



**BALTIMORE
AIRCOIL COMPANY**



TVC Condenseur Adiabatique Mode Passage Unique

INSTRUCTIONS DE LOGICIEL

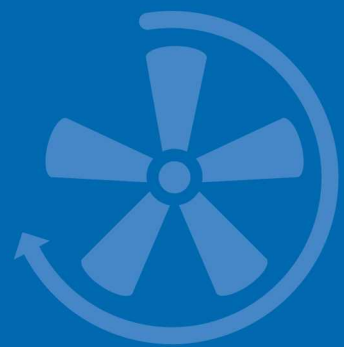
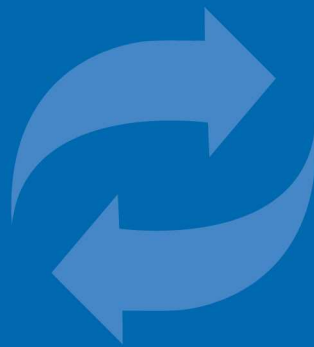




Table des matières

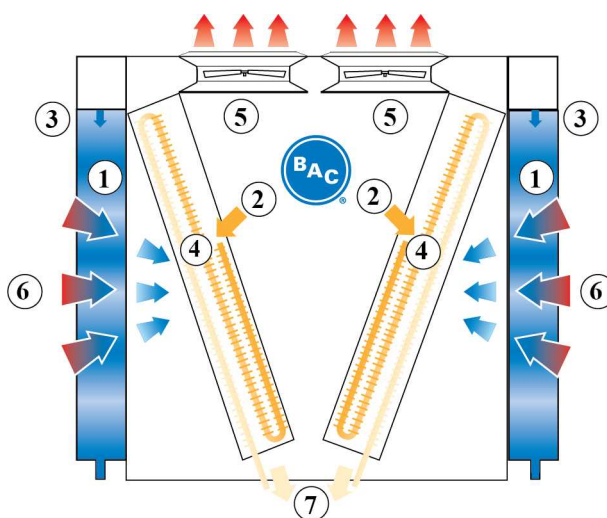
INSTRUCTIONS DE LOGICIEL

1	Objet	3
	Mode Passage Unique.	3
2	Logique de commande	4
3	Contrôleur logique programmable	5
	Automate programmable industriel (PLC)	5
	Afficheur et opérations	5
4	Logiciel	7
	Vue d'ensemble des menus	7
	Menu Boucle principale (P)	8
	Menu Utilisateur (E)	9
	Menu Temps de fonctionnement (T)	14
	Menu Entrées/Sorties (I)	14
	Menu Programmeur (K)	15
	Menu Journal (H)	16
	Informations sur le système (S)	16
	Menu Maintenance (M)	17
5	Vue d'ensemble Alarmes et avertissements	19
	Vue d'ensemble des alarmes	19
6	BMS Communication	21
	Protocoles et cartes de communication disponibles	21
	Tableau Communication Bacnet MS/TP	22
7	Assistance spécifique et informations complémentaires	27
	Plus d'informations	27
	L'expert en services pour l'équipement BAC	27

Ce manuel s'applique aux appareils configurés en mode Passage unique et fonctionnant avec le logiciel BAC, version V2.0.15 ou ultérieure, en mode autonome.

Mode Passage Unique.

Le TVC est un condenseur sec en forme de V équipé de **pré-refroidisseurs adiabatiques (1)**. L'eau s'écoule (3) régulièrement sur le média de refroidissement évaporatif situé face à la **batterie sèche ailetée (4)**. En même temps, des **ventilateurs axiaux (5)** aspirent l'air (6) à travers le média, où une partie de l'eau s'évapore et refroidit l'air saturé. Ce qui augmente la capacité de refroidissement de l'air entrant pour refroidir le **fluide de process (7)** à l'intérieur de la batterie.





TVC

LOGIQUE DE COMMANDE

Le PLC régule la vitesse de ventilation en fonction de la température de sortie de fluide actuelle et selon le point de consigne standard ou de refroidissement naturel, assurant le plus bas niveau de consommation électrique et de bruit.

Le régulateur activera et désactivera les pré-refroidisseurs adiabatiques, un à un, sur la base d'une combinaison logique de la vitesse de ventilation et des deux points de passage de la température ambiante.

tamb: Température ambiante

SWP1, SWP2 : points de passage de la température ambiante

CWV : vanne d'alimentation en eau de ville du pré-refroidisseur adiabatique

DV : vanne de vidange du pré-refroidisseur adiabatique

Le menu Utilisateur permet de régler le point de consigne standard, le point de consigne de pré-refroidissement naturel et les deux points de consigne de la température ambiante. Le régulateur mesure constamment la température de sortie du fluide via une sonde de température montée dans le tuyau de sortie du fluide et la température ambiante via une sonde de température montée en usine sur l'appareil.

Le régulateur est préprogrammé et prêt à fonctionner. Cependant, selon la taille de l'installation, vous pourriez avoir besoin de régler les paramètres préprogrammés durant la mise en service.

Automate programmable industriel (PLC)

Le PLC avec afficheur intégré :








Afficheur et opérations

L'afficheur du régulateur est fait d'écrans et de six touches de commande.

Chaque écran dispose de huit lignes de texte. Le titre et la référence de l'écran sont toujours sur la première ligne.

Utilisez les touches de commande pour parcourir les différents menus et écrans.

	<p>Touche Alarme</p>	<p>Pour afficher la menu Alarme.</p>
	<p>Touche Menu</p>	<p>Pour afficher l'écran du menu principal.</p>

	Touche Retour	Pour revenir à l'étape ou au menu précédent.
	Touches de direction	Pour parcourir les différents écrans et menus.
	Touche Entrée	Sélectionnez le menu ou paramètre marqué ou pour confirmer la modification d'un paramètre.

Vue d'ensemble des menus

Menu	Ecran reference	Fonction
Boucle principale	P	Affichage : <ul style="list-style-type: none"> - état de l'appareil : « ON » ou « OFF ». - la pression du condenseur et la température ambiante - la vitesse du ventilateur - l'état du pré-refroidissement
Utilisateur	E	Réglage : <ul style="list-style-type: none"> - Autorisation de fonctionnement/ON/OFF local - Point de consigne standard et de refroidissement naturel - Paramètres PI - Point de consigne de température ambiante du pré-refroidissement adiabatique - Retard du pré-refroidisseur adiabatique - Cycle de nettoyage du pré-refroidisseur adiabatique - Mode silencieux de nuit - Délai de temporisation des messages d'alarme - Paramètres de communication GTB Le mot de passe standard du menu Utilisateur est « 1234 ».
Fabricant	C	Ce menu est protégé par mot de passe et inaccessible au personnel non autorisé.
Temps de fonctionnement	T	Affichage des heures de fonctionnement des ventilateurs et du pré-refroidissement adiabatique.
Entrées/sorties	I	Affichage de l'état des entrées et des sorties.
Programmateur	K	Réglage de l'heure et de la date correctes.
Journal	H	Affichage de l'historique des alarmes et des avertissements
Informations système	S	Affichage de la version du logiciel et du BIOS.
Maintenance	M	Réglage manuel des entrées et sorties aux fins de test. Le mot de passe standard du menu Maintenance est « 9876 ».

Menu Boucle principale (P)



Les écrans du menu Boucle principale sont en lecture seule et ne peuvent être modifiés.

Écran P01

```

10:50 23/11/18 P01
BACH1800000 01 Ad:1
Setpoint 06.0bar
Pout 03.1bar
Tamb 33.1°C
Fan speed 000.0%
ON
    
```

Écran principal affichant des informations générales.

- Heure et date actuelles.
- Numéro de série et adresse pLAN de l'appareil : « **Ad: 0** ».
- « **Consigne** » : point de consigne actif de pression du condenseur
- « **Pout** » : pression du condenseur mesurée.
- « **Tamb** » : température ambiante mesurée.
- « **Ventilation** » : vitesse de ventilation actuelle.
- État de l'appareil : « **ON** » ou « **OFF** ».

Remarque

L'état de l'appareil ON (Marche) implique que l'appareil est prêt à répondre automatiquement à toute demande de réjection de chaleur, même si les ventilateurs sont temporairement désactivés pour absence de charge thermique.

Écran P03

```

Inputs P03
Pout 003.1bar
Tamb 033.1°C
Control signal 000.0%
Local En/Dis ON
BUS En/Dis ON
    
```

Vue d'ensemble de toutes les entrées

- « **Pout** » : pression du condenseur mesurée.
- « **Tamb** » : température ambiante mesurée.
- « **Signal cmd** » : la vitesse de ventilation de référence calculée.
- « **M/A Local** » : état de la commande marche/arrêt à distance (contact sec entre les bornes Y4:1-Y4:4).
- « **M/A Superviseur** » : état de la variable commandé par GTB (« **Run authorization** » à l'écran E02).

Écran P04

```

Pre-cooling P04
Pre-cooler A OFF
Pre-cooler B OFF
    
```

État du pré-refroidissement adiabatique

- « **Pré-ref adia A** » : état du pré-refroidisseur adiabatique côté A.
- « **Pré-ref adia B** » : état du pré-refroidisseur adiabatique côté B.

Écran P10-P51

```

Name: ECM fan N°2 P10
Offline      Addr:002
Current speed 0000rpm
Max speed    00000 rpm
Power        00000w
Current      00000 mA
  
```

Écrans d'information sur le ventilateur EC

- État du ventilateur : « **Online** » ou « **Offline** » et adresse du ventilateur « **Addr: 002** ».
- « **Vitesse act.** » : vitesse de ventilation actuelle.
- « **Vitesse maxi** » : vitesse de ventilation maximale admissible.
- « **Puissance** » : puissance actuelle du ventilateur EC.
- "**Current**" : Indication du courant interne mesuré par le ventilateur EC. Dans la plupart des cas, cette valeur est un courant continu qui est typiquement 1,42 fois plus grand que le courant réel, mais pour certains types de ventilateurs EC, le courant alternatif peut être affiché. Pour une évaluation précise du courant du ventilateur, veuillez mesurer le courant sur le bornier à l'aide d'un ampèremètre.

Remarque | Si un ventilateur EC affiche l'état « Offline », contrôlez l'alimentation électrique vers le ventilateur et le câblage de la communication Modbus vers le ventilateur.

Menu Utilisateur (E)



Les écrans du menu Utilisateur sont modifiables. Le mot de passe standard est « 1234 ».

Écran E01

```

Language      E01
Language
French
Site name
BACH1607697 01
  
```

- « **Langue** » : pour régler la langue du régulateur sur Anglais, Français, Néerlandais, Espagnol ou Allemand.
- « **Nom du site** » : pour saisir le numéro de série de l'appareil ou le nom du site.

Écran E02

```

Setpoints      E02
Run authorisation ON
Setpoints
Standard       06.0bar
Free cooling    05.0bar
  
```

- « **Run authorization** » : pour activer ou désactiver l'appareil. Cette variable peut être définie directement sur cet écran ou via une variable GTB (voir la section 6 : communication GTB).
- « **Consignes standard** » : point de consigne par défaut de la pression du condenseur.
- « **Refr. libre** » : point de consigne de la pression du condenseur lorsque l'appareil fonctionne en mode de refroidissement naturel. Passage au mode de refroidissement naturel via une variable GTB ou via le contact sec entre les bornes Y4:2-Y4:4.

Exemple

Le régulateur régule la vitesse de ventilation en fonction de la pression du condenseur actuelle et selon le point de consigne standard lorsque le contact sec entre les bornes Y4:1-Y4:4 est ouvert.

Lorsque le contact sec entre les bornes Y4:1-Y4:4 est fermé, le PLC régule la vitesse de ventilation selon la pression du condenseur réelle et le point de consigne du refroidissement naturel.

Écran E03

```
PI control      E03
Prop. Band    : 010bar
Integr. Time  : 060s
```

Paramètres PI : ces paramètres déterminent la vitesse de réaction de l'appareil aux changements de température de sortie du fluide.

- « **Prop.** » : pour définir la valeur de la bande proportionnelle du régulateur PI.
- « **Temps Time** » : pour définir la valeur du temps d'intégration du régulateur PI.



ATTENTION

Modifier les paramètres PI peut donner lieu à un phénomène d'oscillation.

Remarque

Pour que l'appareil réagisse plus rapidement aux changements de température de sortie du fluide en réduisant la bande proportionnelle et le temps d'intégration, ou plus lentement en augmentant ces valeurs.

Écran E04

```
Cleaning cycle E04
PAD cleaning:
Active
Interval    : 007days
Duration    : 120 min
start between 14H00
            and 18H00
```

Cycle de nettoyage des pré-refroidisseurs adiabatiques :

- « **Nettoyage média** » : pour activer ou désactiver le cycle de nettoyage.
- « **Intervalle** » : pour définir la période (le nombre de jours de non-fonctionnement du pré-refroidissement adiabatique) après laquelle le cycle de nettoyage doit être activé.
- « **Durée** » : pour définir la durée du cycle de nettoyage du pré-refroidisseur.
- Réglez l'intervalle d'activation du cycle de nettoyage.

Exemple

Le cycle de nettoyage du pré-refroidisseur s'active pendant 120 minutes si l'appareil n'a pas fonctionné en mode adiabatique pendant une période de 7 jours. Le cycle de nettoyage commence entre 14 h et 18 h.

Remarque

Le régulateur désactive automatiquement le cycle de nettoyage si la température ambiante est inférieure à 4°C.

Écrans E05-E06

```
AD switchpnts. E05
Switchent.1 25.0°C
Switchent.2 28.0°C
AD ON fan speed 099%
AD OFF fan speed 070%

Pre-cooler delay E06
AD ON delay 0300s
AD OFF delay 0030s
```

Température du pré-refroidisseur adiabatique, points de passage de vitesse de ventilation, retards :

- « **AD switchpnt.1** » et « **AD switchpnt.2** » : points de passage de température pour activer les pré-refroidisseurs adiabatiques.
- « **AD ON fan speed** » et « **AD OFF fan speed** » : points de passage de vitesse de ventilation pour activer et désactiver les pré-refroidisseurs adiabatiques.
- « **AD ON delay** » et « **AD OFF delay** » : retards pour activer et désactiver les pré-refroidisseurs adiabatiques.

Exemple

- Le premier pré-refroidisseur s'activera lorsque la température ambiante sera > à 25,0°C **ET** la vitesse de ventilation > à 99 %, après un retard de 300 secondes.
- Le second pré-refroidisseur s'activera lorsque la température ambiante sera > à 28,0°C **ET** la vitesse de ventilation > à 99 %, après un retard de 300 secondes.
- Le premier pré-refroidisseur se désactivera lorsque la température ambiante sera < à 27,9°C **OU** la vitesse de ventilation < à 70 %, après un retard de 30 secondes.
- Le second pré-refroidisseur se désactivera lorsque la température ambiante sera > à 24,9°C **OU** la vitesse de ventilation < à 70 %, après un retard de 30 secondes.

Remarque

Les points de passage de température et de vitesse de ventilation déterminent la stratégie de fonctionnement de l'appareil. Les points de passage de température et de vitesse de ventilation élevés se traduisent normalement par d'importantes économies d'eau pour le pré-refroidissement adiabatique, alors que les points de passage de température et de vitesse de ventilation bas se traduisent normalement par d'importantes économies d'électricité pour les ventilateurs EC.

Écrans E10-E11-E12

```
Night Quiet mode E10
Night Quiet Mode
OFF
Daytime s.limit 100.0%
Night s.limit 000.0%
Control: Clock

DAYTIME E11
MON from00H00 to00H00
TUE from00H00 to00H00
WED from00H00 to00H00
THU from00H00 to00H00
FRI from00H00 to00H00
SAT from00H00 to00H00
SUN from00H00 to00H00

Night Quiet mode E12
AD switchpnts
in night quiet mode
Switchent.1 15.0°C
Switchent.2 18.0°C
```

Mode silencieux nocturne : pour prédéfinir les limites de vitesse du ventilateur pour le jour et la nuit.

- Activer/désactiver le mode silencieux nocturne et choisir la vitesse de ventilation maximale autorisée pendant le jour et la nuit sur l'écran E10 :
 - « **Mode silencieux nocturne** » : « **ON** » ou « **OFF** » : pour activer ou désactiver le mode silencieux nocturne.
 - « **Limite de vitesse de jour** » et « **Limite de vitesse de nuit** » : pour définir la vitesse de ventilation maximale autorisée pendant le jour et la nuit.
 - « **Commande** » : pour choisir le mode d'activation : soit via une variable contrôlée par GTB (« **Via GTB** »), soit via une programmation horaire prédéfinie dans l'écran E11 (« **Programmateur** »).
 - « **Horloge de jour** » : pour définir un programme de limitation de vitesse de jour dans l'écran E11, du lundi au dimanche, de l'heure de début à l'heure de fin.



En dehors de ce programme, c'est la limitation de vitesse de nuit qui s'applique.

- « **Via GTB** » : utiliser le paramètre « **Mode silencieux nocturne, limitation de vitesse de jour/nuit via GTB** » pour passer de la limitation de vitesse de jour à la limitation de vitesse de nuit (voir les tableaux de communication au chapitre 6).

- Régler les points de passage spécifiques au pré-refroidissement adiabatique pour le fonctionnement en mode silencieux de nuit dans l'écran E12 :
 - « **Point de passage AD 1** » et « **Point de passage AD 2** » : points de commutation de température spécifiques pour l'activation des pré-refroidisseurs adiabatiques lorsque la limitation de vitesse nocturne est active.

Exemple

Le mode silencieux nocturne est activé, avec une limite de vitesse diurne de 80 % et une limite de vitesse nocturne de 50 %.

Pendant la journée :

*- Le premier pré-refroidisseur est activé lorsque la température ambiante est > à 25,0 °C **ET** la vitesse du ventilateur est > à 79,2 % (= 99 % x 80 %) après un retard de 300 secondes.*

*- Le deuxième pré-refroidisseur est activé lorsque la température ambiante est > à 28,0 °C **ET** la vitesse du ventilateur est > à 79,2 % après un retard de 300 secondes.*

*- Le premier pré-refroidisseur est désactivé lorsque la température ambiante est < à 27,9 °C **OU** la vitesse du ventilateur est < à 56 % (= 70 % x 80 %) après un retard de 30 secondes. Le premier pré-refroidisseur se désactive lorsque la température ambiante est < à 27,9 °C **OU** lorsque la vitesse du ventilateur est < à 56 % (= 70 % x 80 %) après un retard de 30 secondes.*

*- Le deuxième pré-refroidisseur se désactive lorsque la température ambiante est > à 24,9 °C **OU** lorsque la vitesse du ventilateur est < à 56 % après un retard de 30 secondes.*

Pendant la nuit :

*- Le premier pré-refroidisseur est activé lorsque la température ambiante est > à 15,0 °C **ET** la vitesse du ventilateur est > à 49,5 % (= 99 % x 50 %) après un retard de 300 secondes.*

*- Le deuxième pré-refroidisseur est activé lorsque la température ambiante est > à 18,0 °C **ET** la vitesse du ventilateur est > à 49,5 % (= 70 % x 80 %) après un retard de 300 secondes.*

*- Le premier pré-refroidisseur est désactivé lorsque la température ambiante est < à 17,9 °C **OU** la vitesse du ventilateur est < à 35 % (= 70 % x 50 %) après un retard de 30 secondes. Le premier pré-refroidisseur se désactive lorsque la température ambiante est < à 17,9 °C **OU** lorsque la vitesse du ventilateur est < à 35 % (= 70 % x 50 %) après un retard de 30 secondes.*

*- Le deuxième pré-refroidisseur se désactive lorsque la température ambiante est < à 14,9 °C **OU** lorsque la vitesse du ventilateur est < à 35 % après un retard de 30 secondes.*

Écran E14

```
Pre-cooler deact. E14
Pre-cooler deact.
OFF
From 15/07 to 15/09
From 13:a to 15:00
```

Fonction de désactivation du pré-refroidissement adiabatique :

- « **Désactivation pré-refr.** » : pour activer ou désactiver la fonction de désactivation du pré-refroidisseur.
- Définissez la période et l'horaire de désactivation du pré-refroidissement adiabatique par l'appareil.

Exemple

Lorsque la fonction de désactivation du pré-refroidissement est active, le pré-refroidissement adiabatique ne peut s'activer entre 13 h et 15 h du 15/07 au 15/09.

Écran E17

```
Supervision E17
BMS communication
Modbus RS485
Baud rate 19200
Address 001
Parity None
Stop Bit 2
```

Sélectionnez le protocole de communication : Modbus RS485, Modbus IP, Carel RS485, LON, BacNet IP ou BacNet MSTP. Le cas échéant, définissez la vitesse de communication et l'adresse du réseau. Voir section 6 : communication GTB.

Écran E18

```
Alarms delay E18
Alarm delay 015s
Sensor alarm delay 060s
Network comm. loss
delay: 030s
```

Retards de détection d'alarme :

- « **Délais Alarme** » retard des alarmes et avertissements des ventilateurs EC.
- « **Délai Al.sonde** » : retard des alarmes des sondes de température de sortie du fluide et de température ambiante.
- « **Délai perte comm. réseau** » : retard de perte de communication pLAN entre appareils (sans objet pour le fonctionnement autonome).

Remarque | *Le retard de perte de communication du réseau ne s'applique pas au mode de fonctionnement autonome.*

Écrans E19-E20

```
Emergency Mode E19
Fan speed in case
of comm. loss between
PCO and EBM EC fan
Emergen. mode: OFF
timeout 05000ms

Emergency Mode E20
Fan speed in case
of comm. loss between
PCO and EBM EC fan
EM Speed 1 050%
EM Speed 2 050%
Switch Tamb 10.0 °C
```

Gestion du mode d'urgence des ventilateurs EC :

activation du mode d'urgence des ventilateurs EC afin de sélectionner une vitesse de ventilation fixe en cas de communication Modbus défaillante entre le régulateur et les ventilateurs EC.

En cas de désactivation du mode d'urgence des ventilateurs EC, les ventilateurs continueront de fonctionner à la dernière vitesse de ventilation connue si la communication Modbus entre le régulateur et les ventilateurs EC échoue.

- « **Emergen. mode** » : « ON » ou « OFF » : pour activer ou désactiver le mode d'urgence des ventilateurs EC.
- « **Timeout** » : retard avant l'activation du mode d'urgence des ventilateurs EC.
- « **EM speed 1** » : vitesse d'urgence de référence si la température ambiante est \geq au point de passage de température ambiante.
- « **EM speed 2** » : vitesse d'urgence de référence si la température ambiante est $<$ au point de passage de température ambiante.
- « **Switch Tamb** » : point de passage de température ambiante.

Exemple | *Lorsque le mode d'urgence des ventilateurs EC est activé, « EM speed 1 » est sur 100 %, « EM speed 2 » sur 50 % et « Switch Tamb » sur 15°C. Les ventilateurs EC commenceront à fonctionner à une vitesse fixe de 100 % en cas de communication Modbus défaillante entre le régulateur et les ventilateurs EC lorsque la température ambiante est de 20°C. En cas de communication Modbus défaillante entre le régulateur et les ventilateurs EC lorsque la température ambiante est de 10°C, les ventilateurs EC commenceront à fonctionner à une vitesse fixe de 50 %.*

Écran E21

```
Access code E21
Change
access code:0000
```

Pour taper votre code d'accès au menu Utilisateur.

Menu Temps de fonctionnement (T)



Les écrans du menu Temps de fonctionnement sont en lecture seule et ne peuvent être modifiés.

Écran T02

```

Operating time T02
Fans          000000H
Step 1 AD    000000H
Step 2 AD    000000H
  
```

Affichage en heures du temps de fonctionnement des ventilateurs EC et des deux pré-refroidisseurs adiabatiques.

Écran T03

```

Operating time T03
Adiabatic op. 000000H
Dry op.       000000H
  
```

Affichage en heures du temps de fonctionnement des ventilateurs EC, des deux pré-refroidisseurs adiabatiques et du refroidissement sec et adiabatique.

Menu Entrées/Sorties (I)



Les écrans du menu Entrées/Sorties sont en lecture seule et ne peuvent être modifiés.

Écrans I01-I02

Inputs/Outputs	I01	Inputs/Outputs	I02
U1: T°C Tout	0000.0 °C	U3: T°C Tamb	0000.0 °C
U2: T°C Tgen	0000.0 °C		

Affichage des entrées analogiques du régulateur

- “U1: Tout”: le pression du condenseur actuel.
- « U2: T°C Tgen »: non utilisé.
- « U4: T°C Tamb » : température ambiante actuelle.

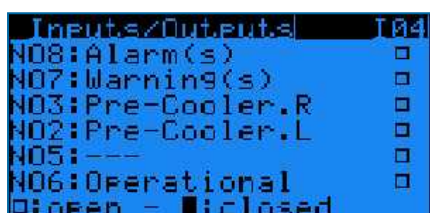
Écran I03



Affichage de l'état des entrées analogiques du régulateur (ouvert/fermé)

- « **ID4-DI: Def Inverter** » : état VFD (non utilisé si un appareil fonctionne avec des ventilateurs EC).
- « **ID5-DI: Free cooling** » : état du mode de refroidissement naturel (contact sec entre les bornes Y4:2-Y4:4).
- « **ID1: On-Off** » : état de la commande marche/arrêt à distance (contact sec entre les bornes Y4:1-Y4:4).
- « **U5: Def. Ventil.** » : non utilisé.

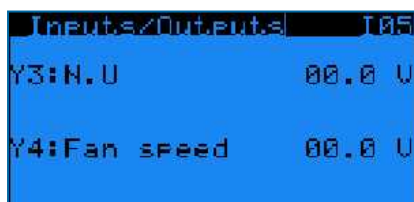
Écran I04



Affichage de l'état des entrées analogiques du régulateur (ouvert/fermé)

- « **NO8: Alarme(s)** » : un contact fermé signifie qu'au moins une alarme est active.
- « **NO7: Avertissement(s)** » : un contact fermé signifie qu'au moins une alarme est active.
- « **NO3: Pré-Refr.D** » : un contact fermé signifie que le pré-refroidisseur droit est actif.
- « **NO2: Pré-Refr.D** » : un contact fermé signifie qu'au moins une alarme est active.
- « **NO5: ---** » : non utilisé.
- « **NO6: En marche** » : indication de fonctionnement, un contact fermé signifie que les ventilateurs fonctionnent.

Écran I05



Affichage des entrées analogiques du régulateur:

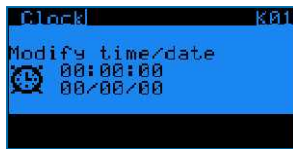
- « **Y3: N.U** » : non utilisé.
- « **Y4: Ventilation** » : un signal de commande 0-10 V, qui correspond à la vitesse de ventilation actuelle (0 V = 0 %, 10 V = 100 %).

Menu Programmeur (K)



L'écran du menu Programmeur est modifiable.

Écran K01



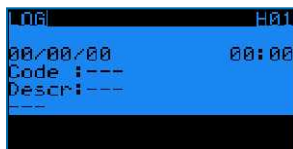
Réglage de l'heure et de la date correctes. Format de l'heure : HH:MM:SS - Format de la date : JJ/MM/AA.
Le logiciel règle automatiquement l'heure d'été.

Menu Journal (H)



Les écrans du menu Journal sont en lecture seule et ne peuvent être modifiés.

Écran H01



Historique des alarmes.

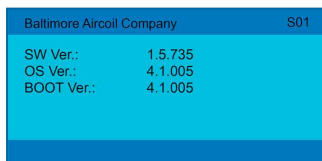
Le journal affiche le message d'alarme et l'heure à laquelle elle s'est produite.

Informations sur le système (S)



Les écrans du menu Informations sur le système sont en lecture seule et ne peuvent être modifiés.

Écran S01



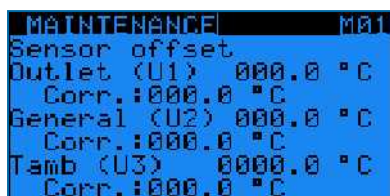
« **SW Ver.** » : version logicielle actuellement installée

« **OS Ver.** » : version du système d'exploitation

« **BOOT Ver.** » : version de démarrage actuelle

Menu Maintenance (M)

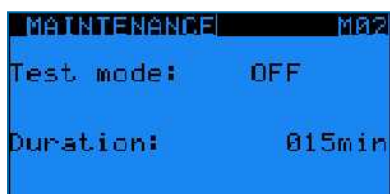
Écran M01



Programmation d'une compensation des sondes (« **Correction mesures** : ») pour corriger les valeurs affichées de la sonde de pression du condenseur (« **Pout (U1)** ») et de la sonde de température ambiante (« **Tamb (U3)** »).

La sonde de température en sortie générale n'est pas utilisée en mode de fonctionnement autonome.

Écran M02



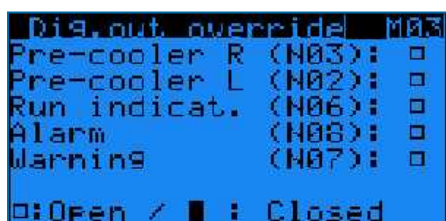
Activation du mode Test, qui permet de régler manuellement les sorties analogiques et numériques et de commander les ventilateurs EC.

- « **Mode test** » : activation ou désactivation du mode Test.
- « **Duré mode test** » : retard après lequel le mode Test se désactive automatiquement.

Remarque

1. Le réglage de la durée sur 99 min maintient indéfiniment le mode test sur ON.
2. Lorsque le mode Test est sur OFF, les écrans de M03 à M07 sont invisibles.

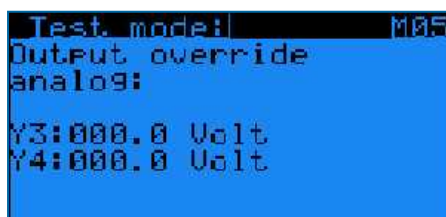
Écran M03



Réglage manuel des sorties numériques

- « **Pré-refr.D** » : activation ou désactivation du pré-refroidisseur droit.
- « **Pré-refr.G** » : activation ou désactivation du pré-refroidisseur gauche.
- « **Ret de marche.** » : simulation de l'indication de fonctionnement.
- « **Alarme** » : simulation d'une alarme.
- « **Avertissement** » : simulation d'un avertissement.

Écran M05



Réglage manuel des sorties analogiques

- « **Y3** » : non utilisé pour les appareils ayant des moteurs de ventilateurs EC.
- « **Y4** » : simulation d'une sortie 0-10 V.

Écran M06

```
Global fan test M06
Fan speed 000.0%
Control type Global
```

Commande manuelle des ventilateurs EC

- « **Vitesse** » : de 0 % à 100 %
- « **Type Forçage** » : sélectionnez « **Global** » pour faire tourner tous les ventilateurs simultanément à la même vitesse ou « **1 par 1** » pour régler individuellement la vitesse de chaque ventilateur via l'écran M07.

Écran M07

```
Test indiv fans M07
N°2 000.0% N°9 000.0%
N°3 000.0% N°10 000.0%
N°4 000.0% N°11 000.0%
N°5 000.0% N°12 000.0%
N°6 000.0% N°13 000.0%
N°7 000.0% N°14 000.0%
N°8 000.0% N°15 000.0%
```

Réglage individuel de la vitesse de chaque ventilateur.

VUE D'ENSEMBLE ALARMES ET AVERTISSEMENTS

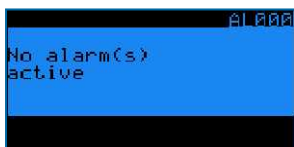
Vue d'ensemble des alarmes

- Accédez aux alarmes en appuyant sur le bouton d'alarme (triangle avec point d'exclamation) du régulateur.
- Si une alarme particulière ne s'affiche plus, le message d'alarme sera automatiquement supprimé et l'alarme générale (NO1) désactivée.
- Pour voir l'historique des alarmes, affichez le menu Journal.

Remarque | Il est possible d'afficher l'état des alarmes via contact sec sur la borne Y3 : 3/4/5 et celui des avertissements sur la borne Y3 : 1/2 du coffret de commande.

Écran AL000

Aucune alarme n'est présente.



Écran AL001



La sonde de pression du condenseur (sur l'entrée U1) est défectueuse.

- L'appareil cesse de fonctionner.
- Le message d'alarme AL001 s'affiche à l'écran du régulateur et l'alarme générale (NO1) est activée.

Écran AL003



La sonde de température ambiante (sur l'entrée U3) est défectueuse.

- L'appareil continue de fonctionner à sec, le fonctionnement adiabatique n'est plus possible.
- Le message d'alarme AL003 s'affiche à l'écran du régulateur et l'alarme générale (NO1) est activée.



Écrans AL010-AL106



Alarmes et avertissements des ventilateurs EC. Pour en savoir plus, consultez l'usine BAC.









- L'appareil continue de fonctionner, mais le ventilateur défectueux s'arrête.

Protocoles et cartes de communication disponibles

Protocoles de communication disponibles : Carel RS485, Modbus RS485, Modbus TCP/IP, Bacnet IP, Bacnet MS/TP et LON. Le tableau ci-dessous indique la carte de communication et les paramètres logiciels nécessaires pour chaque protocole de communication.



En fonction de votre sélection, ce manuel ne contiendra que les informations dont vous avez besoin.

Protocole	Reference carte de communication	Définition type des paramètres dans le régulateur	Fichier d'interface exigé ?	Paramètres disponibles
CAREL RS485			Non	- Débit en bauds : de 1 200 à 19 200 - Adresse du serveur subordonné : de 1 à 207
Modbus RS485			Non	- Débit en bauds : de 1 200 à 19 200 - Parité : aucune, paire ou impaire - N° de bits d'arrêt : 1 ou 2 - Adresse du serveur subordonné : de 1 à 207
Modbus TCP/IP			Non	
Bacnet IP			Non	





Protocole	Reference carte de communication	Définition type des paramètres dans le régulateur	Fichier d'interface exigé ?	Paramètres disponibles
Bacnet MS/TP			Non	
LON			Oui (fichier Xif et Nxe)	

Tableau Communication Bacnet MS/TP

Variable	UOM	R/W	BACNET MS/TP		
			Obj_ Type	Obj_ Instance	Obj_ Nom
Pression de condenseur	Bars	R	analogique	1	A001
Température ambiante	°C	R	analogique	3	A003
Point de passage AD 1	°C	R/W	analogique	4	A004
Point de passage AD 2	°C	R/W	analogique	5	A005
Mode silencieux nocturne : point de passage AD 1	°C	R/W	analogique	8	A008
Mode silencieux nocturne : point de passage AD 2	°C	R/W	analogique	9	A009
Point de consigne actif	Bars	R	analogique	10	A010
Point de consigne classique	Bars	R/W	analogique	11	A011
Point de consigne refroidissement naturel	Bars	R/W	analogique	12	A012
Bande proportionnelle	°C	R/W	analogique	15	A015
Mode silencieux de nuit : limitation de vitesse de jour	%	R/W	analogique	16	A016
Mode silencieux nocturne : limitation de vitesse de nuit	%	R/W	analogique	17	A017
Horloge de jour : heures de début le lundi	h	R/W	analogique	1006	I006
Horloge de jour : minutes de début le lundi	m	R/W	analogique	1007	I007
Horloge de jour : heures de fin le lundi	h	R/W	analogique	1008	I008
Horloge de jour : minutes de fin le lundi	m	R/W	analogique	1009	I009
Horloge de jour : heures de début le mardi	h	R/W	analogique	1010	I010
Horloge de jour : minutes de début le mardi	m	R/W	analogique	1011	I011
Horloge de jour : heures de fin le mardi	h	R/W	analogique	1012	I012
Horloge de jour : minutes de fin le mardi	m	R/W	analogique	1013	I013
Horloge de jour : heures de début le mercredi	h	R/W	analogique	1014	I014
Horloge de jour : minutes de début le mercredi	m	R/W	analogique	1015	I015
Horloge de jour : heures de fin le mercredi	h	R/W	analogique	1016	I016
Horloge de jour : minutes de fin le mercredi	m	R/W	analogique	1017	I017
Horloge de jour : heures de début le jeudi	h	R/W	analogique	1018	I018
Horloge de jour : minutes de début le jeudi	m	R/W	analogique	1019	I019
Horloge de jour : heures de fin le jeudi	h	R/W	analogique	1020	I020
Horloge de jour : minutes de fin le jeudi	m	R/W	analogique	1021	I021
Horloge de jour : heures de début le vendredi	h	R/W	analogique	1022	I022
Horloge de jour : minutes de début le vendredi	m	R/W	analogique	1023	I023
Horloge de jour : heures de fin le vendredi	h	R/W	analogique	1024	I024
Horloge de jour : minutes de fin le vendredi	m	R/W	analogique	1025	I025

Variable	UOM	R/W	BACNET MS/TP		
			Obj_Type	Obj_Instance	Obj_Nom
Horloge de jour : heures de début le samedi	h	R/W	analogique	1026	I026
Horloge de jour : minutes de début le samedi	m	R/W	analogique	1027	I027
Horloge de jour : heures de fin le samedi	h	R/W	analogique	1028	I028
Horloge de jour : minutes de fin le samedi	m	R/W	analogique	1029	I029
Horloge de jour : heures de début le dimanche	h	R/W	analogique	1030	I030
Horloge de jour : minutes de début le dimanche	m	R/W	analogique	1031	I031
Horloge de jour : heures de fin le dimanche	h	R/W	analogique	1032	I032
Horloge de jour : minutes de fin le dimanche	m	R/W	analogique	1033	I033
Mode silencieux nocturne - Type de contrôle (0 : programmeur - 1 : via GTB)	---	R/W	analogique	1034	I034
Temps d'intégration	s	R/W	analogique	1036	I036
Cycle de nettoyage : intervalle	jours	R/W	analogique	1037	I037
Cycle de nettoyage : durée	min	R/W	analogique	1038	I038
Vitesse de ventilation MARCHÉ AD	%	R/W	analogique	1039	I039
Vitesse de ventilation ARRÊT AD	%	R/W	analogique	1040	I040
Retard MARCHÉ AD	s	R/W	analogique	1041	I041
Retard ARRÊT AD	s	R/W	analogique	1042	I042
Adresse pLAN de l'appareil	---	R	analogique	1050	I050
Fonction de désactivation du pré-refroidissement : jour de début	---	R/W	analogique	1055	I055
Fonction de désactivation du pré-refroidissement : mois de début	---	R/W	analogique	1056	I056
Fonction de désactivation du pré-refroidissement : jour de fin	---	R/W	analogique	1057	I057
Fonction de désactivation du pré-refroidissement : mois de fin	---	R/W	analogique	1058	I058
Fonction de désactivation du pré-refroidissement : heure de début	h	R/W	analogique	1059	I059
Fonction de désactivation du pré-refroidissement : heure de fin	h	R/W	analogique	1061	I061
Retard d'alarme	s	R/W	analogique	1067	I067
Retard d'alarme de sonde	s	R/W	analogique	1068	I068
Vitesse de ventilation	%	R	analogique	1076	I076
Ventilateur EC n° 2 : vitesse réelle	tr/min	R	analogique	1077	I077
Ventilateur EC n° 2 : vitesse maximale admissible	tr/min	R	analogique	1078	I078
Ventilateur EC n° 2 : puissance réelle	W	R	analogique	1079	I079
Ventilateur EC n° 3 : vitesse réelle	tr/min	R	analogique	1081	I081
Ventilateur EC n° 3 : vitesse maximale admissible	tr/min	R	analogique	1082	I082
Ventilateur EC n° 3 : puissance réelle	W	R	analogique	1083	I083
Ventilateur EC n° 4 : vitesse réelle	tr/min	R	analogique	1085	I085
Ventilateur EC n° 4 : vitesse maximale admissible	tr/min	R	analogique	1086	I086
Ventilateur EC n° 4 : puissance réelle	W	R	analogique	1087	I087
Ventilateur EC n° 5 : vitesse réelle	tr/min	R	analogique	1089	I089
Ventilateur EC n° 5 : vitesse maximale admissible	tr/min	R	analogique	1090	I090
Ventilateur EC n° 5 : puissance réelle	W	R	analogique	1091	I091
Ventilateur EC n° 6 : vitesse réelle	tr/min	R	analogique	1093	I093
Ventilateur EC n° 6 : vitesse maximale admissible	tr/min	R	analogique	1094	I094
Ventilateur EC n° 6 : puissance réelle	W	R	analogique	1095	I095
Ventilateur EC n° 7 : vitesse réelle	tr/min	R	analogique	1097	I097
Ventilateur EC n° 7 : vitesse maximale admissible	tr/min	R	analogique	1098	I098
Ventilateur EC n° 7 : puissance réelle	W	R	analogique	1099	I099
Ventilateur EC n° 8 : vitesse réelle	tr/min	R	analogique	1101	I101
Ventilateur EC n° 8 : vitesse maximale admissible	tr/min	R	analogique	1102	I102
Ventilateur EC n° 8 : puissance réelle	W	R	analogique	1103	I103
Ventilateur EC n° 9 : vitesse réelle	tr/min	R	analogique	1105	I105



Variable	UOM	R/W	BACNET MS/TP		
			Obj_Type	Obj_Instance	Obj_Nom
Ventilateur EC n° 9 : vitesse maximale admissible	tr/min	R	analogique	1106	I106
Ventilateur EC n° 9 : puissance réelle	W	R	analogique	1107	I107
Ventilateur EC n° 10 : vitesse réelle	tr/min	R	analogique	1109	I109
Ventilateur EC n° 10 : vitesse maximale admissible	tr/min	R	analogique	1110	I110
Ventilateur EC n° 10 : puissance réelle	W	R	analogique	1111	I111
Ventilateur EC n° 11 : vitesse réelle	tr/min	R	analogique	1113	I113
Ventilateur EC n° 11 : vitesse maximale admissible	tr/min	R	analogique	1114	I114
Ventilateur EC n° 11 : puissance réelle	W	R	analogique	1115	I115
Ventilateur EC n° 12 : vitesse réelle	tr/min	R	analogique	1117	I117
Ventilateur EC n° 12 : vitesse maximale admissible	tr/min	R	analogique	1118	I118
Ventilateur EC n° 12 : puissance réelle	W	R	analogique	1119	I119
Ventilateur EC n° 13 : vitesse réelle	tr/min	R	analogique	1121	I121
Ventilateur EC n° 13 : vitesse maximale admissible	tr/min	R	analogique	1122	I122
Ventilateur EC n° 13 : puissance réelle	W	R	analogique	1123	I123
Ventilateur EC n° 14 : vitesse réelle	tr/min	R	analogique	1125	I125
Ventilateur EC n° 14 : vitesse maximale admissible	tr/min	R	analogique	1126	I126
Ventilateur EC n° 14 : puissance réelle	W	R	analogique	1127	I127
Ventilateur EC n° 15 : vitesse réelle	tr/min	R	analogique	1129	I129
Ventilateur EC n° 15 : vitesse maximale admissible	tr/min	R	analogique	1130	I130
Ventilateur EC n° 15 : puissance réelle	W	R	analogique	1131	I131
Passage de standard à refroidissement naturel (0 : standard / 1 : refroidissement naturel)	---	R/W	binaire	1	D001
État du refroidissement naturel (0 : ARRÊT / 1 : MARCHE)	---	R	binaire	2	D002
Mode silencieux nocturne (0 : désactiver / 1 : activer)	---	R/W	binaire	4	D004
État du mode silencieux nocturne (0 : inactif / 1 : actif)	---	R	binaire	5	D005
Mode silencieux nocturne : mode Programmeur actif (0 : NON / 1 : OUI)	---	R	binaire	6	D006
Mode silencieux nocturne : mode GTB actif (0 : NON / 1 : OUI)	---	R	binaire	7	D007
Mode silencieux nocturne : limitation de vitesse de jour/nuit via GTB (0 : nuit / 1 : jour)	---	R/W	binaire	8	D008
Autorisation de fonctionnement (0 : ARRÊT / 1 : MARCHE)	---	R/W	binaire	9	D009
Cycle de nettoyage (0 : désactiver / 1 : activer)	---	R/W	binaire	10	D010
Fonction de désactivation du pré-refroidissement (0 : désactiver / 1 : activer)	---	R/W	binaire	11	D011
État sortie relais NO1 - Alarme(s) (0 : pas d'alarme / 1 : alarme)	---	R	binaire	13	D013
État sortie relais NO2 - Avertissement(s) (0 : pas d'avertissement / 1 : avertissement)	---	R	binaire	14	D014
État sortie relais NO3 - pré-refroidisseur RH (0 : ouvert / 1 : fermé)	---	R	binaire	15	D015
État sortie relais NO4 - pré-refroidisseur LH (0 : ouvert / 1 : fermé)	---	R	binaire	16	D016
État sortie relais NO6 - Indication de fonctionnement (0 : à l'arrêt / 1 : en marche)	---	R	binaire	18	D018
État entrée B6 - Mode de refroidissement naturel (0 : désactivé / 1 : activé)	---	R	binaire	21	D021
ID1 (0 : arrêt / 1 : marche) - État de marche/arrêt à distance	---	R	binaire	22	D022
Alarme de sonde B1 (sonde de température de sortie du fluide)	---	R	binaire	24	D024
Ventilateur n° 2 - Présence alarme/avertissement	---	R	binaire	29	D029
Ventilateur n° 3 - Présence alarme/avertissement	---	R	binaire	30	D030
Ventilateur n° 4 - Présence alarme/avertissement	---	R	binaire	31	D031
Ventilateur n° 5 - Présence alarme/avertissement	---	R	binaire	32	D032
Ventilateur n° 6 - Présence alarme/avertissement	---	R	binaire	33	D033

Variable	UOM	R/W	BACNET MS/TP		
			Obj_Type	Obj_Instance	Obj_Nom
Ventilateur n° 7 - Présence alarme/avertissement	---	R	binaire	34	D034
Ventilateur n° 8 - Présence alarme/avertissement	---	R	binaire	35	D035
Ventilateur n° 9 - Présence alarme/avertissement	---	R	binaire	36	D036
Ventilateur n° 10 - Présence alarme/avertissement	---	R	binaire	37	D037
Ventilateur n° 11 - Présence alarme/avertissement	---	R	binaire	38	D038
Ventilateur n° 12 - Présence alarme/avertissement	---	R	binaire	39	D039
Ventilateur n° 13 - Présence alarme/avertissement	---	R	binaire	40	D040
Ventilateur n° 14 - Présence alarme/avertissement	---	R	binaire	41	D041
Ventilateur n° 15 - Présence alarme/avertissement	---	R	binaire	42	D042
Alarme présente	---	R	binaire	59	D059
État de l'appareil (0 : ARRÊT / 1 : MARCHE)	---	R	binaire	63	D063
Avertissement présent	---	R	binaire	66	D066
Alarme de sonde B4 (sonde de température ambiante)	---	R	binaire	67	D067



A series of horizontal dotted lines for writing, spanning the width of the page.



ASSISTANCE SPÉCIFIQUE ET INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Plus d'informations

LITTÉRATURE DE RÉFÉRENCE

- Les règlements et usages comme Eurovent 9-5 (6) sont recommandés pour maintenir le système de refroidissement efficace et sûr. Eurovent/Cecomaf, 2002, 30 p.
- Guide des bonnes pratiques, Legionella et tours aéroréfrigérantes. Ministères de l'Emploi et de la Solidarité, Ministère de l'Economie des Finances et de l'Industrie, Ministère de l'Environnement, Juin 2001, 54 p.
- Voorkom Legionellose. Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap. December 2002, 77 p.
- Legionnaires' Disease. The Control of Legionella Bacteria in Water Systems. Health & Safety Commission. 2000, 62 p.
- Hygienische Anforderungen an raumluftechnische Anlagen. VDI 6022.

SITES WEB INTÉRESSANTS

Baltimore Aircoil Company	www.BaltimoreAircoil.com
BAC Service website	www.BACservice.eu
certifiés	www.eurovent-certification.com
European Working Group on Legionella Infections (EWGLI)	EWGLI
L'ASHRAE	www.ashrae.org
Uniclimate	www.uniclimate.fr
Association des Ingénieurs et techniciens en Climatique, Ventilation et Froid	www.aicvf.org
Health and Safety Executive	www.hse.gov.uk

DOCUMENTATION ORIGINALE



La version originale de ce manuel a été rédigée en anglais. Les traductions sont fournies pour votre facilité. En cas de divergence, le texte anglais original prévaut sur les traductions.

L'expert en services pour l'équipement BAC

Nous proposons des solutions de services sur mesure pour les tours de refroidissement et l'équipement BAC.

- Pièces de rechange et surfaces de ruissellement d'origine - pour un fonctionnement efficace, sûr et fiable tout au long de l'année.
- Solutions de services - maintenance préventive, réparations, remises à neuf, nettoyage et désinfection pour un fonctionnement fiable et sans problème.
- Mises à niveau du système et nouvelles technologies - pour économiser de l'énergie et améliorer la maintenance.
- Solutions de traitement de l'eau - équipement permettant de contrôler la corrosion, l'entartrage et la prolifération des bactéries.



Pour plus de détails, contacter le représentant BAC local pour toute information complémentaire et assistance spécifique sur www.BACservice.eu



A series of horizontal dotted lines for writing, spanning the width of the page.



A series of horizontal dotted lines for writing, spanning the width of the page.





A series of horizontal dotted lines for writing, spanning the width of the page.



A series of horizontal dotted lines for writing, spanning the width of the page.





A series of horizontal dotted lines for writing, spanning the width of the page.



A series of horizontal dotted lines spanning the width of the page, providing a template for writing or data entry.



TOURS DE REFROIDISSEMENT

TOURS DE REFROIDISSEMENT À CIRCUIT FERMÉ

STOCKAGE ET ACCUMULATION DE GLACE

CONDENSEURS ÉVAPORATIFS

PRODUITS HYBRIDES

PIÈCES, INSTALLATIONS & SERVICES

BLUE by nature
GREEN at heart



www.BaltimoreAircoil.com

Europe@BaltimoreAircoil.com

Veillez consulter notre site web pour les coordonnées de votre contact local

Industriepark - Zone A, B-2220 Heist-op-den-berg, Belgium

© Baltimore Aircoil International nv