = Arrêt 1 = Charge 2 = Maintien temp.
Sous-état Exercice	0 = Arrêt 1 = Marche
Sous-statut Blocage production de chaleur	0 = Arrêt 1 = Marche
Heures de fonctionnement Pompe A	Nombre d'heures de fonctionnement Pompe de charge A
Heures de fonctionnement Pompe B	Nombre d'heures de fonctionnement Pompe de charge B
Scr Chal Add Pompe A	Heures de marche pour Source de Chaleur Supplémentaire pompe A.
Scr Chal Add Pompe B	Heures de marche pour Source de Chaleur Supplémentaire pompe B.

### 3.4.9 Alarmes

Pour plus d'informations sur les alarmes du ballon tampon, voir la liste complète dans *Annexe D Liste des alarmes*.

#### 3.4.10 Mode Manuel

Il peut être très utile de passer en mode manuel pendant la mise en route ou la maintenance de l'installation.



**Attention!** Lorsqu'une sortie est en mode Manuel, le mode de régulation normal s'interrompt. C'est pourquoi une alarme se déclenche dès qu'une sortie est configurée sur pour tout autre mode qu'**Auto**.

Les paramètres suivants peuvent être mis en mode manuel pour le ballon tampon :

## **Paramètres**

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description	Ecran du régulateur
Manuel/Auto Pompe	-	0	3	Auto	0 = Arrêt 1 = Pompe A en marche 2 = Pompe B en marche 3 = Auto	Tampon ▶ Manuel/ Auto ▶
Scr Chal Add Pompe	-	0	2			Tampon ▶ Manuel/ Auto ▶

# 3.5 Chauffage urbain (CUI)

Un circuit de chauffage urbain est un système basé sur la demande. Il contrôle la température secondaire avec un actionneur en signal de commande 0...10 V ou 3 points. Le système collecte la demande d'un consommateur de chaleur interne ou externe.

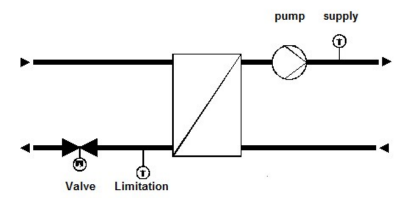


Fig. 3-17 Chauffage urbain

## 3.5.1 Entrées et sorties

Les entrées et sorties suivantes sont utilisées pour des systèmes de chauffage urbain.

# Entrées analogiques

Nom	Unité	Description
Température de départ secondaire	°C	Sonde principale
Température de retour primaire	°C	Sonde de limitation retour.
Température extérieure	°C	Utilisée pour la fonction antigel pour démarrer la pompe de circulation.
Capacité de chauffage	kW	Utilisée pour limiter la capacité de chauffage primaire.
BT1 Demande externe	°C	Demande d'un consommateur de chaleur externe en entrée 010 V.

## Entrées digitales

Nom	Unité	Description
Interrupteur principal	Arrêt/Auto	Utilisée pour arrêter le système.
Retour de marche pompe A	-	Informations de la pompe A, selon le type d'information.  Protection moteur :  0 = OK  1 = Erreur  Retour de marche :  0 = Arrêt  1 = En fonctionnement
Retour de marche pompe B	-	Informations de la pompe B, selon le type d'information.  Protection moteur :  0 = OK  1 = Erreur  Retour de marche :  0 = Arrêt  1 = En fonctionnement

## Sorties analogiques

Nom	Unité	Description
Vanne continue	%	Utilisée pour contrôler un actionneur en 010 V

# Sorties digitales

Nom	Unité	Description
Vanne ouverture	Arrêt/ Marche	Utilisée pour contrôler un actionneur en commande 3 points.
Vanne fermeture	Arrêt/ Marche	Utilisée pour contrôler un actionneur en commande 3 points.
Pompe A	Arrêt/ Marche	Utilisée pour contrôler une pompe unique ou la première pompe d'une pompe double.
Pompe B	Arrêt/ Marche	Utilisée pour contrôler une pompe unique ou la seconde pompe d'une pompe double.

# 3.5.2 Points de consigne

Le menu Actuel affiche le point de consigne calculé Csg Température Départ.

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description	Ecran du régulateur
Consigne Temp. Départ	°C	2,0	160,0	-	Consigne calculée	ECS1 ▶ Actuel ▶

## 3.5.3 Réglages généraux / configuration

Afin d'adapter le programme du régulateur à la structure du circuit de chauffage urbain, il est possible de configurer le type de sortie de la vanne ainsi que l'utilisation d'une pompe.

### **Paramètres**

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description	Ecran du régulateur
Type d'actionneur pour la vanne	-	1	4	1	Type d'actionneur : 1 = 0-10 V 2 = 2-10 V 3 = 10-2 V 4 = 10-0 V	Configuration ► CU1 (Chauff urbain► Système ►
Course Actionneur	S	10	600	120	Durée de course de l'actionneur 3 points.	Configuration ▶ CU1 (Chauff urbain▶ Système ▶
Type de pompe	-	0	1	0	Type de pompe : 0 = Simple 1 = Double	Configuration ► CU1 (Chauff urbain ► Système ►
Indication pompe	-	0	1	0	Type d'information de la pompe 0 = Protection moteur 1 = Retour de marche	Configuration ► CU1 (Chauff urbain ► Système ►
Retard pompe	S	0	200	10	Délai du signal de défaut de la pompe.	Configuration ► CU1 (Chauff urbain► Système ►
Temps fonctionnement	h	1	1000	100	Temps de marche de la pompe, uniquement utilisé pour les pompes doubles.	Configuration ►CU1 (Chauff urbain► Système ►

## 3.5.4 Boost

La fonction *Boost* peut être utilisée pour paramétrer une accélération de chaque demande (BC, ECS, etc.). L'accélérateur peut être utilisé pour compenser une dépendition d'énergie dans la tuyauterie longue ou pour déconnecter un consommateur d'énergie (BC, ECS).

La demande interne du circuit est calculée ainsi :

```
demande interne = demande * (1 + Boost/100)
```

Un boost de -100% déconnecte le circuit des calculs de consigne.

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description	Ecran du régulateur
Boost BC1	%	-100	100	0	Boost de la demande du système de chauffage 1.	Configuration ► CU1 (Chauff urbain ► Boost ►
Boost BC2	%	-100	100		Boost de la demande du système de chauffage 2.	Configuration ►CU1 (Chauff urbain► Boost►

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description	Ecran du régulateur
Boost BC3	%	-100	100	0	Boost de la demande du système de chauffage 3.	Configuration ➤ CU1 (Chauff urbain ➤ Boost ➤
Boost BC4	%	-100	100		Boost de la demande du système de chauffage 4.	Configuration ➤ CU1 (Chauff urbain> Boost►
Boost ECS1	%	-100	100	0	Boost de la demande du système d'eau chaude sanitaire 1.	Configuration ►CU1 (Chauff urbain ► Boost ►
Boost ECS2	%	-100	100	0	Boost de la demande du système d'eau chaude sanitaire 2.	Configuration ► CU1 (Chauff urbain► Boost►
Boost EXT	%	-100	100	0	Boost pour la demande externe.	Configuration ► CU1 (Chauff urbain► Boost►

## 3.5.5 Limitation de la valeur de consigne

La fonction Limite valeur de consigne est constituée de trois différentes sous-fonctions.

Ces fonctions ne sont actives que si le circuit est en fonctionnement normal (état principal = 4).

#### Limitation statique:

- ✓ Limitation de la consigne en utilisant les paramètres Csg Min et Csg Max.
- ✓ Limitation de la vitesse d'ajustement de la consigne : Limitation de la vitesse d'ajustement de la consigne en utilisant les paramètres Rampe- (décalage négative) et Rampe+ (décalage positive). Une rampe de 1400 veut dire que la fonction est désactivée. Lorsque la fonction est activée, elle démarre à la température de départ actuelle.
- ✓ Limitation de la déviation : Limitation de la déviation de la consigne comparée à la température de départ. La consigne ne peut excéder la température de départ + **Dév. Max**. Cette limitation est principalement utilisée dans le cas d'une source de chaleur en vapeur afin d'éviter une explosion due à une différence de température trop élevée entre la vapeur et l'eau.

### **Paramètres**

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description	Ecran du régulateur
Limitation de la consigne Csg Min	°C	2,0	90,0	2,0	Consigne température min.	Configuration ► CU1 (Chauff urbain► Limitat° consigne ►
Limitation de la consigne Csg Max	°C	2,0	160,0	85,0	Consigne de température max.	Configuration ► CU1 (Chauff urbain► Limitat° consigne ►
Limitation de la valeur de consigne **Rampe+	°C/h	0,1	1400,0	1400,0	Vitesse d'ajustement de la consigne max en augmentant la consigne.	Configuration ► CU1 (Chauff urbain► Limitat° consigne ►
Limitation de la consigne **Rampe-	°C/h	0,1	1400,0	1400,0	Vitesse d'ajustement de la consigne max en diminuant la consigne.	Configuration ► CU1 (Chauff urbain ► Limitat° consigne ►
Limitation de la consigne Dév. Max	°C	1,0	100,0	100,0	Différence maximal entre la consigne et la température de départ actuelle.	Configuration ► CU1 (Chauff urbain ► Limitat° consigne►

## 3.5.6 Contrôle départ

Le menu Régulation temp contient le paramétrage du régulateur PI du départ.

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description	Ecran du régulateur
Contrôle départ Bande-P +	°C	1	1000	25	Bande-P pour ouvrir la vanne.	CU1 (Chauff urbain ► CTRL température ►
Contrôle départ Temps-I +	S	0	9999	100	Temps-I pour ouvrir la vanne.	CU1 (Chauff urbain► CTRL température ►
Contrôle départ Bande- P-	°C	1	1000	25	Bande-P pour fermer la vanne.	CU1 (Chauff urbain► CTRL température ►
Contrôle départ Temps-I-	S	0	9999	100	Temps-I pour fermer la vanne.	CU1 (Chauff urbain► CTRL température ►
Contrôle de départ Sortie	%	0	100	-	Sortie du régulateur.	CU1 (Chauff urbain► CTRL température ►

## 3.5.7 Limitation départ

La fonction *Limitation départ* assure que la température de départ n'excède pas une valeur donnée. Cette fonction ferme la vanne.

## **Paramètres**

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description	Ecran du régulateur
Mode Limitation départ	-	0	1	0	Active ou désactive la fonction <i>Limitation Départ</i> . 0 = Arrêt 1 = Marche	Configuration ► CU1 (Chauff urbain► Limite T° départ►
Départ Max.	°C	2,0	90,0	90,0	Température de départ max.	Configuration ► CU1 (Chauff urbain► Limite T° départ ►

## 3.5.8 Limitation de puissance

La fonction *Limitation de puissance* limite la puissance de sortie pour la boucle de chauffage urbain. La fonction sera active si une entrée est attribuée en **Puissance de Chauffage**. Cette fonction nécessite l'installation d'un compteur de chaleur remontant la puissance consommée actuelle. La limitation influence le signal envoyé à la vanne du circuit de chauffage urbain en fermant la vanne.

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description	Ecran du régulateur
Limite	kW	0	10000	10000	Limite max. de la puissance de chauffage consommée.	Configuration ► CU1 (Chauff urbain ► Limitation puiss. ►
Bande proportionnelle	kW	1	1000	100	Bande proportionnelle	CU1 (Chauff urbain► CTRL température ►
Temps d'intégration	s	0	9999	0	Temps d'intégration	CU1 (Chauff urbain ► CTRL température►
Sortie	%	0	100	-	Sortie du régulateur.	CU1 (Chauff urbain ► CTRL température ►

## 3.5.9 Protection antigel

La fonction *Protection anti-gel* est utilisée pour maintenir l'eau dans les tuyaux en mouvement afin d'éviter le gel. Cette fonction n'est disponible que si une pompe est installée. Si la température extérieure descend endessous de la **Limite Gel T° Extérieure**, la pompe fonctionne en permanence.

### **Paramètres**

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description	Ecran du régulateur
Limite Gel T° Extérieure	°C	-40,0	50,0	, -	La température à laquelle la pompe de circulation fonctionne en permanence.	Configuration ► CU1 (Chauff urbain► Gel
						<b>&gt;</b>

## 3.5.10 Limitation température de retour

La fonction *Limitation température de retour* est utilisée pour limiter à une valeur max. la température à la sonde de retour primaire, en fermant la vanne. La fonction sera active si une sonde de température retour est attribuée.

Il est possible de définir différents seuils pour BC et ECS. La limite actuelle peut être calculée en fonction de la température extérieure.

Si la température mesurée par la sonde de limite dépasse la consigne, le régulateur PI de cette fonction prend le contrôle de la vanne en assurant une intégration douce entre les régulateurs PI.

La fonction sera active tant que la sortie du régulateur de limitation de retour est inférieure à la sortie du régulateur d'entrée.

Si la vanne est entièrement fermée par cette fonction, elle sera ouverte de 5% toutes les 10 minutes pendant 15 secondes. Ceci est nécessaire pour assurer un flux suffisant pour mesurer une température correcte.

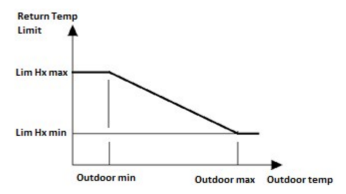


Fig. 3-18 Limitation température de retour

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description	Ecran du régulateur
Limitation de retour Lim BC min	°C	2,0	160,0	60,0	Limite du <b>Point d'Entrée T° Ext Max.</b> , «T° ext. max» étant dans l'image ci-dessus. Utilisée si la demande provient de la BC.	Configuration ►CU1 (Chauff urbain► Limite T° retour ►
Limitation de retour Lim BC max	°C	2,0	160,0	,	Limite du <b>Point d'Entrée T° Ext Min</b> , «T° ext. min» étant dans l'image ci-dessus. Utilisée si la demande provient de la BC.	Configuration ► CU1 (Chauff urbain► Limite T° retour ►
Limitation de retour Lim ECS min	°C	2,0	160,0	80,0	Limite du <b>Point d'Entrée T° Ext Max.</b> , «T° ext. max» étant dans l'image ci-dessus. Utilisée si la demande provient de la boucle d'ECS.	Configuration ► CU1 (Chauff urbain ► Limite T° retour►

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description	Ecran du régulateur
Limitation de retour Lim ECS max	°C	2,0	160,0	80,0	Limite du <b>Point d'Entrée T° Ext Min</b> , «T° ext. min» étant dans l'image ci-dessus. Utilisée si la demande provient de la boucle d'ECS.	Configuration ► CU1 (Chauff urbain ► Limite T° retour ►
Limitation de retour du Point d'Entrée 1 T° Ext. Min	°C	-20,0	20,0	0,0	«T° ext. min» étant dans l'image ci-dessus.	Configuration ►CU1 (Chauff urbain ► Limite T° retour ►
Limitation de retour du Point d'Entrée 2 T° Ext. Max	°C	-20,0	20,0	0,0	«T° ext. max» étant dans l'image cidessus.	Configuration ▶ CU1 (Chauff urbain ▶ Limite T° retour ▶
Limitation retour Bande P	°C	1	1000	25	Bande proportionnelle	CU1 (Chauff urbain► CTRL température ►
Limitation retour Temps I	s	0	9999	100	Temps d'intégration	CU1 (Chauff urbain ► CTRL température ►
Consigne Température de retour	°C	2,0	160,0	-	La limite actuelle calculée.	CU1 (Chauff urbain ► Actuel►
Température de retour actuelle	%	0	100,0	-	Le signal de correction actuel du régulateur PI.	CU1 (Chauff urbain ▶Actuel ▶

## 3.5.11 Pompe

Il est possible d'activer un délai d'arrêt de la pompe qui se déclenche lorsque le circuit de chauffage urbain est mis à l'arrêt.

## Paramètres

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description	Ecran du régulateur
Délai d'Arrêt	s	0	600	120	Délai d'arrêt de la pompe.	Configuration ► CU1 (Chauff urbain ► Pompe ►

## 3.5.12 Exercice actionneur

La fonction *Exercice actionneur* détecte automatiquement si les actionneurs (pompe, vanne) ont fonctionné depuis l'éxécution précédente de la fonction. Si ce n'est pas le cas, les pompes et ensuite les vannes sont déclenchées à un intervalle réglable, le jour de la semaine et à l'heure sélectionnés, pour éviter tout grippage.

La séquence de l'exercice est la suivante :

- 1. Pompe A
- 2. Pompe B (seulement en cas de pompes doubles)
- 3. Vanne

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description	Ecran du régulateur
Actif	-	0	1	0	Active ou désactive la fonction <i>Exercice</i> actionneur. 0 = Arrêt 1 = Marche	Configuration ►CU1 (Chauff urbain► Exercice actionneur
Jour	-	0	7		Jour de l'exercice des actionneurs. 0 = Quotidien 1-7 = Lundi,, Dimanche	Configuration ► CU1 (Chauff urbain ► Exercice actionneur

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description	Ecran du régulateur
Heure	hh:mm	00:00	23:59	02:00	Heure de l'exercice des actionneurs.	Configuration ➤ CU1 (Chauff urbain ➤ Exercice actionneur
Durée	s	0	600	120	Durée de l'exercice des actionneurs.	Configuration ►CU1 (Chauff urbain ► Exercice actionneur

## 3.5.13 Statut

Le circuit de chauffage urbain dispose des sous-états suivants. Pour plus d'informations sur les états principaux, consulter *chapitre 2 Informations pour l'utilisateur final*.

Nom	Description
État principal	0 = Inactif
	1 = Protection anti-gel
	2 = A l'arrêt
	4 = Fonctionnement normal
Sous-état Protection antigel extérieur	0 = Arrêt
	1 = Marche
Sous-état Lim. Départ	0 = Arrêt
	1 = Marche
Sous-état Délai d'Arrêt	0 = Arrêt
	1 = Marche
Sous-état Limitation Puissance	0 = Arrêt
	1 = Marche
Sous-état Exercice	0 = Arrêt
	1 = Marche
Sous-état Limitation Consigne	0 = Arrêt
	1 = Marche
Heures de fonctionnement Pompe A	Nombre d'heures de fonctionnement de la pompe A
Heures de fonctionnement Pompe B	Nombre d'heures de fonctionnement de la pompe B

## 3.5.14 Alarmes

Pour plus d'informations sur les alarmes du système de chauffage urbain, voir la liste complète dans *Annexe* D Liste des alarmes.

## 3.5.15 Mode Manuel

Il peut être très utile de passer en mode manuel pendant la mise en route ou la maintenance de l'installation.



**Attention!** Lorsqu'une sortie est en mode Manuel, le mode de régulation normal s'interrompt. C'est pourquoi une alarme se déclenche dès qu'une sortie est configurée sur pour tout autre mode qu'**Auto**.

Les paramètres suivants peuvent être mis en mode manuel dans le cas du chauffage urbain :

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description	Ecran du régulateur
Manuel/Auto Vanne	-	0	2		0 = Arrêt 1 = Manuel 2 = Auto	CU1 (Chauffurbain► Manuel/Auto►
Réglage manuel	%	0	100	-	0-100 %	CU1 (Chauff urbain► Manuel/Auto►
Manuel/Auto Pompe	-	0	3	Auto	0 = Arrêt 1 = Pompe A en marche 2 = Pompe B en marche 3 = Auto	CU1 (Chauff urbain ► Manuel/Auto ►

# 3.6 Solaire

Le circuit solaire peut être utilisé pour chauffer l'eau d'un ballon ECS ou l'eau d'un ballon tampon. La fonction de base est de contrôler la différence de température entre la sonde du panneau solaire et celle du ballon de stockage.

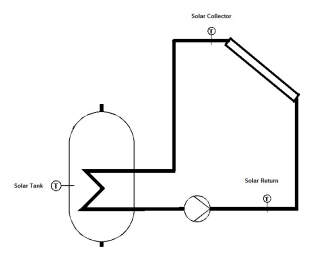


Fig. 3-19 Circuit Solaire

## 3.6.1 Entrées et sorties

Les entrées et sorties suivantes sont utilisées pour des circuits de panneaux solaires :

## Entrées analogiques

Nom	Unité	Description
T° Circuit Solaire Ballon ECS1	°C	Sonde solaire Eau chaude sanitaire 1
T° Circuit Solaire Ballon ECS2	°C	Sonde solaire Eau chaude sanitaire 2
T° Circuit solaire Ballon tampon	°C	Sonde solaire du ballon tampon.
Température panneau solaire	°C	Sonde panneau solaire
Température de retour solaire	°C	Sonde de retour panneau solaire

## Entrées digitales

Nom	Unité	Description
Interrupteur principal	Arrêt/Auto	Utilisée pour arrêter le système.
Retour de marche pompe A	-	Informations de la pompe A, selon le type d'information. Protection moteur : 0 = OK 1 = Erreur Retour de marche : 0 = Arrêt 1 = En fonctionnement
Retour de marche pompe B	-	Informations de la pompe B, selon le type d'information.  Protection moteur : 0 = OK 1 = Erreur  Retour de marche : 0 = Arrêt 1 = En fonctionnement

## Sorties analogiques

Nom	Unité	Description
Pompe continue	%	Sortie pour contrôler la vitesse d'une pompe.

## Sorties digitales

Nom	Unité	Description
Solaire Pompe A	Arrêt/ Marche	Utilisée pour contrôler une pompe unique ou la première pompe d'une pompe double.
Pompe Solaire B	Arrêt/ Marche	Utilisée pour contrôler une pompe unique ou la seconde pompe d'une pompe double.
Commutateur ECS-ballon tampon	Arrêt/ Marche	0 = Charge ballon ECS 1 = Charge ballon tampon
Refroidissement	Arrêt/ Marche	Refroidissement du panneau solaire.

## 3.6.2 Réglages généraux / configuration

La fonction *Solaire* permet d'activer et de configurer le contrôle d'un panneau solaire intégré, qui peut être utilisé pour compléter la charge du ballon tampon ou du ballon ECS lorsque l'énergie est disponible. Une température maximale et une limite antigel peuvent également être configurées.

La fonction de base d'un circuit solaire est de contrôler la différence de température entre la sonde du panneau solaire et celle du ballon de stockage. Si l'écart de température dépasse **Diff T° On**, la pompe solaire est activée.

Un régulateur P contrôle la différence entre la température du ballon et celle du panneau en réduisant la vitesse de la pompe.

La pompe est arretée lorsque la différence de température est inférieure à Diff T° Off.

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description	Ecran du régulateur
Type de pompe	-	0	1	0	Type de pompe utilisée. 0 = Pompe simple 1 = Pompe jumelle	Configuration ► Solaire ► Système ►
Indication pompe	-	0	1	0	Type d'information de la pompe.  0 = Protection moteur  1 = Retour de marche	Configuration ► Solaire ► Système ►
Retard pompe	s	0	200	10	Délai du signal de défaut de la pompe.	Configuration ► Solaire ► Système ►
Temps fonctionnement	h	1	1000	100	Durée de fonctionnement de la pompe de charge.	Configuration ► Solaire ► Système ►
Priorité tampon/ECS	-	0	2	0	Priorité entre le tampon et l'ECS.  0 = Auto 1 = ECS seule 2 = tampon seul	Configuration ► Solaire ► Système ►
Priorité ECS1/ECS2	-	0	1	0	0 = Utiliser ECS1 (par défaut) 1 = Utiliser ECS2	Configuration ► Solaire ► Système ►
Solaire 2 points CTRL Diff T° On	°C	0,0	30,0	8,0	La différence de température entre la sonde du panneau et celle du ballon de stockage, à laquelle la pompe solaire démarre.	Configuration ► Solaire ► Système ►
Commande 2 points solaire Diff T° Off	°C	0,0	20,0	2,0	La différence de température entre la sonde du panneau et celle du ballon de stockage, à laquelle la pompe solaire d'arrête.	Configuration ► Solaire ► Système ►
Bande proportionnelle	°C	1	100	8	Bande proportionnelle	Solaire ▶ Régula- tion temp ▶
Limite max T° - T° Panneau	°C	70,0	160,0	110,0	Température à laquelle la pompe solaire fonctionne en permanence.	Configuration ► Solaire ► Système ►
Limite T° Gel Panneau	°C	-50,0	10,0	-10,0	Température à laquelle la pompe solaire fonctionne en permanence.	Configuration ► Solaire ► Système ►

## 3.6.3 Exercice actionneur

La fonction *Exercice actionneur* détecte automatiquement si les actionneurs (pompe, vanne) ont fonctionné depuis l'éxécution précédente de la fonction. Si ce n'est pas le cas, les pompes et ensuite les vannes sont déclenchées à un intervalle réglable, le jour de la semaine et à l'heure sélectionnés, pour éviter tout grippage.

La séquence de l'exercice est la suivante :

- 1. Pompe A
- 2. Pompe B (seulement en cas de pompes doubles)
- 3. Vanne

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description	Ecran du régulateur
Actif	-	0	1	0	Active ou désactive la fonction Exercice actionneur.  0 = Arrêt 1 = Marche	Configuration ► Solaire ► Exercice actionneur ►
Jour	-	0	7		Jour de l'exercice des actionneurs. 0 = Quotidien 1-7 = Lundi,, Dimanche	Configuration ► Solaire ► Exercice actionneur ►

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description	Ecran du régulateur
Heure	hh:mm	00:00	23:59	02:00	Heure de l'exercice des actionneurs.	Configuration ► Solaire ► Exercice actionneur ►
Durée	S	0	600	120		Configuration ► Solaire ► Exercice actionneur ►

## 3.6.4 Statut

Le circuit solaire dispose des sous-états suivants. Pour plus d'informations sur les états principaux, consulter chapitre 2 Informations pour l'utilisateur final.

Nom	Description
État principal	0 = Inactif 2 = A l'arrêt 4 = Fonctionnement normal
Sous-état Solaire	0 = Arrêt 1 = Charge 2 = Maintien temp. 3 = Refroidissement 4 = Antigel
Sous-état Exercice	0 = Arrêt 1 = Marche
Heures de fonctionnement Pompe 010 V	Nombre d'heures de fonctionnement de la pompe continue
Heures de fonctionnement Pompe A	Nombre d'heures de fonctionnement de la pompe A
Heures de fonctionnement Pompe B	Nombre d'heures de fonctionnement de la pompe B

## 3.6.5 Alarmes

Pour plus d'informations sur les alarmes du circuit solaire, voir la liste complète dans *Annexe D Liste des alarmes*.

### 3.6.6 Mode Manuel

Il peut être très utile de passer en mode manuel pendant la mise en route ou la maintenance de l'installation.



**Attention!** Lorsqu'une sortie est en mode Manuel, le mode de régulation normal s'interrompt. C'est pourquoi une alarme se déclenche dès qu'une sortie est configurée sur pour tout autre mode qu'**Auto**.

Les paramètres suivants peuvent être mis en mode manuel pour le circuit solaire :

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description	Ecran du régulateur
Manuel/Auto Pompe Cont.	-	0	2		0 = Arrêt 1 = Manuel 2 = Auto	Solaire ► Manuel/ Auto ►
Réglage manuel	%	0	100	-	0-100 %	Solaire ► Manuel/ Auto ►

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description	Ecran du régulateur
Manuel/Auto Pompe	-	0	3	Auto	0 = Arrêt 1 = Pompe A en marche 2 = Pompe B en marche 3 = Auto	Solaire ► Manuel/ Auto ►
Manuel/Auto Sortie Charge Tampon	-	0	2			Solaire ► Manuel/ Auto ►
Refroidissement	-	0	1	Auto	0 = Arrêt 1 = Marche 2 = Auto	

# 3.7 Contrôle de chaudière (CHDR1-CHDR4)

Le régulateur peut être paramétré pour la commande d'une boucle chaude avec 1-4 chaudières. Selon le type de contrôle chaudière, les brûleurs de chaque chaudière peut être configurés pour 1 étage, 2 étages et modulants. Les brûleurs sont contrôlés soit par un régulateur PI avec une bande proportionnelle et un temps d'intégration réglables, soit en utilisant une fonction de thermostat.

## 3.7.1 Entrées et sorties

Les entrées et sorties suivantes sont utilisées pour des systèmes de contrôle chaudières.

## Entrées analogiques

Nom	Unité	Description
Température de départ chaudière	°C	
Température de retour	°C	
Chaudière 1 Température de départ	°C	
Chaudière 1 Température de retour	°C	
Chaudière 2 Température de départ	°C	
Chaudière 2 Température de retour	°C	
Chaudière 3 Température de départ	°C	
Chaudière 3 Température de retour	°C	
Chaudière 4 Température de départ	°C	
Chaudière 4 Température de retour	°C	

## Entrées digitales

Nom	Unité	Description
Retour de marche Chaudière 1	Arrêt/ Marche	
Retour de marche/alarme pompe A Chaudière 1	Arrêt/ Marche	
Retour de marche/alarme pompe B Chaudière 1	Arrêt/ Marche	
Retour de marche/alarme pompe retour Chaudière 1	Arrêt/ Marche	
Retour de marche Chaudière 2	Arrêt/ Marche	

Nom	Unité	Description
Retour de marche/alarme pompe A Chaudière 2	Arrêt/ Marche	
Retour de marche/alarme pompe B Chaudière 2	Arrêt/ Marche	
Retour de marche/alarme pompe retour Chaudière 2	Arrêt/ Marche	
Retour de marche Chaudière 3	Arrêt/ Marche	
Retour de marche/alarme pompe A Chaudière 3	Arrêt/ Marche	
Retour de marche/alarme pompe B Chaudière 3	Arrêt/ Marche	
Retour de marche/alarme pompe retour Chaudière 3	Arrêt/ Marche	
Retour de marche Chaudière 4	Arrêt/ Marche	
Retour de marche/alarme pompe A Chaudière 4	Arrêt/ Marche	
Retour de marche/alarme pompe B Chaudière 4	Arrêt/ Marche	
Retour de marche/alarme pompe retour Chaudière 4	Arrêt/ Marche	
Retour de marche/alarme pompe circulation A	Arrêt/ Marche	
Retour de marche/alarme pompe circulation B	Arrêt/ Marche	
Alarme Chaudière	Arrêt/ Marche	
Pressostat manque d'eau	Arrêt/ Marche	
Arrêt externe Chaudière 1–4	Arrêt/ Marche	
Défaut débit/Pression chaudière	Arrêt/ Marche	

# Sorties analogiques

Nom	Unité	Description
Chaudière 1 brûleur modulant	%	
Chaudière 1 T° de retour	%	
Chaudière 2 brûleur modulant	%	
Chaudière 2 T° de retour	%	
Chaudière 3 brûleur modulant	%	
Chaudière 3 T° de retour	%	
Chaudière 4 brûleur modulant	%	
Chaudière 4 T° de retour	%	

# Sorties digitales

Nom	Unité	Description
Chaudière 1 Brûleur	Arrêt/ Marche	
Chaudière 1 Brûleur (haute puissance)	Arrêt/ Marche	

Nom	Unité	Description
Chaudière 1 retour démarrage	Arrêt/ Marche	
Chaudière 1 pompe A démarr.	Arrêt/ Marche	
Chaudière 1 pompe B démarr.	Arrêt/ Marche	
Chaudière 2 Brûleur	Arrêt/ Marche	
Chaudière 2 Brûleur (haute puissance)	Arrêt/ Marche	
Chaudière 2 retour démarr.	Arrêt/ Marche	
Chaudière 2 pompe A	Arrêt/ Marche	
Chaudière 2 pompe B	Arrêt/ Marche	
Chaudière 3 Brûleur	Arrêt/ Marche	
Chaudière 3 Brûleur (haute puissance)	Arrêt/ Marche	
Chaudière 3 retour démarr.	Arrêt/ Marche	
Chaudière 3 pompe A	Arrêt/ Marche	
Chaudière 3 pompe B	Arrêt/ Marche	
Chaudière 4 Brûleur	Arrêt/ Marche	
Chaudière 4 Brûleur (haute puissance)	Arrêt/ Marche	
Chaudière 4 retour de pompe	Arrêt/ Marche	
Chaudière 4 pompe A	Arrêt/ Marche	
Chaudière 4 pompe B	Arrêt/ Marche	

## 3.7.2 Consigne

La consigne de la chaudière peut être configurée avec l'un des choix suivants :

- ✓ Point de consigne constant : Une valeur fixe paramétrable.
- ✓ Point de consigne dépendant du circuit : Peut être configurée comme suit :
  - 1. Dépendant de BC
  - 2. Dépendant de l'eau chaude sanitaire (ECS)
  - 3. Dépendant du circuit primaire (CP)
  - 4. Dépendant de BC et ECS
  - 5. Dépendant de BC et BT1
  - 6. Dépendant de ECS et CP
  - 7. Dépendant de BC, ECS et BT1

Lorsqu'une consigne dépendant d'un circuit a été configurée, la consigne de la chaudière dépend des autres consignes. Le circuit dont la consigne est la plus élevée plus la valeur de décalage loi (préparamétré à 5 degrés), constituent la consigne de la chaudière.

✓ Consigne dépendante de l'extérieur = la consigne dépend de la température extérieure.

# Demande de chauffage

En plus de la consigne interne, une entrée analogique peut également être configurée pour recevoir une consigne d'un autre régulateur. La valeur la plus élevée (interne ou externe) sera utilisée comme consigne de la chaudière.

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description	Ecran du régulateur
Csg Chaudière	°C	2,0	160,0	-	Consigne actuelle.	Chaudière ► Actuel/ Consigne ►
Décalage Csg BC	°C	0,0	20,0	5,0	Décalage de la consigne dépendant du circuit.	Chaudière ▶ Actuel/ Consigne ▶
Type de consigne	-	0	5	0	0 = Constante 1 = BC 2 = BC, ECS 3 = BC, BT 4 = BC, ECS, BT 5 = Courbe	Configuration ► Chaudière ► Général ►
Point de consigne constant	°C	2,0	100,0	36,0	Point de consigne constant.	Chaudière ► Actuel/ Consigne ► Temp ext ►
Temp. extérieure 1	°C	-40,0	30,0	-20,0		Chaudière ▶ Actuel/ Consigne ▶ Temp ext ▶
Temp. extérieure 2	°C	-40,0	30,0	-15,0		Chaudière ► Actuel/ Consigne ► Temp ext ►
Temp. extérieure 3	°C	-40,0	30,0	-10,0		Chaudière ▶ Actuel/ Consigne ▶ Temp ext ▶
Temp. extérieure 4	°C	-40,0	30,0	-5,0		Chaudière ► Actuel/ Consigne ► Temp ext ►
Temp. extérieure 5	°C	-40,0	30,0	0,0		Chaudière ► Actuel/ Consigne ►Temp ext ►
Temp. extérieure 6	°C	-40,0	30,0	5,0		Chaudière ► Actuel/ Consigne ► Temp ext ►
Temp. extérieure 7	°C	-40,0	30,0	10,0		Chaudière ► Actuel/ Consigne ► Temp ext ►
Temp. extérieure 8	°C	-40,0	30,0	15,0		Chaudière ► Actuel/ Consigne ► Temp ext ►
Courbe sortie 1	°C	2,0	100,0	67,0		Chaudière ► Actuel/ Consigne ► Temp ext ►
Courbe sortie 2	°C	2,0	100,0	63,0		Chaudière ► Actuel/ Consigne ► Temp ext ►
Courbe sortie 3	°C	2,0	100,0	59,0		Chaudière ► Actuel/ Consigne ► Temp ext ►
Courbe sortie 4	°C	2,0	100,0	55,0		Chaudière ► Actuel/ Consigne ► Temp ext ►
Courbe sortie 5	°C	2,0	100,0	53,0		Chaudière ▶ Actuel/ Consigne ▶ Temp ext ▶
Courbe sortie 6	°C	2,0	100,0	43,0		Chaudière ► Actuel/ Consigne ► Temp ext ►
Courbe sortie 7	°C	2,0	100,0	35,0		Chaudière ► Actuel/ Consigne ► Temp ext ►

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description	Ecran du régulateur
Courbe sortie 8	°C	2,0	100,0	25,0		Chaudière ► Actuel/ Consigne ► Temp ext ►
Décalage loi	°C	-10,0	10,0	5,0		Chaudière ► Actuel/ Consigne ► Temp ext ►

## 3.7.3 Type de contrôle de chaudière

La chaudière peut être paramétrée en Marche/Arrêt, Marche/Arrêt/Modulant ou Modulant (paramètre Type de Contrôle Chaudière).

#### Contrôle Marche/Arrêt

Dans ce mode, les brûleurs sont contrôlés via une fonction de thermostat. Les brûleurs de chaque chaudière peuvent être configurés pour 1 ou 2 étages avec hystérésis réglable, respectivement Différence de commutation 1 (SD1) ou Différence de commutation 2 (SD2), et un décalage pour l'étage 2 (haute puissance).

Le démarrage et l'arrêt s'effectuent selon les formules ci-dessous, voir l'exemple : Fig. 3-20 Contrôle Marche/Arrêt



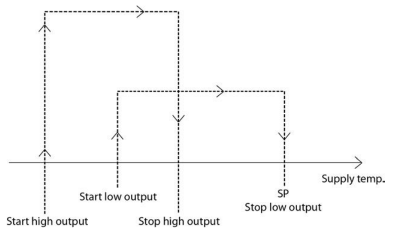


Fig. 3-20 Contrôle Marche/Arrêt

#### Contrôle via marche/arrêt modulant

Dans ce mode, les chaudières sont contrôlées via un régulateur PI avec une bande proportionnelle et un temps d'intégration réglables. La chaudière initiale peut être configurée en modulant (0...10 V), Arrêt/Marche (1 étage) ou Arrêt/Marche/Haute puissance (2 étages). Les chaudières 2-4 peuvent être à 1 ou 2 étages.

Fonctionnement lorsque la chaudière 1 est configurée comme modulante :

Lors d'une augmentation de la demande de chauffage, la sortie analogique est d'abord contrôlée en  $0...10 \, \mathrm{V}$ . Si la demande excède la capacité du premier brûleur, la première sortie digitale sera ajoutée. La sortie analogique est maintenue à  $0 \mathrm{V}$  pour une période réglable et le régulateur est bloqué. Ensuite, la sortie analogique sera de nouveau contrôlée en  $0...10 \, \mathrm{V}$ , selon la demande de chauffage. Une diminution dans la

demande de chauffage aura l'effet inverse (cf Fig. 3-21 Contrôle via marche/arrêt modulant, analogique). Le régulateur augmente/diminue d'un pas à la fois, et à chaque fois qu'une sortie digitale est activée ou désactivée, le régulateur sera bloqué pendant la durée paramétrée.

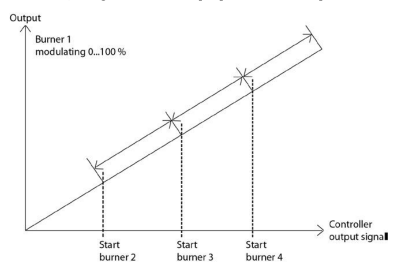


Fig. 3-21 Contrôle via marche/arrêt modulant, analogique

Lorsque la chaudière 1 est configurée en contrôle digital (1 ou 2 étages), les sorties digitales fonctionneront en séquence une par une, et à chaque fois qu'une sortie digitale est activée ou désactivée, le régulateur sera bloqué pendant la durée paramétrée (cf Fig. 3-22 Contrôle via marche/arrêt modulant, digital).

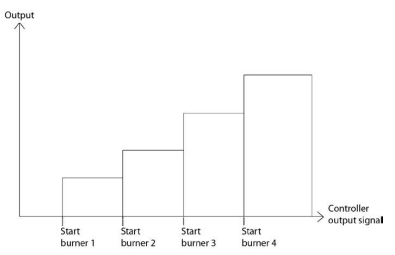


Fig. 3-22 Contrôle via marche/arrêt modulant, digital

### Contrôle Modulant

Dans ce mode, les brûleurs ne peuvent être configurés que comme modulants (0...10 V). Les brûleurs sont contrôlées via un régulateur PI avec une bande proportionnelle et un temps d'intégration réglables. Lorsque la demande de chauffage augmente, les brûleurs sont contrôlés en 0...10 V en séquence, et à chaque fois qu'une sortie digitale est activée ou désactivée, le régulateur sera bloqué pendant la durée paramétrée (cf Fig. 3-23 Contrôle Modulant).

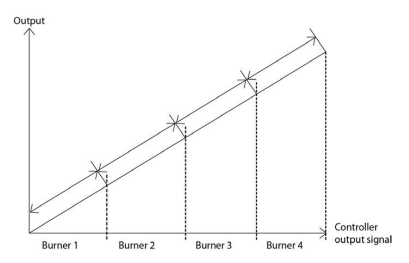


Fig. 3-23 Contrôle Modulant

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description	Ecran du régulateur
Type de contrôle de chaudière	-	0	2	0	Type de chaudière : 0 = Contrôle Marche/Arrêt 1 = Contrôle Marche/Arrêt/Modulant 2 = Contrôle Modulant	Configuration ► Chaudière ► Généra- lités ►
Nombre de chaudières	-	0	4	0		Configuration ► Chaudière ► Généra- lités ►
Bande proportionnelle	°C	1	1000	30		Chaudière ▶ Régula- tion temp ▶
Temps d'intégration	s	0	9999	15		Chaudière ▶ Régula- tion temp ▶
Durée de blocage après démarrage/arrêt	s	0	600	180	Durée de blocage du régulateur après démarrage/arrêt de la chaudière.	Chaudière ▶ Régula- tion temp ▶
Hysteresis	%	0	100	0,5	Hystérésis pour le démarrage/arrêt de la chaudière.	Chaudière ▶ Régula- tion temp ▶

## 3.7.4 Paramètres chaudière

Le type de brûleur et de modulation peut-être paramétré séparément pour chaque chaudière.

Il est possible de déterminer une durée de fonctionnement et d'arrêt minimale de chaque chaudière individuellement. Lorsque la demande de chauffage augmente, la chaudière suivante ne peut démarrer qu'après la durée minimale complète de la chaudière précédente, et lorsque la demande diminue, la chaudière ne s'arrêtera seulement à la fin de sa durée minimale de fonctionnement. Une chaudière arrêtée ne peut redémarrer qu'après le délai paramétré comme temps min. d'arrêt.

Ces variables sont fixées à 180 secondes pour toutes les chaudières.

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description	Ecran du régulateur
Type de brûleur, chau- dière 1	-	0	3	0	Type de brûleur, chaudière 1 0 = 1 étage 1 = 2 étages 3 = modulant	Configuration ► Chaudière ► Chaudière 1 ►
Brûleur1 Signal de commande	-	1	4	1	Type d'actionneur, Chaudière 1 1 = 0-10 V 2 = 2-10 V 3 = 10-2 V 4 = 10-0 V	Configuration ► Chaudière ► Chaudière ►
Temps de fonctionne- ment min. Chaudière 1	S	0	3600	180		Configuration ► Chaudière ► Chau- dière 1 ►
Temps d'arrêt min. Chau- dière 1	S	0	3600	180		Configuration ► Chaudière ► Chau- dière 1 ►
Diff de commut. 1 (Chaudière 1)	°C	0	100	5	Différence de commutation 1, voir section Contrôle Marche/Arrêt.	Chaudière ▶ Actuel/ Consigne ▶ Chau- dière 1 ▶
Diff de commut. 2 (Chaudière 1)	°C	0	100	5	Différence de commutation 2, voir section Contrôle Marche/Arrêt.	Chaudière ▶ Actuel/ Consigne ▶ Chau- dièrel ▶
Décal. Diff de commut. 2 (Chaudière 1)	°C	0	100	3	Décalage de la différence de commutation 2, voir section <i>Contrôle Marche/Arrêt</i> .	Chaudière ▶ Actuel/ Consigne ▶ Chau- dière1 ▶
Type de brûleur, chau- dière 2	-	0	3	0	0 = 1 étage 1 = 2 étages 3 = modulant	Configuration ► Chaudière ►Chau- dière 2 ►
Brûleur2 Signal de commande	-	1	4	1	Type d'actionneur, Chaudière 2 1 = 0-10 V 2 = 2-10 V 3 = 10-2 V 4 = 10-0 V	Configuration ► Chaudière ► Chau- dière 2 ►
Temps de fonctionne- ment min. Chaudière 2	S	0	3600	180		Configuration ► Chaudière ► Chaudière 2 ►
Temps d'arrêt min. Chau- dière 2	s	0	3600	180		Configuration ► Chaudière ► Chaudière 2 ►
Diff de commut. 1 (Chaudière 2)	°C	0	100	5	Différence de commutation 1, voir section Contrôle Marche/Arrêt.	Chaudière ► Actuel/ Consigne ► Chau- dière 2 ►
Diff de commut. 2 (Chaudière 2)	°C	0	100	5	Différence de commutation 2, voir section Contrôle Marche/Arrêt.	Chaudière ▶ Actuel/ Consigne ▶ Chau- dière 2 ▶
Décal. Diff de commut. 2 (Chaudière 2)	°C	0	100	3	Décalage de la différence de commutation 2, voir section <i>Contrôle Marche/Arrêt</i> .	Chaudière ▶ Actuel/ Consigne ▶ Chau- dière 2 ▶
Type de brûleur, chau- dière 3	-	0	3	0	0 = 1 étage 1 = 2 étages 3 = modulant	Configuration ▶Chaudière ▶ Chau- dière 3 ▶
Brûleur3 Signal de commande	-	1	4	1	Type d'actionneur, Chaudière 3 1 = 0-10 V 2 = 2-10 V 3 = 10-2 V 4 = 10-0 V	Configuration ► Chaudière ►Chau- dière 3 ►
Temps de fonctionne- ment min. Chaudière 3	s	0	3600	180		Configuration ► Chaudière ► Chaudière 3 ►

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description	Ecran du régulateur
Temps d'arrêt min. Chau- dière 3	s	0	3600	180		Configuration ► Chaudière ► Chau- dière 3 ►
Diff de commut. 1 (Chaudière 3)	°C	0	100	5	Différence de commutation 1, voir section Contrôle Marche/Arrêt.	Chaudière ► Actuel/ Consigne ► Chau- dière 3 ►
Diff de commut. 2 (Chaudière 3)	°C	0	100	5	Différence de commutation 2, voir section Contrôle Marche/Arrêt.	Chaudière ► Actuel/ Consigne ► Chau- dière 3 ►
Décal. Diff de commut. 2 (Chaudière 3)	°C	0	100	3	Décalage de la différence de commutation 2, voir section <i>Contrôle Marche/Arrêt</i> .	Chaudière ► Actuel/ Consigne ► Chau- dière 3 ►
Type de brûleur, chau- dière 4	-	0	3	0	0 = 1 étage 1 = 2 étages 3 = modulant	Configuration ► Chaudière ► Chaudière 4 ►
4 Signal de commande	-	1	4	1	Type d'actionneur, Chaudière 4 1 = 0-10 V 2 = 2-10 V 3 = 10-2 V 4 = 10-0 V	Configuration ▶Chaudière ▶Chau- dière 4 ▶
Temps de fonctionne- ment min. Chaudière 4	S	0	3600	180		Configuration ► Chaudière ► Chaudière 4 ►
Temps d'arrêt min. Chau- dière 4	S	0	3600	180		Configuration ▶Chaudière ▶ Chaudière 4 ▶
Diff de commut. 1 (Chaudière 4)	°C	0	100	5	Différence de commutation 1, voir section Contrôle Marche/Arrêt.	Chaudière ► Actuel/ Consigne ► Chau- dière 4 ►
Diff de commut. 2 (Chaudière 4)	°C	0	100	5	Différence de commutation 2, voir section Contrôle Marche/Arrêt.	Chaudière ► Actuel/ Consigne ► Chau- dière 4 ►
Décal. Diff de commut. 2 (Chaudière 4)	°C	0	100	3	Décalage de la différence de commutation 2, voir section <i>Contrôle Marche/Arrêt</i> .	Chaudière ► Actuel/ Consigne ► Chau- dière 4 ►

## 3.7.5 Ordre de démarrage

L'ordre de démarrage peut être paramétré individuellement :

- ✓ Ordre de démarrage fixe Les chaudières démarreront toujours dans le même ordre : Chaudière 1 Fixe, Chaudière 2 Fixe, Chaudière 3 Fixe Chaudière 4 Fixe.
- ✓ Selon le temps de fonctionnement : Les chaudières démarreront dans l'ordre du temps de fonctionnement le plus court.
- ✓ A tour de rôle : L'ordre changera une fois par semaine, ou une fois par jour, à une heure réglable. Lorsque l'ordre est changé, le nouvel ordre sera affiché. Par ex. : La chaudière qui démarrait en premier avant le changement, démarrera la suivante, etc. Lorsque l'ordre de démarrage est modifié, toutes les chaudières s'arrêtent et redémarre s'il y a une demande de chauffage.

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description	Ecran du régulateur
Chaudière 1, Mode Démarrage	-	0	5	0	0 = A tour de rôle 1 = La chaudière 1 est toujours la première à démarrer. 2 = La chaudière 1 est toujours la deuxième à démarrer. 3 = La chaudière 1 est toujours la troisième à démarrer. 4 = La chaudière 1 est toujours la dernière à démarrer. 5 = Contrôle selon temps de fonctionnement	Configuration ► Chaudière ► Chaudière1 ►
Chaudière 2, Mode Démarrage	-	0	5	0	0 = A tour de rôle 1 = La chaudière 2 est toujours la première à démarrer. 2 = La chaudière 2 est toujours la deuxième à démarrer. 3 = La chaudière 2 est toujours la troisième à démarrer. 4 = La chaudière 2 est toujours la dernière à démarrer. 5 = Contrôle selon temps de fonctionnement	Configuration ► Chaudière ► Chaudière2 ►
Chaudière 3, Mode Démarrage	-	0	5	0	0 = A tour de rôle 1 = La chaudière 3 est toujours la première à démarrer. 2 = La chaudière 3 est toujours la deuxième à démarrer. 3 = La chaudière 3 est toujours la troisième à démarrer. 4 = La chaudière 3 est toujours la dernière à démarrer. 5 = Contrôle selon temps de fonctionnement	Configuration ► Chaudière ► Chaudière3 ►
Chaudière 4, Mode Démarrage	-	0	5	0	0 = A tour de rôle 1 = La chaudière 4 est toujours la première à démarrer. 2 = La chaudière 4 est toujours la deuxième à démarrer. 3 = La chaudière 4 est toujours la troisième à démarrer. 4 = La chaudière 4 est toujours la dernière à démarrer. 5 = Contrôle selon temps de fonctionnement	Configuration ► Chaudière ► Chau- dière4 ►
Nouvel ordre chaudière Jour	-	0	7	0	0 = Jamais 1 = Lundi7 = Dimanche	Configuration ► Chaudière ► Généra- lités ► Type régula- teur chaudière ►
Nouvel ordre chaudière Heure	-	0	23	10		Configuration ► Chaudière ► Généra- lités ► Type régula- teur chaudière ►

## 3.7.6 Exercice chaudière

Les chaudières peuvent être dégommées pour une durée réglable à l'heure et jour sélectionnés. Il est également possible de déterminer le nombre de semaines entre chaque exercice.

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description	Ecran du régulateur
Exercice chaudière 1	-	0	1	0	0 = Arrêt 1 = Marche	Configuration ► Chaudière ► Chau- dière1 ►
Exercice chaudière 1 Nbr de Semaines	-	0	52	4	Nombre de semaines entre les exercices.	Configuration ► Chaudière ► Chaudière1 ►
Exercice chaudière 1 Jour	-	1	7	7	Jour de l'exercice. 1 = Lundi7 = Dimanche	Configuration ► Chaudière ► Chaudière1 ►
Chaudière 1 Heure Exercice	-	0	23	15	Heure de l'exercice.	Configuration ► Chaudière ► Chaudière1 ►
Chaudière 1 Durée Exercice	min.	0	120	5	Durée de l'exercice.	Configuration ► Chaudière ► Chaudière1 ►
Exercice chaudière 2	-	0	1	0	0 = Arrêt 1 = Marche	Configuration ► Chaudière ► Chaudière2 ►
Exercice chaudière 2 Nbr de Semaines	-	0	52	4	Nombre de semaines entre les exercices.	Configuration ► Chaudière ► Chaudière2 ►
Exercice chaudière 2 Jour	-	1	7	7	Jour de l'exercice. 1 = Lundi7 = Dimanche	Configuration ► Chaudière ► Chaudière2 ►
Chaudière 2 Heure Exercice	-	0	23	15	Heure de l'exercice.	Configuration ► Chaudière ► Chaudière2 ►
Chaudière 2 Durée Exercice	min.	0	120	5	Durée de l'exercice.	Configuration ► Chaudière ► Chaudière2 ►
Exercice chaudière 3	-	0	1	0	0 = Arrêt 1 = Marche	Configuration ► Chaudière ► Chaudière3 ►
Exercice chaudière 3 Nbr de Semaines	-	0	52	4	Nombre de semaines entre les exercices.	Configuration ► Chaudière ► Chaudière3 ►
Exercice chaudière 3 Jour	-	1	7	7	Jour de l'exercice. 1 = Lundi7 = Dimanche	Configuration ► Chaudière ► Chaudière3 ►
Chaudière 3 Heure Exercice	-	0	23	15	Heure de l'exercice.	Configuration ► Chaudière ► Chaudière3 ►
Chaudière 3 Durée Exercice	min.	0	120	5	Durée de l'exercice.	Configuration ► Chaudière ► Chaudière3 ►
Exercice chaudière 4	-	0	1	0	0 = Arrêt 1 = Marche	Configuration ► Chaudière ► Chaudière4 ►
Exercice chaudière 4 Nbr de Semaines	-	0	52	4	Nombre de semaines entre les exercices.	Configuration ► Chaudière ► Chaudière4 ►
Exercice chaudière 4 Jour	-	1	7	7	Jour de l'exercice. 1 = Lundi7 = Dimanche	Configuration ► Chaudière ► Chaudière4 ►
Chaudière 4 Heure Exercice	-	0	23	15	Heure de l'exercice.	Configuration ► Chaudière ► Chaudière4 ►
Chaudière 4 Durée Exercice	min.	0	120	5	Durée de l'exercice.	Configuration ► Chaudière ► Chaudière4 ►

## 3.7.7 Température de retour Chaudière

Pour minimiser le risque de condensation dans la chaudière, il est important de maintenir une température supérieure à la température de condensation. Ceci peut se faire de deux façons :

- √ Température de retour commune
  - Utiliser une sonde de température de retour commune peut réduire le risque de condensation. Si la température de la sonde descend en-dessous d'une valeur donnée (Blocage Vannes Température Retour Faible, par défaut 40°C), les vannes de tous les circuits de chauffage se fermeront. Les vannes resteront fermées jusqu'à ce que la température de retour de la chaudière soit inférieure à la valeur réglée + l'hystérésis (paramètre Blocage Vannes Température Retour Faible, Hyst, par défaut 10°C.
- ✓ Températures de retour individuelles Chaque chaudière comporte une sonde de température de retour qui commande une vanne mélangeuse ou une pompe. Si la température de retour descend en-dessous de la température réglable (Csg Temp Retour, par défaut 40°C) :
  - ✓ La vanne mélangeuse recevra un signal pour augmenter la recirculation par un régulateur P avec bande proportionnelle réglable (Chaudièrex Temp Retour Bande-P/Hyst, par défaut 10°C)
  - ✓ Soit la pompe sera mise en marche avec un hystérésis réglable (ChaudièreX Temp Retour Bande-P/Hyst, par défaut 10°C).

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description	Ecran du régulateur
Blocage Vannes Température Retour Faible, Temp	°C	0	100	40		Configuration ➤ Chau- dière ➤ Général ➤
Blocage des vannes à hystérésis faible de la Temp Retour	°C	1	50	10		Configuration ▶ Chaudière ▶ Général▶
Chaudière1 Type de Limitation T° Retour	-	0	1	0	Type de limitation température retour Chaudière 1. 0 = Vanne 1 = Pompe	Configuration ▶ Chaudière ▶ Chaudière 1 ▶
Indication Pompe Retour (Chaudière 1)	-	0	1	0	Type de retour de marche 0 = protection moteur 1 = Retour de marche Seulement visible si Chaudière1 Type de Limitation T° Retour = 1	Configuration ▶ Chau- dière ▶ Pompes chau- dière ▶ Chaudière 1 ▶
Retard Pompe Retour (Chaudière 1)	s	0	200	10	Délai du signal de défaut de la pompe.	Configuration ► Chau- dière ► Pompes chau- dière ► Chaudière 1 ►
Consigne Temp Retour (Chaudière 1)	°C	0	100	40		Chaudière ▶ Actuel/ Consigne ▶ Chaudière 1 ▶
Chaudière1 Temp Retour Bande-P/Hyst	°C	0	50	10		Chaudière ▶ Ctrl température▶
Chaudière2 Type de Limitation T° Retour	-	0	1	0	Type de limitation température retour Chaudière 2. 0 = Vanne 1 = Pompe	Configuration ▶ Chaudière ▶ Chaudière 2 ▶
Indication Pompe Retour (Chaudière 2)	-	0	1	0	Type de retour de marche 0 = protection moteur 1 = Retour de marche Seulement visible si Chaudière2 Type de Limitation T° Retour = 1	Configuration ▶ Chaudière ▶ Pompes chaudière ▶ Chaudière 2 ▶
Retard Pompe Retour (Chaudière 2)	s	0	200	10	Temporisation des informations de la pompe	Configuration ▶ Chau- dière ▶ Pompes chau- dière ▶ Chaudière 2 ▶

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description	Ecran du régulateur
Consigne Temp Retour (Chaudière 2)	°C	0	100	40		Chaudière ► Actuel/ Consigne ► Chaudière 2 ►
Chaudière2 Temp Retour Bande-P/Hyst	°C	0	50	10		Chaudière ▶ Ctrl tempé- rature ▶
Chaudière3 Type de Limitation T° Retour	-	0	1	0	Type de limitation température retour Chaudière 3. 0 = Vanne 1 = Pompe	Configuration ► Chaudière ► Chaudière 3 ►
Indication Pompe Retour (Chaudière 3)	-	0	1	0	Type de retour de marche 0 = protection moteur 1 = Retour de marche Seulement visible si Chaudière3 Type de Limitation T° Retour = 1	Configuration ► Chaudière ► Pompes chaudière ► Chaudière 3 ►
Retard Pompe Retour (Chaudière 3)	S	0	200	10	Délai du signal de défaut de la pompe.	Configuration ▶ Chau- dière▶ Pompes chau- dière▶ Chaudière 3 ▶
Consigne Temp Retour (Chaudière 3)	°C	0	100	40		Chaudière ► Actuel/ Consigne ► Chaudière 3 ►
Chaudière3 Temp Retour Bande-P/Hyst	°C	0	50	10		Chaudière ▶ Ctrl tempé- rature ▶
Chaudière4 Type de Limitation T° Retour	-	0	1	0	Type de limitation température retour Chaudière 4. 0 = Vanne 1 = Pompe	Configuration ► Chaudière ► Chaudière 4 ►
Indication Pompe Retour (Chaudière 4)	-	0	1	0	Type de retour de marche 0 = protection moteur 1 = Retour de marche Seulement visible si Chaudière4 Type de Limitation T° Retour = 1	Configuration ► Chau- dière ► Pompes chau- dière ► Chaudière 4 ►
Retard Pompe Retour (Chaudière 4)	s	0	200	10	Délai du signal de défaut de la pompe.	Configuration ► Chaudière ► Pompes chaudière ► Chaudière 4 ►
Consigne Temp Retour (Chaudière 4)	°C	0	100	40		Chaudière ► Actuel/ Consigne ► Chaudière4 ►
Chaudière4 Temp Retour Bande-P/Hyst	°C	0	50	10		Chaudière ▶ Ctrl tempé- rature ▶

## 3.7.8 Pompe Chaudière

Chaque chaudière dispose d'une pompe de circulation individuelle. Lors d'une demande de chauffage, et avant que le brûleur ne s'allume, la pompe de circulation démarre et fonctionne pendant 30 secondes (réglable), puis le brûleur peut s'allumer. Lors de la mise à l'arrêt, le brûleur s'arrête d'abord et la pompe s'arrêtera après le délai d'arrêt configuré.

Les pompes sont dégommées pendant 5 min tous les jours à 15h (réglable).

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description	Ecran du régulateur
Temps Fonctionnement Avant Démarrage Chaudière	s	0	255	30	Temps de fonctionnement avant démarrage de Chaudière.	Configuration ► Chaudière ► Pompes chaudières► Pompe (s) chaudière(s) ►
Fonctionnement Après Arrêt	s	0	255	30	Durée de fonctionnement prolongée de la pompe.	Configuration ► Chaudière ► Pompes chaudières ► Pompe (s) chaudière(s) ►

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description	Ecran du régulateur
Heure Exercice Pompe		0	23	15	Heure de début de l'exercice.	Configuration ► Chaudière ► Pompes chaudières ► Pompe (s) chaudière(s) ►
Temps Exercice Pompe	min.	0	255	5	Durée de l'exercice.	Configuration ► Chaudière ► Pompes chaudières ► Pompe (s) chaudière(s) ►
Type de pompe (Chaudière 1)	-	0	1	0	Type de pompe 0 = Pompe simple 1 = Pompe double	Configuration ► Chaudière ► Pompes à chaudière ► Chau- dière1 ►
Indication Pompe (Chaudière 1)	-	0	1	0	Type de retour de marche 0 = protection moteur 1 = Retour de marche	Configuration ► Chaudière ► Pompes à chaudière ► Chau- dière1 ►
Retard Pompe (Chaudière 1)	S	0	200	10	Délai du signal de défaut de la pompe.	Configuration ► Chaudière ► Pompes à chaudière ► Chau- dière1 ►
Temps de marche pompe (Chaudière 1)	h	0	1000	100	Temps de marche de la pompe, uniquement utilisé pour les pompes doubles.	Configuration ► Chaudière ► Pompes à chaudière ► Chau- dière1 ►
Type de pompe (Chaudière 2)	-	0	1	0	Type de pompe 0 = Pompe simple 1 = Pompe double	Configuration ► Chaudière ► Pompes à chaudière ► Chau- dière2 ►
Indication Pompe (Chaudière 2)	-	0	1	0	Type de retour de marche 0 = protection moteur 1 = Retour de marche	Configuration ► Chaudière ► Pompes à chaudière ► Chau- dière2 ►
Retard Pompe (Chaudière 2)	s	0	200	10	Délai du signal de défaut de la pompe.	Configuration ► Chaudière ► Pompes à chaudière ► Chau- dière2 ►
Temps de marche pompe (Chaudière 2)	h	0	1000	100	Temps de marche de la pompe, unique- ment utilisé pour les pompes doubles.	Configuration ► Chaudière ► Pompes à chaudière ► Chau- dière2 ►
Type de pompe (Chaudière 3)	-	0	1	0	Type de pompe 0 = Pompe simple 1 = Pompe double	Configuration ► Chaudière ► Pompes à chaudière ► Chau- dière3 ►
Indication Pompe (Chaudière 3)	-	0	1	0	Type de retour de marche 0 = protection moteur 1 = Retour de marche	Configuration ► Chaudière ► Pompes à chaudière ► Chau- dière3 ►
Retard Pompe (Chaudière 3)	s	0	200	10	Délai du signal de défaut de la pompe.	Configuration ► Chaudière ► Pompes à chaudière ► Chau- dière3 ►
Temps de marche pompe (Chaudière 3)	h	0	1000	100	Temps de marche de la pompe, unique- ment utilisé pour les pompes doubles.	Configuration ► Chaudière ► Pompes à chaudière ► Chau- dière3 ►
Type de pompe (Chaudière 4)	-	0	1	0	Type de pompe 0 = Pompe simple 1 = Pompe double	Configuration ► Chaudière ► Pompes à chaudière ► Chau- dière4 ►
Indication Pompe (Chaudière 4)	-	0	1	0	Type de retour de marche 0 = protection moteur 1 = Retour de marche	Configuration ► Chaudière ► Pompes à chaudière ► Chau- dière4 ►

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description	Ecran du régulateur
Retard Pompe (Chaudière 4)	s	0	200	10	Délai du signal de défaut de la pompe.	Configuration ► Chaudière ► Pompes à chaudière ► Chau- dière4 ►
Temps de marche pompe (Chaudière 4)	h	0	1000	100	Temps de marche de la pompe, uniquement utilisé pour les pompes doubles.	Configuration ► Chaudière ► Pompes à chaudière ► Chau- dière4 ►

## 3.7.9 Pompe de circulation

Le contrôle de la chaudière dispose d'une pompe de circulation commune. Elle peut être configurée soit comme pompe simple (pompe A), soit comme pompe double (pompes A et B). La pompe démarre lorsqu'un brûleur est actif ou si la température extérieure descend en-dessous de 18°C (réglable). Si une alarme se déclenche dans la pompe de circulation, tous les brûleurs s'arrêtent et restent bloqués jusqu'à ce que l'alarme ait été remise à zéro et acquittée. Si le système a été configuré avec une pompe double, il passera automatiquement de pompe A pompe B ou inversement, en cas d'alarme.

Il est également possible d'utiliser une entrée digitale pour l'indication de pression/débit. Lorsque la pompe de circulation est active, un signal manquant génère une alarme et toutes les chaudières s'arrêtent.

La pompe est dégommée tous les jours à 3h pendant 5 minutes. Si la pompe de circulation est configuré comme pompe double, les deux pompes sont dégommées.

## Paramètres

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description	Ecran du régulateur
Type de pompe	-	0	1	0	Type de pompe 0 = Pompe simple 1 = Pompe double	Configuration ► Chaudière ► Pompes chaudières► Pompe de circulation ►
Indication pompe	-	0	1	0	Type de retour de marche 0 = protection moteur 1 = Retour de marche	Configuration ► Chaudière ► Pompes chaudières ► Pompe de circulation ►
Retard pompe	s	0	200	10	Délai du signal de défaut de la pompe.	Configuration ► Chaudière ► Pompes chaudières► Pompe de circulation ►
Temps fonctionnement	h	0	1000	100	Temps de marche de la pompe, unique- ment utilisé pour les pompes doubles.	Configuration ► Chaudière ► Pompes chaudières► Pompe de circulation ►
Temp. ext. pour le démarrage de la pompe.	°C	-40	50	18		Configuration ► Chaudière ► Pompes chaudières ► Pompe de circulation ►
Hyst. pour le démarrage/ arrêt des pompes	°C	1	20	5		Configuration ► Chaudière ► Pompes chaudières ► Pompe de circulation ►

### 3.7.10 Mode Manuel

Il peut être très utile de passer en mode manuel pendant la mise en route ou la maintenance de l'installation.



**Attention!** Lorsqu'une sortie est en mode Manuel, le mode de régulation normal s'interrompt. C'est pourquoi une alarme se déclenche dès qu'une sortie est configurée sur pour tout autre mode qu'**Auto**.

Les paramètres suivants peuvent être mis en mode manuel pour les chaudières :

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description	Ecran du régulateur
Manuel/Auto Chaudière modulante	-	0	2	Auto	0 = Arrêt manuel 1 = Manuel 2 = Auto	Chaudière▶ Manuel/ Auto ▶ Chaudière ▶
Manuel/Auto Paramé- trage manuel	%	0	100	-	0-100 %	Chaudière► Manuel/ Auto ► Chaudière ►
Chaudière1 Manuel/Auto Chaudière	-	0	3	Auto	0 = Arrêt 1 = Basse puissance 2 = Haute puissance 3 = Auto	Chaudière▶ Manuel/ Auto ▶ Chaudière1 ▶
Chaudière1 Manuel/Auto Pompe	-	0	3	Auto	0 = Arrêt 1 = Pompe A en marche 2 = Pompe B en marche 3 = Auto	Chaudière▶ Manuel/ Auto ▶ Chaudière1 ▶
Chaudière1 Manuel/Auto Vanne Temp Retour	-	0	2	Auto	0 = Arrêt 1 = Manuel 2 = Auto	Chaudière▶ Manuel/ Auto ▶ Chaudière1 ▶
Chaudière1 Manuel/Auto Paramétrage manuel	%	0	100	-	0-100 %	Chaudière▶ Manuel/ Auto ▶ Chaudière1 ▶
Chaudière1 Manuel/Auto Pompe Temp Retour	-	0	2	Auto	0 = Arrêt 1 = Pompe 2 = Auto	Chaudière▶ Manuel/ Auto ▶ Chaudière1 ▶
Chaudière2 Manuel/Auto Chaudière	-	0	3	Auto	0 = Arrêt 1 = Basse puissance 2 = Haute puissance 3 = Auto	Chaudière⊳ Manuel/ Auto ⊳ Chaudière2 ⊳
Chaudière2 Manuel/Auto Pompe	-	0	3	Auto	0 = Arrêt 1 = Pompe A en marche 2 = Pompe B en marche 3 = Auto	Chaudière▶ Manuel/ Auto ▶ Chaudière2 ▶
Chaudière2 Manuel/Auto Vanne Temp Retour	-	0	2	Auto	0 = Arrêt 1 = Manuel 2 = Auto	Chaudière▶ Manuel/ Auto ▶ Chaudière2 ▶
Chaudière2 Manuel/Auto Consigne manuelle	%	0	100	-	0-100 %	Chaudière▶ Manuel/ Auto ▶ Chaudière2 ▶
Chaudière2 Manuel/Auto Pompe Temp Retour	-	0	2	Auto	0 = Arrêt 1 = Pompe 2 = Auto	Chaudière▶ Manuel/ Auto ▶ Chaudière2 ▶
Chaudière3 Manuel/Auto Chaudière	-	0	3	Auto	0 = Arrêt 1 = Basse puissance 2 = Haute puissance 3 = Auto	Chaudière⊳ Manuel/ Auto ⊳ Chaudière3 ⊳
Chaudière3 Manuel/Auto Pompe	-	0	3	Auto	0 = Arrêt 1 = Pompe A en marche 2 = Pompe B en marche 3 = Auto	Chaudière▶ Manuel/ Auto ▶ Chaudière3 ▶

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description	Ecran du régulateur
Chaudière3 Manuel/Auto Vanne Temp Retour	-	0	2	Auto	0 = Arrêt 1 = Manuel 2 = Auto	Chaudière▶ Manuel/ Auto ▶ Chaudière3 ▶
Chaudière3 Manuel/Auto Consigne manuelle	%	0	100	-	0-100 %	Chaudière▶ Manuel/ Auto ▶ Chaudière3 ▶
Chaudière3 Manuel/Auto Pompe Temp Retour	-	0	2	Auto	0 = Arrêt 1 = Marche 2 = Auto	Chaudière▶ Manuel/ Auto ▶ Chaudière3 ▶
Chaudière4 Manuel/Auto Chaudière	-	0	3	Auto	0 = Arrêt 1 = Basse puissance 2 = Haute puissance 3 = Auto	Chaudière▶ Manuel/ Auto ▶ Chaudière4 ▶
Chaudière4 Manuel/Auto Pompe	-	0	3	Auto	0 = Arrêt 1 = Pompe A en marche 2 = Pompe B en marche 3 = Auto	Chaudière▶ Manuel/ Auto ▶ Chaudière4 ▶
Chaudière4 Manuel/Auto Vanne Temp Retour	-	0	2	Auto	0 = Arrêt 1 = Manuel 2 = Auto	Chaudière▶ Manuel/ Auto ▶ Chaudière4 ▶
Chaudière4 Manuel/Auto Consigne manuelle	%	0	100	-	0-100 %	Chaudière▶ Manuel/ Auto ▶ Chaudière4 ▶
Chaudière4 Manuel/Auto Pompe Temp Retour	-	0	2	Auto	0 = Arrêt 1 = Marche 2 = Auto	Chaudière▶ Manuel/ Auto ▶ Chaudière4 ▶
Manuel/Auto Pompe	-	0	3	Auto	0 = Arrêt 1 = Pompe A en marche 2 = Pompe B en marche 3 = Auto	Chaudière▶ Manuel/ Auto ▶ Pompe de transport ▶

# 3.8 Contrôle des pompes

Cette fonction permet de contrôler une pompe simple ou double selon la demande. Le présent chapitre décrit de façon générale le fonctionnement de celle-ci. La configuration des pompes s'effectue au sein des autres fonctions.

La fonction comprend les éléments suivants :

- ✓ Basculement entre les pompes A et B après un écart paramétrable de temps de fonctionnement ou en cas d'alarme sur la pompe en cours de fonctionnement.
- ✓ L'alarme peut provenir d'un signal de la protection moteur ou un retour de marche manquant.
- ✓ Délai de la détection d'erreur.
- ✓ Le retour de marche peut fonctionner avec une ou deux entrées.

### 3.8.1 Entrées et sorties

Les entrées et sorties suivantes sont utilisées pour la fonction de contrôle des pompes.

# Entrées digitales

Nom	Unité	Description
Entrée	-	Signal de commande pour démarrer ou arrêter la pompe
Retour de marche pompe A	-	Informations de la pompe A, selon le type d'information. Protection moteur : 0 = OK 1 = Erreur Retour de marche : 0 = Arrêt 1 = En fonctionnement
Retour de marche configuré pompe A	-	Le signal de <b>Retour de marche pompe A</b> est configuré
Retour de marche pompe B	-	Informations de la pompe A, selon le type d'information.  Protection moteur : 0 = OK 1 = Erreur  Retour de marche : 0 = Arrêt 1 = En fonctionnement
Retour de marche paramétré pompe B	-	Le signal de <b>Retour de marche pompe B</b> est configuré
Test de fonctionnement	-	Le dégommage a pris le contrôle de la pompe

# Sorties digitales

Nom	Unité	Description
Pompe A	Arrêt/ Marche	
Pompe B	Arrêt/ Marche	
État manuel	Arrêt/ Marche	La fonction pompes est en mode manuel.
Alarme de la pompe A	Arrêt/ Marche	
Alarme de la pompe B	Arrêt/ Marche	

## 3.8.2 Paramètres

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description	Ecran du régulateur
Type de pompe	-	0	1	0	Type de pompe 0 = Pompe simple 1 = Pompe double	Configura- tion▶BC▶BC1▶Sys- tème▶
Indication pompe	-	0	1	0	Type d'information de la pompe.  0 = Protection moteur  1 = Retour de marche	Configura- tion▶BC▶BC1▶Sys- tème▶
Retard pompe	s	0	200	10	Délai du signal de défaut de la pompe.	Configura- tion⊳BC⊳BC1⊳Sys- tème ▶
Temps fonctionnement	h	0	1000	100	Temps de marche de la pompe, uniquement utilisé pour les pompes doubles.	Configura- tion⊳BC⊳BC1⊳Sys- tème ▶

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description	Ecran du régulateur
Manuel/Auto Pompe Pompe A	-	0	2		0 = Arrêt 1 = Marche 2 = Auto	BC1 ▶ Manuel/Auto ▶
Manuel/Auto Pompe Pompe B	-	0	2		0 = Arrêt 1 = Marche manuel 2 = Auto	BC1 ▶ Manuel/Auto ▶

# 3.9 Fonctions générales

Le menu des fonctions générales comprend 3 différents sujets :

- ✓ Inertie du bâtiment
- ✓ Vanne diviseuse
- ✓ Priorité

### 3.9.1 Inertie du bâtiment

Chaque bâtiment emmagasine de l'énergie. La quantité d'énergie qu'un bâtiment est capable d'emmagasiner est décrite dans le paramètre **Inertie du bâtiment**. La valeur dépend de la construction (épaisseur des murs extérieurs, isolation, type de fenêtres etc).

Si l'Inertie du bâtiment est activée (valeur > 0), la température extérieure sera pondérée par cette valeur. La valeur pondérée sera donc utilisée à la place de la mesure réelle.

## Paramètres

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description	Ecran du régulateur
Inertie du bâtiment	h	0,0	24,0	0,0		Configuration ► Fonctions générales ► Chauffage ►

### 3.9.2 Vanne diviseuse

Le signal d'un actionneur peut être divisé entre deux sorties différentes. La sortie régulateur 0% - **Point de split** est envoyée à la sortie principale (actionneur BCx/ECSx) et **Point de split** - 100% est envoyée à la sortie split.

Tous les signaux suivants, BC1, BC2, BC3, BC4, ECS1, ECS2 ou CU1 peuvent être divisés en deux.

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description	Ecran du régulateur
Vanne diviseuse	-	0	7		0 = Pas de Split 1 = BC1 2 = BC2 3 = BC3 4 = BC4 5 = ECS1 6 = ECS2 7 = CU1	Configuration ► Fonctions générales ► Chauffage ►
Point de split	%	0	100	50		Configuration ► Fonctions générales ► Chauffage ►
Durée de fonctionnement	S	0	600	120	Durée de course de l'actionneur si connecté à une sortie augmenter/diminuer.	Configuration ► Fonctions générales ► Chauffage ►

## 3.10 Priorité

Fonction permettant de prioriser les circuits d'ECS par rapport aux circuits de chauffage ou inversement. Ceci peut être utile par exemple dans un système sous-dimensionné lorsqu'il fait très froid à l'extérieur. Les paramètres pour cette fonction se trouvent dans le menu Fonctions générales.

### 3.10.1 Fonction Priorité

La fonction *Priorité* permet de définir si et comment ECS ou BC doit être prioritaires par rapport aux autres postes de consommation de chauffage. Cette fonction est nécessaire lorsque la chaudière ne peut pas fournir assez pour toute la demande. Dans ce cas il convient de définir une réduction du circuit réduit.

Deux types de priorités sont disponibles :

- ✓ S'il y a une déviation / charge dans l'une des ECS sélectionnés (paramètre ECS1 ou ECS2) la fonction réduit la boucle de chauffage attribuée (paramètre BC1, BC2, BC3 et BC4)
- ✓ S'il y a une déviation dans l'une des BC sélectionnés (paramètre BC1, BC2, BC3 ou BC4) la fonction réduit la boucle d'ECS attribuée (paramètre ECS1 et ECS2)

La fonction ne peut pas s'appliquer sur des systèmes de chauffage en mode *Refroidissement* (les entrées **Refroidissement BC**x doivent être à 0)

Si la fonction doit appliquer une réduction, le minuteur Temps Délai commence.

Si le minuteur **Temps Délai** expire, la fonction envoie les signaux de réduction aux BC (si **Diréction** d'activation = 1) ou aux ECS (si **Direction** d'activation = 2)

Le minuteur **Temps Max** commence et les signaux suivants sont envoyés aux circuits qui doivent être réduits :

✓ Type = 1 : Envoyé : État = 1
 ✓ Type = 2 : Envoyé : État = 2

Si le minuteur TempsMax expire, le système retourne au mode «parallèle (pas de réduction, État BCx / État ECSx = 0) et le minuteur TempsMax redémarre.

Si le minuteur TempsMax expire une nouvelle fois, la fonction recommence du début.

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description	Ecran du régulateur
Direction d'activation	-	0	2	0	Active ou désactive la fonction <i>Priorité</i> .  0 = Inactif 1 = ECS a la priorité 2 = BC a la priorité	Configuration ► Fonctions générales ► Priorité ►
Туре	-	1	2	1	1 - Absolu (off)     2 = Abaissement de nuit (circuit réduits fonctionnent avec la consigne nuit)	Configuration ► Fonctions générales ► Priorité ►
DéviationMax	°C	0,1	50,0	2,0	Déviation maximale pour démarrer la fonction.	Configuration ► Fonctions générales ► Priorité ►
Effectif sur BC1	-	0	1	1	BC1 sera influencé par la fonction / influera sur la fonction.	Configuration ► Fonctions générales ► Priorité ►
Effectif sur BC2	-	0	1	1	BC2 sera influencé par la fonction / influera sur la fonction.	Configuration ► Fonctions générales ► Priorité ►
Effectif sur BC3	-	0	1	1	BC3 sera influencé par la fonction / influera sur la fonction.	Configuration ► Fonctions générales ► Priorité ►
Effectif sur BC4	-	0	1	1	BC4 sera influencé par la fonction / influera sur la fonction.	Configuration ► Fonctions générales ► Priorité ►
Effectif sur ECS1	-	0	1	1	ECS1 sera influencé par la fonction / influera sur la fonction.	Configuration ► Fonctions générales ► Priorité ►
Effectif sur ECS2	-	0	1	1	ECS2 sera influencé par la fonction / influera sur la fonction.	Configuration ► Fonctions générales ► Priorité ►
TempsDélai	min.	0	60	30	Durée de la réduction.	Configuration ► Fonctions générales ► Priorité ►
Minuteur TempsDélai	min.				Valeur actuelle du minuteur TempsDélai.	Configuration ► Fonctions générales ► Priorité ►
TempsMax	min.	0	600	120	Durée max de la réduction.	Configuration ► Fonctions générales ► Priorité ►
Minuteur TempsMax	min.				Valeur actuelle du minuteur TempsMax.	Configuration ► Fonctions générales ► Priorité ►

# 3.11 Recharge

Recharge automatique du système en cas de d'abaissement de la pression. Limite de la durée de recharge et du délai entre deux cycles. Nécessite soit une AI soit une DI et une DO.

## 3.11.1 Entrées et sorties

Les entrées et sorties suivantes sont utilisées pour la fonction de charge.

## Entrées analogiques

Nom	Unité	Description
Pression	bar	La pression dans la boucle.

## Entrées digitales

Nom	Unité	Description
Pression basse	Arrêt/	
	Marche	

## Entrées digitales

Nom	Unité	Description
3	Arrêt/ Marche	Sortie pour recharger le système.

### 3.11.2 Fonction

En cas de Basse Pression (DI) ou Pression (AI) < Pression min, la fonction commence à recharger le système en activant DO Recharge.

La recharge s'arrête si :

- ✓ Pression basse est de nouveau active
- √ Pression > Pression Min + Hystérésis
- ✓ La sortieRecharge est active pendant Durée des cycles de recharge

Le nombre maximum de cycles de recharge est limité par le paramètre **Nbr max de cycles**. L'écart entre deux cycles de recharge doit être supérieur à **Délai entre cycles recharge**. Le compteur de cycles peut être remis à zéro via le paramètre **Remise à zéro**.

### **Paramètres**

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description	Ecran du régulateur
Pression min	bar	0,0	10,0	2,0		Configuration ► Fonctions générales ► Remplir ►
Hysteresis	bar	0,0	10,0	0,1		Configuration ► Fonctions générales ► Remplir ►
Nombre max de cycles	-	1	10	1	Nombre de cycles de recharge.	Configuration ► Fonctions générales ► Remplir ►
Temps entre cycles de recharge	min.	0	600	60		Configuration ► Fonctions générales ► Remplir ►
Durée des cycles de recharge	s	0	600	30		Configuration ► Fonctions générales ► Remplir ►
Remise à zéro	-	0	1	0	Réinitialisation du compteur de durée.	Configuration ► Fonctions générales ► Remplir ►

# 3.12 Comptage Energie/Eau froide

Le régulateur peut être configuré pour monitorer la consommation d'énergie ou d'eau. Des entrées digitales pulsées peuvent être configurées pour monitorer la consommation ainsi que des compteur M-bus.

### 3.12.1 Entrées et sorties

Les entrées et sorties suivantes sont utilisées pour la fonction de comptage d'énergie/eau froide.

## Entrées digitales

Nom	Unité	Description
Boucle de chauffage 1 impulsion énergie	-	Entrée digitale pulsée pour compter les impulsions du compteur sur BC1.
Boucle de chauffage 2 impulsion énergie	-	Entrée digitale pulsée pour compter les impulsions du compteur sur BC2.
Boucle de chauffage 3 impulsion énergie	-	Entrée digitale pulsée pour compter les impulsions du compteur sur BC3.
Boucle de chauffage 4 impulsion énergie	-	Entrée digitale pulsée pour compter les pulsations du compteur sur BC4.
Eau chaude sanitaire 1 impulsion énergie	-	Entrée digitale pulsée pour compter les pulsations du compteur sur ECS1.
Eau chaude sanitaire 2 impulsion énergie	-	Entrée digitale pulsée pour compter les pulsations du compteur sur ECS2.
Chauffage urbain impulsion énergie	-	Entrée digitale pulsée pour compter les pulsations du compteur sur CU1.
Impulsion eau	-	Entrée digitale pulsée pour compter les impulsions du compteur chauffage- eau.
Impulsion énergie	-	Entrée digitale pulsée pour compter les impulsions du compteur chauffage- énergie.
Eau froide 1 impulsion	-	Entrée digitale pulsée pour compter les impulsions du compteur d'eau froide 1.
Eau froide 2 impulsion	-	Entrée digitale pulsée pour compter les impulsions du compteur d'eau froide 2.
Impulsion électrique	-	Entrée digitale pulsée pour compter les impulsions du compteur électrique.

## 3.12.2 Compteur impulsion

Une entrée digitale peut être configuré pour monitorer la consommation d'énergie de chaque circuit séparément. La constante d'impulsion est réglable et la fréquence maximum d'impulsions est de 2 Hz. Il existe 4 entrées supplémentaires pour monitorer le volume de 3 compteurs d'eau (Impulsion volume, Impulsion eau froide 1, Impulsion eau froide 2) et la consommation d'électricité (Impulsion électrique).

### Paramètres

La configuration des compteurs d'énergie est effectuée en réglant la constante d'impulsion des compteurs raccordés.

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description	Ecran du régulateur
Impulsion énergie Chauffage	kWh/ impul- sion	0	10000	1	Constante d'impulsion du compteur d'énergie chauffage.	Configuration ► Fonctions générales ► Entrées impulsion ►
Impulsion volume Chauffage	l/impul- sion	0	10000	10	Constante d'impulsion du compteur d'eau chauffage.	Configuration ► Fonctions générales ► Entrées impulsion ►
Impulsion énergie BC1	kWh/ impul- sion	0	10000	1	Constante d'impulsion du compteur d'énergie Boucle de chauffage 1.	Configuration ► Fonctions générales ► Entrées impulsion ►

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description	Ecran du régulateur
Impulsion énergie BC2	kWh/ impul- sion	0	10000	1	Constante d'impulsion du compteur d'énergie Boucle de chauffage 2.	Configuration ► Fonctions générales ► Entrées impulsion ►
Impulsion énergie BC3	kWh/ impul- sion	0	10000	1	Constante d'impulsion du compteur d'énergie Boucle de chauffage 3.	Configuration ► Fonctions générales ► Entrées impulsion ►
Impulsion énergie BC4	kWh/ impul- sion	0	10000	1	Constante d'impulsion du compteur d'énergie Boucle de chauffage 4.	Configuration ► Fonctions générales ► Entrées impulsion ►
Impulsion énergie ECS1	kWh/ impul- sion	0	10000	1	Constante d'impulsion du compteur d'énergie Eau chaude sanitaire 1.	Configuration ► Fonctions générales ► Entrées impulsion ►
Impulsion énergie ECS2	kWh/ impul- sion	0	10000	1	Constante d'impulsion du compteur d'énergie Eau chaude sanitaire 2.	Configuration ► Fonctions générales ► Entrées impulsion ►
Impulsion énergie CU1	kWh/ impul- sion	0	10000	1	Constante d'impulsion du compteur d'énergie Chauffage urbain.	Configuration ► Fonctions générales ► Entrées impulsion ►
Compteur électrique	kWh/ impul- sion	0	10000	1	Constante d'impulsion du compteur électrique.	Configuration ► Fonctions générales ► Entrées impulsion ►
Eau froide 1	l/impul- sion	0	10000	10	Constante d'impulsion du compteur d'eau froide 1.	Configuration ► Fonctions générales ► Entrées impulsion ►
Eau froide 2	l/impul- sion	0	10000	10	Constante d'impulsion du compteur d'eau froide 2.	Configuration ► Fonctions générales ► Entrées impulsion ►

# Données compteur

Selon le type de compteur, les paramètres suivants seront calculés par le régulateur. La puissance de chauffage est calculée en mesurant le temps entre chaque impulsion.

# Compteur d'énergie

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description	Ecran du régulateur
BCx/ECSx/CU1 Energie totale	MWh	0	10000- 00	0	Consommation d'énergie totale, peut être réinitialisée.	Energie/Eau froi- de▶Energie BCx/ ECSx/CUx ▶
BCx/ECSx/CU1 Energie Aujourd'hui	kWh	-	-		Utilisation sur 24 h, aujourd'hui.	Energie/Eau froi- de▶Energie BCx/ ECSx/CUx ▶
BCx/ECSx/CU1 Energie Hier	kWh	-	-	-	Utilisation sur 24 h, hier.	Energie/Eau froi- de▶Energie BCx/ ECSx/CUx ▶
BCx/ECSx/CU1 Energy Avant-hier	kWh	-	-	-	Utilisation sur 24 h, avant-hier.	Energie/Eau froi- de▶Energie BCx/ ECSx/CUx▶
BCx/ECSx/CU1 Puis- sance instantanée	kW	-	-	-	Puissance instantanée.	Energie/Eau froi- de▶Energie BCx/ ECSx/CUx ▶

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description	Ecran du régulateur
BCx/ECSx/CU1 Puis- sance moyenne	kW	-	-	-	la dernière heure.	Energie/Eau froi- de▶Energie BCx/ ECSx/CUx▶
BCx/ECSx/CU1 Moyenne instantanée max	kW	-	-	-		Energie/Eau froi- de⊳Energie BCx/ ECSx/CUx⊳

# Compteur de chauffage

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description	Ecran du régulateur
Total énergie	MWh	0	10000- 00	0	Consommation d'énergie totale, peut être réinitialisée.	Énergie/Eau froide ▶ Compteur chauf- fage ▶
Total eau chaude	m³	0	10000- 00	0	Consommation d'eau totale, peut être réinitialisée.	Énergie/Eau froide ▶ Compteur chauf- fage ▶
Energie Aujourd'hui	kWh	-	-	-	Utilisation sur 24 h, aujourd'hui.	Énergie/Eau froide ▶ Compteur chauf- fage ▶
Energie Hier	kWh	-	-	-	Utilisation sur 24 h, hier.	Énergie/Eau froide ▶ Compteur chauf- fage ▶
Energy Avant-hier	kWh	-	-	-	Utilisation sur 24 h, avant-hier.	Énergie/Eau froide ▶ Compteur chauf- fage ▶
Consommation Aujourd'hui	I	-	-	-	Consommation sur 24h, aujourd'hui	Énergie/Eau froide ▶ Compteur chauf- fage ▶
Consommation Hier	I	-	-	-	Consommation sur 24h, hier	Énergie/Eau froide ▶ Compteur chauf- fage ▶
Consommation Avanthier	I	-	-	-	Utilisation sur 24 h, avant-hier.	Énergie/Eau froide ▶ Compteur chauf- fage ▶
Consommation d'électricité instantanée	kW	-	-	-	Consommation électrique instantanée.	Énergie/Eau froide ▶ Compteur chauf- fage ▶
Consommation électrique moyenne	kW	-	-	-	Moyenne de la consommation d'électri- cité instantanée sur la dernière heure.	Énergie/Eau froide ▶ Compteur chauf- fage ▶
Moyenne maximale de la consommation d'électricité	kW	-	-	-	Valeur moyenne maximale de la consommation d'électricité instantanée.	Énergie/Eau froide ▶ Compteur chauf- fage ▶

# Compteur d'eau froide

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description	Ecran du régulateur
Conso totale EFx	m³	0	10000- 00	0	Consommation d'eau totale, peut être réinitialisée.	Énergie/Eau froide ▶ Compt. eau froidex ▶
Débit EFx	l/min	-	-	-	Débit eau.	Énergie/Eau froide ▶ Compt. eau froidex▶
Consommation EFx Aujourd'hui	I	-	-	-	Utilisation sur 24 h, aujourd'hui.	Énergie/Eau froide ▶ Compt. eau froidex▶

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description	Ecran du régulateur
Consommation EFx Hier	I	-	-	-	Utilisation sur 24 h, hier.	Énergie/Eau froide ▶ Compt. eau froidex ▶
Consommation EFx Avant-hier	I	-	-	-	Utilisation sur 24 h, avant-hier.	Énergie/Eau froide ▶ Compt. eau froidex ▶
Consommation EFx min. Aujourd'hui	I	-	-	-	Utilisation minimale par heure aujourd'hui.	Énergie/Eau froide ▶ Compt. eau froidex▶
Consommation EFx min. Hier	I	-	-	-	Utilisation minimale par heure hier.	Énergie/Eau froide ▶ Compt. eau froidex▶

## Compteur d'électricité

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description	Ecran du régulateur
Total énergie	MWh	-	10000- 00	-		Énergie/Eau froide ▶ Compt. électri- cité ▶

#### Alarmes

Il existe des alarmes pour le compteur d'énergie principal et pour les compteurs d'eau froide. Pour plus d'informations sur ces alarmes, voir la liste complète dans *Annexe D Liste des alarmes*.

Nom	Description
· •	Si aucune impulsion n'est détectée durant une période réglable, une alarme est activée. Lorsque la période est mise à 0, la fonction d'alarme est inactive.
Utilisation élevée	Si l'utilisation quotidienne est plus élevée que la valeur réglée, une alarme est activée.

# 3.12.3 Compteur M-bus

Des compteurs M-bus peuvent être raccordés au port série du régulateur via M-bus, à un convertisseur X1176 ou à l'interface native M-bus si le régulateur en possède une.

Il est possible de configurer jusqu'à 7 compteurs M-Bus pour monitorer la consommation énergétique des boucles de chauffage, d'ECS et de chauffage urbain.

En outre, deux compteurs M-bus peuvent être configurés pour la consommation d'eau; Compteur Eau 1 et Compteur Eau 2.

# Paramètres

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description	Ecran du régulateur
Compteur de chauffage	Arrêt/ Marche	0	1	Arrêt	Activation du compteur 0 = Arrêt 1 = Marche	Configuration ► Com- munication ► Fonc- tion Port M- Bus ► Compteur Chauf- fageBCx/ECSx/CUx ►
Adresse	-	0	255	1-7	Adresse bus du compteur. Adresses par défaut : BC1 = 1 BC2 = 2 BC3 = 3 BC4 = 4 ECS1 = 5 ECS2 = 6 CU1 = 7	Communication ► Communication ► Fonction Port M- Bus ► Compteur Chauffage BCx/ECSx/CUx ►
Fréquence	-	0	4	1	Fréquence de lecture du compteur : 0 = En continu 1 = 15 minutes 2 = 30 minutes 3 = 1 heure 4 = 24 heures	Configuration ► Com- munication ► Fonc- tion Port M- Bus ► Compteur Chauf- fageBCx/ECSx/CUx ►
Compteur Eau	Arrêt/ Marche	0	1	Arrêt	Activation du compteur 0 = Arrêt 1 = Marche	Configuration ► Communication ► Port de fonction M- Bus ► Compteur d'eau ► Compteur d'eaux ►
Adresse	-	0	255	8-9	Adresse bus du compteur. Adresses par défaut : Compteur Eau 1 = 8 Compteur Eau 2 = 9	Configuration ► Communication ► Port de fonction M- Bus ► Compteur d'eau ► Compteur d'eaux ►
Fréquence	-	0	4	1	Fréquence de lecture du compteur : 0 = En continu 1 = 15 minutes 2 = 30 minutes 3 = 1 heure 4 = 24 heures	Configuration ► Communication ► Port de fonction M- Bus ► Compteur d'eau ► Compteur d'eaux ►

# Données compteur

Selon le type de compteur, les paramètres suivants peuvent être lus.

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description	Ecran du régulateur
Température Départ	°C	-	-	-	Température de départ	Énergie/Eau froide ▶ HM BCx/ECSx/CU1x ▶
Température Retour	°C	-	-	-	Température de retour	Énergie/Eau froide ▶ HM BCx/ECSx/CU1x▶
Delta T	°C	-	-	-	Différence de température entre départ et retour.	Énergie/Eau froide ▶ HM BCx/ECSx/CU1x ▶
Energie	MWh	-	-	-	Consommation d'énergie totale.	Énergie/Eau froide ▶ HM BCx/ECSx/CU1x ▶
Puissance	kW	-	-	-	Puissance instantanée.	Énergie/Eau froide ▶ HM BCx/ECSx/CU1x ▶
Volume	m³	-	-	-	Volume d'eau total.	Énergie/Eau froide ▶ HM BCx/ECSx/CU1x ▶
Débit	l/min	-	-	-	Débit eau.	Énergie/Eau froide ▶ HM BCx/ECSx/CU1x ▶

#### **Alarmes**

Chaque compteur M-bus peut générer une alarme si la communication est rompue. Pour plus d'informations sur ces alarmes, voir la liste complète dans *Annexe D Liste des alarmes*.

# 3.13 Régulation de la pression

Le signal d'une sortie analogique peut être contrôlé pour maintenir une pression constante.

### 3.13.1 Entrées et sorties

Les entrées et sorties suivantes sont utilisées pour la fonction de contrôle de la pression.

## Entrées analogiques

Nom	Unité	Description
Pression différentielle	kPa	Signal d'entrée de la sonde de pression

## Sorties analogiques

Nom	Unité	Description
Vanne de pression différentielle	%	Signal de commande du convertisseur de fréquence

# Sorties digitales

Nom	Unité	Description
Convertisseur de fréquence démarr.	Arrêt/ Marche	Signal d'activation du variateur de fréquence

# 3.13.2 Consigne

Le menu Actuel/Consigne affiche les points de consigne calculés.

## Paramètres

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description	Ecran du régulateur	
Consigne du contrôle de pression	kPa	0,0	10000,- 0	,		Contrôle pression ► Actuel/Consigne ►	

## 3.13.3 Pression de contrôle

Le menu Pression de contrôle permet de configurer le régulateur PI.

Le signal d'une sortie digitale peut servir à activer le variateur de fréquence. Cette sortie est activée dès que le signal de contrôle du convertisseur dépasse 0,1 V.

#### **Paramètres**

Nom	Unité	Min.	Max.	Défaut	Description	Ecran du régulateur
Bande proportionnelle	kPa	1	1000	25	Contrôle de pression Bande P.	Contrôle pression ► Contrôle pression►
Temps d'intégration	S	0	9999	100	Contrôle de pression Temps d'intégration.	Contrôle de pres- sion ▶ Contrôle pression ▶
Sortie Min	%	0	100	0	Sortie min du régulateur Pl.	Contrôle de pres- sion ▶ Contrôle pression▶

# 3.14 Entrées/Sorties

AI/UAI	
AISF	
DI/UDI	
AO	
DO	

#### 3.14.1 Généralités

## Configuration libre

N'importe quel signal de commande peut être raccordé à n'importe quelle entrée/sortie. La seule restriction étant qu'un signal digital ne peut pas être lié à une entrée analogique et vice versa. C'est à l'utilisateur de s'assurer que les fonctions choisies sont bien liées aux entrées/sorties appropriées.

## Entrées analogiques, Al/UAI

```
AI1 brute :-4,5
Temp. extérieure
Compensation : 0,0 °C
Type de sonde : PT1000
```

Toutes les entrées analogiques sont prévues pour des signaux PT1000, Ni1000 LG et Ni1000 DIN ou 0  $\pm$  10 V

Les signaux d'entrée peuvent être compensés, par exemple pour tenir compte de la résistance des fils de câblage.

« Valeur mes. » donne la valeur de l'entrée réelle, non compensée.

Si le  $0...10 \, V$  a été choisi comme type d'entrée, il est possible de paramétrer les valeurs correspondant à  $0 \, V$  et à  $10 \, V$ .

```
Type sonde
0 V = 0
10 V = 100
```

#### Entrées sans fil, AISF

```
AISF1 brute :-4,5
Temp. extérieure
Compensation : 0,0 °C
Sign : 0 Bat:Ok
```

Les signaux d'entrée sans fil peuvent être compensés.

« Valeur mes. » donne la valeur de l'entrée réelle, non compensée.

Signal affiche la force du signal sans fil. Bat indique si le niveau de batterie est faible.

Raccordement des sondes sans fil

Menu pour connecter/déconnecter une sonde sans fil au récepteur. Sélectionner la sonde sans fil permet de modifier l'Action; *Pas d'action/Connecter/Déconnecter*. Pour plus d'informations, veuillez consulter la documentation des sondes sans fil.

```
Dé/Connexion
AISF : 1
Action : Pas d'action
```

#### Entrées digitales, DI/UDI

```
DI1 Statut : Off
BC1 indic Pompe A
NO/NC : NO
```

Pour faciliter l'ajustement aux fonctions extérieures, toutes les entrées digitales peuvent être configurées pour être soit normalement ouvertes (NO) soit normalement fermées (NF).

Les entrées digitales sont par défaut normalement ouvertes, c.-à-d. que lorsque l'entrée se ferme, la fonction connectée à cette entrée s'active.



**Attention!** Attention aux modifications des entrées de NO à NF, car certaines fonctions digitales peuvent aussi être configurées soit sur NO soit sur NF.

#### Sorties analogiques, AO

```
AO1 Valeur : 10,0 V
BC1 Actionneur
Manuel/Auto : Auto
```

Les sorties analogiques sont de type 0...10 V DC.

Les sorties analogiques peuvent être paramétrées sur Auto, Manuel ou Arrêt. Lorsqu'elles sont en mode Manuel, la valeur AOx peut être modifiée.

### Sorties digitales, DO

```
DO1 Statut : Marche
BC1 Démar. Pompe A
Manuel/Auto : Auto
```

Les sorties digitales peuvent être paramétrées sur « Auto », « Marche manuelle » ou « Arrêt manuel ».

# 3.15 Param. alarmes

Le menu du réglage des alarmes contient deux sous-menus, **Seuils d'alarmes** et **Délais d'alarmes**. Dans ces sous-menus, les seuils et les délais des alarmes sont configurés pour toutes les alarmes. Les alarmes suivantes sont concernées :

### 3.15.1 Seuils d'alarmes

- ✓ Déviation contrôle BC1, BC2, BC3 et BC4
- ✓ Déviation contrôle ECS1 et ECS2
- ✓ Limite témpérature haute BC1, BC2, BC3 et BC4
- ✓ Température max ECS1 et ECS2
- √ Température max CU1
- √ Température max panneau solaire
- ✓ Limite antigel panneau solaire
- √ Température max ballon tampon
- √ Température min chaudière
- ✓ Température min chaudière
- √ Température de départ max chaudière 1-4
- ✓ Consommation max d'eau 24 heures
- ✓ Consommation max d'eau 1 heure
- √ Consommation max d'énergie 24 heures
- ✓ Intervalle max entre impulsions
- ✓ Limite de pression basse, très basse, critique

### 3.15.2 Délais d'alarmes

- ✓ Déviation contrôle BC1, BC2, BC3 et BC4
- ✓ Déviation contrôle ECS1 et ECS2
- √ Température max ECS1 et ECS2
- √ Température min chaudière
- ✓ Température min chaudière
- ✓ \*\*Vase d'expansion

# 3.16 Alarme configuration

Le menu Config. alarmes permet de régler les priorités entre alarmes. Une liste complète des alarmes se trouve dans *Annexe D Liste des alarmes*. Elle contient tous les libellés et les priorités par défaut.

#### 3.16.1 Priorité

La priorité des alarmes affichée à l'écran en cas d'alarme ne peut être modifiée que via Application tool. Pour plus d'informations, voir le manuel Application tool.

#### 3.16.2 Texte d'alarme

Le libellé des alarmes affichée à l'écran dans le cas d'une alarme ne peut être modifié que via Application tool. Pour plus d'informations, voir le manuel Application tool.

# 3.17 Communication

Le menu Communication contient les paramétrages de la Fonction Port 1 et 2 et Fonction port M-bus et TCP/IP.

Le régulateur peut communiquer via le protocol BACnet, au format Data Link IP ou MS/TP. Le régulateur doit disposer d'un port TCP/IP pour pouvoir être raccordé à un système de GTB via BACnet/IP. Pour pouvoir raccorder le régulateur à un système de GTB via BACnet MS/TP, il doit disposer d'une port de communication RS485.

### 3.17.1 Ports série 1 et 2

Sur un régulateur avec 2 ports série, les deux ports ont les mêmes fonctions. Ils ne peuvent cependant pas être configurés pour avoir la même fonction en même temps, sauf pour la fonction esclave.

Quatre types de communication différents peuvent être sélectionnés :

- ✓ Esclave
- ✓ Unité d'extension
- ✓ Sondes sans fil
- ✓ M-Bus

```
Fonction port1
Esclave
```

### **Esclave**

Pour la connexion à Application toolou à un système SCADA.

```
Fonction port1
Esclave
```

Le protocole par défaut du mode esclave est EXOline. Le protocole de communication peut être modifié en Modbus ou BACnet MS/TP.

#### Modbus

Il est nécessaire d'activer l'esclave Modbus pour connecter le régulateur à un réseau de communication Modbus.

```
Modbus
communication
Port esclave 1
Inactive
```

Si l'option communication Modbus est sélectionnée, un sous-menu permet de renseigner les adresses.

```
Adresse Modbus : 1
Vitesse : 9600 bps
2 bits de Stop : Non
Parité : Non
```

### **BACnet MS/TP**

Il est nécessaire d'activer le mode BACnet MS/TP du port pour connecter le régulateur à un réseau de communication BACnet MS/TP. Les paramètres de communication par défaut sont les suivants :

- ✓ Vitesse = 9 600 bps
- ✓ Adresse MAC = 0
- ✓ ID du régulateur = 2640
- ✓ Max Maître = 127

Fonction port1 Esclave

> BACnet MS/TP communication port1 Active

> > Nom appareil Exigo MAC 0

ID appareil bas 2640 ID appareil haut 0 (x10000)

Vitesse 9600 bps Max Adresses Maître 127

## Nom de l'appareil

Il s'agit du nom de l'appereil figurant sur la page du GTB en cherchant les appareils connectés.

## MAC

Adresse MAC de l'appareil. Elle n'a besoin d'être unique qu'au sein du réseau auquel l'appareil est rattaché.

#### ID de l'appareil

L'ID de l'appareil permet de l'identifier sur le réseau BACnet. Pour fixer une valeur ID de 34600, le numéro bas sera 4600 et le numéro haut sera 3.



NB! Le numéro ID doit être unique et ne peut être dupliqué nulle part sur le réseau BACnet.

#### Vitesse

Détermine la vitesse de communication du réseau MS/TP. Cette valeur peut être 9600, 19200, 38400 ou 76800, mais sera généralement fixée à 38400 ou 76800.

### Max Adresses Maître

L'adresse du maître max est l'adresse MAC de l'appareil maître supérieur sur le segment du réseau BACnet MS/TP. Si ce numéro est supérieur à l'adresse MAC la plus élevée, la performance du réseau diminuera.

Pour plus d'informations, veuillez consulter le document Exigo PICS disponible sur le site <a href="http://www.bacnetinternational.net/btl/index.php?m=133">http://www.bacnetinternational.net/btl/index.php?m=133</a>.

#### Unité d'extension

Pour pouvoir raccorder au régulateur des entrées/sorties supplémentaires, les port 1 et 2 doivent être configurés comme Unités d'extension (les modules IO-A15MIXW-3-BEM, IO-A28MIXW-3-BEM, IO-V19MIXW-1-BEM ou un régulateur configuré comme unité d'extension peuvent être utilisés). Il est possible de raccorder deux unités d'extension, ce qui donne un maximum de 28 x 3 = 84 entrées/sorties. Les unités d'extension doivent utiliser les adresses 241:1 et 241:2 (PLA:ELA).

```
Fonction port1
Unité d'ext.
```

```
Unité d'extension 1
Aucune
Unité d'extension 2
Aucune
```

Pour initialiser l'unité d'extension, sélectionnez Unité d'extension dans le menu de démarrage (voir cidessous). Après l'initialisation de la (des) unité(s) d'extension et le réglage du régulateur maître, toutes les entrées et sorties seront accessibles à partir du menu du régulateur maître, dans configuration Entrées/sorties. Les entrées et sorties des unités d'extension sont identifiées par Expl/Exp2.

```
Unité d'extension 1
Unité d'extension 2
```

### Sonde sans fil

Pour pouvoir raccorder des sondes sans fils supplémentaires, les port 1 et 2 doivent être configurés comme Sondes sans fil + Pompes Modbus. Il est possible de connecter jusqu'à 16 sondes (sondes extérieures et sondes d'ambiance) via le récepteur sans fil.

Les sondes d'ambiance peuvent être connectées à une fonction de moyenne (BCx Temp. Ambiance Moy.)
Le résultat des calculs de la moyenne est utilisé comme température d'ambiance dans la boucle sélectionnée.
Différents types de calculs peuvent être sélectionnés dans Configuration > Entrées/Sorties > AISF > Type de calcul de moyenne:

- ✓ Min
- ✓ Max
- √ Moyenne
- ✓ Moyenne sans les valeurs min et max
- ✓ Filtre médian

La communication avec le récepteur sans fil doit être activée dans configuration Communication Fonction port \*\*Sondes sans fil.

Lorsque le port est paramétré pour une **Sonde sans fil**, toutes les entrées seront accessibles à partir du menu du régulateur maître, dans **Configuration** Entrées/Sorties. Les entrées sans fil sont identifiées par AISF.

# Pompes Modbus

Pour pouvoir raccorder des pompes Modbus au régulateur, les port 1 ou 2 doivent être configurés comme **Sondes sans fil + Pompes Modbus**. Il est possible de connecter jusqu'à 10 pompes.

La communication avec les pompes doit être activée dans configuration▶Communication▶Fonction port 

★▶Pompes Modbus

Le type de pompe (Grundfos ou Wilo) et l'adresse Modbus peuvent être sélectionnés pour chaque pompe dans le menu Configuration Communication Fonction port \* Pompes Modbus Pompe X.

Une sortie digitale (Configuration > Entrées/Sorties > Pompes DO) peut être configurée pour démarrer la pompe.

Les informations des pompes sont affichées dans Entrées/Sorties Pompe x :

- ✓ Démarrer/Arrêter
- ✓ Alarme
- ✓ Débit (m³/h)
- ✓ Pression différentielle (bar)
- ✓ Puissance (W)

### M-Bus

Des compteurs M-bus peuvent être raccordés au port série du régulateur via M-bus, à un convertisseur X1176 ou à l'interface native M-bus si le régulateur en possède une (modèles avec un «M» dans le code article).

```
Fonction port1
M-Bus

Fonction port M-Bus
Active
```

Il est possible de raccorder jusqu'à 9 compteurs M-bus au régulateur; 7 chauffage et 2 eau.

```
Compteur chauffage
Compteur d'eau

BC1
BC2
BC3
BC4
ECS1
ECS2
CU1 (Chauff urbain)

Compteur de chauffage
Inactive
Adresse: 0
Intervalle: en continu

Compteur d'eau 1
```

Compteur d'eau 2

#### Fréquences

Il est possible de déterminer plusieurs niveaux de fréquence : en continu, 15 min, 30 min, 1h et 24h.

#### Sonde externe

EcoGuard peut être utilisé à la place de sondes d'ambiance physiquement connectées (AI). Il utilise le port RS485 pour enregistrer les valeurs des sondes connectées avec une unité EcoGuard.

Il est possible de sélectionner le circuit BC (un seul) auquel connecter EcoGuard. Veuillez noter qu'il n'est pas possible d'utiliser simultanément EcoGuard et une sonde physique (AI) sur un même circuit BC.

Pour connecter EcoGuard à Exigo, il est nécessaire de configurer un port RS485 en Unités d'extension/ Sonde externe d'abord. EcoGuard utilise les adresses fixes PLA:ELA 200:241, numéro de charge 10 et numéro de cellule 1 (préconfigurés dans EcoGuard).

### 3.17.2 TCP/IP

Le protocol *DHCP* (Dynamic Host Configuration Protocol) est utilisé sur des réseaux de *Protocoles Internet* (IP) pour l'attribution automatique des paramètres de configuration réseau, tels que adresses IP, serveurs DNS et autres services. Le régulateur peut soit être configuré pour obtenir une adresse IP d'un serveur DHCP (dynamique), soit fonctionner avec une adresse entrée manuellement (statique).

Trois fonctions additionnelles peuvent être activées depuis l'interface réseau :

- ✓ Communication BACnet IP
- ✓ Connexion au serveur Cloud
- ✓ Modbus TCP

Si vous souhaitez configurer une adresse IP statique, entrez l'adresse IP souhaitée ainsi que le masque de sous-réseau, l'adresse de passerelle et l'adresse du serveur DNS :

```
TCP/IP

DHCP: Oui
Régler IP fix
IP actuelle

IP
192.168.001.234
Masque sous réseau
255.255.255.000

Masque sous réseau
Passerelle
Passerelle
192.168.001.001
DNS
192.168.001.001

DNS actuel
-
```

## Configuration BACnet / IP

Le protocole BACnet/IP est désactivé par défaut. Pour activer la communication BACnet/IP, changer le paramétrage de Inactif vers Actif. Ensuite le protocole sera disponible :

```
BACnet/IP
Communication
Actif

Nom appareil
Exigo
Adresse BBMD
```

ID appareil bas 2640 ID appareil haut 0 (x10000)

Port UDP bas 7808 Port UDP haut 4 (x10000)

#### Nom de l'appareil

Il s'agit du nom de l'appereil figurant sur la page du GTB en cherchant les appareils connectés.

#### Adresse BBMD

L'adresse BBMD (BACnet/IP Broadcast Management Device) est utilisée pour trouver les appareils qui sont attribués à différents sous-réseau BACnet/IP et séparés par un routeur IP. L'adresse est saisie comme hôte: port, où hôte peut être le nom de l'hôte si la DNS est configurée. Si la DNS n'est pas configuré, l'adresse hôte devra être entrée au format xxx.xxx.xxx, suivie du numéro de port (par défaut 47808).

Exemple: mybbmd:47808 (si DNS est configurée) ou 10.100.50.99:47808

## ID de l'appareil

L'ID de l'appareil permet de l'identifier sur le réseau BACnet. Pour fixer une valeur ID de 34600, le numéro bas sera 4600 et le numéro haut sera 3.



NB! Le numéro ID doit être unique et ne peut être dupliqué nulle part sur le réseau BACnet.

## Connexion CLOUDigo

Il est nécessaire d'activer l'option pour connecter le régulateur au serveur CLOUDigo.

TCP/IP

Connexion CLOUDigo
Actif

# 3.17.3 Écran d'affichage externe

Dans ce menu, il est possible de configurer quel type d'écran externe sera connecté au port écran. Deux options sont possibles :

✓ E3-DSP – écran texte externe

✓ ED-T7 – écran tactile externe

Affichage externe E3-DSP



NB! Pour changer le mode écran pour ED-T7, il faut redémarrer le régulateur.

#### 3.17.4 Ports M-Bus

Pour les modèles avec port M-bus, ce port ne peut être utilisé que pour connecter un compteur M-Bus. Maximum trois compteurs peuvent être raccordés.

### 3.17.5 Unités d'extension

Pour utiliser une unité d'extension, le régulateur doit être doté d'au moins un port RS485.

### 3.17.6 Sonde externe

EcoGuard peut être utilisé à la place de sondes d'ambiance physiquement connectées (AI). Il utilise le port RS485 pour enregistrer les valeurs des sondes connectées avec une unité EcoGuard.

Il est possible de sélectionner le circuit BC (un seul) auquel connecter EcoGuard. Veuillez noter qu'il n'est pas possible d'utiliser simultanément EcoGuard et une sonde physique (AI) sur un même circuit BC.

Pour connecter EcoGuard à Exigo, il est nécessaire de configurer un port RS485 en Unités d'extension/ Sonde externe d'abord.

EcoGuard utilise les adresses fixes PLA:ELA 200:241, numéro de charge 10 et numéro de cellule 1 (préconfigurés dans EcoGuard).

# 3.18 Système

## 3.18.1 Changement de langue

Ce menu permet de choisir la langue d'affichage du régulateur.

Choix langue Anglais



NB! Ce menu de est accessible plusieurs façons : soit en appuyant en continu sur le bouton [OK] au démarrage, soit en appuyant quatre fois sur la touche [>] à partir de l'écran d'accueil.

#### 3.18.2 Sélectionner l'écran d'accueil

Il existe plusieurs écrans d'accueil possibles.

## Type I

La deuxième ligne indique la date et l'heure.

La troisième ligne indique le libellé de BC1.

La quatrième ligne indique la consigne de température actuelle et la valeur réelle de BC1.

Régulateur chauffage 04:09:15 11:28 BC1 C:32,8°C R:33,1

## Type 2

La deuxième ligne indique la date et l'heure.

La troisième ligne indique le libellé de ECS1.

La quatrième ligne indique la consigne de température actuelle et la valeur réelle de ECS1.

```
Régulateur chauffage
04:09:15 11:28
ECS1
C:55,0 °C R:54,8 °C
```

# Type 3

La deuxième ligne indique le libellé deBC1/ECS1.

La troisième ligne indique la consigne de température actuelle et la valeur réelle de BC1.

La quatrième ligne indique la consigne de température actuelle et la valeur réelle de ECS1.

```
Régulateur chauffage
BC1/ECS1
C:45,5 °C R:43,8 °C
C:55,0 °C R:54,8 °C
```

## Type 4

La deuxième ligne indique la température actuelle à l'extérieur.

La troisième ligne indique le libellé de BC1.

La quatrième ligne indique la consigne de température actuelle et la valeur réelle de BC1.

```
Régulateur chauffage
Temp. ext : 8,2°C
BC1
C:32,8 °C R:33,1 °C
```

## Type 5

La deuxième ligne indique le libellé de BC1/BC2.

La troisième ligne indique la consigne de température actuelle et la valeur réelle de BC1.

La quatrième ligne indique la consigne de température actuelle et la valeur réelle de BC2.

```
Régulateur chauffage
BC1/BC2
C:34,0 °C R:34,2 °C
C:42,0 °C R:41,5 °C
```

# Type 6

La deuxième ligne indique la date et l'heure.

```
Régulateur chauffage 04:09:15 11:28
```

## Type 7

La deuxième ligne indique la date et l'heure.

La troisième ligne indique la valeur réelle de la chaudière.

```
Régulateur chauffage
04:09:15 11:28
Act. Chdr :57,8°C
```

## Type 8

La deuxième ligne indique la date et l'heure.

La troisième ligne indique la valeur réelle de la chaudière.

La quatrième ligne indique la température actuelle à l'extérieur.

```
Régulateur chauffage
04:09:15 11:28
Act. Chdr :57,8°C
Temp ext : 8,2°C
```

## 3.18.3 Changement automatique heure d'été/hiver.

L'horloge interne est configurée de telle sorte que l'ajustement entre heure d'été/heure d'hiver se fasse automatiquement. La fonction peut être désactivée dans ce menu. Lorsqu'elle est active, l'horloge sera avancée d'une heure à 2h du matin le dernier dimanche de mars et réajustée une heure en arrière à 3h du matin le dernier dimanche d'octobre.

```
Passage automatique
horaire été/hiver
Oui
```

#### 3.18.4 Adresse

Le régulateur utilise les adresses ci-dessous lorsqu'il est connecté à Application tool et lorsque plusieurs régulateurs sont connectés à un réseau. Application tool est configuré par défaut pour utiliser les adresses ci-dessous. Si vous changez ces adresses dans Corrigo il vous faut aussi les mettre à jour dans Application tool. Si plusieurs régulateurs sont connectés en réseau, il faut que toutes les unités utilisent la même adresse PLA, mais que chacune ait une adresse ELA unique.

```
Adresse:
PLA: 254
ELA: 254
```

## 3.18.5 Adresses pour communication externe

Si plusieurs régulateurs sont connectés en réseau, il est possible de les contrôler individuellement à distance depuis un régulateur avec écran. Pour cela, entrez les adresses du Corrigo que vous souhaitez contrôler dans le menu suivant du Corrigo avec écran. Pour mettre fin à la communication externe appuyez simultanément sur les touches [\*], [OK] and [\*].

```
Adresse pour com.
EXOline distante
(PLA:ELA) : 00:00
```

## 3.18.6 Déconnexion automatique

Pour les niveaux d'accès **Opérateur** ou **Admin**, l'utilisateur sera automatiquement déconnecté après un certain temps d'inactivité. La durée est réglable par tranche ou unité de 5 secondes. La durée par défaut est réglée à 60 unités, c.-à-d. 5 minutes.

La déconnexion automatique peut être désactivée, cf. chapitre 2 Informations pour l'utilisateur final.

Délai avant déconnexion déconnexion niveau d'accès: 60 (unité 5 s)

# 3.19 Changer la batterie interne

Le régulateur est doté d'une pile de secours pour permettre de sauvegarder la mémoire et maintenir l'horloge en temps réel en cas de coupure de courant. Lorsque l'alarme Batterie interne apparaît et que la LED de la batterie devient rouge (modèles 24 V), cela signifie que la pile de secours est trop faible et doit être remplacée. Un condensateur permet de sauvegarder la mémoire et de faire fonctionner l'horloge pendant au moins 10 minutes après que le courant a été coupé.



**Attention!** Le changement de la pile nécessite d'ouvrir le régulateur et demande de bonnes connaissances sur les DES (décharges électrostatiques). C'est pourquoi cette opération ne doit être exécutée que par du personnel compétent et formé.

Il est obligatoire de porter un bracelet de mise à la terre durant cette opération.

# 3.19.1 Modèles en 24 V (Exigo Ardo)

1. Appuyez sur les clips de chaque côté du boîtier avec un petit tournevis pour désolidariser le couvercle du socle. Maintenez le socle et retirez le couvercle.



2. Saisissez la pile et tirez-la doucement vers le haut jusqu'à ce qu'elle quitte son support.



3. Appuyez fermement sur la pile neuve pour la glisser dans le support.



NB! Assurez-vous que la polarité soit correcte. La pile de rechange est de type CR2032.

# 3.19.2 Modèles en 230 V (Exigo Vido)

Il est déconseillé d'ouvrir les modèles en 230 V. Veuillez contacter Regin pour changer la pile.

# 4 Informations pour l'installateur

# 4.1 Installation

Le régulateur peut être installé dans un coffret au standard DIN (au moins 9 modules), dans une armoire équipée de rail DIN ou en façade d'armoire ou autre panneau de contrôle. Les modèles en 230 V peuvent également être montés directement sur un mur.

## 4.1.1 Bornes

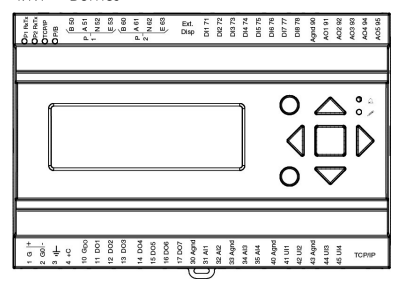


Fig. 4-1 Position des borniers pour les modèles en 24 V (Exigo Ardo)

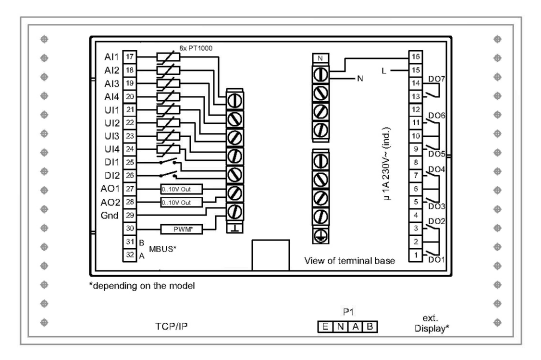


Fig. 4-2 Position des borniers pour les modèles en 230 V (Exigo Vido)

<sup>\*</sup> selon les modèles

## 4.1.2 Raccordement



Attention! Avant d'enlever le régulateur de la base, vérifiez que l'appareil n'est pas sous tension.



Attention! Il est important de s'assurer que les raccordements soient correctement réalisés et conformes aux instructions données dans ce manuel.

## Exemples de câblage

Fig. 4-3 Exemple de câblage et Fig. 4-4 Exemple de câblage montrent des exemple de câblage pour Exigo Ardo (24 V).

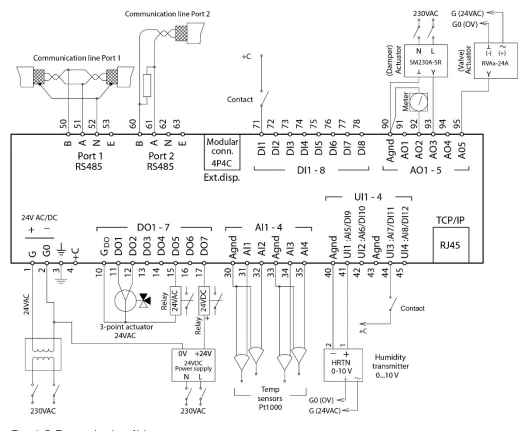


Fig. 4-3 Exemple de câblage

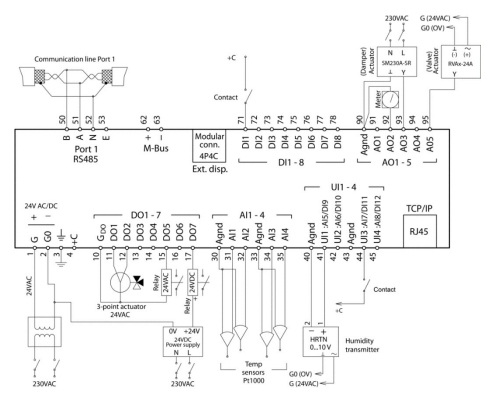


Fig. 4-4 Exemple de câblage

## Entrées et sorties 24 V (Exigo Ardo)

La liste des entrées et sorties qui se trouve dans *Annexe C Listes des entrées et sorties* vous permettra de connaître les entrées et sorties dont vous aurez besoin de configurer pour votre application.

## Entrées analogiques

Les entrées analogiques doivent toutes être reliées à une borne AGND.

Selon la configuration choisie, les entrées analogiques peuvent être utilisées soit pour une sonde PT1000, Ni1000 LG et Ni1000 DIN, soit pour un signal analogique 0...10 V DC provenant par exemple d'un transmetteur de pression.

#### Entrées digitales

Les entrées digitales doivent être reliées à +C sur la borne 4. Elles doivent être raccordées à des contacts libres de potentiel exclusivement. Toute tension externe appliquée à une entrée digitale peut endommager l'appareil.

### Entrées universelles

Une entrée universelle peut être configurée pour fonctionner soit comme une entrée analogique, soit comme une entrée digitale.

Lorsqu'une entrée universelle est configurée comme entrée analogique, elle peut, selon la configuration choisie, être utilisée pour recevoir le signal d'une sonde PT1000, Ni1000 LG et Ni1000 DIN ou un signal analogique 0...10 V DC provenant par exemple d'un transmetteur de pression.

Les entrées universelles configurées en analogiques doivent toutes être reliées à une borne AGND.

Une entrée universelle configurée pour fonctionner comme une entrée digitale doit, comme toutes les entrées digitales, être reliée au C+ de la borne 4. Elle ne doit être raccordée qu'à des contacts secs.

### Sorties analogiques

Les sorties analogiques doivent être raccordées à la borne AGND.

Toutes les sorties analogiques peuvent être configurées individuellement avec l'un des signaux de sortie suivants :

✓ 0 à 10 V DC; ✓ 2 à 10 V DC; ✓ 10 à 0 V DC;

✓ 10 à 2 V DC;

Attention! Si le régulateur les actionneurs associés sont alimentés par le même transformateur, il est nécessaire de s'assurer que le neutre du transformateur soit bien raccordé au neutre de chacun des autres appareils. Sinon, l'appareil peut ne pas fonctionner correctement ou être endommagé.

## Sorties digitales

Les sorties digitales doivent normalement être reliées à la borne  $G_{DO}$  sur la borne 10.  $G_{DO}$  est raccordée par construction à la borne G ( $n^{\circ}$  1) et fournit 24 V AC ou DC selon la tension d'alimentation choisie pour le régulateur.

Toutes les sorties digitales sont contrôlées par des transistors MOSFET. Les sorties sont raccordées par construction à  $G_0$  et peuvent fournir jusqu'à 2 A par sortie. L'intensité totale de l'ensemble des sorties ne doit cependant pas dépasser 8 A.

Plusieurs raccordements sont possibles selon le type d'alimentation du régulateur et le type de relais.

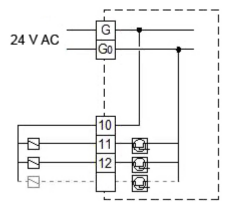


Fig. 4-5 Tension d'alimentation 24 V AC et relais 24 V AC

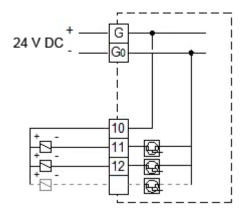


Fig. 4-6 Tension d'alimentation 24 V DC et relais 24 V DC

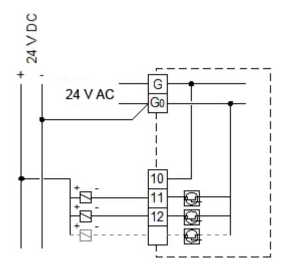


Fig. 4-7 Tension d'alimentation 24 V AC et relais 24 V DC

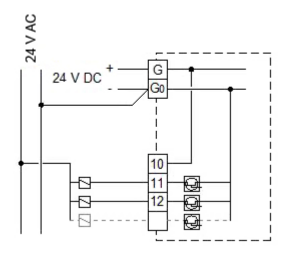


Fig. 4-8 Tension d'alimentation 24 V DC et relais 24 V AC

# Entrées et sorties du modèle 230 V (Exigo Ardo)

La liste des entrées et sorties qui se trouve dans *Annexe C Listes des entrées et sorties* vous permettra de connaître les entrées et sorties dont vous aurez besoin de configurer pour votre application.

### Entrées analogiques

Les entrées analogiques doivent toutes être reliées à une borne  $\perp$ .

Les entrées analogiques sont prévues pour des sondes de température PT1000, Ni1000 LG et Ni1000 DIN.

## Entrées digitales

Les entrées digitales doivent toutes être reliées à une borne  $^{\perp}$ .

#### Entrées universelles

Une entrée universelle peut être configurée pour fonctionner soit comme une entrée analogique, soit comme une entrée digitale.

Lorsqu'une entrée universelle est configurée comme entrée analogique peut être utilisée avec des sondes de température PT1000, Ni1000 LG et Ni1000 DIN.

Une entrée universelle configurée comme analogique doit être reliée à une borne  $\perp$ .

Une entrée universelle configurée comme digitale doit être reliée à une borne  $^{\perp}$ .

### E/S universelles analogiques

Les E/S universelles analogiques peuvent être configurées soit en entrées analogiques, soit en sorties analogiques.

Les sorties analogiques doivent être reliées à une borne  $^{\perp}$ . Les sorties analogiques peuvent être configurées individuellement avec l'un des signaux de sortie suivants :

- ✓ 0 à 10 V DC; ✓ 2 à 10 V DC; ✓ 10 à 0 V DC;
- ✓ 10 à 2 V DC;

### Sorties digitales

Les sorties relais ne fournissent pas de tension et doivent être alimentés par un pôle unique par relais.

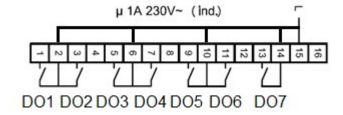


Fig. 4-9 Sorties digitales

## Compteurs M-bus

Cette fonction nécessite un régulateur avec port M-bus. Maximum trois compteurs peuvent être raccordés (chauffage, électricité ou eau).

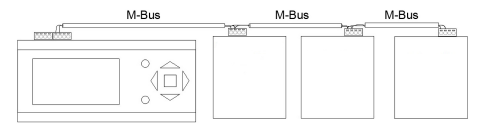


Fig. 4-10 Compteurs M-bus

Les variables suivantes peuvent être lues depuis les compteurs :

- √ Température de départ chaudière
- √ Température de retour
- ✓ Delta température
- ✓ Energie
- ✓ Effet
- √ Volume
- ✓ Débit

## Unités d'extension EXOline

La communication entre les régulateurs maître et esclave a lieu via EXOline. Les unités d'extension esclaves doivent utiliser les adresses 241:1 et 241:2 pendant l'initialisation (ELA:PLA).

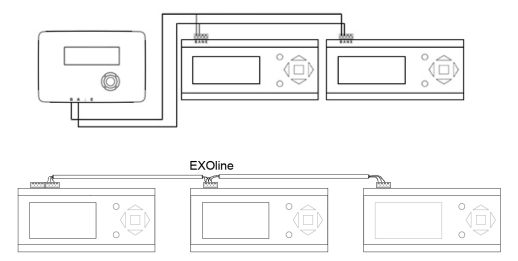


Fig. 4-11 Unités d'extension EXOline

# 4.2 Mise en service

Avant toute utilisation, il est nécessaire de configurer les entrées et les sorties et de régler un certain nombres de paramètres du régulateur.

La mise en service peut être effectuée via l'écran et les boutons sur le régulateur ou en utilisant un écran externe.

La solution la plus simple reste néanmoins de configurer le régulateur via Application tool, librement téléchargeable sur <a href="http://www.regincontrols.com">http://www.regincontrols.com</a>.

Des configurations prédéfinies sont disponibles pour simplifier le processus de configuration. Elles peuvent être sélectionnées depuis l'écran de texte interne ou externe, ou être téléchargées comme fichiers atf depuis la page web de Regin. Les fichiers atf peuvent être utilisés dans Application tool pour effectuer des modifications et des ajustements supplémentaires hors ligne.

Les configurations prédéfinies font partie intégrante du concept « Ready-Steady-Go » de Reginqui rend la configuration du régulateur plus facile et rapide.

## 4.2.1 Configuration via Application tool

Application tool est un logiciel PC développé pour faciliter la mise en service des régulateurs Exigo.

Avec Application tool, vous mettez au point la configuration et les réglages directement sur votre ordinateur pour ensuite les charger dans le régulateur. Un nombre quasi illimité de configurations peut être sauvegardé dans la mémoire de l'ordinateur pour toute utilisation ultérieure.

Un câble de communication est nécessaire pour pouvoir charger le régulateur avec la configuration. Le régulateur doit être sous tension et le programme de régulation déjà choisi pour que la configuration puisse être réalisée.

Des configurations prédéfinies peuvent être téléchargées au format atf sur le site web <u>www.regincontrols.</u> <u>com</u>. Ces fichiers atf peuvent être ouverts avec le logiciel et chargés dans le régulateur.

## 4.2.2 Configuration avec l'écran intégré ou un écran externe

- 1. Mettez le régulateur sous tension.
- 2. Par défaut, l'application chauffage est activée.
- 3. Identifiez-vous en tant qu'Admin.
- 4. Vous pouvez sélectionner un exemple prédéfini pour une configuration rapide et facile ; voir Configuration utilisant des configurations prédéfinies ci-dessous. Une description des différents exemples prédéfinis est disponible sous forme de document téléchargeable sur la page web de Regin sur <a href="https://www.regincontrols.com">www.regincontrols.com</a>.
- 5. Configurez toutes les entrées et sorties nécessaires. Documentez ou gardez en mémoire les entrées et sorties dont vous allez avoir besoin. À cette fin, vous pouvez consulter la liste complète des entrées et sorties dans *Annexe C Listes des entrées et sorties*.
- 6. Configurez toutes les fonctions souhaitées. Voir chapitre 3 Informations pour le spécialiste.
- 7. Configurez l'heure, la date et les programmes horaires dans le menu **Réglages horaires**.
- 8. Définissez toutes les consignes des fonctions choisies.

# Configuration utilisant des configurations prédéfinies

Utilisez l'écran de texte interne ou externe pour sélectionner une configuration prédéfinie. Une description des configurations prédéfinies est disponible sur <a href="https://www.regincontrols.com">www.regincontrols.com</a>.

1. Allez sur l'écran principal

Régulateur chauffage 27:04:20 14:29 BC1 C:32.5 R:32,9°C 2. Appuyez sur le bouton droit à six reprises jusqu'à atteindre le menu depuis lequel sélectionner la configuration

```
Choix configuration
Aucune
```

3. Sélectionnez la configuration de votre choix. La quantité de configurations disponibles est fonction du nombre d'entrées/de sorties dans le matériel.

```
Choix configuration 114
```

4. Activez la configuration.

```
Charger config.
Non
```

Configuration des entrées et sorties

Par défaut, aucune entrée et sortie n'est configurée.

Utilisez les touches [▼] and [▲] pour déplacer le curseur situé à gauche de l'écran et le placer devant l'application souhaitée. Sélectionnez Configuration et appuyez sur la touche [▶].

```
Réglages horaires
Evénements alarmes
Entrées/Sorties
Configuration
```

Utilisez les touches [▼] and [▲] pour déplacer le curseur situé à gauche de l'écran et le placer devant l'application souhaitée. Sélectionnez Entrées/Sorties et appuyez sur la touche [▶].

```
AI/UAI
DI/UDI
AO
DO
```

L'écran suivant affiche les valeurs actuelles des d'E/S du type choisi. L'exemple ci-après montre les entrées analogiques.

```
AI1 17.6 UAI1 12.1
AI2 23.1 UAI2 27.3
AI3 45.8 UAI3 -5.1
AI4
```

Appuyer sur le bouton [▶] pour afficher la configuration des AI.

```
AI1 brute : 17,6
Non utilisée
Compensation : 0,0 °C
Type sonde : PT1000
```

Appuyez sur la touche [OK] et modifier Non utilisée pour la fonction que vous souhaitez.

Appuyez sur la touche **[OK]** à nouveau pour choisir la fonction sélectionnée et passer à la valeur de la compensation. Terminez la configuration de l'AI en sélectionnant le type de sonde.

# Annexe A Caractéristiques techniques

# A.I Exigo Ardo

# A.I.I Données générales

Tension d'alimentation	24 V AC ±15 %, 5060 Hz ou 2136 V DC
Consommation électrique	Voir Annexe B Vue d'ensemble des modèles
Température ambiante	050 °C
Humidité ambiante	HR max. 95 %
Température de stockage	-2070 °C
Indice de protection	IP20
Raccordement	Borniers débrochables, 4 mm <sup>2</sup>
Sauvegarde de la mémoire	Batterie intégrée avec une longue durée de vie pour la sauvegarde des réglages, y compris le temps réel.
Écran	Écran à cristaux liquides, rétro-éclairé avec 4 lignes de 20 caractères chacune
Montage	Rail DIN ou en armoire
Coffret	Norme européenne (largeur de 8,5 modules)
Dimensions (LxHxP)	149 x 121 x 60 mm (lxHxP) bornes incluses
Type de pile	Pile au Lithium CR2032, remplaçable
Durée de vie	Min. 5 ans
Système d'exploitation	EXOreal C

# A.1.2 Ports de communication

TCP/IP	XOline, Modbus, BACnet/IP, CLOUDigo					
RS485	KOline, Modbus, BACnet MS/TP					
M-Bus	Communication M-Bus					

# A.1.3 Entrées et sorties

Entrées analogiques (AI)	Pour les sondes PT1000, Ni1000 LG et Ni1000 DIN (précision $\pm$ 0,4 °C) ou 010 V DC (précision $\pm$ 0,15 % du signal de sortie). Résolution 12 bits pour la conversion A/D.
Entrées digitales (DI)	Pour contacts libres de potentiel
Entrées universelles (UI)	Peuvent être utilisées indifféremment comme entrée analogique ou entrée digitale avec les caractéristiques ci-dessus.
Entrées/Sorties analogiques (UAI)	010 V DC, 5 mA, protection contre les courts-circuits
Sorties digitales (DO)	Sorties Mosfet, 24 V AC ou DC, 2 A continu. 8 A max. au total

# A.2 Exigo Vido

# A.2.1 Données générales

Tension d'alimentation	85265 V AC, 50/60 Hz
Consommation électrique	Voir Annexe B Vue d'ensemble des modèles
Température ambiante	050 °C
Humidité ambiante	HR max. 95 %
Température de stockage	-2070 °C
Indice de protection	IP20, IP40 seulement en cas de montage en façade d'armoire
Sauvegarde de la mémoire	Batterie intégrée avec une longue durée de vie pour la sauvegarde des réglages, y compris le temps réel.
Écran	Écran à cristaux liquides, rétro-éclairé avec 4 lignes de 20 caractères chacune
Montage	Rail DIN, mural ou en façade d'armoire
Dimensions (LxHxP)	146,7 x 97,6 x 76,0 mm (lxHxP) bornes incluses
Type de pile	Pile au Lithium CR2032, remplaçable
Durée de vie	Min. 8 ans
Système d'exploitation	EXOreal C

# A.2.2 Ports de communication

TCP/IP	EXOline, Modbus, BACnet/IP, CLOUDigo
RS485	EXOline, Modbus, BACnet MS/TP
M-Bus	Communication M-Bus

# A.2.3 Entrées et sorties

Entrées analogiques (AI)	Pour sondes PT1000, Ni1000 LG et Ni1000 DIN. Résolution 12 bits pour la conversion analogique/digital.
Entrées digitales (DI)	Pour contacts libres de potentiel
, ,	Peuvent être utilisées indifféremment comme entrée analogique ou entrée digitale avec les caractéristiques ci-dessus.
Entrées/Sorties analogiques (UAI)	Réglables en sortie (010 V DC, 210 V DC, 100 V DC ou 102 V DC, 8 bit D/A, protection contre les courts-circuits) ou entrée (010 V DC)
Sorties digitales (DO)	7x relais, 230 V AC, 1 A charge inductive par relais, max. 7 A au total

# Annexe B Vue d'ensemble des modèles

Nom	Tension d'alimentation	Description
HCA152W-4 HCA152DW-4 HCA282DW-4	24 V	Régulateur Ardo avec un port RS485 et un port TCP/IP
HCA283WM-4 HCA283DWM-4	24 V	Régulateur Ardo avec un port RS485, un port M-bus et un port TCP/IP
HCV191DW-2	230 V	Régulateur Vido avec un port TCP/IP
HCV192DW-2	230 V	Régulateur Vido avec un port RS485 et un port TCP/IP
HCV203DWM-2	230 V	Régulateur Vido avec un port RS485, un port M-bus et un port TCP/IP

Nom	Al	DI	UI*:	AO	UA		Ports RS485		Ports M-Bus	Lorun	Puissance consommée (VA)
HCA152W-4	4	4	-	3		4	1	1	-	-	9
HCA152DW-4	4	4	-	3		4	1	1	-	✓	9
HCA282DW-4	4	8	4	5		7	1	1	-	✓	9
HCA283WM-4	4	8	4	5		7	1	1	1	-	9
HCA283DWM-4	4	8	4	5		7	1	1	1	✓	9
HCV191DW-2	4	2	4	-	2	7	-	1	-	✓	9,5
HCV192DW-2	4	2	4	-	2	7	1	1	-	✓	10
HCV203DWM-2	4	2	4	1	2	7	1	1	1	✓	11

<sup>\*</sup> Les entrées universelles peuvent être configurées pour fonctionner soit comme sorties analogiques, soit comme sorties digitales.

<sup>\*\*</sup> peut être configurée soit en entrée analogique, soit en sortie analogique (0...10~V~DC).

# Annexe C Listes des entrées et sorties

Les listes ci-dessous sont prévues pour être utilisées pendant la mise en service. Elles permettent d'identifier facilement les différentes fonctions des entrées/sorties.

La colonne de gauche décrit le signal d'entrée/sortie, celle du milieu donne le nom du signal correspondant dans Application tool, et celle de droite contient le texte affiché par le régulateur.

# C.1 Entrées analogiques

✓	Description	Nom dans Application tool	Nom à l'écran
	Entrée inactive	Inutilisé	Inutilisé
	Sonde de température extérieure	Temp. extérieure	Temp. extérieure
	Sonde de température extérieure, BC2	Temp. extérieure BC2	Temp. extérieure BC2
	Sonde de température extérieure, BC3	Temp. extérieure BC3	Temp. extérieure BC3
	Sonde de température extérieure, BC4	Temp. extérieure BC4	Temp. extérieure BC4
	Température de départ BC1	BC1, température de départ	BC1, température de départ
	Température d'ambiance, BC1	BC1, temp. d'ambiance	BC1, temp. d'ambiance
	Température de retour BC1	BC1, T° retour	BC1 T° retour
	Limite universelle température, BC1	BC1, limite univ temp	BC1 limite univ temp
	Limite universelle shift température, BC1	BC1, limite univ temp shift	BC1 LimUnivShiftTemp
	Sonde d'humidité relative, BC1	BC1, HR	BC1 HR
	Pression différentielle, BC1	BC1 Pression différentielle	BC1 Pression diff
	Température de départ BC2	BC2, température de départ	BC2 température de départ
	Température d'ambiance, BC2	BC2, temp. d'ambiance	BC2 temp. d'ambiance
	Température de retour BC2	BC2, T° retour	BC2 T° retour
	Limite universelle température, BC2	BC2, limite univ temp	BC2 limite univ temp
	Limite universelle shift température, BC2	BC2, limite univ temp shift	BC2 LimUnivShiftTemp
	Sonde d'humidité relative, BC2	BC2, HR	BC2 HR
	Pression différentielle, BC2	BC2 Pression différentielle	BC2 Pression diff
	Température de départ BC3	BC3, température de départ	BC3 température de départ
	Température d'ambiance, BC3	BC3, temp. d'ambiance	BC3 temp. d'ambiance
	Température de retour BC3	BC3, Temp retour	BC3 Temp retour
	Limite universelle température, BC3	BC3, limite univ temp	BC3 limite univ temp
	Limite universelle température shift, BC3	BC3, limite univ temp shift	BC3 LimUnivShiftTemp
	Sonde d'humidité relative, BC3	BC3, HR	BC3 HR
	Pression différentielle, BC3	BC3 Pression différentielle	BC3 Pression diff
	Température de départ BC4	BC4, température de départ	BC4 température de départ
	Température d'ambiance, BC4	BC4, Temp. d'ambiance	BC4 Temp. d'ambiance
	Température de retour BC4	BC4, Temp retour	BC4 Temp retour
	Limite universelle température, BC4	BC4, Temp limite univ	BC4 Temp limite univ
	Limite universelle température shift, BC4	BC4, limite univ temp shift	BC4 LimUnivShiftTemp
	Sonde d'humidité relative, BC4	BC4, HR	BC4 HR
	Pression différentielle, BC4	BC4 Pression différentielle	BC4 Pression diff
	Température de départ ECS1	ECS1, température de départ	ECS1, température de départ
	Température du ballon Milieu, ECS1	ECS1, temp ballon milieu	ECS1 temp ballon milieu
	Température du ballon Bas, ECS1	ECS1, temp ballon bas	ECS1 temp ballon bas

✓	Description	Nom dans Application tool	Nom à l'écran
	Température ballon solaire, ECS1	ECS1, temp ballon solaire	ECS1 temp ballon solaire
	Température de limite, ECS1	ECS1, temp limite	ECS1 temp limite
	Température de retour circulation, ECS1	ECS1, temp de retour circulation	ECS1 temp de retour circulation
	Consigne externe, ECS1	ECS1, Consigne externe	ECS1 Consigne externe
	Température de départ ECS2	BC2, température de départ	BC2 température de départ
	Température du ballon Milieu, ECS2	ECS2, temp ballon milieu	ECS2 temp ballon milieu
	Température du ballon Bas, ECS2	ECS2, temp ballon bas	ECS2 temp ballon bas
	Température ballon solaire, ECS2	ECS2, temp ballon solaire	ECS2, temp ballon solaire
	Température de limite, ECS2	ECS2, temp limite	ECS2 temp limite
	Température de retour circulation, ECS2	ECS2, temp de retour circulation	ECS2 temp de retour circulation
	Consigne externe, ECS2	ECS2, Consigne externe	ECS2 Consigne externe
	Température de départ Chaudière	Temp départ chaudière	Temp départ chaudière
	Température de retour Chaudière	Temp retour chaudière	Temp retour chaudière
	Température de départ Chaudière 1	Chaudière 1, temp départ	Chaudière1 temp départ
	Température de retour Chaudière 1	Chaudière 1, temp retour	Chaudière1 temp retour
	Température de départ Chaudière 2	Chaudière 2, temp départ	Chaudière2 temp départ
	Température de retour Chaudière 2	Chaudière 2, temp retour	Chaudière2 temp retour
	Température de départ Chaudière 3	Chaudière 3, temp départ	Chaudière3 temp départ
	Température de retour Chaudière 3	Chaudière 3, temp retour	Chaudière3 temp retour
	Température de départ Chaudière 4	Chaudière 4, temp départ	Chaudière4 temp départ
	Température de retour Chaudière 4	Chaudière 4, temp retour	Chaudière4 temp retour
	Température de départ CU1	CU1, temp départ	CU1, temp départ
	Température de retour CU1	CU1, temp retour	CU1 temp retour
	Demande externe, CU1	CU1, demande externe	CU1 demande externe
	Température ballon Haut, Circuit primaire (CP)1	CP1, temp ballon haut	CP1 temp ballon haut
	Température du ballon Bas, CP1	CP1, temp ballon bas	CP1 temp ballon bas
	Demande externe, CP1	CP1, demande externe	CP1 demande externe
	Source de Chaleur Supplémentaire, CP1	BT1 Source de Chaleur Supplémentaire	BT1, Src Ch Add
	Température panneau solaire, Solaire	Solaire, temp panneau	Solaire temp panneau
	Température de retour solaire, Solaire	Solaire, temp retour	Solaire temp retour
	Priorité chauffage, température de départ	CP temp départ	CP temp départ
	Priorité chauffage, température de retour	CP temp retour	CP temp retour
	Priorité refroidissement, température de départ	CP temp départ	CP temp départ
	Priorité refroidissement, température de retour	CP temp retour	CP temp retour
	Entrée pour la demande de chauffage actuelle d'un autre régulateur Exigo (010 correspondant à 0100 °C)	Temp demande de chauffage	Temp demande de chauffage
	Transmetteur de vitesse du vent, 010 V DC	Vitesse du vent	Vitesse du vent
	Transmetteur de pression différentielle, 010 V DC	Pression diff	Pression diff
	Pression du système	Pression du système	Pression du système
	Sonde de température supplémentaire 1	Sonde temp supp 1	Sonde temp supp1
	Sonde de température supplémentaire 2	Sonde temp supp 2	Sonde temp supp2
	Sonde de température supplémentaire 3	Sonde temp supp 3	Sonde temp supp3

	/	Description	Nom dans Application tool	Nom à l'écran
Ī		Sonde de température supplémentaire 4	Sonde temp supp 4	Sonde temp supp4
		Sonde de température supplémentaire 5	Sonde temp supp 5	Sonde temp supp5

# C.2 Entrées digitales

✓	Description	Nom dans Application tool	Nom à l'écran
	Entrée inactive	Inutilisé	Inutilisé
	BC1 interrupteur principal	BC1, interrupteur principal	BC1 interrupteur principal
	Active mode confort BC1	BC1, Marche forcée	BC1 Marche forcée
	BC1, contact inverseur mode refroidissement	BC1, change-over	BC1 change-over
	BC1, démarrage du mode refroidissement	BC1, démarrage refroidissement	BC1 démarrage refroidissement
	Fonction marche/arrêt pour la vanne, 0 ou 100%, BC1	BC1, thermostat	BC1 thermostat
	Retour de marche/alarme pompe de circulation, P1A-BC1	BC1 indication Pompe A	BC1 indic Pompe A
	Retour de marche/alarme pompe de circulation, P1B-BC1	BC1, indication Pompe B	BC1 indic Pompe B
	BC1, impulsion énergie	BC1, impulsion énergie	BC1 impulsion énergie
	BC1 Température de départ haute	BC1 Température de départ haute	BC1 Température de départ haute
	BC1 Condensation	BC1 Condensation	BC1 Condensation
	BC1 Position chauffage	BC1 Position chauffage	BC1 Circuit chauffage fermé
	BC1 Position froid	BC1 Position froid	BC1 Circuit froid fermé
	BC2 interrupteur principal	BC2, interrupteur principal	BC2 interrupteur principal
	Active mode confort BC2	BC2, Marche forcée	BC2 marche forcée
	BC2, Contact inverseur mode refroidissement	BC2, change-over	BC2 change-over
	BC2, démarrage du mode refroidissement	BC2, démarrage refroidissement	BC2 démarrage refroidissement
	Fonction marche/arrêt pour la vanne, 0 ou 100%, BC2	BC2, thermostat	BC2 thermostat
	Retour de marche/alarme pompe de circulation, P1A-BC2	BC2, indication Pompe A	BC2 indic Pompe A
	Retour de marche/alarme pompe de circulation, P1B-BC2	BC2, indication Pompe B	BC2 indic Pompe B
	BC2, impulsion énergie	BC2, impulsion énergie	BC2 impulsion énergie
	BC2 Température de départ haute	BC2 Température de départ haute	BC2 Température de départ haute
	BC2 Condensation	BC2 Condensation	BC2 Condensation
	BC2 Position chauffage	BC2 Position chauffage	BC2 Circuit chauffage fermé
	BC2 Position froid	BC2 Position froid	BC2 Circuit froid fermé
	BC3 interrupteur principal	BC3, interrupteur principal	BC3 interrupteur principal
	Active mode confort BC3	BC3, Marche forcée	BC3 marche forcée
	BC3, Contact inverseur mode refroidissement	BC3, change-over	BC3, change-over
	BC3, démarrage du mode refroidissement	BC3, démarrage refroidissement	BC3 démarrage refroidissement
	Fonction marche/arrêt pour la vanne, 0 ou 100%, BC3	BC3, thermostat	BC3 thermostat
	Retour de marche/alarme pompe de circulation, P1A-BC3	BC3, indication Pompe A	BC3 indic Pompe A
	Retour de marche/alarme pompe de circulation, P1B-BC3	BC3, indication Pompe B	BC3 indic Pompe B
	BC3, impulsion énergie	BC3, impulsion énergie	BC3 impulsion énergie

✓	Description	Nom dans Application tool	Nom à l'écran
	BC3 Température de départ haute	BC3 Température de départ haute	BC3 Température de départ haute
	BC3 Condensation	BC3 Condensation	BC3 Condensation
	BC3 Position chauffage	BC3 Position chauffage	BC3 Circuit chauffage fermé
	BC3 Position froid	BC3 Position froid	BC3 Circuit froid fermé
	BC4 interrupteur principal	BC4, interrupteur principal	BC4 interrupteur principal
	Active mode confort BC4	BC4, Marche forcée	BC4 marche forcée
	BC4, Contact inverseur mode refroidissement	BC4, change-over	BC4, change-over
	BC4, démarrage du mode refroidissement	BC4, démarrage refroidissement	BC4 démarrage refroidissement
	Fonction marche/arrêt pour la vanne, 0 ou 100%, BC4	BC4, thermostat	BC4 thermostat
	Retour de marche/alarme pompe de circulation, P1A-BC4	BC4, indication Pompe A	BC4 indic Pompe A
	Retour de marche/alarme pompe de circulation, P1B-BC4	BC4, indication Pompe B	BC4 indic Pompe B
	BC4, impulsion énergie	BC4, impulsion énergie	BC4 impulsion énergie
	BC4 Température de départ haute	BC4 Température de départ haute	BC4 Température de départ haute
	BC4 Condensation	BC4 Condensation	BC4 Condensation
	BC4 Position chauffage	BC4 Position chauffage	BC4 Circuit chauffage fermé
	BC4 Position froid	BC4 Position froid	BC4 Circuit froid fermé
	ECS1 interrupteur principal	ECS1, interrupteur principal	ECS1 interrupteur principal
	ECS1 contrôleur de débit pour batterie chaude	ECS1, contrôleur de débit	ECS1 contrôleur de débit
	Retour de marche/alarme pompe ballon A, ECS1	ECS1, indication pompe ballon A	ECS1 indic pompe ballon A
	Retour de marche/alarme pompe ballon B, ECS1	ECS1, indication pompe ballon B	ECS1 indic pompe ballon B
	Retour de marche/alarme échangeur ballon A, ECS1	ECS1, indication pompe échangeur A	ECS1 PompeEch A ind
	Retour de marche/alarme échangeur ballon B, ECS1	ECS1, indication pompe échangeur B	ECS1 PompeEch B ind
	Retour de marche/alarme pompe de circulation A, ECS1	ECS1, indication pompe circulation A	ECS1 PompeCirc A ind
	Retour de marche/alarme pompe de circulation B, ECS1	ECS1, indication pompe circulation B	ECS1 PompeCirc B ind
	ECS1, impulsion énergie	ECS1, impulsion énergie	ECS1 impulsion énergie
	ECS1, démarrage manuel de la désinfection thermique	ECS1, démarrage désinfection thermique	ECS1 démar. désinf therm
	ECS2 interrupteur principal	ECS2, interrupteur principal	ECS2 interrupteur principal
	ECS2 contrôleur de débit pour batterie chaude	ECS2, contrôleur de débit	ECS2 contrôleur de débit
	Retour de marche/alarme pompe ballon A, ECS2	ECS2, indication pompe ballon A	ECS2 indic pompe ballon A
	Retour de marche/alarme pompe ballon B, ECS2	ECS2, indication pompe ballon B	ECS2 indic pompe ballon B
	Retour de marche/alarme échangeur ballon A, ECS2	ECS2, indication pompe échangeur A	ECS2 indic pompe échangeur A
	Retour de marche/alarme pompe échangeur B, ECS2	ECS2, indication pompe échangeur B	ECS2 indic pompe échangeur B
	Retour de marche/alarme pompe de circulation A, ECS2	ECS2, indication pompe circulation A	ECS2 indic pompe circulation A
	Retour de marche/alarme pompe de circulation B, ECS2	ECS2, indication pompe circulation B	ECS2 indic pompe circulation B
	ECS2, impulsion énergie	ECS2, impulsion énergie	ECS2 impulsion énergie
	ECS2, démarrage manuel de la désinfection thermique	ECS2, démarrage désinfection thermique	ECS2 démar. désinf therm
	Retour de marche/alarme Chaudière 1	Indication Chaudière 1	Indication Chaudière 1
	Retour de marche/alarme pompe A/chaudière 1	Chaudière 1 pompe A indication	Chaudière1 indic pompe A

✓	Description	Nom dans Application tool	Nom à l'écran
	Retour de marche/alarme pompe B/chaudière 1	Chaudière 1, indication Pompe B	Chaudière1 indic pompe B
	Retour de marche/alarme pompe retour Pompe/ Chaudière 1	Chaudière 1 indication pompe retour	Chaudière 1 pompe retour indic
	Retour de marche/alarme Chaudière 2	Indication Chaudière 2	Indication Chaudière 2
	Retour de marche/alarme pompe A/chaudière 2	Chaudière 2 pompe A indication	Chaudière2 indic pompe A
	Retour de marche/alarme pompe B/chaudière 2	Chaudière 2, indication Pompe B	Chaudière2 indic pompe B
	Retour de marche/alarme pompe retour Pompe/ Chaudière 2	Chaudière 2 indication pompe retour	Chaudière 2 pompe retour indic
	Retour de marche/alarme Chaudière 3	Indication Chaudière 3	Indication Chaudière 3
	Retour de marche/alarme pompe A/chaudière 3	Chaudière 3 pompe A indication	Chaudière3 indic pompe A
	Retour de marche/alarme pompe B/chaudière 3	Indication Chaudière 3 Pompe B	Chaudière3 indic pompe B
	Retour de marche/alarme pompe retour Pompe/ Chaudière 3	Chaudière 3 indication pompe retour	Chaudière 3 pompe retour indic
	Retour de marche/alarme Chaudière 4	Indication Chaudière 4	Indication Chaudière 4
	Retour de marche/alarme pompe A/chaudière 4	Chaudière 4 pompe A indication	Chaudière4 indic pompe A
	Retour de marche/alarme pompe B/chaudière 4	Indication Chaudière 4 Pompe B	Chaudière4 indic pompe B
	Retour de marche/alarme pompe retour Pompe/ Chaudière 4	Chaudière 4 indication pompe retour	Chaudière 4 pompe retour indic
	Retour de marche/alarme pompe de circulation A	Indication Pompe de circulation A	Indic Pompe de circulation A
	Retour de marche/alarme pompe de circulation B	Indication Pompe de circulation B	Indic Pompe de circulation B
	Alarme Chaudière	Alarme Chaudière	Alarme Chaudière
	Pressostat, **vase d'expansion	**Vase d'expansion	**Vase d'expansion
	Contrôle de chaudière arrêt externe	Arrêt externe Chaudière 1-4	Arrêt externe Chaudière 1-4
	Alarme pression/débit pour le circuit de la chaudière	Erreur pression/débit	Système pression basse
	CU1 interrupteur principal	CU1, interrupteur principal	CU1 interrupteur principal
	Retour de marche/alarme pompe de circulation A, CU1	CU1, indication Pompe A	CU1 indic Pompe A
	Retour de marche/alarme pompe de circulation B, CU1	CU1, indication Pompe B	CU1 indic Pompe B
	CU1, impulsion énergie	CU1, impulsion énergie	CU1 impulsion énergie
	CP1 interrupteur principal	CP1, interrupteur principal	CP1 interrupteur principal
	Retour de marche/alarme pompe de charge A, CP1	CP1, indication pompe de charge A	CP1, indic pompe de charge A
	Retour de marche/alarme pompe de charge B, CP1	CP1, indication pompe de charge B	CP1, indic pompe de charge B
	Retour de marche/alarme Scr Chal Add Pompe A, BT1	BT1 Pompe A Scr Chal Add indication	BT1, indic ABC pompe A
	Retour de marche/alarme Scr Chal Add Pompe B, BT1	BT1 Pompe B Scr Chal Add indication	BT1, indic ABC pompe B
	Solaire interrupteur principal	Solaire, interrupteur principal	Solaire interrupteur principal
	Retour de marche/alarme de la pompe solaire A	Solaire, indication Pompe A	Solaire indic pompe A
	Retour de marche/alarme de la pompe solaire B	Solaire, indication pompe B	Solaire indic pompe B
	Marche/Arrêt BC	Arrêt du régulateur	Arrêt du régulateur
	Acquitter toutes les alarmes	Acquittement des alarmes	Alarme acquitt
	Impulsions volume, utilisation eau chaude	Impulsion eau	Impulsion eau
	Impulsion énergie, utilisation chauffage	Impulsion énergie	Impulsion énergie
	Impulsion volume, utilisation eau froide 1	EF1 impulsion	EF1 impulsion
	Impulsion volume, utilisation eau froide 2	EF2 impulsion	EF2 impulsion
	Impulsion énergie, compteur d'électricité	Impulsion électrique	Impulsion électrique

✓	Description	Nom dans Application tool	Nom à l'écran
	Retour de marche/alarme, convertisseurs de fréquence pour le contrôle de pression	Convertisseurs de fréquence	Convertisseurs de fréquence
	Alarme supplémentaire 1	Alarme supplémentaire 1	Alarme supplémentaire 1
	Alarme supplémentaire 2	Alarme supplémentaire 2	Alarme supplémentaire 2
	Alarme supplémentaire 3	Alarme supplémentaire 3	Alarme supplémentaire 3
	Alarme supplémentaire 4	Alarme supplémentaire 4	Alarme supplémentaire 4
	Alarme supplémentaire 5	Alarme supplémentaire 5	Alarme supplémentaire 5
	Alarme supplémentaire 6	Alarme supplémentaire 6	Alarme supplémentaire 6
	Alarme supplémentaire 7	Alarme supplémentaire 7	Alarme supplémentaire 7
	Alarme supplémentaire 8	Alarme supplémentaire 8	Alarme supplémentaire 8
	Alarme supplémentaire 9	Alarme supplémentaire 9	Alarme supplémentaire 9
	Alarme supplémentaire 10	Alarme supplémentaire 10	Alarme supplémentaire 10

#### C.3 Entrées universelles

Les entrées universelles du régulateur peuvent être configurées individuellement comme entrées analogiques en utilisant n'importe quelle entrée analogique dans C.1 Entrées analogiques, ou comme entrées digitales en utilisant n'importe quelle entrée digitale dans C.2 Entrées digitales.

## C.4 Sorties analogiques

✓	Description	Nom dans Application tool	Nom à l'écran
	Sortie inactive	Inutilisé	Inutilisé
	Actionneur de vanne, boucle de chauffage 1, BC1	BC1, Actionneur	BC1 Actionneur
	Pompe continue, boucle de chauffage 1, BC1	BC1 pompe continu	BC1 pompe continu
	Actionneur de vanne, boucle de chauffage 2, BC2	BC2, Actionneur	BC2 Actionneur
	Pompe continue, boucle de chauffage 2, BC2	BC2 pompe continu	BC2 pompe continu
	Actionneur de vanne, boucle de chauffage 3, BC3	BC3, Actionneur	BC3 Actionneur
	Pompe continue, boucle de chauffage 3, BC3	BC3 pompe continu	BC3 pompe continu
	Actionneur de vanne, boucle de chauffage 4, BC4	BC4, Actionneur	BC4 Actionneur
	Pompe continue, boucle de chauffage 4, BC4	BC4 pompe continu	BC4 pompe continu
	Actionneur de vanne, Boucle d'eau chaude sanitaire 1, ECS1	ECS1, Actionneur	ECS1 Actionneur
	Actionneur de vanne, Boucle d'eau chaude sanitaire 2, ECS2	ECS2, Actionneur	ECS2 Actionneur
	Brûleur, chaudière 1	Chaudière 1 brûleur modulant	Chaudière1 brûleur mod
	Brûleur, chaudière 2	Chaudière 2 brûleur modulant	CHDR2 brûleur mod
	Brûleur, chaudière 3	Chaudière 3 brûleur modulant	CHDR3 brûleur mod
	Brûleur, chaudière 4	Chaudière 4 brûleur modulant	CHDR4 brûleur mod
	Actionneur de vanne, vanne retour Chaudière 1	Chaudière 1, actionneur temp retour	CHDR1 T° retour actionneur
	Actionneur de vanne, vanne retour Chaudière 2	Chaudière 2, actionneur temp retour	CHDR2 T° retour actionneur
	Actionneur de vanne, vanne retour Chaudière 3	Chaudière 3, actionneur temp retour	CHDR3 T° retour actionneur
	Actionneur de vanne, vanne retour Chaudière 4	Chaudière 4, actionneur temp retour	CHDR4 T° retour actionneur

✓	Description	Nom dans Application tool	Nom à l'écran	
	Actionneur de vanne, Boucle de chauffage urbain 1, CU1	CU1, Actionneur	CU1 Actionneur	
	Solaire Actionneur	Solaire Ctrl pompe/vanne	Solaire Ctrl pompe/vanne	
	Consigne max des boucles configurées (0100 degrés correspond à 010 V)	Temp demande de chauffage	Temp demande de chauffage	
	Convertisseurs de fréquence, contrôle de pression	Pression différentielle, vanne	Vanne de pression différentielle	
	Contrôle séquentiel d'actionneur	Contrôle séq d'actionneur BC1-CU1	Contrôle séq BC1-CU1	
	Température extérieure	Température extérieure	Température extérieure	

# C.5 Sorties digitales

✓	Description	Nom dans Application tool	Nom à l'écran
	Sortie inactive	Inutilisé	Inutilisé
	Pompe marche/arrêt, P1A-BC1	BC1 Démar. Pompe A	BC1 Démar. Pompe A
	Pompe marche/arrêt, P1B-BC1	BC1, démarrage Pompe B	BC1, démarrage Pompe B
	Actionneur 3 points BC1, augmentation	BC1, augmentation actionneur	BC1 augment actionneur
	Actionneur 3 points BC1, diminution	BC1, diminution actionneur	BC1 dimin actionneur
	Marche/Arrêt déshumidification, BC1	BC1, déshumidification	BC1 déshumidification
	Vanne de dérivation pour réseau de refroidissement urbain, BC1	BC1, dérivation CV1	BC1 dérivation CV1
	BC1 Chauffage	BC1 Chauffage	BC1 Démarrage chauffage
	Mode froid BC1	BC1 Refroidissement	BC1 Démarrage froid
	Marche/Arrêt pompe, P1A-BC2	BC2, Démar. Pompe A	BC2 Démar. Pompe A
	Marche/Arrêt pompe, P1B-BC2	BC2, démarrage Pompe B	BC2 démarrage Pompe B
	Actionneur 3 points BC2, augmentation	BC2, augmentation actionneur	BC2 augment actionneur
	Actionneur 3 points BC2, diminution	BC2, diminution actionneur	BC2 dimin actionneur
	Marche/Arrêt déshumidification, BC2	BC2, déshumidification	BC2 déshumidification
	Vanne de dérivation pour réseau de refroidissement urbain, BC2	BC2, dérivation CV1	BC2 dérivation CV1
	BC2 Chauffage	BC2 Chauffage	BC2 Démarrage chauffage
	Mode froid BC2	BC2 Refroidissement	BC2 Démarrage froid
	Marche/Arrêt pompe, P1A-BC3	BC3, Démar. Pompe A	BC3 Démar. Pompe A
	Marche/Arrêt pompe, P1B-BC3	BC3, démarrage Pompe B	BC3 démarrage Pompe B
	Actionneur 3 points BC3, augmentation	BC3, augmentation actionneur	BC3 augment actionneur
	Actionneur 3 points BC3, diminution	BC3, diminution actionneur	BC3 dimin actionneur
	Marche/Arrêt déshumidification, BC3	BC3, déshumidification	BC3 déshumidification
	Vanne de dérivation pour réseau de refroidissement urbain, BC3	BC3, dérivation CV1	BC3 dérivation CV1
	BC3 Chauffage	BC3 Chauffage	BC3 Démarrage chauffage
	Mode froid BC3	BC3 Refroidissement	BC3 Démarrage froid
	Marche/Arrêt pompe P1A - BC4	BC4, Démar. Pompe A	BC4 Démar. Pompe A
	Marche/Arrêt pompe P1B - BC4	BC4, démarrage Pompe B	BC4 démarrage Pompe B
	Actionneur 3 points BC4, augmentation	BC4, augmentation actionneur	BC4 augment actionneur
	Actionneur 3 points BC4, diminution	BC4, diminution actionneur	BC4 dimin actionneur
	Marche/Arrêt déshumidification, BC4	BC4, déshumidification	BC4 déshumidification

✓	Description	Nom dans Application tool	Nom à l'écran
	Vanne de dérivation pour réseau de refroidisse-	BC4, dérivation CV1	BC4 dérivation CV1
	ment urbain, BC4		
	BC4 Chauffage	BC4 Chauffage	BC4 Démarrage chauffage
	Mode froid BC4	BC4 Refroidissement	BC4 Démarrage froid
	Marche/Arrêt pompe ballon A, ECS1	ECS1, démarrage pompe ballon A	ECS1 démarrage pompe ballon A
	Marche/Arrêt pompe ballon B, ECS1	ECS1, démarrage pompe ballon B	ECS1 démarrage pompe ballon B
	Marche/Arrêt pompe échangeur A, ECS1	ECS1, démar pompe échangeur A	ECS1 PompeEch A démar.
	Marche/arrêt pompe échangeur B, ECS1	ECS1, pompe échangeur B démarr.	ECS1 PompeEch B démar.
	Marche/arrêt pompe de circulation A, ECS1	ECS1, pompe A circulation démarr.	ECS1 PompeCirc A démar.
	Marche/arrêt pompe B circulation, ECS1	ECS1, pompe B circulation démarr.	ECS1 PompeCirc B démar.
	Actionneur 3 points ECS1, augmentation	ECS1, augmentation actionneur	ECS1 augment actionneur
	Actionneur 3 points ECS1, diminution	ECS1, diminution actionneur	ECS1 dimin actionneur
	Marche/arrêt Désinfection thermique ECS1	ECS1, Désinfection thermique, chauffage	ECS1 Désinf therm.
	Marche/arrêt désinfection thermique/nettoyage ECS1	ECS1, Désinfection thermique / nettoyage	ECS1 Désinf/nettoyag
	Marche/Arrêt pompe A ballon, ECS2	ECS2, pompe A ballon démarr.	ECS2 pompe A ballon démarr.
	Marche/Arrêt pompe B ballon, ECS2	ECS2, pompe B ballon démarr.	ECS2 pompe B ballon démarr.
	Marche/Arrêt pompe A échangeur, ECS2	ECS2, pompe A échangeur démarr.	ECS2 PompeEch A démar.
	Marche/arrêt pompe B échangeur, ECS2	ECS2, pompe B échangeur démarr.	ECS2 PompeEch B démar.
	Marche/arrêt pompe A circulation, ECS2	ECS2, pompe A circulation démarr.	ECS2 PompeCirc A démar.
	Marche/arrêt pompe B circulation, ECS2	ECS2, pompe B circulation démarr.	ECS2 PompeCirc B démar.
	Actionneur 3 points ECS2, augmentation	ECS2, augmentation actionneur	ECS2 augment actionneur
	Actionneur 3 points ECS2, diminution	ECS2, diminution actionneur	ECS2 dimin actionneur
	Marche/arrêt Désinfection thermique ECS2	ECS2, Désinfection thermique, chauffage	ECS2 Désinf therm.
	Marche/arrêt désinfection thermique/nettoyage ECS2	ECS2, Désinfection thermique / nettoyage	ECS2 Désinf/nettoyag
	Marche/arrêt brûleur 1	Chaudière 1 Brûleur	CHDR1 Brûleur
	Marche/arrêt brûleur 1, haute puissance	Chaudière 1 Brûleur (haute puissance)	CHDR1 Brûleur (haute puissance)
	Marche/arrêt pompe A, Chaudière 1	Chaudière 1 pompe A démarr.	CHDR1 Démar. Pompe A
	Marche/arrêt pompe B, Chaudière 1	Chaudière 1 pompe B démarr.	CHDR1 Démar. Pompe B
	Marche/arrêt pompe retour, Chaudière 1	Chaudière 1 pompe retour démarr.	CHDR1 pompe retour démar.
	Marche/arrêt brûleur 2	Chaudière 2 Brûleur	CHDR2 Brûleur
	Marche/arrêt brûleur 2, haute puissance	Chaudière 2 Brûleur (haute puissance)	CHDR2 Brûleur (haute puissance)
	Marche/arrêt pompe A, Chaudière 2	Chaudière 2 pompe A démarr.	CHDR2 Démar. Pompe A
	Marche/arrêt pompe B, Chaudière 2	Chaudière 2 pompe B démarr.	CHDR2 Démar. Pompe B
	Marche/arrêt pompe retour, Chaudière 2	Chaudière 2 pompe retour démarr.	CHDR2 pompe retour démar.
	Marche/arrêt brûleur 3	Chaudière 3 Brûleur	CHDR3 Brûleur
	Marche/arrêt brûleur 3, haute puissance	Chaudière 3 Brûleur (haute puissance)	CHDR3 Brûleur (haute puissance)
	Marche/arrêt pompe A, Chaudière 3	Chaudière 3 pompe A démarr.	CHDR3 Démar. Pompe A
	Marche/arrêt pompe B, Chaudière 3	Chaudière 3 pompe B démarr.	CHDR3 Démar. Pompe B
	Marche/arrêt pompe retour, Chaudière 3	Chaudière 3 pompe retour démarr.	CHDR3 pompe retour démar.
	Marche/arrêt brûleur 4	Chaudière 4 Brûleur	CHDR3 Brûleur

✓	Description	Nom dans Application tool	Nom à l'écran
	Marche/arrêt brûleur 4, haute puissance	Chaudière 4 Brûleur (haute puissance)	CHDR4 Brûleur (haute puissance)
	Marche/arrêt pompe A, Chaudière 4	Chaudière 4 pompe A démarr.	CHDR4 Démar. Pompe A
	Marche/arrêt pompe B, Chaudière 4	Chaudière 4 pompe B démarr.	CHDR4 Démar. Pompe B
	Marche/arrêt pompe retour, Chaudière 4	Chaudière 4 pompe retour démarr.	CHDR4 pompe retour démar.
	Marche/arrêt pompe A circulation	Pompe A circulation démarr.	Pompe A circ. démarr.
	Marche/arrêt pompe B circulation	Pompe B circulation démarr.	Pompe B circ. démarr.
	Marche/arrêt pompe A-CU1	CU1, Pompe A démar.	CU1 Pompe A démar.
	Marche/arrêt pompe B-CU1	CU1, Pompe B démarr.	CU1 Pompe B démarr.
	Actionneur 3 points CU1, augmentation	CU1, augmentation actionneur	CU1 augment actionneur
	Actionneur 3 points CU1, diminution	CU1, diminution actionneur	CU1 dimin actionneur
	Marche/arrêt Pompe A charge pour ballon de stockage, P1-BT1	BT1, pompe A charge démarr.	BT1 Démar. Pompe A
	Marche/arrêt Pompe B charge pour ballon de stockage, P1-BT1	BT1, pompe B charge démarr.	BT1 Démar. Pompe B
	Source de Chaleur Supplémentaire pompe A Démarrage	BT1 Pompe A Scr Chal Add démar.	BT1, démar. AHS pompe A
	Source de Chaleur Supplémentaire pompe B Démarrage	BT1 Pompe B Scr Chal Add démar.	BT1, démar. AHS pompe B
	Marche/arrêt pompe A, Solaire	Solaire, Pompe A démarr.	Solaire Démarrage pompe A
	Marche/arrêt pompe B, Solaire	Solaire, Pompe B démarr.	Solaire Démarrage pompe B
	Connecter le circuit solaire à ECS ou tampon	Circuit solaire, ECS -> Ballon tampon	Solaire ECS->tampon
	Solaire Refroidissement	Solaire Refroidissement	Solaire Refroidissement
	Contrôle séquentiel actionneur BC1-CU1 augmenter	Contrôle séquentiel actionneur BC1- CU1 augmenter	Contrôle séq BC1-CU1 augmenter
	Contrôle séquentiel actionneur BC1-CU1 diminuer	Contrôle séquentiel actionneur BC1- CU1 diminuer	Contrôle séq BC1-CU1 diminuer
	Démarrage unité de refroidissement	Groupe froid démarr.	Groupe froid démarr.
	Marche/arrêt convertisseur de fréquence, contrôle de pression	Convertisseur de fréquence démarr.	Convertisseur de fréquence démarr.
	Recharge	Recharge	Recharge
	Total des alarmes de types A + B + C	Total alarmes	Total alarmes
	Total des alarmes de type A	Total des alarmes de type A	Total des alarmes de type A
	Total des alarmes de type B + C	Total des alarmes de type B/C	Total des alarmes de type B/C
	Programme horaire (timer) 1	Prog. horaire 1	Prog. horaire 1
	Programme horaire (timer) 2	Prog. horaire 2	Prog. horaire 2
	Programme horaire (timer) 3	Prog. horaire 3	Prog. horaire 3
	Programme horaire (timer) 4	Prog. horaire 4	Prog. horaire 4
	Programme horaire (timer) 5	Prog. horaire 5	Prog. horaire 5

#### Annexe D Liste des alarmes

Les libellés des alarmes ainsi que les niveaux de priorité et délais ci-dessous correspondent aux réglages d'usine.

## D.I Boucle de chauffage I

Non	Texte d'alarme	Prio	Délai	Description
1	Défaut P1A B-BC1	В	0 s	Défaut pompe A ou B du BC1
2	Deviation départ BC1	А	60 min	Temp de départ BC1 dérive trop et depuis trop longtemps par rapport au point de consigne
3	Deviation ambiance BC1	A	60 min	Temp d'ambiance BC1 dérive trop et depuis trop longtemps par rapport au point de consigne
4	Défaut pompe AB-BC1	Α	0 s	Défaut des deux pompe circulation, P1A et P1B, BC1
5	Manuel BC1	С	0 s	BC1 en mode manuel
6	BC1 protection anti-gel	А	0 s	BC1 Protection antigel active
7	CU1 Température de départ haute	A	0 s	BC1 Température haute départ
8	BC1 Condensation	А	0 s	BC1 détection condensation
9	Erreur sonde départ boucle BC1	В	5 s	Sonde de coupure de courant ou de court-circuit BC1 départ
10	Erreur sonde BC1 ambiance	В	5 s	Sonde de coupure de courant ou de court-circuit BC1 ambiance
11	Erreur sonde BC1 retour	В	5 s	Sonde de coupure de courant ou de court-circuit BC1 retour
12	Erreur sonde BC1 Limite Universelle	В	5 s	Sonde de coupure de courant ou de court-circuit BC1 Limite Universelle
13	Erreur sonde BC1 Shift Universelle	В	5 s	Sonde de coupure de courant ou de court-circuit BC1 Shift Universelle
14	Erreur sonde BC1 Humidité	В	5 s	Sonde de coupure de courant ou de court-circuit BC1 humidité
15	Erreur sonde BC1 pression différentielle	В	5 s	Sonde de coupure de courant ou de court-circuit BC1 pression différentielle
16	BC1 Séchage de dalle	Α	5 h	BC1 défaut séchage dalle

## D.2 Boucle de chauffage 2

Non	Texte d'alarme	Prio	Délai	Description
17	Défaut P1A B-BC2	В	0 s	Défaut pompe P1A ou P1B BC2
18	Deviation départ BC2	А	60 min	Temp de départ BC2 dérive trop et depuis trop longtemps par rapport au point de consigne
19	Deviation ambiance BC2	А	60 min	Temp d'ambiance BC2 dérive trop et depuis trop longtemps par rapport au point de consigne
20	Défaut P1A&B-BC2	А	0 s	Défaut des deux pompe circulation, P1A et P1B, BC2
21	BC2 Manuel	С	0 s	BC2 en mode manuel
22	BC2 protection anti-gel	А	0 s	BC2 Protection antigel active
23	CU1 Température de départ haute	А	0 s	BC2 Température haute départ
24	BC2 Condensation	А	0 s	BC2 détection condensation
25	Erreur sonde départ boucle BC2	В	5 s	Sonde de coupure de courant ou de court-circuit BC2 départ
26	Erreur sonde BC2 ambiance	В	5 s	Sonde de coupure de courant ou de court-circuit BC2 ambiance

Non	Texte d'alarme	Prio	Délai	Description
27	Erreur sonde BC2 retour	В	5 s	Sonde de coupure de courant ou de court-circuit BC2 retour
28	Erreur sonde BC2 Limite Universelle	В	5 s	Sonde de coupure de courant ou de court-circuit BC2 Limite Universelle
29	Erreur sonde BC2 Shift Universelle	В	5 s	Sonde de coupure de courant ou de court-circuit BC2 Shift Universelle
30	Erreur sonde BC2 Humidité	В	5 s	Sonde de coupure de courant ou de court-circuit BC2 humidité
31	Erreur sonde BC2 pression différentielle	В	5 s	Sonde de coupure de courant ou de court-circuit BC2 pression différentielle
32	BC2 Séchage de dalle	А	5 h	BC2 défaut séchage dalle

## D.3 Boucle de chauffage 3

Non	Texte d'alarme	Prio	Délai	Description
33	Défaut P1A B-BC3	В	0 s	Défaut pompe A ou B du BC3
34	Deviation départ BC3	A	60 min	Temp de départ BC3 dérive trop et depuis trop longtemps par rapport au point de consigne
35	Deviation ambiance BC3	A	60 min	Temp d'ambiance BC3 dérive trop et depuis trop longtemps par rapport au point de consigne
36	Défaut P1A&B-BC3	А	0 s	Défaut des deux pompe circulation, P1A et P1B, BC3
37	BC3 Manuel	С	0 s	BC3 en mode manuel
38	BC3 protection anti-gel	А	0 s	BC3 Protection antigel active
39	CU1 Température de départ haute	А	0 s	BC3 Température haute départ
40	BC3 Condensation	Α	0 s	BC3 détection condensation
41	Erreur sonde départ boucle BC3	В	5 s	Sonde de coupure de courant ou de court-circuit BC3 départ
42	Erreur sonde BC3 ambiance	В	5 s	Sonde de coupure de courant ou de court-circuit BC3 ambiance
43	Erreur sonde BC3 retour	В	5 s	Sonde de coupure de courant ou de court-circuit BC3 retour
44	Erreur sonde BC3 Limite Universelle	В	5 s	Sonde de coupure de courant ou de court-circuit BC3 Limite Universelle
45	Erreur sonde BC3 Shift Universelle	В	5 s	Sonde de coupure de courant ou de court-circuit BC3 Shift Universelle
46	Erreur sonde BC3 Humidité	В	5 s	Sonde de coupure de courant ou de court-circuit BC3 humidité
47	Erreur sonde BC3 pression différentielle	В	5 s	Sonde de coupure de courant ou de court-circuit BC3 pression différentielle
48	BC3 Séchage de dalle	А	5 h	BC3 défaut séchage dalle

## D.4 Boucle de chauffage 4

Non	Texte d'alarme	Prio	Délai	Description
49	Défaut P1A B-BC4	В	0 s	Défaut pompe A ou B du BC4
50	Deviation départ BC4	А	60 min	Temp de départ BC4 dérive trop et depuis trop longtemps par rapport au point de consigne
51	Deviation ambiance BC4	А	60 min	Temp d'ambiance BC4 dérive trop et depuis trop longtemps par rapport au point de consigne
52	Défaut P1A&B-BC4	А	0 s	Défaut des deux pompes circulation, P1A et P1B, BC4
53	BC4 Manuel	С	0 s	BC4 en mode manuel
54	BC4 protection anti-gel	А	0 s	BC4 Protection antigel active

Non	Texte d'alarme	Prio	Délai	Description
55	CU1 Température de départ haute	А	0 s	BC4 Température haute départ
56	BC4 Condensation	А	0 s	BC4 Détection condensation
57	Erreur sonde départ boucle BC4	В	5 s	Sonde de coupure de courant ou de court-circuit BC4 départ
58	Erreur sonde BC4 ambiance	В	5 s	Sonde de coupure de courant ou de court-circuit BC4 ambiance
59	Erreur sonde BC4 retour	В	5 s	Sonde de coupure de courant ou de court-circuit BC4 retour
60	Erreur sonde BC4 Limite Universelle	В	5 s	Sonde de coupure de courant ou de court-circuit BC4 Limite Universelle
61	Erreur sonde BC4 Shift Universelle	В	5 s	Sonde de coupure de courant ou de court-circuit BC4 Shift Universelle
62	Erreur sonde BC4 Humidité	В	5 s	Sonde de coupure de courant ou de court-circuit BC4 humidité
63	Erreur sonde BC4 pression différentielle	В	5 s	Sonde de coupure de courant ou de court-circuit BC4 pression différentielle
64	BC4 Séchage de dalle	А	5 h	BC4 défaut séchage dalle

## D.5 Eau chaude sanitaire I

Non	Texte d'alarme	Prio	Délai	Description
65	Défaut pompe ballon P1A et P1B ECS1	В	0 s	Défaut pompe ballon A ou B du ECS1
66	Défaut pompes échangeur P1A et P1B, ECS1	В	0 s	Défaut pompes échangeur A ou B, ECS1
67	Défaut Pompes circulation P1A et P1B, ECS1	В	0 s	Défaut des pompes circulation A ou B, ECS1
68	Deviation départ ECS4	А	60 min	Temp de départ ECS1 dérive trop et depuis trop longtemps par rapport au point de consigne
69	Deviation Ballon ECS1	А	60 min	Temp de ballon ECS1 dérive trop et depuis trop longtemps par rapport au point de consigne
70	Défaut Ballon AB-ECS1	А	0 s	Défaut des deux pompes circulation, P1A et P1B, ECS1
71	Défaut Échangeur Pompe AB- ECS1	А	0 s	Défaut des deux pompes échangeur, P1A et P1B, ECS1
72	Défaut Circulation AB-ECS1	А	0 s	Défaut des deux pompes circulation, P1A et P1B, ECS1
73	ECS1 Manuel	С	0 s	ECS1 en mode manuel
74	Protection anti-gel ECS1	Α	0 s	ECS1 Protection antigel active
75	Temp haute ECS1	В	300 s	ECS1 température trop élevée
76	Erreur sonde départ boucle ECS1	В	0 s	Sonde de coupure de courant ou de court-circuit ECS1 départ
77	Erreur sonde ECS1 Ballon milieu	В	0 s	Sonde de coupure de courant ou de court-circuit ECS1 ballon milieu
78	Erreur sonde ECS1 Ballon Bas	В	0 s	Sonde de coupure de courant ou de court-circuit ECS1 ballon bas
79	Erreur sonde ECS1 Ballon Solaire	В	0 s	Sonde de coupure de courant ou de court-circuit ECS1 ballon solaire
80	Erreur sonde ECS1 Limitation	В	0 s	Sonde de coupure de courant ou de court-circuit ECS1 limitation
81	Erreur sonde ECS1 Circulation Temp Retour	В	0 s	Sonde de coupure de courant ou de court-circuit ECS1 Circulation retour
82	ECS1 Alarme Désinfection	А	0 s	ECS1 Alarme Désinfection thermique
83	ECS1 contrôleur de débit	Α	0 s	ECS1 aucun débit détecté

#### D.6 Eau chaude sanitaire 2

Non	Texte d'alarme	Prio	Délai	Description
84	Défaut pompe ballon P1A B-ECS2	В	0 s	Défaut pompe ballon P1A ou P1B ECS2
85	Défaut pompes échangeur P1A  B-ECS2	В	0 s	Défaut pompes échangeur P1A ou P1B ECS2
86	Défaut Pompes circulation P1A  B-ECS2	В	0 s	Défaut des pompes circulation P1A ou P1B ECS2
87	Deviation départ ECS2	А	60 min	Temp de départ ECS2 dérive trop et depuis trop longtemps par rapport au point de consigne
88	Deviation Ballon ECS2	A	60 min	Temp de ballon ECS2 dérive trop et depuis trop longtemps par rapport au point de consigne
89	Défaut Ballon AB-ECS2	Α	0 s	Défaut des deux pompes ballon, P1A et P1B, ECS2
90	Défaut Échangeur AB-ECS2	Α	0 s	Défaut des deux pompes échangeur, P1A et P1B, ECS2
91	Défaut pompe P1A et P1B circulation ECS2	А	0 s	Défaut des deux pompes circulation, P1A et P1B, ECS2
92	ECS2 Manuel	С	0 s	ECS2 en mode manuel
93	Protection anti-gel ECS2	А	0 s	ECS2 Protection antigel active
94	Temp haute ECS2	В	300 s	ECS2 température trop élevée
95	Erreur sonde départ boucle ECS2	В	0 s	Coupure de courant ou court-circuit sonde départ ECS2
96	Erreur sonde ECS2 Ballon milieu	В	0 s	Coupure de courant ou court-circuit sonde ballon milieu ECS2
97	Erreur sonde ECS2 Ballon Bas	В	0 s	Coupure de courant ou court-circuit sonde ballon bas ECS2
98	Erreur sonde ECS2 Ballon Solaire	В	0 s	Coupure de courant ou court-circuit sonde ballon solaire ECS2
99	Erreur sonde ECS2 Limitation	В	0 s	Coupure de courant ou court-circuit sonde limitation ECS2
100	Erreur sonde ECS2 Circulation Temp Retour	В	0 s	Coupure de courant ou court-circuit sonde circulation retour ECS2
101	ECS2 Alarme Désinfection	А	0 s	ECS2 Alarme Désinfection thermique
102	ECS2 contrôleur de débit	Α	0 s	ECS2 aucun débit détecté

## D.7 Chauffage urbain

Non	Texte d'alarme	Prio	Délai	Description
103	Défaut pompe AetB BC1	В	0 s	Défaut pompe A ou B du chauffage urbain (CU1)
104	Deviation départ CU1	A	60 min	Temp de départ CU1 dérive trop et depuis trop longtemps par rapport au point de consigne
105	Défaut AB-CU1	Α	0 s	Défaut des deux pompes circulation, P1A et P1B, CU1
106	CU1 Manuel	С	0 s	CU1 est en mode manuel
107	Protection anti-gel CU1	Α	0 s	CU1 Protection antigel active
108	Erreur sonde départ boucle CU1	В	5 s	Coupure de courant ou court-circuit sonde de départ CU1
109	Erreur sonde CU1 retour	В	5 s	Coupure de courant ou court-circuit sonde de température retour CU1
110	Erreur sonde CU1 Demande externe	В	5 s	Coupure de courant ou court-circuit sonde demande externe CU1
111	CU1 haute température de départ	А	300 s	CU1 haute température de départ

## D.8 Circuit chaudière

Non	Texte d'alarme	Prio	Délai	Description
112	Alarme Chaudière	А	0 s	Alarme Chaudière
113	Chaudière manuel	С	0 s	Chaudière est en mode manuel
114	Erreur sonde départ chaudière	В	5 s	Coupure de courant ou court-circuit, sonde départ chaudière
115	Erreur sonde retour chaudière	В	5 s	Coupure de courant ou court-circuit sonde retour chaudière
116	Temp. chaudière haute	А	0 s	La température de la chaudière est trop élevée
117	Temp. ambiante basse	А	0 s	La température de la chaudière est trop faible
118	Temp retour chaudière faible	С	0 s	La température de retour de la chaudière est trop faible
119	Erreur pression/débit	В	20 s	Erreur de pression ou de débit dans le circuit chaudière
120	Défaut pompes circulation P1A et P1B	В	0 s	Défaut Pompe circulation chaudière A ou B
121	Défaut AB pompe commune	А	0 s	Défaut des deux pompes communes, P1A et P1B

## D.9 Chaudière I

Non	Texte d'alarme	Prio	Délai	Description
122	Défaut pompe A ou B Chaudière 1	В	0 s	Défaut de la pompe A ou B de la chaudière 1
123	Défaut AB-Chaudière 1	А	0 s	Défaut des deux pompes, P1A et P1B, de la chaudière 1
124	Défaut Chaudière 1	В	0 s	Défaut de la chaudière 1
125	Chaudière 1 manuel	С	0 s	Chaudière 1 en mode manuel
126	Chaudière 1 Défaut sonde départ	В	5 s	Coupure de courant ou court-circuit, sonde départ chaudière 1
127	Chaudière 1 Défaut sonde retour	В	5 s	Coupure de courant ou court-circuit, sonde retour chaudière 1
128	Chaudière 1 Température de départ haute	В	0 s	Température de départ haute, Chaudière 1
129	Chaudière 1, temp retour basse	С	0 s	La température de retour de la chaudière 1 est trop faible
130	Chaudière 1 Défaut pompe retour	В	0 s	Défaut de la pompe retour Chaudière 1

## D.10 Chaudière 2

Non	Texte d'alarme	Prio	Délai	Description
131	Défaut pompe A ou B Chaudière 2	В	0 s	Défaut de la pompe A ou B de la chaudière 2
132	Chaudière 2 Défaut pompe AB	Α	0 s	Défaut des deux pompes, P1A et P1B, Chaudière 2
133	Défaut Chaudière 2	В	0 s	Défaut de la chaudière 2
134	Chaudière 2 manuel	С	0 s	Chaudière 2 en mode manuel
135	Chaudière 2 Erreur sonde départ	В	5 s	Coupure de courant ou court-circuit, sonde départ Chaudière 2
136	Chaudière 2 Défaut sonde retour	В	5 s	Coupure de courant ou court-circuit, sonde retour chaudière 2
137	Chaudière 2 Température de départ haute	В	0 s	Température de départ haute, Chaudière 2
138	Chaudière 2, temp retour basse	С	0 s	La température de retour de la chaudière 2 est trop faible
139	Chaudière 2 Défaut pompe retour	В	0 s	Défaut de la pompe retour Chaudière 2

## D.11 Chaudière 3

Non	Texte d'alarme	Prio	Délai	Description
140	Défaut pompe A ou B Chau- dière 3	В	0 s	Défaut de la pompe A ou B de la chaudière 3
141	Chaudière 3 Défaut pompes P1A et P1B	А	0 s	Défaut des deux pompes, P1A et P1B, de la chaudière 3
142	Défaut Chaudière 3	В	0 s	Défaut de la chaudière 3
143	Chaudière 3 manuel	С	0 s	Chaudière 3 en mode manuel
144	Chaudière 3 Défaut sonde départ	В	5 s	Coupure de courant ou court-circuit, sonde départ Chaudière 3
145	Chaudière 3 Défaut sonde retour	В	5 s	Coupure de courant ou court-circuit, sonde retour chaudière 3
146	Chaudière 3 Température de départ haute	В	0 s	Température de départ haute, Chaudière 3
147	Chaudière 3, temp retour basse	С	0 s	La température de retour de la chaudière 3 est trop faible
148	Chaudière 3 Défaut pompe retour	В	0 s	Défaut de la pompe retour Chaudière 3

## D.12 Chaudière 4

Non	Texte d'alarme	Prio	Délai	Description
149	Défaut pompe A ou B Chaudière 4	В	0 s	Défaut de la pompe A ou B de la chaudière 4
150	Chaudière 4 Défaut pompes P1A et P1B	А	0 s	Défaut des deux pompes, P1A et P1B, de la chaudière 4
151	Défaut Chaudière 4	В	0 s	Défaut de la chaudière 4
152	Chaudière 4 manuel	С	0 s	Chaudière 4 en mode manuel
153	Chaudière 4 Défaut sonde départ	В	5 s	Coupure de courant ou court-circuit, sonde départ Chaudière 4
154	Chaudière 4 Défaut sonde retour	В	5 s	Coupure de courant ou court-circuit, sonde retour chaudière 4
155	Chaudière 4 Température de départ haute	В	0 s	Température de départ haute, Chaudière 4
156	Chaudière 4, temp retour basse	С	0 s	La température de retour de la chaudière 4 est trop faible
157	Chaudière 4 Défaut pompe retour	В	0 s	Défaut de la pompe retour Chaudière 4

## D.13 Tampon

Non	Texte d'alarme	Prio	Délai	Description
158	BC1 Défaut pompe AouB	В	0 s	Défaut de la pompe A ou B du circuit primaire (CP1)
159	Défaut pompes A & B-BT1	A	0 s	Défaut des deux pompes, P1A et P1B, du circuit primaire (BT)
160	BC1 Défaut pompe AouB add source de chaleur	В	0 s	Défaut de la pompe A ou B du circuit primaire (CP1) Src Chauffage Add
161	Défaut pompe P1A et P1B BT1, Src de chaleur add	А	0 s	Défaut des pompes P1A et P1B, BT1, Src Ch Add
162	BT1 Manuel	С	0 s	BT1 est en mode manuel
163	BT1 Alarme température max tampon	А	300 s	La température du tampon est trop élevée
164	Erreur sonde BT1 Ballon Haut	В	5 s	Coupure de courant ou court-circuit sonde BT1 ballon milieu

Non	Texte d'alarme	Prio	Délai	Description
165	Erreur sonde BT1 Ballon Bas	В	5 s	Coupure de courant ou court-circuit BT1 sonde ballon bas
	Erreur sonde BT1 Demande externe	В	5 s	Coupure de courant ou court-circuit sonde demande externe BT1
167	Défaut sonde retour BT1 Src Ch Add	В	5 s	Sonde de coupure de courant ou de court-circuit Src Chauffage Add BT1

#### D.14 Solaire

Non	Texte d'alarme	Prio	Délai	Description
168	BC1 Défaut pompe AouB	В	0 s	Défaut de la pompe A ou B du circuit solaire (SO1)
169	Solaire Défaut pompes A & B	Α	0 s	Défaut des deux pompes, P1A et P1B, du circuit solaire
170	Solaire Manuel	С	0 s	Circuit solaire en mode manuel
171	Panneau solaire haute température SO1	A	0 s	Panneau solaire haute température SO1
172	Panneau solaire gel SO1	Α	0 s	Panneau solaire gel SO1
173	Panneau solaire défaut sonde SO1	В	5 s	Coupure de courant ou court-circuit sonde panneau solaire SO1
174	Solaire défaut sonde retour	В	5 s	Coupure de courant ou court-circuit sonde retour panneau solaire SO1

#### D.15 Pression différentielle

Non	Texte d'alarme	Prio	Délai	Description
175	Pression manuel	С	0 s	Contrôle de la pression en mode manuel
176	Défaut sonde pression	В	5 s	Signal incorrect du transmetteur de pression

#### D.16 Consommation

Non	Texte d'alarme	Prio	Délai	Description
177	Conso haute eau froide/Jour	В	0 s	La consommation d'eau froide sur les dernières 24h est plus élevée que le seuil
178	Conso haute énergie	В		La consommation d'énergie sur les dernières 24h est plus élevée que le seuil
179	Conso haute eau froide/Heure	В	0 s	La consommation horaire d'eau froide est plus élevée que le seuil

## D.17 Recharge

Non	Texte d'alarme	Prio	Délai	Description
180	Pression basse	В	0 s	Niveau de pression inférieur à la normale mais pas critique
181	Pression très basse	В	0 s	Pression très basse
182	Pression limite très basse	Α	0 s	Pression basse critique

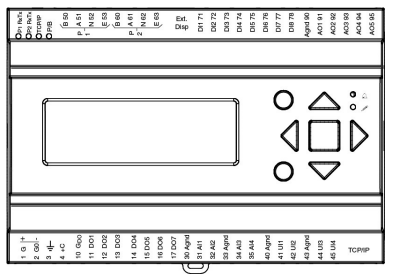
#### D.18 Divers

Non	Texte d'alarme	Prio	Délai	Description
183	Erreur sonde temp. ext.	В	5 s	Erreur sonde temp. ext.
184	BC2 Défaut sonde Température extérieure	В	5 s	Coupure de courant ou court-circuit sonde de temp ext BC2
185	BC3 Défaut sonde Température extérieure	В	5 s	Coupure de courant ou court-circuit sonde de temp ext BC3
186	BC4 Défaut sonde Température extérieure	В	5 s	Coupure de courant ou court-circuit sonde de temp ext BC4
187	Dysfonctionnement de la sonde.	В	5 s	Coupure de courant ou court-circuit Sonde supplémentaire 1
188	Erreur sonde suppl. 2	В	5 s	Coupure de courant ou court-circuit Sonde supplémentaire 2
189	Erreur sonde suppl. 3	В	5 s	Coupure de courant ou court-circuit Sonde supplémentaire 3
190	Erreur sonde suppl. 4	В	5 s	Coupure de courant ou court-circuit Sonde supplémentaire 4
191	Erreur sonde suppl. 5	В	5 s	Coupure de courant ou court-circuit Sonde supplémentaire 5
192	Erreur sonde vent	В	5 s	Signal incorrect transmetteur de vitesse du vent
193	Ballon tampon Défaut sonde départ	В	5 s	Coupure de courant ou court-circuit sonde départ ballon tampon
194	Ballon tampon Défaut sonde retour	В	5 s	Coupure de courant ou court-circuit sonde retour ballon tampon
195	Prim froid Défaut sonde départ	В	5 s	Coupure de courant ou court-circuit sonde départ primaire froid
196	Prim froid Défaut sonde retour	В	5 s	Coupure de courant ou court-circuit sonde retour primaire froid
197	Défaut Convertisseur de fréquence	В	0 s	Défaut Convertisseur de fréquence
198	**Vase d'expansion	А	60 s	Défaut **vase d'expansion
200	Pompe fréquence manuelle	С	0 s	Pompe fréquence en mode manuel
201	Erreur batterie interne	В	0 s	La batterie interne doit être remplacée
202	Erreur Com. Unité extension 1	В	0 s	La communication est interrompue entre l'unité d'extension 1 et le régulateur maître
203	Erreur Com. Unité extension 2	В	0 s	La communication est interrompue entre l'unité d'extension 2 et le régulateur maître
204	Erreur Com. M-Bus HM BC1	В	0 s	La communication est interrompue entre le mâitre et le compteur de chaleur BC1
205	Erreur Com. M-Bus HM BC2	В	0 s	La communication est interrompue entre le mâitre et le compteur de chaleur BC2
206	Erreur Com. M-Bus HM BC3	В	0 s	La communication est interrompue entre le mâitre et le compteur de chaleur BC3
207	Erreur Com. M-Bus HM BC4	В	0 s	La communication est interrompue entre le mâitre et le compteur de chaleur BC4
208	Erreur Com. M-Bus HM ECS1	В	0 s	La communication est interrompue entre le mâitre et le compteur de chaleur ECS1
209	Erreur Com. M-Bus HM ECS2	В	0 s	La communication est interrompue entre le mâitre et le compteur de chaleur ECS2
210	Erreur Com. M-Bus HM CU1	В	0 s	La communication est interrompue entre le mâitre et le compteur de chaleur CU1
211	Erreur Com. M-Bus WM1	В	0 s	La communication est interrompue entre le mâitre et le compteur d'eau 1
212	Erreur Com. M-Bus WM2	В	0 s	La communication est interrompue entre le mâitre et le compteur d'eau 2
213	Erreur Com. Sonde sans-fil	В	0 s	La communication est interrompue entre le mâitre et les sondes sans fil
214	Erreur Com. Modbus pompe 1	В	0 s	Erreur de communication entre le mâitre et la pompe Modbus 1
215	Erreur Com. Modbus pompe 2	В	0 s	Erreur de communication entre le mâitre et la pompe Modbus 2
216	Erreur Com. Modbus pompe 3	В	0 s	Erreur de communication entre le mâitre et la pompe Modbus 3

Non	Texte d'alarme	Prio	Délai	Description
217	Erreur Com. Modbus pompe 4	В	0 s	Erreur de communication entre le mâitre et la pompe Modbus 4
218	Erreur Com. Modbus pompe 5	В	0 s	Erreur de communication entre le mâitre et la pompe Modbus 5
219	Erreur Com. Modbus pompe 6	В	0 s	Erreur de communication entre le mâitre et la pompe Modbus 6
220	Erreur Com. Modbus pompe 7	В	0 s	Erreur de communication entre le mâitre et la pompe Modbus 7
221	Erreur Com. Modbus pompe 8	В	0 s	Erreur de communication entre le mâitre et la pompe Modbus 8
222	Erreur Com. Modbus pompe 9	В	0 s	Erreur de communication entre le mâitre et la pompe Modbus 9
223	Erreur Com. Modbus pompe 10	В	0 s	Erreur de communication entre le mâitre et la pompe Modbus 10
224	Alarme supplémentaire 1	В	0 s	Alarme supplémentaire 1
225	Alarme supplémentaire 2	В	0 s	Alarme supplémentaire 2
226	Alarme supplémentaire 3	В	0 s	Alarme supplémentaire 3
227	Alarme supplémentaire 4	В	0 s	Alarme supplémentaire 4
228	Alarme supplémentaire 5	В	0 s	Alarme supplémentaire 5
229	Alarme supplémentaire 6	В	0 s	Alarme supplémentaire 6
230	Alarme supplémentaire 7	В	0 s	Alarme supplémentaire 7
231	Alarme supplémentaire 8	В	0 s	Alarme supplémentaire 8
232	Alarme supplémentaire 9	В	0 s	Alarme supplémentaire 9
233	Alarme supplémentaire 10	В	0 s	Alarme supplémentaire 10

#### Annexe E Listes des bornes

## E.I Exigo Ardo (modèles 24 V)

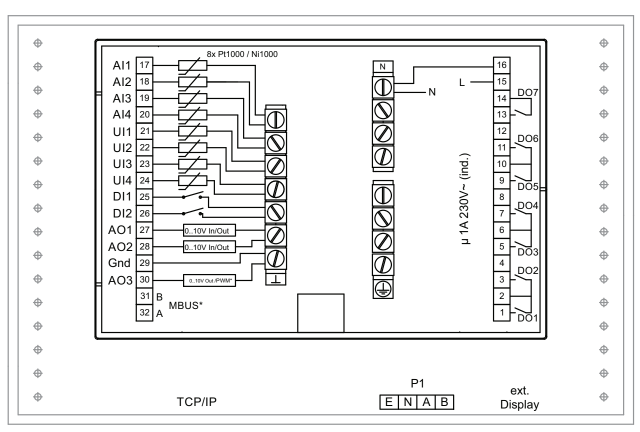


Borne	E/S	Modèle	hardware	Remarques
		A15	A28	
1	Alimentation électrique G+	✓	1	
2	Alimentation électrique G0-	<b>√</b>	✓	
3	Terre	✓	1	
4	DI commun +C	✓	1	
10	Commun sorties digitales GDO	1	1	
11	DO1	✓	1	
12	DO2	✓	1	
13	DO3	✓	1	
14	DO4	✓	1	
15	DO5	-	✓	
16	DO6	-	✓	
17	DO7	-	✓	
30	Communn analogique (Agnd)	✓	1	
31	Al1	✓	1	
32	Al2	✓	✓	
33	Terre (analogique)	✓	1	
34	Al3	✓	1	
35	Al4	✓	1	
40	Communn analogique (Agnd)	1	1	
41	UAI1	-	1	
42	UAI2	-	✓	
43	Communn analogique (Agnd)	1	1	
44	UAI3	-	1	
45	UAI4	-	1	
50	Port 1 B	✓*	<b>√</b> *	
51	Port 1 A	✓ *	<b>√</b> *	

		1	T .	
52	Port 1 N	✓*	✓ *	
53	Port 1 E	✓*	✓ *	
60	Port 2 B	✓*	✓ *	
61	Port 2 A	✓*	✓ *	
62	Port 2 N	✓*	<b>√</b> *	
63	Port 2 E	<b>√</b> *	<b>√</b> *	
71	DI1	✓	✓	
72	DI2	✓	✓	
73	DI3	✓	✓	
74	DI4	✓	✓	
75	DI5	-	✓	
76	DI6	-	✓	
77	DI7	-	✓	
78	DI8	-	✓	
90	Commun analogique	✓	✓	
91	AO1	✓	✓	
92	AO2	✓	✓	
93	AO3	✓	✓	
94	AO4	-	✓	
95	AO5	-	✓	

<sup>\*</sup> selon les modèles

## E.2 Exigo Vido (Modèles en 230 V)



Borne	E/S	Modèle	hardware	Remarques
		V19	V20	
1	DO1	✓	✓	
2	Neutre DO1/DO2	✓	✓	
3	DO2	✓	1	
4	-	-	-	
5	DO3	✓	✓	
6	Commun DO3/DO4	✓	1	
7	DO4	✓	1	
8	-	-	-	
9	DO5	✓	1	
10	Commun DO5/DO6	✓	✓	
11	DO6	✓	✓	
12	-	-	-	
13	DO7	✓	✓	
14	Neutre DO7	✓	✓	
15	Alimentation électrique L	✓	✓	
16	Alimentation électrique N	✓	✓	
17	Al1	✓	✓	
18	Al2	✓	✓	
19	Al3	✓	✓	
20	Al4	✓	✓	
21	UAI1	✓	✓	
22	UAI2	✓	✓	
23	UAI3	✓	✓	
24	UAI4	✓	✓	
25	DI1	✓	✓	
26	DI2	✓	✓	
27	UA1	✓	✓	
28	UA2	✓	✓	
29	Communn analogique (Agnd)	1	1	
30	AO3	-	1	
31	MBUS A	<b>√</b> *	1	
32	MBUS B	<b>√</b> *	✓	

<sup>\*</sup> selon les modèles

