

## Protocole de mise en service

Il est possible de créer un protocole d'équilibrage ainsi qu'un document PDF via la page web de la centrale de traitement d'air une fois que l'installation de la centrale de traitement d'air est effectuée. Se reporter aux instructions spécifiques figurant sur la page web de l'unité.

Société

Notre référence

Client	Date	N° SO
Site	Projet/Centrale de traitement d'air	N° série:
Adresse site	Type/taille	Version logiciel:

Étalonnage des filtres effectué

Horloge système, réglage de l'heure

Autres commandes

### Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



Fonction	Valeur programmée en usine.				Valeur ajustée			
<b>Débit d'air</b>								
<b>Mode régulation</b>								
Air soufflé	<input checked="" type="checkbox"/> Débit d'air	<input type="checkbox"/> Press. conduit	<input type="checkbox"/> Dem.	<input type="checkbox"/> Escl.	Débit d'air	Press. conduit	Dem.	Escl.
Air extrait	<input checked="" type="checkbox"/> Débit d'air	<input type="checkbox"/> Press. conduit	<input type="checkbox"/> Dem.	<input type="checkbox"/> Escl.	Débit d'air	Press. conduit	Dem.	Escl.
<b>Niveau fonctionnement</b>								
Débit, petite vitesse	AS	1)		1)				
	AE	1)		1)				
Débit, grande vitesse	AS	1)		1)				
	AE	1)		1)				
Débit, vitesse max.	AS	1)	1)	1)				
	AE	1)	1)	1)				
Débit, vitesse min.	AS		1)					
	AE		1)					
Pression, petite vitesse	AS (Pa)	100						
	AE (Pa)	100						
Pression, grande vitesse	AS (Pa)	200						
	AE (Pa)	200						
Vitesse ventilateur max.	AS (%)	100%						
	AE (%)	100%						
Pression, vitesse max.	AS (Pa)	200						
	AE (Pa)	200						
Régulation à la demande, petite vitesse	AS (%)		25					
	AE (%)		25					
Régulation à la demande, grande vitesse	AS (%)		50					
	AE (%)		50					
Diff. pourcentage esclave	%		1					
Diff. fixe esclave			0					
<b>Optimize</b>								
Optimize	<input type="checkbox"/> Marche	<input checked="" type="checkbox"/> Arrêt			Marche	Arrêt		
<b>Modification du point de consigne</b>								
Air soufflé	<input type="checkbox"/> Marche	<input checked="" type="checkbox"/> Arrêt			Marche	Arrêt		
Air extrait	<input type="checkbox"/> Marche	<input checked="" type="checkbox"/> Arrêt			Marche	Arrêt		
<b>Unité</b>								
Unité de débit	<input type="checkbox"/> l/s	<input checked="" type="checkbox"/> m <sup>3</sup> /s	<input type="checkbox"/> m <sup>3</sup> /h	<input type="checkbox"/> cfm	l/s	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /h	cfm
Unité de pression	<input checked="" type="checkbox"/> Pa	<input type="checkbox"/> psi	<input type="checkbox"/> in.wc		Pa	psi	in.wc	
<b>Compensation air extérieur</b>								
Compensation air extérieur	<input checked="" type="checkbox"/> Désactivé	<input type="checkbox"/> Petite vitesse	<input type="checkbox"/> Grande vitesse		Désactivé	Petite vitesse	Grande vitesse	
	<input type="checkbox"/> Petite vitesse et grande vitesse				Petite vitesse et grande vitesse			
X1, point de rupture, température air extérieur	°C	-20°C						
X2, point de rupture, température air extérieur	°C	-10°C						
X3, point de rupture, température air extérieur	°C	+10° C						
X4, point de rupture, température air extérieur	°C	+20° C						

1) Petite vitesse = 25%, grande vitesse = 50% et vitesse max. = 75 % du débit max., voir la Section 4.1.2 du Manuel des Fonctions, Installation.

Fonction	Valeur programmée en usine.	Valeur ajustée
<i>Débit air soufflé</i>		
Y1, p. de rupt., air soufflé	25% du débit max. pour CTA	
Y2, p. de rupt., air soufflé	25% du débit max. pour CTA	
Y3, p. de rupt., air soufflé	25% du débit max. pour CTA	
Y4, p. de rupt., air soufflé	25% du débit max. pour CTA	
<i>Débit air extrait</i>		
Y1, p. de rupt., air extrait	25% du débit max. pour CTA	
Y2, p. de rupt., air extrait	25% du débit max. pour CTA	
Y3, p. de rupt., air extrait	25% du débit max. pour CTA	
Y4, p. de rupt., air extrait	25% du débit max. pour CTA	
<i>Air soufflé, pression</i>		
Y1, point de rupture, air soufflé Pa	100	
Y2, point de rupture, air soufflé Pa	100	
Y3, point de rupture, air soufflé Pa	100	
Y4, point de rupture, air soufflé Pa	100	
<i>Air extrait, pression</i>		
Y1, point de rupture, air extrait Pa	100	
Y2, point de rupture, air extrait Pa	100	
Y3, point de rupture, air extrait Pa	100	
Y4, point de rupture, air extrait Pa	100	
<b>Diffuseurs Booster</b>		
Diffuseurs Booster	<input type="checkbox"/> Marche <input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche Arrêt



Fonction	Valeur programmée en usine.			Valeur ajustée		
<b>Température</b>						
<b>Mode régulation</b>						
Position	<input type="checkbox"/> ERS 1	<input type="checkbox"/> ERS 2	<input checked="" type="checkbox"/> Air soufflé	ERS 1	ERS 2	Air soufflé
	<input type="checkbox"/> Air extrait	<input type="checkbox"/> ORS	<input type="checkbox"/> ORE	Air extrait	ORS	ORE
Mode Xzone:	<input type="checkbox"/> ERS 1	<input type="checkbox"/> ERS 2	<input checked="" type="checkbox"/> Air soufflé	ERS 1	ERS 2	Air soufflé
	<input type="checkbox"/> Air extrait	<input type="checkbox"/> ORS	<input type="checkbox"/> ORE	Air extrait	ORS	ORE
Régulation de température saisonnière	<input type="checkbox"/> Marche	<input checked="" type="checkbox"/> Arrêt		Marche	Arrêt	
Régulation de température saisonnière	<input type="checkbox"/> ERS 1	<input type="checkbox"/> ERS 2	<input type="checkbox"/> Air soufflé	ERS 1	ERS 2	Air soufflé
	<input checked="" type="checkbox"/> Air extrait	<input type="checkbox"/> ORS	<input type="checkbox"/> ORE	Air extrait	ORS	ORE
Régulation de température saisonnière, activée °C	0					
Régulation de température saisonnière, désactivée °C	20					
<b>Paramètres</b>						
<b>ERS 1</b>						
Air extrait vs air soufflé - 1 étage	2					
Air extrait vs air soufflé - 1 diff. K	3					
Air extrait vs air soufflé - 1 point rupture °C	22					
Air extrait Xzone vs air soufflé - 1 étage	2					
Air extrait Xzone vs air soufflé - 1 diff. K	3					
Air extrait Xzone vs air soufflé - 1 point rupture °C	22					
<b>ERS 2</b>						
<b>Air extrait, température</b>						
Air extrait vs air soufflé - 2 X1 °C	15					
Air extrait vs air soufflé - 2 X2 °C	20					
Air extrait vs air soufflé - 2 X3 °C	22					
Air extrait vs air soufflé - 2 X4 °C	22					
Air extrait Xzone vs air soufflé - 2 X1 °C	15					
Air extrait Xzone vs air soufflé - 2 X2 °C	20					
Air extrait Xzone vs air soufflé - 2 X3 °C	22					
Air extrait Xzone vs air soufflé - 2 X4 °C	22					
<b>Valeur de consigne de la température d'air soufflé</b>						
Air extrait vs air soufflé - 2 Y1 °C	20					
Air extrait vs air soufflé - 2 Y2 °C	18					
Air extrait vs air soufflé - 2 Y3 °C	14					
Air extrait vs air soufflé - 2 Y4 °C	12					
Air extrait Xzone vs air soufflé - 2 Y1 °C	20					
Air extrait Xzone vs air soufflé - 2 Y2 °C	18					
Air extrait Xzone vs air soufflé - 2 Y3 °C	14					
Air extrait Xzone vs air soufflé - 2 Y4 °C	12					
<b>Régulation air soufflé</b>						
Valeur de consigne de la température d'air soufflé °C	21					
Xzone, air soufflé (temp. de consigne) °C	21					
<b>Régulation air extrait</b>						
Valeur de consigne de la température d'air extrait °C	21					
Min. air soufflé °C	16					
Max. air soufflé °C	28					
Xzone, air extrait (temp. de consigne) °C	21					
Air soufflé min. Xzone °C	16					
Air soufflé max. Xzone °C	28					
<b>Régulation de température saisonnière</b>						
Air soufflé, régulation saisonnière °C	21					
Air extrait, régulation saisonnière °C	21					
Air soufflé min., régulation saisonnière °C	16					
Air soufflé max., régulation saisonnière °C	28					

Fonctions		Valeur programmée en usine.	Valeur ajustée
<b>Régulation ORS</b>			
<i>Température air extérieur</i>			
Extérieur vs air soufflé X1	°C	-20°C	
Extérieur vs air soufflé X2	°C	-10°C	
Extérieur vs air soufflé X3	°C	10°C	
Extérieur vs air soufflé X4	°C	20°C	
Extérieur Xzone vs air soufflé X1	°C	-20°C	
Extérieur Xzone vs air soufflé X2	°C	-10°C	
Extérieur Xzone vs air soufflé X3	°C	10°C	
Extérieur Xzone vs air soufflé X4	°C	20°C	
<i>Valeur de consigne de la température d'air soufflé</i>			
Extérieur vs air soufflé Y1	°C	21,5°C	
Extérieur vs air soufflé Y2	°C	21,5°C	
Extérieur vs air soufflé Y3	°C	21,5°C	
Extérieur vs air soufflé Y4	°C	21,5°C	
Extérieur Xzone vs air soufflé Y1	°C	21,5°C	
Extérieur Xzone vs air soufflé Y2	°C	21,5°C	
Extérieur Xzone vs air soufflé Y3	°C	21,5°C	
Extérieur Xzone vs air soufflé Y4	°C	21,5°C	
<b>Régulation ORE</b>			
Air soufflé, min.	°C	16°C	
Air soufflé, max.	°C	28°C	
<i>Température air extérieur</i>			
Extérieur vs air extrait X1	°C	-20°C	
Extérieur vs air extrait X2	°C	-10°C	
Extérieur vs air extrait X3	°C	10°C	
Extérieur vs air extrait X4	°C	20°C	
Extérieur Xzone vs air extrait X1	°C	-20°C	
Extérieur Xzone vs air extrait X2	°C	-10°C	
Extérieur Xzone vs air extrait X3	°C	10°C	
Extérieur Xzone vs air extrait X4	°C	20°C	
<i>Valeur de consigne de la température d'air extrait</i>			
Extérieur vs air extrait Y1	°C	21,5°C	
Extérieur vs air extrait Y2	°C	21,5°C	
Extérieur vs air extrait Y3	°C	21,5°C	
Extérieur vs air extrait Y4	°C	21,5°C	
Extérieur Xzone vs air extrait Y1	°C	21,5°C	
Extérieur Xzone vs air extrait Y2	°C	21,5°C	
Extérieur Xzone vs air extrait Y3	°C	21,5°C	
Extérieur Xzone vs air extrait Y4	°C	21,5°C	
<b>Unité de température</b>			
Unité	<input type="checkbox"/> °C	<input checked="" type="checkbox"/> °F	°C      °F
<b>Modification du point de consigne</b>			
Modification du point de consigne	<input type="checkbox"/> Marche	<input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche      Arrêt
<b>Zone neutre</b>			
Air soufflé, régulation de la température	K	0.5	
Air extrait, régulation de la température	K	0.5	
Zone neutre air soufflé Xzone	K	0.5	
Zone neutre air extrait Xzone	K	0.5	

Fonction		Valeur programmée en usine.	Valeur ajustée
<b>Compensation nuit</b>			
Compensation nuit		Marche <input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche Arrêt
Réduction nuit	K	-2,0	
Fonction horloge 1, début nuit	hh:mm	00:00	
Fonction horloge 1, fin nuit	hh:mm	00:00	
Fonction horloge 1, période		<input checked="" type="checkbox"/> Inactif <input type="checkbox"/> Lundi <input type="checkbox"/> Mardi <input type="checkbox"/> Mercredi <input type="checkbox"/> Jeudi <input type="checkbox"/> Vendredi <input type="checkbox"/> Samedi <input type="checkbox"/> Dimanche <input type="checkbox"/> Lun.-ven. <input type="checkbox"/> Lun. - dim. <input type="checkbox"/> Samedi - dimanche	Inactif    Lundi Mardi    Mercredi Jeudi    Vendredi Samedi    Dimanche Lun.-ven.    Lundi - dim. Samedi - dimanche
Fonction horloge 2, début nuit	hh:mm	00:00	
Fonction horloge 2, fin nuit	hh:mm	00:00	
Fonction horloge 2, période		<input checked="" type="checkbox"/> Inactif <input type="checkbox"/> Lundi <input type="checkbox"/> Mardi <input type="checkbox"/> Mercredi <input type="checkbox"/> Jeudi <input type="checkbox"/> Vendredi <input type="checkbox"/> Samedi <input type="checkbox"/> Dimanche <input type="checkbox"/> Lun.-ven. <input type="checkbox"/> Lun. - dim. <input type="checkbox"/> Samedi - dimanche	Inactif    Lundi Mardi    Mercredi Jeudi    Vendredi Samedi    Dimanche Lun.-ven.    Lundi - dim. Samedi - dimanche
<b>Zone neutre</b>			
Air soufflé, régulation de la température	K	0.5	
Air extrait, régulation de la température	K	0.5	
Zone neutre air soufflé Xzone	K	0.5	
Zone neutre air extrait Xzone	K	0.5	
<b>Sondes de température externe</b>			
Gain d'extraction, sonde de température		<input type="checkbox"/> Marche <input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche Arrêt
Sonde d'ambiance 1		<input type="checkbox"/> Marche <input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche Arrêt
Sonde d'ambiance 2		<input type="checkbox"/> Marche <input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche Arrêt
Sonde d'ambiance 3		<input type="checkbox"/> Marche <input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche Arrêt
Sonde d'ambiance 4		<input type="checkbox"/> Marche <input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche Arrêt
Mode sonde d'ambiance		<input checked="" type="checkbox"/> Moyen <input type="checkbox"/> Min. <input type="checkbox"/> Max.	Moyen    Min.    Max.
Température ambiante de communication		<input type="checkbox"/> Marche <input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche Arrêt
Temp. ambiante pour chaleur nocturne intermitt. uniq.		<input type="checkbox"/> Marche <input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche Arrêt
Temp. ambiante pour rafraîchissement nuit d'été uniq.		<input type="checkbox"/> Marche <input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche Arrêt
Sonde air extérieur 1		<input type="checkbox"/> Marche <input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche Arrêt
Sonde air extérieur 2		<input type="checkbox"/> Marche <input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche Arrêt
Sonde air extérieur 3		<input type="checkbox"/> Marche <input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche Arrêt
Sonde air extérieur 4		<input type="checkbox"/> Marche <input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche Arrêt
Mode sonde air extérieur		<input checked="" type="checkbox"/> Moyen <input type="checkbox"/> Min. <input type="checkbox"/> Max.	Moyen    Min.    Max.
Température extérieure de communication		<input type="checkbox"/> Marche <input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche Arrêt
Sonde d'ambiance Xzone 1		<input type="checkbox"/> Marche <input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche Arrêt
Sonde d'ambiance Xzone 2		<input type="checkbox"/> Marche <input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche Arrêt
Sonde d'ambiance Xzone 3		<input type="checkbox"/> Marche <input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche Arrêt
Sonde d'ambiance Xzone 4		<input type="checkbox"/> Marche <input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche Arrêt
Mode sondes d'ambiance Xzone		<input checked="" type="checkbox"/> Moyen <input type="checkbox"/> Min. <input type="checkbox"/> Max.	Moyen    Min.    Max.
Température ambiante Xzone de communication		<input type="checkbox"/> Marche <input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche Arrêt

Fonction	Valeur programmée en usine.	Valeur ajustée
<b>Séquence régulation</b>		
Mode chauffage	1	
Mode refroidissement	1	
<b>Air rejeté min.</b>		
Air rejeté min.	<input type="checkbox"/> Marche <input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche Arrêt
Température min. air rejeté °C	5.0	
<b>Morning BOOST</b>		
Morning BOOST	<input type="checkbox"/> Marche <input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche Arrêt
Heure de début hh:mm	00:00	
Valeur consigne air soufflé	50% air soufflé max. pour CTA ou 100 Pa	
<b>Heating BOOST</b>		
Heating BOOST	<input type="checkbox"/> Marche <input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche Arrêt
Seuil démarrage K	3	
<b>Boost refroidissement</b>		
Boost refroidissement	<input checked="" type="checkbox"/> Désactivé <input type="checkbox"/> Confort <input type="checkbox"/> Écon. <input type="checkbox"/> Séquence <input type="checkbox"/> Confort et économie <input type="checkbox"/> Économie et séquence <input type="checkbox"/> Séquence et confort <input type="checkbox"/> Confort, économie et séquence	Désactivé Confort Écon. Séquence Confort et économie Économie et séquence Séquence et confort Confort, économie et séquence
Seuil démarrage (confort) K	3	
<b>Chauffage nuit intermittent.</b>		
Chauffage nuit intermittent.	<input type="checkbox"/> Marche <input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche Arrêt
Recyclage d'air	<input checked="" type="checkbox"/> Marche <input type="checkbox"/> Arrêt	Marche Arrêt
Température ambiante, démarrage °C	16	
Température ambiante, arrêt °C	18	
Valeur de consigne de la température d'air soufflé °C	28	
Point de consigne débit d'air soufflé	50% air soufflé max. pour CTA ou 100 Pa	
Point de consigne débit d'air extrait	50% air soufflé max. pour CTA ou 100 Pa	
<b>Refroidissement nuit d'été</b>		
Refroidissement nuit d'été	<input type="checkbox"/> Marche <input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche Arrêt
Heure de début hh:mm	23:00	
Heure d'arrêt hh:mm	06:00	
Démarrage air extérieur °C	10	
Démarrage air extrait °C	22	
Arrêt air extrait °C	16	
Valeur consigne air soufflé °C	10	
Début de la période d'arrêt de la centrale de traitement d'air mm-jj	05-01	
Fin de la période d'arrêt de la centrale de traitement d'air mm-jj	10-01	
Point de consigne air soufflé (débit)	50% du débit max. pour la centr. de traitem. d'air	
Point de consigne air soufflé (pression)	100 Pa	
Point de consigne air extrait (débit)	50% du débit max. pour la centr. de traitem. d'air	
Point de consigne air extrait (pression)	100 Pa	
<b>Régulation ralentissement ventilateur (débit/pression)</b>		
Régulation inf.	<input checked="" type="checkbox"/> Désactivé <input type="checkbox"/> Air soufflé <input type="checkbox"/> Air soufflé et air extrait	Désactivé Air soufflé Air soufflé et air extrait



Fonction	Valeur programmée en usine.	Valeur ajustée
<b>Heure et programme</b>		
<b>Param. programme</b>		
Mode de fonctionnement présélectionné	<input checked="" type="checkbox"/> Arrêt total <input type="checkbox"/> Petite vitesse <input type="checkbox"/> Grande vitesse <input type="checkbox"/> Arrêt normal <input type="checkbox"/> Arrêt normal étendu	Arrêt total    Petite vitesse    Grande vitesse Arrêt normal    Arrêt normal étendu
Période effective	<input checked="" type="checkbox"/> Marche <input type="checkbox"/> Arrêt	Marche    Arrêt
Jour démarrage	<input type="checkbox"/> Activé <input checked="" type="checkbox"/> Inactif	Activé    Inactif
Jour démarrage	Année/Mois/Jour	
Date arrêt	<input type="checkbox"/> Activé <input checked="" type="checkbox"/> Inactif	Activé    Inactif
Date arrêt	Année/Mois/Jour	
<b>Programme jour</b>		
<i>Lundi</i>		
Temps, évén. 1	heures:minutes	00:00
Évén. 1	<input checked="" type="checkbox"/> Désactivé <input type="checkbox"/> Arrêt total <input type="checkbox"/> Petite vitesse <input type="checkbox"/> Grande vitesse <input type="checkbox"/> Arrêt normal <input type="checkbox"/> Arrêt normal étendu	Désactivé    Arrêt total Petite vitesse    Grande vitesse Arrêt normal    Arrêt normal étendu
Temps, évén. 2	heures:minutes	00:00
Évén. 2	<input checked="" type="checkbox"/> Désactivé <input type="checkbox"/> Arrêt total <input type="checkbox"/> Petite vitesse <input type="checkbox"/> Grande vitesse <input type="checkbox"/> Arrêt normal <input type="checkbox"/> Arrêt normal étendu	Désactivé    Arrêt total Petite vitesse    Grande vitesse Arrêt normal    Arrêt normal étendu
Temps, évén. 3	heures:minutes	00:00
Évén. 3	<input checked="" type="checkbox"/> Désactivé <input type="checkbox"/> Arrêt total <input type="checkbox"/> Petite vitesse <input type="checkbox"/> Grande vitesse <input type="checkbox"/> Arrêt normal <input type="checkbox"/> Arrêt normal étendu	Désactivé    Arrêt total Petite vitesse    Grande vitesse Arrêt normal    Arrêt normal étendu
Temps, évén. 4	heures:minutes	00:00
Évén. 4	<input checked="" type="checkbox"/> Désactivé <input type="checkbox"/> Arrêt total <input type="checkbox"/> Petite vitesse <input type="checkbox"/> Grande vitesse <input type="checkbox"/> Arrêt normal <input type="checkbox"/> Arrêt normal étendu	Désactivé    Arrêt total Petite vitesse    Grande vitesse Arrêt normal    Arrêt normal étendu
Temps, évén. 5	heures:minutes	00:00
Évén. 5	<input checked="" type="checkbox"/> Désactivé <input type="checkbox"/> Arrêt total <input type="checkbox"/> Petite vitesse <input type="checkbox"/> Grande vitesse <input type="checkbox"/> Arrêt normal <input type="checkbox"/> Arrêt normal étendu	Désactivé    Arrêt total Petite vitesse    Grande vitesse Arrêt normal    Arrêt normal étendu
Temps, évén. 6	heures:minutes	00:00
Évén. 6	<input checked="" type="checkbox"/> Désactivé <input type="checkbox"/> Arrêt total <input type="checkbox"/> Petite vitesse <input type="checkbox"/> Grande vitesse <input type="checkbox"/> Arrêt normal <input type="checkbox"/> Arrêt normal étendu	Désactivé    Arrêt total Petite vitesse    Grande vitesse Arrêt normal    Arrêt normal étendu



Fonction		Valeur programmée en usine.	Valeur ajustée	
<i>Mardi</i>				
Temps, évén. 1	heures:minutes	00:00		
Évén. 1		<input checked="" type="checkbox"/> Désactivé <input type="checkbox"/> Arrêt total <input type="checkbox"/> Petite vitesse <input type="checkbox"/> Grande vitesse <input type="checkbox"/> Arrêt normal <input type="checkbox"/> Arrêt normal étendu	Désactivé	Arrêt total
			Petite vitesse	Grande vitesse
			Arrêt normal	Arrêt normal étendu
Temps, évén. 2	heures:minutes	00:00		
Évén. 2		<input checked="" type="checkbox"/> Désactivé <input type="checkbox"/> Arrêt total <input type="checkbox"/> Petite vitesse <input type="checkbox"/> Grande vitesse <input type="checkbox"/> Arrêt normal <input type="checkbox"/> Arrêt normal étendu	Désactivé	Arrêt total
			Petite vitesse	Grande vitesse
			Arrêt normal	Arrêt normal étendu
Temps, évén. 3	heures:minutes	00:00		
Évén. 3		<input checked="" type="checkbox"/> Désactivé <input type="checkbox"/> Arrêt total <input type="checkbox"/> Petite vitesse <input type="checkbox"/> Grande vitesse <input type="checkbox"/> Arrêt normal <input type="checkbox"/> Arrêt normal étendu	Désactivé	Arrêt total
			Petite vitesse	Grande vitesse
			Arrêt normal	Arrêt normal étendu
Temps, évén. 4	heures:minutes	00:00		
Évén. 4		<input checked="" type="checkbox"/> Désactivé <input type="checkbox"/> Arrêt total <input type="checkbox"/> Petite vitesse <input type="checkbox"/> Grande vitesse <input type="checkbox"/> Arrêt normal <input type="checkbox"/> Arrêt normal étendu	Désactivé	Arrêt total
			Petite vitesse	Grande vitesse
			Arrêt normal	Arrêt normal étendu
Temps, évén. 5	heures:minutes	00:00		
Évén. 5		<input checked="" type="checkbox"/> Désactivé <input type="checkbox"/> Arrêt total <input type="checkbox"/> Petite vitesse <input type="checkbox"/> Grande vitesse <input type="checkbox"/> Arrêt normal <input type="checkbox"/> Arrêt normal étendu	Désactivé	Arrêt total
			Petite vitesse	Grande vitesse
			Arrêt normal	Arrêt normal étendu
Temps, évén. 6	heures:minutes	00:00		
Évén. 6		<input checked="" type="checkbox"/> Désactivé <input type="checkbox"/> Arrêt total <input type="checkbox"/> Petite vitesse <input type="checkbox"/> Grande vitesse <input type="checkbox"/> Arrêt normal <input type="checkbox"/> Arrêt normal étendu	Désactivé	Arrêt total
			Petite vitesse	Grande vitesse
			Arrêt normal	Arrêt normal étendu
<i>Mercredi</i>				
Temps, évén. 1	heures:minutes	00:00		
Évén. 1		<input checked="" type="checkbox"/> Désactivé <input type="checkbox"/> Arrêt total <input type="checkbox"/> Petite vitesse <input type="checkbox"/> Grande vitesse <input type="checkbox"/> Arrêt normal <input type="checkbox"/> Arrêt normal étendu	Désactivé	Arrêt total
			Petite vitesse	Grande vitesse
			Arrêt normal	Arrêt normal étendu
Temps, évén. 2	heures:minutes	00:00		
Évén. 2		<input checked="" type="checkbox"/> Désactivé <input type="checkbox"/> Arrêt total <input type="checkbox"/> Petite vitesse <input type="checkbox"/> Grande vitesse <input type="checkbox"/> Arrêt normal <input type="checkbox"/> Arrêt normal étendu	Désactivé	Arrêt total
			Petite vitesse	Grande vitesse
			Arrêt normal	Arrêt normal étendu
Temps, évén. 3	heures:minutes	00:00		
Évén. 3		<input checked="" type="checkbox"/> Désactivé <input type="checkbox"/> Arrêt total <input type="checkbox"/> Petite vitesse <input type="checkbox"/> Grande vitesse <input type="checkbox"/> Arrêt normal <input type="checkbox"/> Arrêt normal étendu	Désactivé	Arrêt total
			Petite vitesse	Grande vitesse
			Arrêt normal	Arrêt normal étendu
Temps, évén. 4	heures:minutes	00:00		
Évén. 4		<input checked="" type="checkbox"/> Désactivé <input type="checkbox"/> Arrêt total <input type="checkbox"/> Petite vitesse <input type="checkbox"/> Grande vitesse <input type="checkbox"/> Arrêt normal <input type="checkbox"/> Arrêt normal étendu	Désactivé	Arrêt total
			Petite vitesse	Grande vitesse
			Arrêt normal	Arrêt normal étendu
Temps, évén. 5	heures:minutes	00:00		
Évén. 5		<input checked="" type="checkbox"/> Désactivé <input type="checkbox"/> Arrêt total <input type="checkbox"/> Petite vitesse <input type="checkbox"/> Grande vitesse <input type="checkbox"/> Arrêt normal <input type="checkbox"/> Arrêt normal étendu	Désactivé	Arrêt total
			Petite vitesse	Grande vitesse
			Arrêt normal	Arrêt normal étendu
Temps, évén. 6	heures:minutes	00:00		
Évén. 6		<input checked="" type="checkbox"/> Désactivé <input type="checkbox"/> Arrêt total <input type="checkbox"/> Petite vitesse <input type="checkbox"/> Grande vitesse <input type="checkbox"/> Arrêt normal <input type="checkbox"/> Arrêt normal étendu	Désactivé	Arrêt total
			Petite vitesse	Grande vitesse
			Arrêt normal	Arrêt normal étendu

Fonction		Valeur programmée en usine.	Valeur ajustée
<i>Jeudi</i>			
Temps, évén. 1	heures:minutes	00:00	
Évén. 1		<input checked="" type="checkbox"/> Désactivé <input type="checkbox"/> Arrêt total <input type="checkbox"/> Petite vitesse <input type="checkbox"/> Grande vitesse <input type="checkbox"/> Arrêt normal <input type="checkbox"/> Arrêt normal étendu	Désactivé    Arrêt total Petite vitesse    Grande vitesse Arrêt normal    Arrêt normal étendu
Temps, évén. 2	heures:minutes	00:00	
Évén. 2		<input checked="" type="checkbox"/> Désactivé <input type="checkbox"/> Arrêt total <input type="checkbox"/> Petite vitesse <input type="checkbox"/> Grande vitesse <input type="checkbox"/> Arrêt normal <input type="checkbox"/> Arrêt normal étendu	Désactivé    Arrêt total Petite vitesse    Grande vitesse Arrêt normal    Arrêt normal étendu
Temps, évén. 3	heures:minutes	00:00	
Évén. 3		<input checked="" type="checkbox"/> Désactivé <input type="checkbox"/> Arrêt total <input type="checkbox"/> Petite vitesse <input type="checkbox"/> Grande vitesse <input type="checkbox"/> Arrêt normal <input type="checkbox"/> Arrêt normal étendu	Désactivé    Arrêt total Petite vitesse    Grande vitesse Arrêt normal    Arrêt normal étendu
Temps, évén. 4	heures:minutes	00:00	
Évén. 4		<input checked="" type="checkbox"/> Désactivé <input type="checkbox"/> Arrêt total <input type="checkbox"/> Petite vitesse <input type="checkbox"/> Grande vitesse <input type="checkbox"/> Arrêt normal <input type="checkbox"/> Arrêt normal étendu	Désactivé    Arrêt total Petite vitesse    Grande vitesse Arrêt normal    Arrêt normal étendu
Temps, évén. 5	heures:minutes	00:00	
Évén. 5		<input checked="" type="checkbox"/> Désactivé <input type="checkbox"/> Arrêt total <input type="checkbox"/> Petite vitesse <input type="checkbox"/> Grande vitesse <input type="checkbox"/> Arrêt normal <input type="checkbox"/> Arrêt normal étendu	Désactivé    Arrêt total Petite vitesse    Grande vitesse Arrêt normal    Arrêt normal étendu
Temps, évén. 6	heures:minutes	00:00	
Évén. 6		<input checked="" type="checkbox"/> Désactivé <input type="checkbox"/> Arrêt total <input type="checkbox"/> Petite vitesse <input type="checkbox"/> Grande vitesse <input type="checkbox"/> Arrêt normal <input type="checkbox"/> Arrêt normal étendu	Désactivé    Arrêt total Petite vitesse    Grande vitesse Arrêt normal    Arrêt normal étendu
<i>Vendredi</i>			
Temps, évén. 1	heures:minutes	00:00	
Évén. 1		<input checked="" type="checkbox"/> Désactivé <input type="checkbox"/> Arrêt total <input type="checkbox"/> Petite vitesse <input type="checkbox"/> Grande vitesse <input type="checkbox"/> Arrêt normal <input type="checkbox"/> Arrêt normal étendu	Désactivé    Arrêt total Petite vitesse    Grande vitesse Arrêt normal    Arrêt normal étendu
Temps, évén. 2	heures:minutes	00:00	
Évén. 2		<input checked="" type="checkbox"/> Désactivé <input type="checkbox"/> Arrêt total <input type="checkbox"/> Petite vitesse <input type="checkbox"/> Grande vitesse <input type="checkbox"/> Arrêt normal <input type="checkbox"/> Arrêt normal étendu	Désactivé    Arrêt total Petite vitesse    Grande vitesse Arrêt normal    Arrêt normal étendu
Temps, évén. 3	heures:minutes	00:00	
Évén. 3		<input checked="" type="checkbox"/> Désactivé <input type="checkbox"/> Arrêt total <input type="checkbox"/> Petite vitesse <input type="checkbox"/> Grande vitesse <input type="checkbox"/> Arrêt normal <input type="checkbox"/> Arrêt normal étendu	Désactivé    Arrêt total Petite vitesse    Grande vitesse Arrêt normal    Arrêt normal étendu
Temps, évén. 4	heures:minutes	00:00	
Évén. 4		<input checked="" type="checkbox"/> Désactivé <input type="checkbox"/> Arrêt total <input type="checkbox"/> Petite vitesse <input type="checkbox"/> Grande vitesse <input type="checkbox"/> Arrêt normal <input type="checkbox"/> Arrêt normal étendu	Désactivé    Arrêt total Petite vitesse    Grande vitesse Arrêt normal    Arrêt normal étendu
Temps, évén. 5	heures:minutes	00:00	
Évén. 5		<input checked="" type="checkbox"/> Désactivé <input type="checkbox"/> Arrêt total <input type="checkbox"/> Petite vitesse <input type="checkbox"/> Grande vitesse <input type="checkbox"/> Arrêt normal <input type="checkbox"/> Arrêt normal étendu	Désactivé    Arrêt total Petite vitesse    Grande vitesse Arrêt normal    Arrêt normal étendu
Temps, évén. 6	heures:minutes	00:00	
Évén. 6		<input checked="" type="checkbox"/> Désactivé <input type="checkbox"/> Arrêt total <input type="checkbox"/> Petite vitesse <input type="checkbox"/> Grande vitesse <input type="checkbox"/> Arrêt normal <input type="checkbox"/> Arrêt normal étendu	Désactivé    Arrêt total Petite vitesse    Grande vitesse Arrêt normal    Arrêt normal étendu

Fonction		Valeur programmée en usine.	Valeur ajustée	
<i>Samedi</i>				
Temps, évén. 1	heures:minutes	00:00		
Évén. 1		<input checked="" type="checkbox"/> Désactivé <input type="checkbox"/> Arrêt total <input type="checkbox"/> Petite vitesse <input type="checkbox"/> Grande vitesse <input type="checkbox"/> Arrêt normal <input type="checkbox"/> Arrêt normal étendu	Désactivé	Arrêt total
			Petite vitesse	Grande vitesse
			Arrêt normal	Arrêt normal étendu
Temps, évén. 2	heures:minutes	00:00		
Évén. 2		<input checked="" type="checkbox"/> Désactivé <input type="checkbox"/> Arrêt total <input type="checkbox"/> Petite vitesse <input type="checkbox"/> Grande vitesse <input type="checkbox"/> Arrêt normal <input type="checkbox"/> Arrêt normal étendu	Désactivé	Arrêt total
			Petite vitesse	Grande vitesse
			Arrêt normal	Arrêt normal étendu
Temps, évén. 3	heures:minutes	00:00		
Évén. 3		<input checked="" type="checkbox"/> Désactivé <input type="checkbox"/> Arrêt total <input type="checkbox"/> Petite vitesse <input type="checkbox"/> Grande vitesse <input type="checkbox"/> Arrêt normal <input type="checkbox"/> Arrêt normal étendu	Désactivé	Arrêt total
			Petite vitesse	Grande vitesse
			Arrêt normal	Arrêt normal étendu
Temps, évén. 4	heures:minutes	00:00		
Évén. 4		<input checked="" type="checkbox"/> Désactivé <input type="checkbox"/> Arrêt total <input type="checkbox"/> Petite vitesse <input type="checkbox"/> Grande vitesse <input type="checkbox"/> Arrêt normal <input type="checkbox"/> Arrêt normal étendu	Désactivé	Arrêt total
			Petite vitesse	Grande vitesse
			Arrêt normal	Arrêt normal étendu
Temps, évén. 5	heures:minutes	00:00		
Évén. 5		<input checked="" type="checkbox"/> Désactivé <input type="checkbox"/> Arrêt total <input type="checkbox"/> Petite vitesse <input type="checkbox"/> Grande vitesse <input type="checkbox"/> Arrêt normal <input type="checkbox"/> Arrêt normal étendu	Désactivé	Arrêt total
			Petite vitesse	Grande vitesse
			Arrêt normal	Arrêt normal étendu
Temps, évén. 6	heures:minutes	00:00		
Évén. 6		<input checked="" type="checkbox"/> Désactivé <input type="checkbox"/> Arrêt total <input type="checkbox"/> Petite vitesse <input type="checkbox"/> Grande vitesse <input type="checkbox"/> Arrêt normal <input type="checkbox"/> Arrêt normal étendu	Désactivé	Arrêt total
			Petite vitesse	Grande vitesse
			Arrêt normal	Arrêt normal étendu
<i>Dimanche</i>				
Temps, évén. 1	heures:minutes	00:00		
Évén. 1		<input checked="" type="checkbox"/> Désactivé <input type="checkbox"/> Arrêt total <input type="checkbox"/> Petite vitesse <input type="checkbox"/> Grande vitesse <input type="checkbox"/> Arrêt normal <input type="checkbox"/> Arrêt normal étendu	Désactivé	Arrêt total
			Petite vitesse	Grande vitesse
			Arrêt normal	Arrêt normal étendu
Temps, évén. 2	heures:minutes	00:00		
Évén. 2		<input checked="" type="checkbox"/> Désactivé <input type="checkbox"/> Arrêt total <input type="checkbox"/> Petite vitesse <input type="checkbox"/> Grande vitesse <input type="checkbox"/> Arrêt normal <input type="checkbox"/> Arrêt normal étendu	Désactivé	Arrêt total
			Petite vitesse	Grande vitesse
			Arrêt normal	Arrêt normal étendu
Temps, évén. 3	heures:minutes	00:00		
Évén. 3		<input checked="" type="checkbox"/> Désactivé <input type="checkbox"/> Arrêt total <input type="checkbox"/> Petite vitesse <input type="checkbox"/> Grande vitesse <input type="checkbox"/> Arrêt normal <input type="checkbox"/> Arrêt normal étendu	Désactivé	Arrêt total
			Petite vitesse	Grande vitesse
			Arrêt normal	Arrêt normal étendu
Temps, évén. 4	heures:minutes	00:00		
Évén. 4		<input checked="" type="checkbox"/> Désactivé <input type="checkbox"/> Arrêt total <input type="checkbox"/> Petite vitesse <input type="checkbox"/> Grande vitesse <input type="checkbox"/> Arrêt normal <input type="checkbox"/> Arrêt normal étendu	Désactivé	Arrêt total
			Petite vitesse	Grande vitesse
			Arrêt normal	Arrêt normal étendu
Temps, évén. 5	heures:minutes	00:00		
Évén. 5		<input checked="" type="checkbox"/> Désactivé <input type="checkbox"/> Arrêt total <input type="checkbox"/> Petite vitesse <input type="checkbox"/> Grande vitesse <input type="checkbox"/> Arrêt normal <input type="checkbox"/> Arrêt normal étendu	Désactivé	Arrêt total
			Petite vitesse	Grande vitesse
			Arrêt normal	Arrêt normal étendu
Temps, évén. 6	heures:minutes	00:00		
Évén. 6		<input checked="" type="checkbox"/> Désactivé <input type="checkbox"/> Arrêt total <input type="checkbox"/> Petite vitesse <input type="checkbox"/> Grande vitesse <input type="checkbox"/> Arrêt normal <input type="checkbox"/> Arrêt normal étendu	Désactivé	Arrêt total
			Petite vitesse	Grande vitesse
			Arrêt normal	Arrêt normal étendu

Fonction		Valeur programmée en usine.	Valeur ajustée
<i>Ex1</i>			
Temps, évén. 1	heures:minutes	00:00	
Évén. 1		<input checked="" type="checkbox"/> Désactivé <input type="checkbox"/> Arrêt total <input type="checkbox"/> Petite vitesse <input type="checkbox"/> Grande vitesse <input type="checkbox"/> Arrêt normal <input type="checkbox"/> Arrêt normal étendu	Désactivé    Arrêt total Petite vitesse    Grande vitesse Arrêt normal    Arrêt normal étendu
Temps, évén. 2	heures:minutes	00:00	
Évén. 2		<input checked="" type="checkbox"/> Désactivé <input type="checkbox"/> Arrêt total <input type="checkbox"/> Petite vitesse <input type="checkbox"/> Grande vitesse <input type="checkbox"/> Arrêt normal <input type="checkbox"/> Arrêt normal étendu	Désactivé    Arrêt total Petite vitesse    Grande vitesse Arrêt normal    Arrêt normal étendu
Temps, évén. 3	heures:minutes	00:00	
Évén. 3		<input checked="" type="checkbox"/> Désactivé <input type="checkbox"/> Arrêt total <input type="checkbox"/> Petite vitesse <input type="checkbox"/> Grande vitesse <input type="checkbox"/> Arrêt normal <input type="checkbox"/> Arrêt normal étendu	Désactivé    Arrêt total Petite vitesse    Grande vitesse Arrêt normal    Arrêt normal étendu
Temps, évén. 4	heures:minutes	00:00	
Évén. 4		<input checked="" type="checkbox"/> Désactivé <input type="checkbox"/> Arrêt total <input type="checkbox"/> Petite vitesse <input type="checkbox"/> Grande vitesse <input type="checkbox"/> Arrêt normal <input type="checkbox"/> Arrêt normal étendu	Désactivé    Arrêt total Petite vitesse    Grande vitesse Arrêt normal    Arrêt normal étendu
Temps, évén. 5	heures:minutes	00:00	
Évén. 5		<input checked="" type="checkbox"/> Désactivé <input type="checkbox"/> Arrêt total <input type="checkbox"/> Petite vitesse <input type="checkbox"/> Grande vitesse <input type="checkbox"/> Arrêt normal <input type="checkbox"/> Arrêt normal étendu	Désactivé    Arrêt total Petite vitesse    Grande vitesse Arrêt normal    Arrêt normal étendu
Temps, évén. 6	heures:minutes	00:00	
Évén. 6		<input checked="" type="checkbox"/> Désactivé <input type="checkbox"/> Arrêt total <input type="checkbox"/> Petite vitesse <input type="checkbox"/> Grande vitesse <input type="checkbox"/> Arrêt normal <input type="checkbox"/> Arrêt normal étendu	Désactivé    Arrêt total Petite vitesse    Grande vitesse Arrêt normal    Arrêt normal étendu
<i>Ex2</i>			
Temps, évén. 1	heures:minutes	00:00	
Évén. 1		<input checked="" type="checkbox"/> Désactivé <input type="checkbox"/> Arrêt total <input type="checkbox"/> Petite vitesse <input type="checkbox"/> Grande vitesse <input type="checkbox"/> Arrêt normal <input type="checkbox"/> Arrêt normal étendu	Désactivé    Arrêt total Petite vitesse    Grande vitesse Arrêt normal    Arrêt normal étendu
Temps, évén. 2	heures:minutes	00:00	
Évén. 2		<input checked="" type="checkbox"/> Désactivé <input type="checkbox"/> Arrêt total <input type="checkbox"/> Petite vitesse <input type="checkbox"/> Grande vitesse <input type="checkbox"/> Arrêt normal <input type="checkbox"/> Arrêt normal étendu	Désactivé    Arrêt total Petite vitesse    Grande vitesse Arrêt normal    Arrêt normal étendu
Temps, évén. 3	heures:minutes	00:00	
Évén. 3		<input checked="" type="checkbox"/> Désactivé <input type="checkbox"/> Arrêt total <input type="checkbox"/> Petite vitesse <input type="checkbox"/> Grande vitesse <input type="checkbox"/> Arrêt normal <input type="checkbox"/> Arrêt normal étendu	Désactivé    Arrêt total Petite vitesse    Grande vitesse Arrêt normal    Arrêt normal étendu
Temps, évén. 4	heures:minutes	00:00	
Évén. 4		<input checked="" type="checkbox"/> Désactivé <input type="checkbox"/> Arrêt total <input type="checkbox"/> Petite vitesse <input type="checkbox"/> Grande vitesse <input type="checkbox"/> Arrêt normal <input type="checkbox"/> Arrêt normal étendu	Désactivé    Arrêt total Petite vitesse    Grande vitesse Arrêt normal    Arrêt normal étendu
Temps, évén. 5	heures:minutes	00:00	
Évén. 5		<input checked="" type="checkbox"/> Désactivé <input type="checkbox"/> Arrêt total <input type="checkbox"/> Petite vitesse <input type="checkbox"/> Grande vitesse <input type="checkbox"/> Arrêt normal <input type="checkbox"/> Arrêt normal étendu	Désactivé    Arrêt total Petite vitesse    Grande vitesse Arrêt normal    Arrêt normal étendu
Temps, évén. 6	heures:minutes	00:00	
Évén. 6		<input checked="" type="checkbox"/> Désactivé <input type="checkbox"/> Arrêt total <input type="checkbox"/> Petite vitesse <input type="checkbox"/> Grande vitesse <input type="checkbox"/> Arrêt normal <input type="checkbox"/> Arrêt normal étendu	Désactivé    Arrêt total Petite vitesse    Grande vitesse Arrêt normal    Arrêt normal étendu

Fonction	Valeur programmée en usine.	Valeur ajustée
<b>Exceptions</b>		
<i>Exceptions 1(Ex1)</i>		
Méthode d'exceptions	<input checked="" type="checkbox"/> Inactif <input type="checkbox"/> Date <input type="checkbox"/> Plage dates <input type="checkbox"/> Jour semaine <input type="checkbox"/> Calendrier 1 <input type="checkbox"/> Calendrier 2	Inactif      Date Plage dates      Jour semaine Calendrier 1      Calendrier 2
<i>Date</i>		
Jour démarrage      Année/Mois/Jour		
Jour de semaine démarrage	<input checked="" type="checkbox"/> Quotidien <input type="checkbox"/> Lundi <input type="checkbox"/> Mardi <input type="checkbox"/> Mercredi <input type="checkbox"/> Jeudi <input type="checkbox"/> Vendredi <input type="checkbox"/> Samedi <input type="checkbox"/> Dimanche	Tous les jours      Lundi      Mardi Mercredi      Jeudi      Vendredi Samedi      Dimanche
<i>Plage dates</i>		
Jour démarrage      Année/Mois/Jour		
Jour de semaine démarrage	<input checked="" type="checkbox"/> Quotidien <input type="checkbox"/> Lundi <input type="checkbox"/> Mardi <input type="checkbox"/> Mercredi <input type="checkbox"/> Jeudi <input type="checkbox"/> Vendredi <input type="checkbox"/> Samedi <input type="checkbox"/> Dimanche	Tous les jours      Lundi      Mardi Mercredi      Jeudi      Vendredi Samedi      Dimanche
<i>Date arrêt</i> Année/Mois/Jour		
Jour semaine arrêt	<input checked="" type="checkbox"/> Quotidien <input type="checkbox"/> Lundi <input type="checkbox"/> Mardi <input type="checkbox"/> Mercredi <input type="checkbox"/> Jeudi <input type="checkbox"/> Vendredi <input type="checkbox"/> Samedi <input type="checkbox"/> Dimanche	Tous les jours      Lundi      Mardi Mercredi      Jeudi      Vendredi Samedi      Dimanche
<i>Jour semaine</i>		
Date de début		Mois 1-12      Impair      Pair Chaque      Jour 1-7      8-14 15-21      22-28      29-31
Jour de semaine démarrage	<input checked="" type="checkbox"/> Quotidien <input type="checkbox"/> Lundi <input type="checkbox"/> Mardi <input type="checkbox"/> Mercredi <input type="checkbox"/> Jeudi <input type="checkbox"/> Vendredi <input type="checkbox"/> Samedi <input type="checkbox"/> Dimanche	Tous les jours      Lundi      Mardi Mercredi      Jeudi      Vendredi Samedi      Dimanche

Fonction	Valeur programmée en usine.	Valeur ajustée
<b>Exceptions 2 (Ex2)</b>		
Méthode d'exceptions	<input checked="" type="checkbox"/> Inactif <input type="checkbox"/> Date <input type="checkbox"/> Plage dates <input type="checkbox"/> Jour semaine <input type="checkbox"/> Calendrier 1 <input type="checkbox"/> Calendrier 2	Inactif      Date Plage dates      Jour semaine Calendrier 1      Calendrier 2
<i>Date</i>		
Jour démarrage      Année/Mois/Jour		
Jour de semaine démarrage	<input checked="" type="checkbox"/> Quotidien <input type="checkbox"/> Lundi <input type="checkbox"/> Mardi <input type="checkbox"/> Mercredi <input type="checkbox"/> Jeudi <input type="checkbox"/> Vendredi <input type="checkbox"/> Samedi <input type="checkbox"/> Dimanche	Tous les jours      Lundi      Mardi Mercredi      Jeudi      Vendredi Samedi      Dimanche
<i>Plage dates</i>		
Jour démarrage      Année/Mois/Jour		
Jour de semaine démarrage	<input checked="" type="checkbox"/> Quotidien <input type="checkbox"/> Lundi <input type="checkbox"/> Mardi <input type="checkbox"/> Mercredi <input type="checkbox"/> Jeudi <input type="checkbox"/> Vendredi <input type="checkbox"/> Samedi <input type="checkbox"/> Dimanche	Tous les jours      Lundi      Mardi Mercredi      Jeudi      Vendredi Samedi      Dimanche
<i>Date arrêt</i> Année/Mois/Jour		
Jour semaine arrêt	<input checked="" type="checkbox"/> Quotidien <input type="checkbox"/> Lundi <input type="checkbox"/> Mardi <input type="checkbox"/> Mercredi <input type="checkbox"/> Jeudi <input type="checkbox"/> Vendredi <input type="checkbox"/> Samedi <input type="checkbox"/> Dimanche	Tous les jours      Lundi      Mardi Mercredi      Jeudi      Vendredi Samedi      Dimanche
<i>Jour semaine</i>		
Date de début		Mois 1-12      Impair      Pair Chaque      Jour 1-7      8-14 15-21      22-28      29-31
Jour de semaine démarrage	<input checked="" type="checkbox"/> Quotidien <input type="checkbox"/> Lundi <input type="checkbox"/> Mardi <input type="checkbox"/> Mercredi <input type="checkbox"/> Jeudi <input type="checkbox"/> Vendredi <input type="checkbox"/> Samedi <input type="checkbox"/> Dimanche	Tous les jours      Lundi      Mardi Mercredi      Jeudi      Vendredi Samedi      Dimanche
<b>Calendrier 1</b>		
Fonction 1	<input checked="" type="checkbox"/> Inactif <input type="checkbox"/> Date <input type="checkbox"/> Plage dates <input type="checkbox"/> Jour semaine	Inactif      Date Plage dates      Jour semaine
<i>Date</i>		
Jour démarrage      Année/Mois/Jour		
Jour de semaine démarrage	<input checked="" type="checkbox"/> Quotidien <input type="checkbox"/> Lundi <input type="checkbox"/> Mardi <input type="checkbox"/> Mercredi <input type="checkbox"/> Jeudi <input type="checkbox"/> Vendredi <input type="checkbox"/> Samedi <input type="checkbox"/> Dimanche	Tous les jours      Lundi      Mardi Mercredi      Jeudi      Vendredi Samedi      Dimanche
<i>Plage dates</i>		
Jour démarrage      Année/Mois/Jour		
Date arrêt      Année/Mois/Jour		
<i>Jour semaine</i>		
Date de début		Mois 1-12      Impair      Pair Chaque      Jour 1-7      8-14 15-21      22-28      29-31
Jour de semaine démarrage	<input checked="" type="checkbox"/> Quotidien <input type="checkbox"/> Lundi <input type="checkbox"/> Mardi <input type="checkbox"/> Mercredi <input type="checkbox"/> Jeudi <input type="checkbox"/> Vendredi <input type="checkbox"/> Samedi <input type="checkbox"/> Dimanche	Tous les jours      Lundi      Mardi Mercredi      Jeudi      Vendredi Samedi      Dimanche

Fonction	Valeur programmée en usine.	Valeur ajustée
Fonction 2	<input checked="" type="checkbox"/> Inactif <input type="checkbox"/> Date <input type="checkbox"/> Plage dates <input type="checkbox"/> Jour semaine	Inactif      Date Plage dates      Jour semaine
Date		
Jour démarrage      Année/Mois/Jour		
Jour de semaine démarrage	<input checked="" type="checkbox"/> Quotidien <input type="checkbox"/> Lundi <input type="checkbox"/> Mardi <input type="checkbox"/> Mercredi <input type="checkbox"/> Jeudi <input type="checkbox"/> Vendredi <input type="checkbox"/> Samedi <input type="checkbox"/> Dimanche	Tous les jours      Lundi      Mardi Mercredi      Jeudi      Vendredi Samedi      Dimanche
Plage dates		
Jour démarrage      Année/Mois/Jour		
Date arrêt      Année/Mois/Jour		
Jour semaine		
Date de début		Mois 1-12      Impair      Pair Chaque      Jour 1-7      8-14 15-21      22-28      29-31
Jour de semaine démarrage	<input checked="" type="checkbox"/> Quotidien <input type="checkbox"/> Lundi <input type="checkbox"/> Mardi <input type="checkbox"/> Mercredi <input type="checkbox"/> Jeudi <input type="checkbox"/> Vendredi <input type="checkbox"/> Samedi <input type="checkbox"/> Dimanche	Tous les jours      Lundi      Mardi Mercredi      Jeudi      Vendredi Samedi      Dimanche
Fonction 3	<input checked="" type="checkbox"/> Inactif <input type="checkbox"/> Date <input type="checkbox"/> Plage dates <input type="checkbox"/> Jour semaine	Inactif      Date Plage dates      Jour semaine
Date		
Jour démarrage      Année/Mois/Jour		
Jour de semaine démarrage	<input checked="" type="checkbox"/> Quotidien <input type="checkbox"/> Lundi <input type="checkbox"/> Mardi <input type="checkbox"/> Mercredi <input type="checkbox"/> Jeudi <input type="checkbox"/> Vendredi <input type="checkbox"/> Samedi <input type="checkbox"/> Dimanche	Tous les jours      Lundi      Mardi Mercredi      Jeudi      Vendredi Samedi      Dimanche
Plage dates		
Jour démarrage      Année/Mois/Jour		
Date arrêt      Année/Mois/Jour		
Jour semaine		
Date de début		Mois 1-12      Impair      Pair Chaque      Jour 1-7      8-14 15-21      22-28      29-31
Jour de semaine démarrage	<input checked="" type="checkbox"/> Quotidien <input type="checkbox"/> Lundi <input type="checkbox"/> Mardi <input type="checkbox"/> Mercredi <input type="checkbox"/> Jeudi <input type="checkbox"/> Vendredi <input type="checkbox"/> Samedi <input type="checkbox"/> Dimanche	Tous les jours      Lundi      Mardi Mercredi      Jeudi      Vendredi Samedi      Dimanche

Fonction	Valeur programmée en usine.	Valeur ajustée
Fonction 4	<input checked="" type="checkbox"/> Inactif <input type="checkbox"/> Date <input type="checkbox"/> Plage dates <input type="checkbox"/> Jour semaine	Inactif      Date Plage dates      Jour semaine
<i>Date</i>		
Jour démarrage      Année/Mois/Jour		
Jour de semaine démarrage	<input checked="" type="checkbox"/> Quotidien <input type="checkbox"/> Lundi <input type="checkbox"/> Mardi <input type="checkbox"/> Mercredi <input type="checkbox"/> Jeudi <input type="checkbox"/> Vendredi <input type="checkbox"/> Samedi <input type="checkbox"/> Dimanche	Tous les jours      Lundi      Mardi Mercredi      Jeudi      Vendredi Samedi      Dimanche
<i>Plage dates</i>		
Jour démarrage      Année/Mois/Jour		
Date arrêt      Année/Mois/Jour		
<i>Jour semaine</i>		
Date de début		Mois 1-12      Impair      Pair Chaque      Jour 1-7      8-14 15-21      22-28      29-31
Jour de semaine démarrage	<input checked="" type="checkbox"/> Quotidien <input type="checkbox"/> Lundi <input type="checkbox"/> Mardi <input type="checkbox"/> Mercredi <input type="checkbox"/> Jeudi <input type="checkbox"/> Vendredi <input type="checkbox"/> Samedi <input type="checkbox"/> Dimanche	Tous les jours      Lundi      Mardi Mercredi      Jeudi      Vendredi Samedi      Dimanche
Fonction 5	<input checked="" type="checkbox"/> Inactif <input type="checkbox"/> Date <input type="checkbox"/> Plage dates <input type="checkbox"/> Jour semaine	Inactif      Date Plage dates      Jour semaine
<i>Date</i>		
Jour démarrage      Année/Mois/Jour		
Jour de semaine démarrage	<input checked="" type="checkbox"/> Quotidien <input type="checkbox"/> Lundi <input type="checkbox"/> Mardi <input type="checkbox"/> Mercredi <input type="checkbox"/> Jeudi <input type="checkbox"/> Vendredi <input type="checkbox"/> Samedi <input type="checkbox"/> Dimanche	Tous les jours      Lundi      Mardi Mercredi      Jeudi      Vendredi Samedi      Dimanche
<i>Plage dates</i>		
Jour démarrage      Année/Mois/Jour		
Date arrêt      Année/Mois/Jour		
<i>Jour semaine</i>		
Date de début		Mois 1-12      Impair      Pair Chaque      Jour 1-7      8-14 15-21      22-28      29-31
Jour de semaine démarrage	<input checked="" type="checkbox"/> Quotidien <input type="checkbox"/> Lundi <input type="checkbox"/> Mardi <input type="checkbox"/> Mercredi <input type="checkbox"/> Jeudi <input type="checkbox"/> Vendredi <input type="checkbox"/> Samedi <input type="checkbox"/> Dimanche	Tous les jours      Lundi      Mardi Mercredi      Jeudi      Vendredi Samedi      Dimanche



Fonction	Valeur programmée en usine.	Valeur ajustée
Fonction 6	<input checked="" type="checkbox"/> Inactif <input type="checkbox"/> Date <input type="checkbox"/> Plage dates <input type="checkbox"/> Jour semaine	Inactif      Date Plage dates      Jour semaine
<i>Date</i>		
Jour démarrage      Année/Mois/Jour		
Jour de semaine démarrage	<input checked="" type="checkbox"/> Quotidien <input type="checkbox"/> Lundi <input type="checkbox"/> Mardi <input type="checkbox"/> Mercredi <input type="checkbox"/> Jeudi <input type="checkbox"/> Vendredi <input type="checkbox"/> Samedi <input type="checkbox"/> Dimanche	Tous les jours      Lundi      Mardi Mercredi      Jeudi      Vendredi Samedi      Dimanche
<i>Plage dates</i>		
Jour démarrage      Année/Mois/Jour		
Date arrêt      Année/Mois/Jour		
<i>Jour semaine</i>		
Date de début		Mois 1-12      Impair      Pair Chaque      Jour 1-7      8-14 15-21      22-28      29-31
Jour de semaine démarrage	<input checked="" type="checkbox"/> Quotidien <input type="checkbox"/> Lundi <input type="checkbox"/> Mardi <input type="checkbox"/> Mercredi <input type="checkbox"/> Jeudi <input type="checkbox"/> Vendredi <input type="checkbox"/> Samedi <input type="checkbox"/> Dimanche	Tous les jours      Lundi      Mardi Mercredi      Jeudi      Vendredi Samedi      Dimanche
Fonction 7	<input checked="" type="checkbox"/> Inactif <input type="checkbox"/> Date <input type="checkbox"/> Plage dates <input type="checkbox"/> Jour semaine	Inactif      Date Plage dates      Jour semaine
<i>Date</i>		
Jour démarrage      Année/Mois/Jour		
Jour de semaine démarrage	<input checked="" type="checkbox"/> Quotidien <input type="checkbox"/> Lundi <input type="checkbox"/> Mardi <input type="checkbox"/> Mercredi <input type="checkbox"/> Jeudi <input type="checkbox"/> Vendredi <input type="checkbox"/> Samedi <input type="checkbox"/> Dimanche	Tous les jours      Lundi      Mardi Mercredi      Jeudi      Vendredi Samedi      Dimanche
<i>Plage dates</i>		
Jour démarrage      Année/Mois/Jour		
Date arrêt      Année/Mois/Jour		
<i>Jour semaine</i>		
Date de début		Mois 1-12      Impair      Pair Chaque      Jour 1-7      8-14 15-21      22-28      29-31
Jour de semaine démarrage	<input checked="" type="checkbox"/> Quotidien <input type="checkbox"/> Lundi <input type="checkbox"/> Mardi <input type="checkbox"/> Mercredi <input type="checkbox"/> Jeudi <input type="checkbox"/> Vendredi <input type="checkbox"/> Samedi <input type="checkbox"/> Dimanche	Tous les jours      Lundi      Mardi Mercredi      Jeudi      Vendredi Samedi      Dimanche

Fonction	Valeur programmée en usine.	Valeur ajustée
Fonction 8	<input checked="" type="checkbox"/> Inactif <input type="checkbox"/> Date <input type="checkbox"/> Plage dates <input type="checkbox"/> Jour semaine	Inactif      Date Plage dates      Jour semaine
<i>Date</i>		
Jour démarrage      Année/Mois/Jour		
Jour de semaine démarrage	<input checked="" type="checkbox"/> Quotidien <input type="checkbox"/> Lundi <input type="checkbox"/> Mardi <input type="checkbox"/> Mercredi <input type="checkbox"/> Jeudi <input type="checkbox"/> Vendredi <input type="checkbox"/> Samedi <input type="checkbox"/> Dimanche	Tous les jours      Lundi      Mardi Mercredi      Jeudi      Vendredi Samedi      Dimanche
<i>Plage dates</i>		
Jour démarrage      Année/Mois/Jour		
Date arrêt      Année/Mois/Jour		
<i>Jour semaine</i>		
Date de début		Mois 1-12      Impair      Pair Chaque      Jour 1-7      8-14 15-21      22-28      29-31
Jour de semaine démarrage	<input checked="" type="checkbox"/> Quotidien <input type="checkbox"/> Lundi <input type="checkbox"/> Mardi <input type="checkbox"/> Mercredi <input type="checkbox"/> Jeudi <input type="checkbox"/> Vendredi <input type="checkbox"/> Samedi <input type="checkbox"/> Dimanche	Tous les jours      Lundi      Mardi Mercredi      Jeudi      Vendredi Samedi      Dimanche
Fonction 9	<input checked="" type="checkbox"/> Inactif <input type="checkbox"/> Date <input type="checkbox"/> Plage dates <input type="checkbox"/> Jour semaine	Inactif      Date Plage dates      Jour semaine
<i>Date</i>		
Jour démarrage      Année/Mois/Jour		
Jour de semaine démarrage	<input checked="" type="checkbox"/> Quotidien <input type="checkbox"/> Lundi <input type="checkbox"/> Mardi <input type="checkbox"/> Mercredi <input type="checkbox"/> Jeudi <input type="checkbox"/> Vendredi <input type="checkbox"/> Samedi <input type="checkbox"/> Dimanche	Tous les jours      Lundi      Mardi Mercredi      Jeudi      Vendredi Samedi      Dimanche
<i>Plage dates</i>		
Jour démarrage      Année/Mois/Jour		
Date arrêt      Année/Mois/Jour		
<i>Jour semaine</i>		
Date de début		Mois 1-12      Impair      Pair Chaque      Jour 1-7      8-14 15-21      22-28      29-31
Jour de semaine démarrage	<input checked="" type="checkbox"/> Quotidien <input type="checkbox"/> Lundi <input type="checkbox"/> Mardi <input type="checkbox"/> Mercredi <input type="checkbox"/> Jeudi <input type="checkbox"/> Vendredi <input type="checkbox"/> Samedi <input type="checkbox"/> Dimanche	Tous les jours      Lundi      Mardi Mercredi      Jeudi      Vendredi Samedi      Dimanche

Fonction	Valeur programmée en usine.	Valeur ajustée
Fonction 10	<input checked="" type="checkbox"/> Inactif <input type="checkbox"/> Date <input type="checkbox"/> Plage dates <input type="checkbox"/> Jour semaine	Inactif    Date Plage dates    Jour semaine
<i>Date</i>		
Jour démarrage    Année/Mois/Jour		
Jour de semaine démarrage	<input checked="" type="checkbox"/> Quotidien <input type="checkbox"/> Lundi <input type="checkbox"/> Mardi <input type="checkbox"/> Mercredi <input type="checkbox"/> Jeudi <input type="checkbox"/> Vendredi <input type="checkbox"/> Samedi <input type="checkbox"/> Dimanche	Tous les jours    Lundi    Mardi Mercredi    Jeudi    Vendredi Samedi    Dimanche
<i>Plage dates</i>		
Jour démarrage    Année/Mois/Jour		
Date arrêt    Année/Mois/Jour		
<i>Jour semaine</i>		
Date de début		Mois 1-12    Impair    Pair Chaque    Jour 1-7    8-14 15-21    22-28    29-31
Jour de semaine démarrage	<input checked="" type="checkbox"/> Quotidien <input type="checkbox"/> Lundi <input type="checkbox"/> Mardi <input type="checkbox"/> Mercredi <input type="checkbox"/> Jeudi <input type="checkbox"/> Vendredi <input type="checkbox"/> Samedi <input type="checkbox"/> Dimanche	Tous les jours    Lundi    Mardi Mercredi    Jeudi    Vendredi Samedi    Dimanche
<b>Calendrier 2</b>		
Fonction 1	<input checked="" type="checkbox"/> Inactif <input type="checkbox"/> Date <input type="checkbox"/> Plage dates <input type="checkbox"/> Jour semaine	Inactif    Date Plage dates    Jour semaine
<i>Date</i>		
Jour démarrage    Année/Mois/Jour		
Jour de semaine démarrage	<input checked="" type="checkbox"/> Quotidien <input type="checkbox"/> Lundi <input type="checkbox"/> Mardi <input type="checkbox"/> Mercredi <input type="checkbox"/> Jeudi <input type="checkbox"/> Vendredi <input type="checkbox"/> Samedi <input type="checkbox"/> Dimanche	Tous les jours    Lundi    Mardi Mercredi    Jeudi    Vendredi Samedi    Dimanche
<i>Plage dates</i>		
Jour démarrage    Année/Mois/Jour		
Date arrêt    Année/Mois/Jour		
<i>Jour semaine</i>		
Date de début		Mois 1-12    Impair    Pair Chaque    Jour 1-7    8-14 15-21    22-28    29-31
Jour de semaine démarrage	<input checked="" type="checkbox"/> Quotidien <input type="checkbox"/> Lundi <input type="checkbox"/> Mardi <input type="checkbox"/> Mercredi <input type="checkbox"/> Jeudi <input type="checkbox"/> Vendredi <input type="checkbox"/> Samedi <input type="checkbox"/> Dimanche	Tous les jours    Lundi    Mardi Mercredi    Jeudi    Vendredi Samedi    Dimanche

Fonction	Valeur programmée en usine.	Valeur ajustée
Fonction 2	<input checked="" type="checkbox"/> Inactif <input type="checkbox"/> Date <input type="checkbox"/> Plage dates <input type="checkbox"/> Jour semaine	Inactif      Date Plage dates      Jour semaine
<i>Date</i>		
Jour démarrage      Année/Mois/Jour		
Jour de semaine démarrage	<input checked="" type="checkbox"/> Quotidien <input type="checkbox"/> Lundi <input type="checkbox"/> Mardi <input type="checkbox"/> Mercredi <input type="checkbox"/> Jeudi <input type="checkbox"/> Vendredi <input type="checkbox"/> Samedi <input type="checkbox"/> Dimanche	Tous les jours      Lundi      Mardi Mercredi      Jeudi      Vendredi Samedi      Dimanche
<i>Plage dates</i>		
Jour démarrage      Année/Mois/Jour		
Date arrêt      Année/Mois/Jour		
<i>Jour semaine</i>		
Date de début		Mois 1-12      Impair      Pair Chaque      Jour 1-7      8-14 15-21      22-28      29-31
Jour de semaine démarrage	<input checked="" type="checkbox"/> Quotidien <input type="checkbox"/> Lundi <input type="checkbox"/> Mardi <input type="checkbox"/> Mercredi <input type="checkbox"/> Jeudi <input type="checkbox"/> Vendredi <input type="checkbox"/> Samedi <input type="checkbox"/> Dimanche	Tous les jours      Lundi      Mardi Mercredi      Jeudi      Vendredi Samedi      Dimanche
Fonction 3	<input checked="" type="checkbox"/> Inactif <input type="checkbox"/> Date <input type="checkbox"/> Plage dates <input type="checkbox"/> Jour semaine	Inactif      Date Plage dates      Jour semaine
<i>Date</i>		
Jour démarrage      Année/Mois/Jour		
Jour de semaine démarrage	<input checked="" type="checkbox"/> Quotidien <input type="checkbox"/> Lundi <input type="checkbox"/> Mardi <input type="checkbox"/> Mercredi <input type="checkbox"/> Jeudi <input type="checkbox"/> Vendredi <input type="checkbox"/> Samedi <input type="checkbox"/> Dimanche	Tous les jours      Lundi      Mardi Mercredi      Jeudi      Vendredi Samedi      Dimanche
<i>Plage dates</i>		
Jour démarrage      Année/Mois/Jour		
Date arrêt      Année/Mois/Jour		
<i>Jour semaine</i>		
Date de début		Mois 1-12      Impair      Pair Chaque      Jour 1-7      8-14 15-21      22-28      29-31
Jour de semaine démarrage	<input checked="" type="checkbox"/> Quotidien <input type="checkbox"/> Lundi <input type="checkbox"/> Mardi <input type="checkbox"/> Mercredi <input type="checkbox"/> Jeudi <input type="checkbox"/> Vendredi <input type="checkbox"/> Samedi <input type="checkbox"/> Dimanche	Tous les jours      Lundi      Mardi Mercredi      Jeudi      Vendredi Samedi      Dimanche

Fonction	Valeur programmée en usine.	Valeur ajustée
Fonction 4	<input checked="" type="checkbox"/> Inactif <input type="checkbox"/> Date <input type="checkbox"/> Plage dates <input type="checkbox"/> Jour semaine	Inactif      Date Plage dates      Jour semaine
<i>Date</i>		
Jour démarrage      Année/Mois/Jour		
Jour de semaine démarrage	<input checked="" type="checkbox"/> Quotidien <input type="checkbox"/> Lundi <input type="checkbox"/> Mardi <input type="checkbox"/> Mercredi <input type="checkbox"/> Jeudi <input type="checkbox"/> Vendredi <input type="checkbox"/> Samedi <input type="checkbox"/> Dimanche	Tous les jours      Lundi      Mardi Mercredi      Jeudi      Vendredi Samedi      Dimanche
<i>Plage dates</i>		
Jour démarrage      Année/Mois/Jour		
Date arrêt      Année/Mois/Jour		
<i>Jour semaine</i>		
Date de début		Mois 1-12      Impair      Pair Chaque      Jour 1-7      8-14 15-21      22-28      29-31
Jour de semaine démarrage	<input checked="" type="checkbox"/> Quotidien <input type="checkbox"/> Lundi <input type="checkbox"/> Mardi <input type="checkbox"/> Mercredi <input type="checkbox"/> Jeudi <input type="checkbox"/> Vendredi <input type="checkbox"/> Samedi <input type="checkbox"/> Dimanche	Tous les jours      Lundi      Mardi Mercredi      Jeudi      Vendredi Samedi      Dimanche
Fonction 5	<input checked="" type="checkbox"/> Inactif <input type="checkbox"/> Date <input type="checkbox"/> Plage dates <input type="checkbox"/> Jour semaine	Inactif      Date Plage dates      Jour semaine
<i>Date</i>		
Jour démarrage      Année/Mois/Jour		
Jour de semaine démarrage	<input checked="" type="checkbox"/> Quotidien <input type="checkbox"/> Lundi <input type="checkbox"/> Mardi <input type="checkbox"/> Mercredi <input type="checkbox"/> Jeudi <input type="checkbox"/> Vendredi <input type="checkbox"/> Samedi <input type="checkbox"/> Dimanche	Tous les jours      Lundi      Mardi Mercredi      Jeudi      Vendredi Samedi      Dimanche
<i>Plage dates</i>		
Jour démarrage      Année/Mois/Jour		
Date arrêt      Année/Mois/Jour		
<i>Jour semaine</i>		
Date de début		Mois 1-12      Impair      Pair Chaque      Jour 1-7      8-14 15-21      22-28      29-31
Jour de semaine démarrage	<input checked="" type="checkbox"/> Quotidien <input type="checkbox"/> Lundi <input type="checkbox"/> Mardi <input type="checkbox"/> Mercredi <input type="checkbox"/> Jeudi <input type="checkbox"/> Vendredi <input type="checkbox"/> Samedi <input type="checkbox"/> Dimanche	Tous les jours      Lundi      Mardi Mercredi      Jeudi      Vendredi Samedi      Dimanche

Fonction	Valeur programmée en usine.	Valeur ajustée
Fonction 6	<input checked="" type="checkbox"/> Inactif <input type="checkbox"/> Date <input type="checkbox"/> Plage dates <input type="checkbox"/> Jour semaine	Inactif      Date Plage dates      Jour semaine
<i>Date</i>		
Jour démarrage      Année/Mois/Jour		
Jour de semaine démarrage	<input checked="" type="checkbox"/> Quotidien <input type="checkbox"/> Lundi <input type="checkbox"/> Mardi <input type="checkbox"/> Mercredi <input type="checkbox"/> Jeudi <input type="checkbox"/> Vendredi <input type="checkbox"/> Samedi <input type="checkbox"/> Dimanche	Tous les jours      Lundi      Mardi Mercredi      Jeudi      Vendredi Samedi      Dimanche
<i>Plage dates</i>		
Jour démarrage      Année/Mois/Jour		
Date arrêt      Année/Mois/Jour		
<i>Jour semaine</i>		
Date de début		Mois 1-12      Impair      Pair Chaque      Jour 1-7      8-14 15-21      22-28      29-31
Jour de semaine démarrage	<input checked="" type="checkbox"/> Quotidien <input type="checkbox"/> Lundi <input type="checkbox"/> Mardi <input type="checkbox"/> Mercredi <input type="checkbox"/> Jeudi <input type="checkbox"/> Vendredi <input type="checkbox"/> Samedi <input type="checkbox"/> Dimanche	Tous les jours      Lundi      Mardi Mercredi      Jeudi      Vendredi Samedi      Dimanche
Fonction 7	<input checked="" type="checkbox"/> Inactif <input type="checkbox"/> Date <input type="checkbox"/> Plage dates <input type="checkbox"/> Jour semaine	Inactif      Date Plage dates      Jour semaine
<i>Date</i>		
Jour démarrage      Année/Mois/Jour		
Jour de semaine démarrage	<input checked="" type="checkbox"/> Quotidien <input type="checkbox"/> Lundi <input type="checkbox"/> Mardi <input type="checkbox"/> Mercredi <input type="checkbox"/> Jeudi <input type="checkbox"/> Vendredi <input type="checkbox"/> Samedi <input type="checkbox"/> Dimanche	Tous les jours      Lundi      Mardi Mercredi      Jeudi      Vendredi Samedi      Dimanche
<i>Plage dates</i>		
Jour démarrage      Année/Mois/Jour		
Date arrêt      Année/Mois/Jour		
<i>Jour semaine</i>		
Date de début		Mois 1-12      Impair      Pair Chaque      Jour 1-7      8-14 15-21      22-28      29-31
Jour de semaine démarrage	<input checked="" type="checkbox"/> Quotidien <input type="checkbox"/> Lundi <input type="checkbox"/> Mardi <input type="checkbox"/> Mercredi <input type="checkbox"/> Jeudi <input type="checkbox"/> Vendredi <input type="checkbox"/> Samedi <input type="checkbox"/> Dimanche	Tous les jours      Lundi      Mardi Mercredi      Jeudi      Vendredi Samedi      Dimanche

Fonction	Valeur programmée en usine.	Valeur ajustée
Fonction 8	<input checked="" type="checkbox"/> Inactif <input type="checkbox"/> Date <input type="checkbox"/> Plage dates <input type="checkbox"/> Jour semaine	Inactif    Date Plage dates    Jour semaine
<i>Date</i>		
Jour démarrage    Année/Mois/Jour Jour de semaine démarrage	<input checked="" type="checkbox"/> Quotidien <input type="checkbox"/> Lundi <input type="checkbox"/> Mardi <input type="checkbox"/> Mercredi <input type="checkbox"/> Jeudi <input type="checkbox"/> Vendredi <input type="checkbox"/> Samedi <input type="checkbox"/> Dimanche	Tous les jours    Lundi    Mardi Mercredi    Jeudi    Vendredi Samedi    Dimanche
<i>Plage dates</i>		
Jour démarrage    Année/Mois/Jour Date arrêt    Année/Mois/Jour Jour semaine		
Date de début		Mois 1-12    Impair    Pair Chaque    Jour 1-7    8-14 15-21    22-28    29-31
Jour de semaine démarrage	<input checked="" type="checkbox"/> Quotidien <input type="checkbox"/> Lundi <input type="checkbox"/> Mardi <input type="checkbox"/> Mercredi <input type="checkbox"/> Jeudi <input type="checkbox"/> Vendredi <input type="checkbox"/> Samedi <input type="checkbox"/> Dimanche	Tous les jours    Lundi    Mardi Mercredi    Jeudi    Vendredi Samedi    Dimanche
Fonction 9	<input checked="" type="checkbox"/> Inactif <input type="checkbox"/> Date <input type="checkbox"/> Plage dates <input type="checkbox"/> Jour semaine	Inactif    Date Plage dates    Jour semaine
<i>Date</i>		
Jour démarrage    Année/Mois/Jour Jour de semaine démarrage	<input checked="" type="checkbox"/> Quotidien <input type="checkbox"/> Lundi <input type="checkbox"/> Mardi <input type="checkbox"/> Mercredi <input type="checkbox"/> Jeudi <input type="checkbox"/> Vendredi <input type="checkbox"/> Samedi <input type="checkbox"/> Dimanche	Tous les jours    Lundi    Mardi Mercredi    Jeudi    Vendredi Samedi    Dimanche
<i>Plage dates</i>		
Jour démarrage    Année/Mois/Jour Date arrêt    Année/Mois/Jour Jour semaine		
Date de début		Mois 1-12    Impair    Pair Chaque    Jour 1-7    8-14 15-21    22-28    29-31
Jour de semaine démarrage	<input checked="" type="checkbox"/> Quotidien <input type="checkbox"/> Lundi <input type="checkbox"/> Mardi <input type="checkbox"/> Mercredi <input type="checkbox"/> Jeudi <input type="checkbox"/> Vendredi <input type="checkbox"/> Samedi <input type="checkbox"/> Dimanche	Tous les jours    Lundi    Mardi Mercredi    Jeudi    Vendredi Samedi    Dimanche

Fonction	Valeur programmée en usine.	Valeur ajustée
Fonction 10	<input checked="" type="checkbox"/> Inactif <input type="checkbox"/> Date <input type="checkbox"/> Plage dates <input type="checkbox"/> Jour semaine	Inactif    Date Plage dates    Jour semaine
<i>Date</i>		
Jour démarrage    Année/Mois/Jour		
Jour de semaine démarrage	<input checked="" type="checkbox"/> Quotidien <input type="checkbox"/> Lundi <input type="checkbox"/> Mardi <input type="checkbox"/> Mercredi <input type="checkbox"/> Jeudi <input type="checkbox"/> Vendredi <input type="checkbox"/> Samedi <input type="checkbox"/> Dimanche	Tous les jours    Lundi    Mardi Mercredi    Jeudi    Vendredi Samedi    Dimanche
<i>Plage dates</i>		
Jour démarrage    Année/Mois/Jour		
Date arrêt    Année/Mois/Jour		
<i>Jour semaine</i>		
Date de début		Mois 1-12    Impair    Pair Chaque    Jour 1-7    8-14 15-21    22-28    29-31
Jour de semaine démarrage	<input checked="" type="checkbox"/> Quotidien <input type="checkbox"/> Lundi <input type="checkbox"/> Mardi <input type="checkbox"/> Mercredi <input type="checkbox"/> Jeudi <input type="checkbox"/> Vendredi <input type="checkbox"/> Samedi <input type="checkbox"/> Dimanche	Tous les jours    Lundi    Mardi Mercredi    Jeudi    Vendredi Samedi    Dimanche
<b>Fonctionnement prolongé</b>		
Petite vitesse externe    heures:minutes	00:00	
Grande vitesse externe    heures:minutes	00:00	



Fonction	Valeur programmée en usine.	Valeur ajustée
<b>Filtres</b>		
Préfiltres	<input checked="" type="checkbox"/> Inactif <input type="checkbox"/> Air soufflé <input type="checkbox"/> Air extrait <input type="checkbox"/> Air soufflé et air extrait	Désactivé    Air soufflé    Air extrait Air soufflé et air extrait
Filtre interne (GOLD SD)	<input checked="" type="checkbox"/> Désactivé <input type="checkbox"/> Air soufflé <input type="checkbox"/> Air extrait <input type="checkbox"/> Air soufflé et air extrait	Désactivé    Air soufflé    Air extrait Air soufflé et air extrait
Filtre terminal	<input type="checkbox"/> Marche <input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche    Arrêt
<i>Seuils d'alarme</i>		
Préfiltre air soufflé    Pa	100	
Préfiltre air extrait    Pa	100	
Filtre interne air soufflé    Pa	100	
Filtre interne air extrait    Pa	100	
Filtre terminal air soufflé    Pa	100	



Fonction	Valeur programmée en usine.	Valeur ajustée
<b>Langue</b>		
Langue	Français	





Fonction	Valeur programmée en usine.		Valeur ajustée	
<b>Priorités d'alarme</b>				
<b>Alarmes d'incendie</b>				
Alarme interne incendie	<input type="checkbox"/> Marche	<input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche	Arrêt
Température air soufflé, seuil d'alarme °C	70			
Température air extrait, seuil d'alarme °C	45			
Remise à zéro de l'alarme interne	<input checked="" type="checkbox"/> Manuel	<input type="checkbox"/> Auto	Manuel	Auto
Alarme interne incendie après refroid.	<input type="checkbox"/> Activé	<input checked="" type="checkbox"/> Inactif	Activé	Désactivé
Alarme incendie externe RàZ 1	<input checked="" type="checkbox"/> Manuel	<input type="checkbox"/> Auto	Manuel	Auto
Alarme incendie externe 1 après refroid.	<input type="checkbox"/> Activé	<input checked="" type="checkbox"/> Inactif	Activé	Désactivé
Alarme incendie externe RàZ 2	<input checked="" type="checkbox"/> Manuel	<input type="checkbox"/> Auto	Manuel	Auto
Alarme incendie externe 2 après refroid.	<input type="checkbox"/> Activé	<input checked="" type="checkbox"/> Inactif	Activé	Désactivé
Fonctionnement ventilateur pendant alarme incendie interne	<input checked="" type="checkbox"/> Désactivé	<input type="checkbox"/> Air soufflé	Désactivé	Air soufflé
	<input type="checkbox"/> Air extrait	<input type="checkbox"/> Air soufflé et air extrait	Air extrait	Air soufflé et air extrait
Ventilateur d'air soufflé pendant alarme incendie interne %	100			
Ventilateur d'air extrait pendant alarme incendie interne %	100			
Fonctionnement ventilateur pendant alarme incendie externe 1	<input checked="" type="checkbox"/> Désactivé	<input type="checkbox"/> Air soufflé	Désactivé	Air soufflé
	<input type="checkbox"/> Air extrait	<input type="checkbox"/> Air soufflé et air extrait	Air extrait	Air soufflé et air extrait
Ventilateur d'air soufflé pendant alarme incendie externe 1 %	100			
Ventilateur d'air extrait pendant alarme incendie externe 1 %	100			
Fonctionnement ventilateur pendant alarme incendie externe 2	<input checked="" type="checkbox"/> Désactivé	<input type="checkbox"/> Air soufflé	Désactivé	Air soufflé
	<input type="checkbox"/> Air extrait	<input type="checkbox"/> Air soufflé et air extrait	Air extrait	Air soufflé et air extrait
Ventilateur d'air soufflé pendant alarme incendie externe 2 %	100			
Ventilateur d'air extrait pendant alarme incendie externe 2 %	100			
Ordre de priorité:	<input checked="" type="checkbox"/> Alarme incendie ext. 1	<input type="checkbox"/> Alarme incendie ext. 2	Alarme incendie ext. 1	Alarme incendie ext. 2
	<input type="checkbox"/> Alarme incendie int.	<input type="checkbox"/> Automatique	Alarme incendie int.	Automatique
By-pass incendie dans schéma des débits	<input type="checkbox"/> Marche	<input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche	Arrêt
<b>Alarmes externes</b>				
RàZ alarme externe 1	<input type="checkbox"/> Manuel	<input checked="" type="checkbox"/> Auto	Manuel	Auto
Alarme externe 1 après refroid.	<input type="checkbox"/> Activé	<input checked="" type="checkbox"/> Inactif	Activé	Désactivé
Entrée alarme externe 1	<input checked="" type="checkbox"/> Circuit fermé	<input type="checkbox"/> Circuit ouvert	Circuit fermé	Circuit ouvert
Temporisation alarme externe 1 s	10			
RàZ alarme externe 2	<input type="checkbox"/> Manuel	<input checked="" type="checkbox"/> Auto	Manuel	Auto
Alarme externe 2 après refroid.	<input type="checkbox"/> Activé	<input checked="" type="checkbox"/> Inactif	Activé	Désactivé
Entrée alarme externe 2	<input checked="" type="checkbox"/> Circuit fermé	<input type="checkbox"/> Circuit ouvert	Circuit fermé	Circuit ouvert
Temporisation alarme externe 2 s	10			
<b>Protection température</b>				
Protection température	<input type="checkbox"/> Marche	<input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche	Arrêt
Temporisation alarme s	30			
Seuil d'alarme °C	7			

Seuils alarmes de température		
Pré-chauffage sous la valeur de consigne	K	5.0
Air soufflé sous valeur consigne	K	5.0
Air soufflé au-dessus valeur consigne	K	7.0
Air extrait sous valeur consigne	°C	12.0
Arrêt seuil température extérieure	°C	5.0
Fréquence des entretiens		
Fréquence des entretiens	lun	12
Priorité de l'alarme		
Voir liste d'alarmes		



Fonction	Valeur programmée en usine.		Valeur ajustée	
<b>Journal</b>				
Période fichier journal	<input checked="" type="checkbox"/> Marche	<input type="checkbox"/> Arrêt	Marche	Arrêt
Envoi de journal actif	<input type="checkbox"/> Marche	<input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche	Arrêt
Mode Live	<input checked="" type="checkbox"/> E-mail	<input type="checkbox"/> FTP	E-mail	FTP
	<input type="checkbox"/> E-mail et FTP		E-mail et FTP	



Fonctions	Valeur programmée en usine.		Valeur ajustée	
<b>Centrale de traitement d'air</b>				
Type de centrale de traitement d'air	Type de centrale de traitement d'air fournie, sauf pour la GOLD SD air extrait.		GOLD RX	GOLD PX
			GOLD CX	GOLD SD Air soufflé
			GOLD SD Air extrait	GOLD SD Air soufflé+CX
			GOLD SD Air soufflé+Air extrait	GOLD SD Air soufflé+Air extrait+CX
<i>GOLD RX/IPX/CX</i>				
Nom				
Ventilateur, position 1	<input checked="" type="checkbox"/> Air extrait	<input type="checkbox"/> Air soufflé	Air extrait	Air soufflé
Diagramme position ventilateur, air soufflé	<input type="checkbox"/> Niveau supérieur	<input checked="" type="checkbox"/> Dessous	Niveau supérieur	Dessous
<i>GOLD SD</i>				
Nom				
Diagramme position ventilateur	<input type="checkbox"/> Niveau supérieur	<input checked="" type="checkbox"/> Dessous	Niveau supérieur	Dessous
<i>Capteur COV/CO<sub>2</sub></i>				
Capteur COV, mode de fonctionnement	<input checked="" type="checkbox"/> Inactif	<input type="checkbox"/> Surveillance uniq.	Inactif	Surveillance uniq.
	<input type="checkbox"/> Surveillance et régulation		<input type="checkbox"/> Surveillance et régulation	
Module CO <sub>2</sub>	<input checked="" type="checkbox"/> %	<input type="checkbox"/> ppm	%	ppm
Courbes de fonctionnement, position du capteur COV	<input checked="" type="checkbox"/> Air soufflé	<input type="checkbox"/> Air extrait	Air soufflé	Air extrait



Fonction	Valeur programmée en usine.	Valeur ajustée
<b>Chaud</b>		
<b>Préchauffage</b>		
Préchauffage	<input type="checkbox"/> Marche <input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche Arrêt
Valeur de consigne préchauffage °C	5	
Lié à la température d'air extérieur	<input type="checkbox"/> Marche <input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche Arrêt
Différence, temp. extérieure K	5	
Préchauffage, limite min. °C	-10	
Mise en route d'entretien pompe	<input checked="" type="checkbox"/> Marche <input type="checkbox"/> Arrêt	Marche Arrêt
Mise en route d'entretien vanne	<input checked="" type="checkbox"/> Marche <input type="checkbox"/> Arrêt	Marche Arrêt
Intervalle mise en route d'entretien h	24	
Heure mise en route d'entretien min	3	
Entrée d'alarme, fonction	<input checked="" type="checkbox"/> Inactif <input type="checkbox"/> Al. en contact ouvert <input type="checkbox"/> Al. sur contact fermé <input type="checkbox"/> Fonction contacteur	Inactif Al. en contact ouvert Al. sur contact fermé Fonction contacteur
<b>Séquence régulation supplémentaire</b>		
Séquence régulation supplémentaire 1	<input checked="" type="checkbox"/> Inactif <input type="checkbox"/> Chaud <input type="checkbox"/> Froid <input type="checkbox"/> Chaleur et froid	Désactivé Chaud Froid Chaleur et froid
Sortie inversion 10 - 0 V	<input type="checkbox"/> Marche <input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche Arrêt
Régulation du recyclage	<input type="checkbox"/> Marche <input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche Arrêt
Signal de sortie max. %	100	
Mise en route d'entretien pompe	<input checked="" type="checkbox"/> Marche <input type="checkbox"/> Arrêt	Marche Arrêt
Mise en route d'entretien vanne	<input checked="" type="checkbox"/> Marche <input type="checkbox"/> Arrêt	Marche Arrêt
Intervalle mise en route d'entretien h	24	
Heure mise en route d'entretien min	3	
Entrée d'alarme, fonction	<input checked="" type="checkbox"/> Inactif <input type="checkbox"/> Al. en contact <input type="checkbox"/> Al. sur contact fermé <input type="checkbox"/> Fonction contacteur	Inactif Al. en contact ouvert Al. sur contact fermé Fonction contacteur
Séquence régulation supplémentaire 2	<input checked="" type="checkbox"/> Inactif <input type="checkbox"/> Chaud <input type="checkbox"/> Froid <input type="checkbox"/> Chaleur et froid	Désactivé Chaud Froid Chaleur et froid
Sortie inversion 10 - 0 V	<input type="checkbox"/> Marche <input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche Arrêt
Régulation du recyclage	<input type="checkbox"/> Marche <input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche Arrêt
Signal de sortie max. %	100	
Mise en route d'entretien pompe	<input checked="" type="checkbox"/> Marche <input type="checkbox"/> Arrêt	Marche Arrêt
Mise en route d'entretien vanne	<input checked="" type="checkbox"/> Marche <input type="checkbox"/> Arrêt	Marche Arrêt
Intervalle mise en route d'entretien h	24	
Heure mise en route d'entretien min	3	
Entrée d'alarme, fonction	<input checked="" type="checkbox"/> Inactif <input type="checkbox"/> Al. en contact <input type="checkbox"/> Al. sur contact fermé <input type="checkbox"/> Fonction contacteur	Inactif Al. en contact ouvert Al. sur contact fermé Fonction contacteur

Fonction	Valeur programmée en usine.		Valeur ajustée	
<b>Séquence de régulation supplémentaire, batterie combi</b>				
Séquence de régulation supplémentaire 1, batterie combi				
Batterie combi, fonction	<input type="checkbox"/> Marche	<input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche	Arrêt
Protection température, fonction	<input type="checkbox"/> Marche	<input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche	Arrêt
Protection température, alarme différée min.	5			
Signal externe, fonction	<input checked="" type="checkbox"/> Inactif <input type="checkbox"/> GTB/GTC	<input type="checkbox"/> Entrée numérique	Inactif GTB/GTC	Entrée numérique
Signal externe, indication	<input checked="" type="checkbox"/> Chauffage	<input type="checkbox"/> Refroidissement	Chauffage	Refroidissement
Sortie numérique, fonction	<input type="checkbox"/> Marche	<input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche	Arrêt
Sortie numérique, indication	<input checked="" type="checkbox"/> Chauffage	<input type="checkbox"/> Refroidissement	Chauffage	Refroidissement
Séquence de régulation supplémentaire 2, batterie combi				
Batterie combi, fonction	<input type="checkbox"/> Marche	<input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche	Arrêt
Protection température, fonction	<input type="checkbox"/> Marche	<input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche	Arrêt
Protection température, alarme différée min.	5			
Signal externe, fonction	<input checked="" type="checkbox"/> Inactif <input type="checkbox"/> GTB/GTC	<input type="checkbox"/> Entrée numérique	Inactif GTB/GTC	Entrée numérique
Signal externe, indication	<input checked="" type="checkbox"/> Chauffage	<input type="checkbox"/> Refroidissement	Chauffage	Refroidissement
Sortie numérique, fonction	<input type="checkbox"/> Marche	<input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche	Arrêt
Sortie numérique, indication	<input checked="" type="checkbox"/> Chauffage	<input type="checkbox"/> Refroidissement	Chauffage	Refroidissement
<b>Post-chauffage</b>				
<i>Batterie chaude à eau</i>				
Mise en route d'entretien pompe	<input checked="" type="checkbox"/> Marche	<input type="checkbox"/> Arrêt	Marche	Arrêt
Mise en route d'entretien vanne	<input checked="" type="checkbox"/> Marche	<input type="checkbox"/> Arrêt	Marche	Arrêt
Intervalle mise en route d'entretien h	24			
Heure mise en route d'entretien min	3			
Entrée d'alarme, fonction	<input checked="" type="checkbox"/> Inactif <input type="checkbox"/> Al. sur contact fermé	<input type="checkbox"/> Al. en cont. ouvert <input type="checkbox"/> Fonction contacteur	Inactif Al. sur contact fermé	Al. en cont. ouvert Fonction contacteur
<b>Xzone</b>				
Xzone	<input type="checkbox"/> Marche	<input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche	Arrêt
<i>Batterie à eau chaude</i>				
Mise en route d'entretien pompe	<input checked="" type="checkbox"/> Marche	<input type="checkbox"/> Arrêt	Marche	Arrêt
Mise en route d'entretien vanne	<input checked="" type="checkbox"/> Marche	<input type="checkbox"/> Arrêt	Marche	Arrêt
Intervalle mise en route d'entretien h	24			
Heure mise en route d'entretien min	3			
Entrée d'alarme, fonction	<input checked="" type="checkbox"/> Inactif <input type="checkbox"/> Al. sur contact fermé	<input type="checkbox"/> Al. en cont. ouvert <input type="checkbox"/> Fonction contacteur	Inactif Al. sur contact fermé	Al. en cont. ouvert Fonction contacteur
<b>Batteries de chauffage électrique</b>				
Post-refroidissement min	3			
<b>Season Heat</b>				
Season Heat	<input checked="" type="checkbox"/> Désactivé <input type="checkbox"/> Séquence régul. suppl. 1 contact fermé	<input type="checkbox"/> Séquence régul. suppl. 1 contact fermé <input type="checkbox"/> Séquence régul. suppl. 1 manuel	Désactivé Séquence régul. suppl. 1 contact fermé	Séquence régul. suppl. 1 cont. fermé Séquence régul. suppl. 1 manuel
Séquence régulation supplémentaire	<input type="checkbox"/> Marche	<input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche	Arrêt



Fonction	Valeur programmée en usine.	Valeur ajustée
<b>Froid</b>		
<b>Séquence régulation supplémentaire</b>		
Séquence régulation supplémentaire 1	<input checked="" type="checkbox"/> Inactif <input type="checkbox"/> Chaud <input type="checkbox"/> Froid <input type="checkbox"/> Chaleur et froid	Désactivé    Chaud    Froid Chaleur et froid
Signal de sortie inversion	<input type="checkbox"/> Marche <input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche    Arrêt
Régulation du recyclage	<input type="checkbox"/> Marche <input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche    Arrêt
Signal de sortie max.            %	100	
Mise en route d'entretien pompe	<input checked="" type="checkbox"/> Marche <input type="checkbox"/> Arrêt	Marche    Arrêt
Mise en route d'entretien vanne	<input checked="" type="checkbox"/> Marche <input type="checkbox"/> Arrêt	Marche    Arrêt
Intervalle mise en route d'entretien    h	24	
Heure mise en route d'entretien    min	3	
Entrée d'alarme, fonction	<input checked="" type="checkbox"/> Inactif <input type="checkbox"/> Al. en contact ouvert <input type="checkbox"/> Al. sur contact fermé <input type="checkbox"/> Fonction contacteur	Inactif                      Al. en contact ouvert Al. sur contact fermé    Fonction contacteur
Séquence régulation supplémentaire 2	<input checked="" type="checkbox"/> Inactif <input type="checkbox"/> Chaud <input type="checkbox"/> Froid <input type="checkbox"/> Chaleur et froid	Désactivé    Chaud    Froid Chaleur et froid
Signal de sortie inversion	<input type="checkbox"/> Marche <input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche    Arrêt
Régulation du recyclage	<input type="checkbox"/> Marche <input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche    Arrêt
Signal de sortie max.            %	100	
Mise en route d'entretien pompe	<input checked="" type="checkbox"/> Marche <input type="checkbox"/> Arrêt	Marche    Arrêt
Mise en route d'entretien vanne	<input checked="" type="checkbox"/> Marche <input type="checkbox"/> Arrêt	Marche    Arrêt
Intervalle mise en route d'entretien    h	24	
Heure mise en route d'entretien    min	3	
Entrée d'alarme, fonction	<input checked="" type="checkbox"/> Inactif <input type="checkbox"/> Al. en contact ouvert <input type="checkbox"/> Al. sur contact fermé <input type="checkbox"/> Fonction contacteur	Inactif                      Al. en contact ouvert Al. sur contact fermé    Fonction contacteur
<b>Séquence de régulation supplémentaire, batterie combi</b>		
Séquence de régulation supplémentaire 1, batterie combi		
Batterie combi, fonction	<input type="checkbox"/> Marche <input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche    Arrêt
Protection température, fonction	<input type="checkbox"/> Marche <input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche    Arrêt
Protection température, alarme    min. différée	5	
Signal externe, fonction	<input checked="" type="checkbox"/> Inactif <input type="checkbox"/> Entrée numérique <input type="checkbox"/> GTB/GTC	Inactif                      Entrée numérique GTB/GTC
Signal externe, indication	<input checked="" type="checkbox"/> Chauffage <input type="checkbox"/> Refroidissement	Chauffage    Refroidissement
Sortie numérique, fonction	<input type="checkbox"/> Marche <input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche    Arrêt
Sortie numérique, indication	<input checked="" type="checkbox"/> Chauffage <input type="checkbox"/> Refroidissement	Chauffage    Refroidissement
Séquence de régulation supplémentaire 2, batterie combi		
Batterie combi, fonction	<input type="checkbox"/> Marche <input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche    Arrêt
Protection température, fonction	<input type="checkbox"/> Marche <input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche    Arrêt
Protection température, alarme    min. différée	5	
Signal externe, fonction	<input checked="" type="checkbox"/> Inactif <input type="checkbox"/> Entrée numérique <input type="checkbox"/> GTB/GTC	Inactif                      Entrée numérique GTB/GTC
Signal externe, indication	<input checked="" type="checkbox"/> Chauffage <input type="checkbox"/> Refroidissement	Chauffage    Refroidissement
Sortie numérique, fonction	<input type="checkbox"/> Marche <input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche    Arrêt
Sortie numérique, indication	<input checked="" type="checkbox"/> Chauffage <input type="checkbox"/> Refroidissement	Chauffage    Refroidissement

Fonction	Valeur programmée en usine.	Valeur ajustée
<b>Froid</b>		
<i>Batterie de refroidissement DX</i>		
Froid	<input checked="" type="checkbox"/> Désactivé <input type="checkbox"/> 1 étage <input type="checkbox"/> 2 étages <input type="checkbox"/> 3 étages, mode binaire	Désactivé    1 étage    2 étages 3 étages, mode binaire
<i>Batterie de refroidissement à eau</i>		
Mise en route d'entretien pompe 1	<input checked="" type="checkbox"/> Marche <input type="checkbox"/> Arrêt	Marche    Arrêt
Mise en route d'entretien pompe 2	<input checked="" type="checkbox"/> Marche <input type="checkbox"/> Arrêt	Marche    Arrêt
Mise en route d'entretien vanne	<input checked="" type="checkbox"/> Marche <input type="checkbox"/> Arrêt	Marche    Arrêt
Intervalle mise en route d'entretien    h	24	
Heure mise en route d'entretien    min	3	
Entrée d'alarme 1	<input checked="" type="checkbox"/> Inactif <input type="checkbox"/> Al. en contact ouvert <input type="checkbox"/> Al. sur contact fermé <input type="checkbox"/> Fonction contacteur	Inactif    Al. en contact ouvert Al. sur contact fermé    Fonction contacteur
Entrée d'alarme 2	<input checked="" type="checkbox"/> Inactif <input type="checkbox"/> Al. en contact ouvert <input type="checkbox"/> Al. sur contact fermé <input type="checkbox"/> Fonction contacteur	Inactif    Al. en contact ouvert Al. sur contact fermé    Fonction contacteur
<b>Xzone</b>		
<i>Batterie de refroidissement DX</i>		
Froid	<input checked="" type="checkbox"/> Désactivé <input type="checkbox"/> 1 étage <input type="checkbox"/> 2 étages <input type="checkbox"/> 3 étages, mode binaire	Désactivé    1 étage    2 étages 3 étages, mode binaire
<i>Batterie de refroidissement à eau</i>		
Mise en route d'entretien pompe 1	<input checked="" type="checkbox"/> Marche <input type="checkbox"/> Arrêt	Marche    Arrêt
Mise en route d'entretien pompe 2	<input checked="" type="checkbox"/> Marche <input type="checkbox"/> Arrêt	Marche    Arrêt
Mise en route d'entretien vanne	<input checked="" type="checkbox"/> Marche <input type="checkbox"/> Arrêt	Marche    Arrêt
Intervalle mise en route d'entretien    h	24	
Heure mise en route d'entretien    min	3	
Entrée d'alarme 1	<input checked="" type="checkbox"/> Inactif <input type="checkbox"/> Al. en contact ouvert <input type="checkbox"/> Al. sur contact fermé <input type="checkbox"/> Fonction cont.	Inactif    Al. en contact ouvert Al. sur contact fermé    Fonction cont.
Entrée d'alarme 2	<input checked="" type="checkbox"/> Inactif <input type="checkbox"/> Alarme en <input type="checkbox"/> Alarme sur contact fermé <input type="checkbox"/> Fonction cont.	Inactif    Al. en contact ouvert Al. sur contact fermé    Fonction cont.
<b>COOL DX</b>		
COOL DX	<input checked="" type="checkbox"/> Désactivé <input type="checkbox"/> Économie <input type="checkbox"/> Confort <input type="checkbox"/> COOL DX Top	Désactivé    Économie    Confort COOL DX Top
<b>Temporisation</b>		
Arrêt, séchage différé	<input type="checkbox"/> Marche <input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche    Arrêt
Arrêt, temporisation séchage    min.	3	
Heure redémarrage    min	5	
Incrément heure commutation    min	5	
Délai arrêt/démarrage    min	5	
<b>Limites air extérieur</b>		
Étape 1    °C	15	
Étape 2    °C	18	
Étape 3    °C	20	
<b>Limites débit d'air</b>		
<i>Refroidissement, 0-10 V</i>		
Air soufflé, 0-10 V	25% du débit max. pour CTA	
Air extrait, 0-10 V	25% du débit max. pour CTA	
<i>Refroidissement, marche/arrêt</i>		
Air soufflé, marche/arrêt, étape 1	25% du débit max. pour CTA	
Air extrait, marche/arrêt, étape 1	25% du débit max. pour CTA	
Air soufflé, marche/arrêt, étape 2	50% du débit max. pour CTA	
Air extrait, marche/arrêt, étape 2	50% du débit max. pour CTA	
Air soufflé, marche/arrêt, étape 3	75% du débit max. pour CTA	
Air extrait, marche/arrêt, étape 3	75% du débit max. pour CTA	



Fonction	Valeur programmée en usine.		Valeur ajustée	
<b>Récupération de l'énergie de chauffage/refroidissement</b>				
<b>Carry over control</b>				
Carry over control	<input type="checkbox"/> Marche	<input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche	Arrêt
<b>Mesure d'efficacité</b>				
Mesure d'efficacité	<input type="checkbox"/> Marche	<input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche	Arrêt
<b>Dégivrage</b>				
Dégivrage	<input type="checkbox"/> Marche	<input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche	Arrêt
Seuil dégivrage Pa	50			
Calibrage	<input type="checkbox"/> Marche	<input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche	Arrêt
<b>Étalonnage/Optimisation (PX)</b>				
Calibrage	<input type="checkbox"/> Marche	<input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche	Arrêt
Optimisation du by-pass	<input type="checkbox"/> Marche	<input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche	Arrêt



Fonction	Valeur programmée en usine			Valeur ajustée		
<b>HC</b>						
<b>Fonction</b>						
Position HC	<input type="checkbox"/> Marche	<input checked="" type="checkbox"/> Arrêt		Marche	Arrêt	
HC, accessoires de dégivrage	<input checked="" type="checkbox"/> Inactif	<input type="checkbox"/> Rec. d'air	<input type="checkbox"/> Batt. électrique	Inactif	Rec. d'air	Batt. électrique
Fonction de chauffage	<input checked="" type="checkbox"/> Défaut	<input type="checkbox"/> Confort		Défaut	Confort	
Refroidissement	<input checked="" type="checkbox"/> Défaut	<input type="checkbox"/> Confort		Défaut	Confort	
<b>Limites température extérieure</b>						
Chauffage °C	-25					
Refroidissement °C	15					
<b>Limites débit d'air</b>						
Air soufflé	40 % du débit d'air maximum de la CTA					
Air extrait	40 % du débit d'air maximum de la CTA					



Fonctions	Valeur programmée en usine.	Valeur ajustée
<b>SMART Link</b>		
Type de module	<input checked="" type="checkbox"/> Désactivé <input type="checkbox"/> À eau, pompe à chaleur <input type="checkbox"/> À eau, refroidisseur <input type="checkbox"/> À eau, réversible <input type="checkbox"/> DD, pompe à chaleur <input type="checkbox"/> DD, refroidisseur <input type="checkbox"/> DD, réversible	Désactivé      À eau, pompe à chaleur À eau, refroidisseur      À eau, réversible DD, pompe à chaleur      DD, refroidisseur DD, réversible
<i>Eau</i>		
Eau réchauffée (valeur consigne)°C	40	
Eau réchauffée, diff. K	3	
Eau refroidie (valeur consigne) °C	12	
Eau refroidie, diff. K	2	
Limite air extérieur (sauf refroidisseur) °C	-20	
Optimize, chauffage	<input type="checkbox"/> Marche <input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche      Arrêt
Optimize, refroidissement	<input type="checkbox"/> Marche <input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche      Arrêt
Optim. refroidissement, vitesse de régulation K/min.	0,3	
Optim. chauffage, vitesse de régulation K/min.	0,3	
Limite inférieure vanne %	75	
Limite supérieure vanne %	95	
Temporisation s	60	
AQUA Link	<input type="checkbox"/> Marche <input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche      Arrêt
Alarme pompe	<input checked="" type="checkbox"/> Désactivé <input type="checkbox"/> Al. en contact fermé <input type="checkbox"/> Al. en contact ouvert <input type="checkbox"/> Fonction contacteur	Désactivé      Al. en contact fermé Al. en contact ouvert      Fonction contacteur
<i>DX (Celest+)</i>		
Nombre d'unités	1	
Chauffage mode confort, durée min.	30	
Chauffage mode refroidissement, durée min.	30	
Limite air extérieur (sauf refroidisseur) °C	-20	
Temporisation dégivrage s	180	
Délai de stabilisation s	240	
Seuil débit d'air soufflé	50% du débit max. de la centrale de traitement d'air	





Fonction	Valeur programmée en usine.		Valeur ajustée	
<b>Humidité air</b>				
<b>Humidification</b>				
Humidification	<input checked="" type="checkbox"/> Désactivé <input type="checkbox"/> 0 - 10 V	<input type="checkbox"/> Marche/arrêt	Désactivé 0 - 10 V	Marche/arrêt
Emplacement, capteur d'humidité	<input checked="" type="checkbox"/> Air soufflé	<input type="checkbox"/> Air extrait	Air soufflé	Air extrait
<b>Évaporation</b>				
Seuil démarrage	%HR	40		
Limite arrêt	%HR	45		
<b>Vapeur</b>				
Valeur consigne	%HR	30		
Air soufflé max.	%HR	80		
<b>Déshumidification</b>				
Déshumidification	<input checked="" type="checkbox"/> Inactif <input type="checkbox"/> Air extrait	<input type="checkbox"/> Air soufflé	Inactif Air extrait	Air soufflé
Humidité relative, air soufflé	%HR	50		
Humidité relative, air extrait	%HR	50		
<b>Alarme humidificateur</b>				
Entrée alarme	<input checked="" type="checkbox"/> Désactivé <input type="checkbox"/> Circuit ouvert	<input type="checkbox"/> Circuit fermé <input type="checkbox"/> Fonction contacteur	Désactivé Circuit ouvert	Circuit fermé Fonction contacteur



Fonction	Valeur programmée en usine.		Valeur ajustée	
<b>ReCO<sub>2</sub></b>				
CO <sub>2</sub> /COV, mode de fonctionnement	<input checked="" type="checkbox"/> Inactif <input type="checkbox"/> CO <sub>2</sub> /COV et boost débit d'air	<input type="checkbox"/> CO <sub>2</sub> /COV	Inactif CO <sub>2</sub> /COV et boost débit d'air	CO <sub>2</sub> /COV
Free Cooling - CO <sub>2</sub> /COV	<input type="checkbox"/> Marche	<input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche	Arrêt
Mode température	<input checked="" type="checkbox"/> Inactif <input type="checkbox"/> Séquence refroidissement	<input type="checkbox"/> Séquence chauffage <input type="checkbox"/> Séquence chauff. et refroid.	Désactivé Séquence refroidissement	Séquence chauffage Séquence chauff. et refroid.
Free Cooling - température	<input checked="" type="checkbox"/> Marche	<input type="checkbox"/> Arrêt	Marche	Arrêt
<b>CO<sub>2</sub></b>				
Valeur consigne	%	50		
CO <sub>2</sub> , valeur consigne	ppm	1000		
COV, point de consigne	ppm	1500		
Min. air extérieur		25% du débit max. pour CTA		
Air rejeté min.		25% du débit max. pour CTA		
Calibrage	<input type="checkbox"/> Marche	<input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche	Arrêt
<b>Température</b>				
Min. air extérieur		25% du débit max. pour CTA		
Air rejeté min.		25% du débit max. pour CTA		
Calibrage	<input type="checkbox"/> Marche	<input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche	Arrêt



Fonction	Valeur programmée en usine.	Valeur ajustée
<b>All Year Comfort</b>		
Fonction	<input checked="" type="checkbox"/> Désactivé <input type="checkbox"/> Eau refroidie <input type="checkbox"/> Eau réchauffée <input type="checkbox"/> Eau refroidie et réchauffée	Désactivé    Eau refroidie Eau réchauffée    Eau refroidie et réchauffée
<i>Eau refroidie</i>		
Eau refroidie °C	14	
Compensation temp. extérieure	<input type="checkbox"/> Marche <input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche    Arrêt
Température extérieure X1 °C	10	
Température extérieure X2 °C	20	
Température extérieure X3 °C	25	
Température extérieure X4 °C	30	
Température eau refroidie Y1 °C	22	
Température eau refroidie Y2 °C	18	
Température eau refroidie Y3 °C	14	
Température eau refroidie Y4 °C	12	
Temp. extérieure démarrage pompe °C	10	
Temp. extérieure arrêt pompe °C	7	
Compensation température ambiante	<input type="checkbox"/> Marche <input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche    Arrêt
Valeur de consigne temp. ambiante °C	21	
Temp. ambiante Bande P K	5	
Verr. nocturne comp. ambiance	<input type="checkbox"/> Marche <input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche    Arrêt
Compensation nuit	<input type="checkbox"/> Marche <input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche    Arrêt
Réduction nuit K	2	
Fonction horloge 1, commencement nuit heures:minutes	00:00	
Fonction horloge 1, fin nuit heures:minutes	00:00	
Fonction horloge 1, période	<input checked="" type="checkbox"/> Inactif <input type="checkbox"/> Lundi <input type="checkbox"/> Mardi <input type="checkbox"/> Mercredi <input type="checkbox"/> Jeudi <input type="checkbox"/> Vendredi <input type="checkbox"/> Samedi <input type="checkbox"/> Dimanche <input type="checkbox"/> Lundi - vendredi <input type="checkbox"/> Lundi - dimanche <input type="checkbox"/> Samedi - dimanche	Désactivé    Lundi Mardi    Mercredi Jeudi    Vendredi Samedi    Dimanche Lundi - vendredi    Lundi - dimanche Samedi - dimanche
Compensation point de rosée	<input type="checkbox"/> Marche <input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche    Arrêt
Compensation débit d'air	<input type="checkbox"/> Marche <input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche    Arrêt
Mise en route d'entretien pompe	<input checked="" type="checkbox"/> Marche <input type="checkbox"/> Arrêt	Marche    Arrêt
Mise en route d'entretien vanne	<input type="checkbox"/> Marche <input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche    Arrêt
Intervalle mise en route d'entretien h	24	
Heure mise en route d'entretien min	3	
Alarme pompe	<input checked="" type="checkbox"/> Inactif <input type="checkbox"/> Al. en contact fermé <input type="checkbox"/> Alarme en contact ouvert <input type="checkbox"/> Fonction contacteur	Inactif    Al. en contact fermé Alarme en contact ouvert Fonction contacteur
Alarme vanne	<input type="checkbox"/> Marche <input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche    Arrêt

Fonctions	Valeur programmée en usine.		Valeur ajustée	
<i>Eau réchauffée</i>				
Eau réchauffée °C	30			
Compensation temp. extérieure	<input type="checkbox"/> Marche	<input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche	Arrêt
Température extérieure X1 °C	-20			
Température extérieure X2 °C	0			
Température extérieure X3 °C	5			
Température extérieure X4 °C	15			
Température eau réchauffée Y1 °C	40			
Température eau réchauffée Y2 °C	30			
Température eau réchauffée Y3 °C	20			
Température eau réchauffée Y4 °C	15			
Temp. extérieure démarrage pompe °C	15			
Temp. extérieure arrêt pompe °C	18			
Compensation température ambiante	<input type="checkbox"/> Marche	<input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche	Arrêt
Valeur de consigne temp. ambiante °C	21			
Temp. ambiante Bande P K	5			
Verr. nocturne comp. ambiance	<input type="checkbox"/> Marche	<input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche	Arrêt
Compensation nuit	<input type="checkbox"/> Marche	<input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche	Arrêt
Réduction nuit K	-2			
Fonction horloge 2, commencement nuit h:min	00:00			
Fonction horloge 2, fin nuit h:min	00:00			
Fonction horloge 2, période	<input checked="" type="checkbox"/> Inactif <input type="checkbox"/> Mardi <input type="checkbox"/> Jeudi <input type="checkbox"/> Samedi <input type="checkbox"/> Lundi - vendredi <input type="checkbox"/> Samedi - dimanche	<input type="checkbox"/> Lundi <input type="checkbox"/> Mercredi <input type="checkbox"/> Vendredi <input type="checkbox"/> Dimanche <input type="checkbox"/> Lundi - dimanche	Désactivé Mardi Jeudi Samedi Lundi - vendredi Samedi - dimanche	Lundi Mercredi Vendredi Dimanche Lundi - dimanche
Compensation débit d'air	<input type="checkbox"/> Marche	<input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche	Arrêt
Mise en route d'entretien pompe	<input checked="" type="checkbox"/> Marche	<input type="checkbox"/> Arrêt	Marche	Arrêt
Mise en route d'entretien vanne	<input type="checkbox"/> Marche	<input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche	Arrêt
Intervalle mise en route d'entretien h	24			
Heure mise en route d'entretien min	3			
Alarme pompe	<input checked="" type="checkbox"/> Inactif <input type="checkbox"/> Alarme en contact ouvert <input type="checkbox"/> Fonction contacteur	<input type="checkbox"/> Al. en contact fermé	Inactif Alarme en contact ouvert Fonction contacteur	Al. en contact fermé
Alarme vanne	<input type="checkbox"/> Marche	<input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche	Arrêt



Fonction	Valeur programmée en usine.	Valeur ajustée
<b>MIRU Control</b>	Voir le rapport d'équilibrage du MIRU Control	



Fonction	Valeur programmée en usine		Valeur ajustée	
<b>MIRU</b>				
Fonction (nombre de ventilateurs)	<input checked="" type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 3	0 2	1 3
<i>Ventilateur 1, niveau de fonctionnement</i>				
Vent. 1, petite vitesse Pa	100			
Vent. 1, petite vitesse m <sup>3</sup> /s	30% du débit d'air maximum			
Vent. 1, grande vitesse Pa	200			
Vent. 1, grande vitesse m <sup>3</sup> /s	70% du débit d'air maximum			
Vitesse max. ventilateur 1 %	100			
Ventilateur 1 fonction comp. extérieur °C	<input checked="" type="checkbox"/> Inactif <input type="checkbox"/> Grande vitesse	<input type="checkbox"/> Petite vitesse <input type="checkbox"/> Petite et grande vitesse	Inactive Grande vitesse	Petite vitesse Petite et grande vitesse
X1, temp. extérieure °C	-20			
X2, temp. extérieure °C	-10			
X3, temp. extérieure °C	10			
X4, temp. extérieure °C	20			
<i>Débit</i>				
Y1, consigne débit d'air m <sup>3</sup> /s	25% du débit d'air maximum			
Y2, consigne débit d'air m <sup>3</sup> /s	25% du débit d'air maximum			
Y3, consigne débit d'air m <sup>3</sup> /s	25% du débit d'air maximum			
Y4, consigne débit d'air m <sup>3</sup> /s	25% du débit d'air maximum			
<i>Pression</i>				
Y1, point de con. pression Pa	100			
Y2, point de con. pression Pa	100			
Y3, point de con. pression Pa	100			
Y4, point de con. pression Pa	100			
<i>Ventilateur 1, fonction</i>				
Ventilateur 1, fonctionnement parallèle	<input checked="" type="checkbox"/> Inactive <input type="checkbox"/> Grande vitesse/petite vitesse parallèle <input type="checkbox"/> Démarrage parallèle et petite vitesse/grande vitesse	<input type="checkbox"/> Démarrage parallèle	Inactive Grande vitesse/petite vitesse parallèle Démarrage parallèle et petite vitesse/grande vitesse	Démarrage parallèle
Ventilateur 1, fonction équilibre	<input checked="" type="checkbox"/> Débit d'air <input type="checkbox"/> Mesure de la pression de gaine et du débit d'air	<input type="checkbox"/> Pression gaine	Débit d'air Mesure de la pression de gaine et du débit d'air	Pression
Ventilateur 1, fonction régulation	<input checked="" type="checkbox"/> Inactive <input type="checkbox"/> Air extrait	<input type="checkbox"/> Air soufflé	Inactif Air extrait	Air soufflé
Ventilateur 1, taille	<input checked="" type="checkbox"/> MIRU-3-25-28-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-35-35-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-35-45-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-45-56-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-56-63-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-71-80-1-2 <input type="checkbox"/> MIRU-3-71-90-1-2	<input type="checkbox"/> MIRU-3-25-31-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-35-40-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-45-50-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-45-56-2-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-56-71-1-2 <input type="checkbox"/> MIRU-3-71-80-2-2	MIRU-3-25-28-1-1 MIRU-3-35-35-1-1 MIRU-3-35-45-1-1 MIRU-3-45-56-1-1 MIRU-3-56-63-1-1 MIRU-3-71-80-1-2 MIRU-3-71-90-1-2	MIRU-3-25-31-1-1 MIRU-3-35-40-1-1 MIRU-3-45-50-1-1 MIRU-3-45-56-2-1 MIRU-3-56-71-1-2 MIRU-3-71-80-2-2
<i>Param. programmation ventilateur 1</i>				
Ventilateur 1, action gaine 1	<input checked="" type="checkbox"/> Inactive <input type="checkbox"/> Petite vit. mardi <input type="checkbox"/> Petite vit. jeudi <input type="checkbox"/> Petite vit. samedi <input type="checkbox"/> Petite vit. lun...ven <input type="checkbox"/> Petite vit. lun...dim <input type="checkbox"/> Grande vit. mardi <input type="checkbox"/> Grande vit. jeudi <input type="checkbox"/> Grande vit. samedi <input type="checkbox"/> Grande vit. lun...ven <input type="checkbox"/> Grande vit. lun...dim	<input type="checkbox"/> Petite vit. lundi <input type="checkbox"/> Petite vit. mercredi <input type="checkbox"/> Petite vit. vendredi <input type="checkbox"/> Petite vit. dimanche <input type="checkbox"/> Petite vit. sam...dim <input type="checkbox"/> Grande vit. lundi <input type="checkbox"/> Grande vit. mercredi <input type="checkbox"/> Grande vit. vendredi <input type="checkbox"/> Grande vit. dimanche <input type="checkbox"/> Grande vit. sam...dim	Inactive Petite vit. mardi Petite vit. jeudi Petite vit. samedi Petite vit. lun...ven Petite vit. lun...dim Grande vit. mardi Grande vit. jeudi Grande vit. samedi Grande vit. lun...ven Grande vit. lun...dim	Petite vit. lundi Petite vit. mercredi Petite vit. vendredi Petite vit. dimanche Petite vit. sam...dim Grande vit. lundi Grande vit. mercredi Grande vit. vendredi Grande vit. dimanche Grande vit. sam...dim
Vent. 1, heure démarrage gaine 1	00:00			
Vent. 1, heure arrêt gaine 1	00:00			

Fonction	Valeur programmée en usine	Valeur ajustée
Ventilateur 1, action gaine 2	<input checked="" type="checkbox"/> Inactive <input type="checkbox"/> Petite vit. mardi <input type="checkbox"/> Petite vit. jeudi <input type="checkbox"/> Petite vit. samedi <input type="checkbox"/> Petite vit. lun...ven <input type="checkbox"/> Petite vit. lun...dim <input type="checkbox"/> Grande vit. mardi <input type="checkbox"/> Grande vit. jeudi <input type="checkbox"/> Grande vit. samedi <input type="checkbox"/> Grande vit. lun...ven <input type="checkbox"/> Grande vit. lun...dim <input type="checkbox"/> Petite vit. lundi <input type="checkbox"/> Petite vit. mercredi <input type="checkbox"/> Petite vit. vendredi <input type="checkbox"/> Petite vit. dimanche <input type="checkbox"/> Petite vit. sam...dim <input type="checkbox"/> Grande vit. lundi <input type="checkbox"/> Grande vit. mercredi <input type="checkbox"/> Grande vit. vendredi <input type="checkbox"/> Grande vit. dimanche <input type="checkbox"/> Grande vit. sam...dim	Inactive Petite vit. mardi Petite vit. jeudi Petite vit. samedi Petite vit. lun...ven Petite vit. lun...dim Grande vit. mardi Grande vit. jeudi Grande vit. samedi Grande vit. lun...ven Grande vit. lun...dim Petite vit. lundi Petite vit. mercredi Petite vit. vendredi Petite vit. dimanche Petite vit. sam...dim Grande vit. lundi Grande vit. mercredi Grande vit. vendredi Grande vit. dimanche Grande vit. sam...dim
Vent. 1, heure démarrage gaine 2	00:00	
Ventilateur 1, heure arrêt gaine 2	00:00	
Ventilateur 1, action gaine 3	<input checked="" type="checkbox"/> Inactive <input type="checkbox"/> Petite vit. mardi <input type="checkbox"/> Petite vit. jeudi <input type="checkbox"/> Petite vit. samedi <input type="checkbox"/> Petite vit. lun...ven <input type="checkbox"/> Petite vit. lun...dim <input type="checkbox"/> Grande vit. mardi <input type="checkbox"/> Grande vit. jeudi <input type="checkbox"/> Grande vit. samedi <input type="checkbox"/> Grande vit. lun...ven <input type="checkbox"/> Grande vit. lun...dim <input type="checkbox"/> Petite vit. lundi <input type="checkbox"/> Petite vit. mercredi <input type="checkbox"/> Petite vit. vendredi <input type="checkbox"/> Petite vit. dimanche <input type="checkbox"/> Petite vit. sam...dim <input type="checkbox"/> Grande vit. lundi <input type="checkbox"/> Grande vit. mercredi <input type="checkbox"/> Grande vit. vendredi <input type="checkbox"/> Grande vit. dimanche <input type="checkbox"/> Grande vit. sam...dim	Inactive Petite vit. mardi Petite vit. jeudi Petite vit. samedi Petite vit. lun...ven Petite vit. lun...dim Grande vit. mardi Grande vit. jeudi Grande vit. samedi Grande vit. lun...ven Grande vit. lun...dim Petite vit. lundi Petite vit. mercredi Petite vit. vendredi Petite vit. dimanche Petite vit. sam...dim Grande vit. lundi Grande vit. mercredi Grande vit. vendredi Grande vit. dimanche Grande vit. sam...dim
Vent. 1, heure démarrage gaine 3	00:00	
Ventilateur 1, heure arrêt gaine 3	00:00	
Ventilateur 1, action gaine 4	<input checked="" type="checkbox"/> Inactive <input type="checkbox"/> Petite vit. mardi <input type="checkbox"/> Petite vit. jeudi <input type="checkbox"/> Petite vit. samedi <input type="checkbox"/> Petite vit. lun...ven <input type="checkbox"/> Petite vit. lun...dim <input type="checkbox"/> Grande vit. mardi <input type="checkbox"/> Grande vit. jeudi <input type="checkbox"/> Grande vit. samedi <input type="checkbox"/> Grande vit. lun...ven <input type="checkbox"/> Grande vit. lun...dim <input type="checkbox"/> Petite vit. lundi <input type="checkbox"/> Petite vit. mercredi <input type="checkbox"/> Petite vit. vendredi <input type="checkbox"/> Petite vit. dimanche <input type="checkbox"/> Petite vit. sam...dim <input type="checkbox"/> Grande vit. lundi <input type="checkbox"/> Grande vit. mercredi <input type="checkbox"/> Grande vit. vendredi <input type="checkbox"/> Grande vit. dimanche <input type="checkbox"/> Grande vit. sam...dim	Inactive Petite vit. mardi Petite vit. jeudi Petite vit. samedi Petite vit. lun...ven Petite vit. lun...dim Grande vit. mardi Grande vit. jeudi Grande vit. samedi Grande vit. lun...ven Grande vit. lun...dim Petite vit. lundi Petite vit. mercredi Petite vit. vendredi Petite vit. dimanche Petite vit. sam...dim Grande vit. lundi Grande vit. mercredi Grande vit. vendredi Grande vit. dimanche Grande vit. sam...dim
Vent. 1, heure démarrage gaine 4	00:00	
Ventilateur 1, heure arrêt gaine 4	00:00	

Fonction	Valeur programmée en usine	Valeur ajustée	
<b>MIRU</b>			
Fonction (nombre de ventilateurs)	<input checked="" type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3	0 2	1 3
<i>Ventilateur 2, niveau de fonctionnement</i>			
Vent. 2, petite vitesse Pa	100		
Vent. 2, petite vitesse m³/s	30% du débit d'air maximum		
Vent. 2, grande vitesse Pa	200		
Vent. 2, grande vitesse m³/s	70% du débit d'air maximum		
Vitesse max. Ventilateur 2 %	100		
Ventilateur 2 fonction comp. extérieur °C	<input checked="" type="checkbox"/> Inactif <input type="checkbox"/> Petite vitesse <input type="checkbox"/> Grande vitesse <input type="checkbox"/> Petite et grande vitesse	Inactive Grande vitesse	Petite vitesse Petite et grande vitesse
X1, temp. extérieure °C	-20		
X2, temp. extérieure °C	-10		
X3, temp. extérieure °C	10		
X4, temp. extérieure °C	20		
<i>Débit</i>			
Y1, consigne débit d'air m³/s	25% du débit d'air maximum		
Y2, consigne débit d'air m³/s	25% du débit d'air maximum		
Y3, consigne débit d'air m³/s	25% du débit d'air maximum		
Y4, consigne débit d'air m³/s	25% du débit d'air maximum		
<i>Pression</i>			
Y1, point de con. pression Pa	100		
Y2, point de con. pression Pa	100		
Y3, point de con. pression Pa	100		
Y4, point de con. pression Pa	100		
<i>Ventilateur 2, fonction</i>			
Ventilateur 2, fonctionnement parallèle	<input checked="" type="checkbox"/> Inactive <input type="checkbox"/> Démarrage parallèle <input type="checkbox"/> Grande vitesse/petite vitesse parallèle <input type="checkbox"/> Démarrage parallèle et petite vitesse/grande vitesse	Inactive Grande vitesse/petite vitesse parallèle Démarrage parallèle et petite vitesse/grande vitesse	Démarrage parallèle Démarrage parallèle et petite vitesse/grande vitesse
Ventilateur 2, fonction équilibre	<input checked="" type="checkbox"/> Débit d'air <input type="checkbox"/> Pression gaine <input type="checkbox"/> Mesure de la pression de gaine et du débit d'air	Débit d'air Mesure de la pression de gaine et du débit d'air	Pression Mesure de la pression de gaine et du débit d'air
Ventilateur 2, fonction régulation	<input checked="" type="checkbox"/> Inactif <input type="checkbox"/> Air soufflé <input type="checkbox"/> Air extrait	Inactif Air extrait	Air soufflé
Ventilateur 2, taille	<input checked="" type="checkbox"/> MIRU-3-25-28-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-25-31-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-35-35-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-35-40-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-35-45-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-45-50-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-45-56-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-45-56-2-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-56-63-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-56-71-1-2 <input type="checkbox"/> MIRU-3-71-80-1-2 <input type="checkbox"/> MIRU-3-71-80-2-2 <input type="checkbox"/> MIRU-3-71-90-1-2	MIRU-3-25-28-1-1 MIRU-3-35-35-1-1 MIRU-3-35-45-1-1 MIRU-3-45-56-1-1 MIRU-3-56-63-1-1 MIRU-3-71-80-1-2 MIRU-3-71-90-1-2	MIRU-3-25-31-1-1 MIRU-3-35-40-1-1 MIRU-3-45-50-1-1 MIRU-3-45-56-2-1 MIRU-3-56-71-1-2 MIRU-3-71-80-2-2
<i>Param. programmation Ventilateur 2</i>			
Ventilateur 2, action gaine 1	<input checked="" type="checkbox"/> Inactive <input type="checkbox"/> Petite vit. lundi <input type="checkbox"/> Petite vit. mardi <input type="checkbox"/> Petite vit. mercredi <input type="checkbox"/> Petite vit. jeudi <input type="checkbox"/> Petite vit. vendredi <input type="checkbox"/> Petite vit. samedi <input type="checkbox"/> Petite vit. dimanche <input type="checkbox"/> Petite vit. lun...ven <input type="checkbox"/> Petite vit. sam...dim <input type="checkbox"/> Petite vit. lun...dim <input type="checkbox"/> Grande vit. lundi <input type="checkbox"/> Grande vit. mardi <input type="checkbox"/> Grande vit. mercredi <input type="checkbox"/> Grande vit. jeudi <input type="checkbox"/> Grande vit. vendredi <input type="checkbox"/> Grande vit. samedi <input type="checkbox"/> Grande vit. dimanche <input type="checkbox"/> Grande vit. lun...ven <input type="checkbox"/> Grande vit. sam...dim <input type="checkbox"/> Grande vit. lun...dim	Inactive Petite vit. mardi Petite vit. jeudi Petite vit. samedi Petite vit. lun...ven Petite vit. lun...dim Grande vit. mardi Grande vit. jeudi Grande vit. samedi Grande vit. lun...ven Grande vit. lun...dim	Petite vit. lundi Petite vit. mercredi Petite vit. vendredi Petite vit. dimanche Petite vit. sam...dim Grande vit. lundi Grande vit. mercredi Grande vit. vendredi Grande vit. dimanche Grande vit. sam...dim
Vent. 2, heure démarrage gaine 1	00:00		
Vent. 2, heure arrêt gaine 1	00:00		

Fonction	Valeur programmée en usine	Valeur ajustée
Ventilateur 2, action gaine 2	<input checked="" type="checkbox"/> Inactive <input type="checkbox"/> Petite vit. mardi <input type="checkbox"/> Petite vit. jeudi <input type="checkbox"/> Petite vit. samedi <input type="checkbox"/> Petite vit. lun...ven <input type="checkbox"/> Petite vit. lun...dim <input type="checkbox"/> Grande vit. mardi <input type="checkbox"/> Grande vit. jeudi <input type="checkbox"/> Grande vit. samedi <input type="checkbox"/> Grande vit. lun...ven <input type="checkbox"/> Grande vit. lun...dim <input type="checkbox"/> Petite vit. lundi <input type="checkbox"/> Petite vit. mercredi <input type="checkbox"/> Petite vit. vendredi <input type="checkbox"/> Petite vit. dimanche <input type="checkbox"/> Petite vit. sam...dim <input type="checkbox"/> Grande vit. lundi <input type="checkbox"/> Grande vit. mercredi <input type="checkbox"/> Grande vit. vendredi <input type="checkbox"/> Grande vit. dimanche <input type="checkbox"/> Grande vit. sam...dim	Inactive Petite vit. mardi Petite vit. jeudi Petite vit. samedi Petite vit. lun...ven Petite vit. lun...dim Grande vit. mardi Grande vit. jeudi Grande vit. samedi Grande vit. lun...ven Grande vit. lun...dim Petite vit. lundi Petite vit. mercredi Petite vit. vendredi Petite vit. dimanche Petite vit. sam...dim Grande vit. lundi Grande vit. mercredi Grande vit. vendredi Grande vit. dimanche Grande vit. sam...dim
Vent. 2, heure démarrage gaine 2	00:00	
Ventilateur 2, heure arrêt gaine 2	00:00	
Ventilateur 2, action gaine 3	<input checked="" type="checkbox"/> Inactive <input type="checkbox"/> Petite vit. mardi <input type="checkbox"/> Petite vit. jeudi <input type="checkbox"/> Petite vit. samedi <input type="checkbox"/> Petite vit. lun...ven <input type="checkbox"/> Petite vit. lun...dim <input type="checkbox"/> Grande vit. mardi <input type="checkbox"/> Grande vit. jeudi <input type="checkbox"/> Grande vit. samedi <input type="checkbox"/> Grande vit. lun...ven <input type="checkbox"/> Grande vit. lun...dim <input type="checkbox"/> Petite vit. lundi <input type="checkbox"/> Petite vit. mercredi <input type="checkbox"/> Petite vit. vendredi <input type="checkbox"/> Petite vit. dimanche <input type="checkbox"/> Petite vit. sam...dim <input type="checkbox"/> Grande vit. lundi <input type="checkbox"/> Grande vit. mercredi <input type="checkbox"/> Grande vit. vendredi <input type="checkbox"/> Grande vit. dimanche <input type="checkbox"/> Grande vit. sam...dim	Inactive Petite vit. mardi Petite vit. jeudi Petite vit. samedi Petite vit. lun...ven Petite vit. lun...dim Grande vit. mardi Grande vit. jeudi Grande vit. samedi Grande vit. lun...ven Grande vit. lun...dim Petite vit. lundi Petite vit. mercredi Petite vit. vendredi Petite vit. dimanche Petite vit. sam...dim Grande vit. lundi Grande vit. mercredi Grande vit. vendredi Grande vit. dimanche Grande vit. sam...dim
Vent. 2, heure démarrage gaine 3	00:00	
Ventilateur 2, heure arrêt gaine 3	00:00	
Ventilateur 2, action gaine 4	<input checked="" type="checkbox"/> Inactive <input type="checkbox"/> Petite vit. mardi <input type="checkbox"/> Petite vit. jeudi <input type="checkbox"/> Petite vit. samedi <input type="checkbox"/> Petite vit. lun...ven <input type="checkbox"/> Petite vit. lun...dim <input type="checkbox"/> Grande vit. mardi <input type="checkbox"/> Grande vit. jeudi <input type="checkbox"/> Grande vit. samedi <input type="checkbox"/> Grande vit. lun...ven <input type="checkbox"/> Grande vit. lun...dim <input type="checkbox"/> Petite vit. lundi <input type="checkbox"/> Petite vit. mercredi <input type="checkbox"/> Petite vit. vendredi <input type="checkbox"/> Petite vit. dimanche <input type="checkbox"/> Petite vit. sam...dim <input type="checkbox"/> Grande vit. lundi <input type="checkbox"/> Grande vit. mercredi <input type="checkbox"/> Grande vit. vendredi <input type="checkbox"/> Grande vit. dimanche <input type="checkbox"/> Grande vit. sam...dim	Inactive Petite vit. mardi Petite vit. jeudi Petite vit. samedi Petite vit. lun...ven Petite vit. lun...dim Grande vit. mardi Grande vit. jeudi Grande vit. samedi Grande vit. lun...ven Grande vit. lun...dim Petite vit. lundi Petite vit. mercredi Petite vit. vendredi Petite vit. dimanche Petite vit. sam...dim Grande vit. lundi Grande vit. mercredi Grande vit. vendredi Grande vit. dimanche Grande vit. sam...dim
Vent. 2, heure démarrage gaine 4	00:00	
Ventilateur 2, heure arrêt gaine 4	00:00	

Fonction	Valeur programmée en usine	Valeur ajustée	
<b>MIRU</b>			
Fonction (nombre de ventilateurs)	<input checked="" type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3	0 2	1 3
<i>Ventilateur 3, niveau de fonctionnement</i>			
Vent. 3, petite vitesse Pa	100		
Vent. 3, petite vitesse m³/s	30% du débit d'air maximum		
Vent. 3, grande vitesse Pa	200		
Vent. 3, grande vitesse m³/s	70% du débit d'air maximum		
Vitesse max. Ventilateur 3 %	100		
Ventilateur 3 fonction comp. extérieur °C	<input checked="" type="checkbox"/> Inactif <input type="checkbox"/> Petite vitesse <input type="checkbox"/> Grande vitesse <input type="checkbox"/> Petite et grande vitesse	Inactive Grande vitesse	Petite vitesse Petite et grande vitesse
X1, temp. extérieure °C	-20		
X2, temp. extérieure °C	-10		
X3, temp. extérieure °C	10		
X4, temp. extérieure °C	20		
<i>Débit</i>			
Y1, consigne débit d'air m³/s	25% du débit d'air maximum		
Y2, consigne débit d'air m³/s	25% du débit d'air maximum		
Y3, consigne débit d'air m³/s	25% du débit d'air maximum		
Y4, consigne débit d'air m³/s	25% du débit d'air maximum		
<i>Pression</i>			
Y1, point de con. pression Pa	100		
Y2, point de con. pression Pa	100		
Y3, point de con. pression Pa	100		
Y4, point de con. pression Pa	100		
<i>Ventilateur 3, fonction</i>			
Ventilateur 3, fonctionnement parallèle	<input checked="" type="checkbox"/> Inactive <input type="checkbox"/> Démarrage parallèle <input type="checkbox"/> Grande vitesse/petite vitesse parallèle <input type="checkbox"/> Démarrage parallèle et petite vitesse/grande vitesse	Inactive Grande vitesse/petite vitesse parallèle Démarrage parallèle et petite vitesse/grande vitesse	Démarrage parallèle Démarrage parallèle et petite vitesse/grande vitesse
Ventilateur 3, fonction équilibre	<input checked="" type="checkbox"/> Débit d'air <input type="checkbox"/> Pression gaine <input type="checkbox"/> Mesure de la pression de gaine et du débit d'air	Débit d'air Mesure de la pression de gaine et du débit d'air	Pression Mesure de la pression de gaine et du débit d'air
Ventilateur 3, fonction régulation	<input checked="" type="checkbox"/> Inactif <input type="checkbox"/> Air soufflé <input type="checkbox"/> Air extrait	Inactif Air extrait	Air soufflé
Ventilateur 3, taille	<input checked="" type="checkbox"/> MIRU-3-25-28-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-25-31-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-35-35-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-35-40-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-35-45-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-45-50-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-45-56-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-45-56-2-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-56-63-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-56-71-1-2 <input type="checkbox"/> MIRU-3-71-80-1-2 <input type="checkbox"/> MIRU-3-71-80-2-2 <input type="checkbox"/> MIRU-3-71-90-1-2	MIRU-3-25-28-1-1 MIRU-3-35-35-1-1 MIRU-3-35-45-1-1 MIRU-3-45-56-1-1 MIRU-3-56-63-1-1 MIRU-3-71-80-1-2 MIRU-3-71-90-1-2	MIRU-3-25-31-1-1 MIRU-3-35-40-1-1 MIRU-3-45-50-1-1 MIRU-3-45-56-2-1 MIRU-3-56-71-1-2 MIRU-3-71-80-2-2
<i>Param. programmation Ventilateur 3</i>			
Ventilateur 3, action gaine 1	<input checked="" type="checkbox"/> Inactive <input type="checkbox"/> Petite vit. lundi <input type="checkbox"/> Petite vit. mardi <input type="checkbox"/> Petite vit. mercredi <input type="checkbox"/> Petite vit. jeudi <input type="checkbox"/> Petite vit. vendredi <input type="checkbox"/> Petite vit. samedi <input type="checkbox"/> Petite vit. dimanche <input type="checkbox"/> Petite vit. lun...ven <input type="checkbox"/> Petite vit. sam...dim <input type="checkbox"/> Petite vit. lun...dim <input type="checkbox"/> Grande vit. lundi <input type="checkbox"/> Grande vit. mardi <input type="checkbox"/> Grande vit. mercredi <input type="checkbox"/> Grande vit. jeudi <input type="checkbox"/> Grande vit. vendredi <input type="checkbox"/> Grande vit. samedi <input type="checkbox"/> Grande vit. dimanche <input type="checkbox"/> Grande vit. lun...ven <input type="checkbox"/> Grande vit. sam...dim <input type="checkbox"/> Grande vit. lun...dim	Inactive Petite vit. mardi Petite vit. jeudi Petite vit. samedi Petite vit. lun...ven Petite vit. lun...dim Grande vit. mardi Grande vit. jeudi Grande vit. samedi Grande vit. lun...ven Grande vit. lun...dim	Petite vit. lundi Petite vit. mercredi Petite vit. vendredi Petite vit. dimanche Petite vit. sam...dim Grande vit. lundi Grande vit. mercredi Grande vit. vendredi Grande vit. dimanche Grande vit. sam...dim
Vent. 3, heure démarrage gaine 1	00:00		
Vent. 3, heure arrêt gaine 1	00:00		



Fonction	Valeur programmée en usine	Valeur ajustée
Ventilateur 3, action gaine 2	<input checked="" type="checkbox"/> Inactive <input type="checkbox"/> Petite vit. mardi <input type="checkbox"/> Petite vit. jeudi <input type="checkbox"/> Petite vit. samedi <input type="checkbox"/> Petite vit. lun...ven <input type="checkbox"/> Petite vit. lun...dim <input type="checkbox"/> Grande vit. mardi <input type="checkbox"/> Grande vit. jeudi <input type="checkbox"/> Grande vit. samedi <input type="checkbox"/> Grande vit. lun...ven <input type="checkbox"/> Grande vit. lun...dim <input type="checkbox"/> Petite vit. lundi <input type="checkbox"/> Petite vit. mercredi <input type="checkbox"/> Petite vit. vendredi <input type="checkbox"/> Petite vit. dimanche <input type="checkbox"/> Petite vit. sam...dim <input type="checkbox"/> Grande vit. lundi <input type="checkbox"/> Grande vit. mercredi <input type="checkbox"/> Grande vit. vendredi <input type="checkbox"/> Grande vit. dimanche <input type="checkbox"/> Grande vit. sam...dim	Inactive Petite vit. mardi Petite vit. jeudi Petite vit. samedi Petite vit. lun...ven Petite vit. lun...dim Grande vit. mardi Grande vit. jeudi Grande vit. samedi Grande vit. lun...ven Grande vit. lun...dim Petite vit. lundi Petite vit. mercredi Petite vit. vendredi Petite vit. dimanche Petite vit. sam...dim Grande vit. lundi Grande vit. mercredi Grande vit. vendredi Grande vit. dimanche Grande vit. sam...dim
Vent. 3, heure démarrage gaine 2	00:00	
Ventilateur 3, heure arrêt gaine 2	00:00	
Ventilateur 3, action gaine 3	<input checked="" type="checkbox"/> Inactive <input type="checkbox"/> Petite vit. mardi <input type="checkbox"/> Petite vit. jeudi <input type="checkbox"/> Petite vit. samedi <input type="checkbox"/> Petite vit. lun...ven <input type="checkbox"/> Petite vit. lun...dim <input type="checkbox"/> Grande vit. mardi <input type="checkbox"/> Grande vit. jeudi <input type="checkbox"/> Grande vit. samedi <input type="checkbox"/> Grande vit. lun...ven <input type="checkbox"/> Grande vit. lun...dim <input type="checkbox"/> Petite vit. lundi <input type="checkbox"/> Petite vit. mercredi <input type="checkbox"/> Petite vit. vendredi <input type="checkbox"/> Petite vit. dimanche <input type="checkbox"/> Petite vit. sam...dim <input type="checkbox"/> Grande vit. lundi <input type="checkbox"/> Grande vit. mercredi <input type="checkbox"/> Grande vit. vendredi <input type="checkbox"/> Grande vit. dimanche <input type="checkbox"/> Grande vit. sam...dim	Inactive Petite vit. mardi Petite vit. jeudi Petite vit. samedi Petite vit. lun...ven Petite vit. lun...dim Grande vit. mardi Grande vit. jeudi Grande vit. samedi Grande vit. lun...ven Grande vit. lun...dim Petite vit. lundi Petite vit. mercredi Petite vit. vendredi Petite vit. dimanche Petite vit. sam...dim Grande vit. lundi Grande vit. mercredi Grande vit. vendredi Grande vit. dimanche Grande vit. sam...dim
Vent. 3, heure démarrage gaine 3	00:00	
Ventilateur 3, heure arrêt gaine 3	00:00	
Ventilateur 3, action gaine 4	<input checked="" type="checkbox"/> Inactive <input type="checkbox"/> Petite vit. mardi <input type="checkbox"/> Petite vit. jeudi <input type="checkbox"/> Petite vit. samedi <input type="checkbox"/> Petite vit. lun...ven <input type="checkbox"/> Petite vit. lun...dim <input type="checkbox"/> Grande vit. mardi <input type="checkbox"/> Grande vit. jeudi <input type="checkbox"/> Grande vit. samedi <input type="checkbox"/> Grande vit. lun...ven <input type="checkbox"/> Grande vit. lun...dim <input type="checkbox"/> Petite vit. lundi <input type="checkbox"/> Petite vit. mercredi <input type="checkbox"/> Petite vit. vendredi <input type="checkbox"/> Petite vit. dimanche <input type="checkbox"/> Petite vit. sam...dim <input type="checkbox"/> Grande vit. lundi <input type="checkbox"/> Grande vit. mercredi <input type="checkbox"/> Grande vit. vendredi <input type="checkbox"/> Grande vit. dimanche <input type="checkbox"/> Grande vit. sam...dim	Inactive Petite vit. mardi Petite vit. jeudi Petite vit. samedi Petite vit. lun...ven Petite vit. lun...dim Grande vit. mardi Grande vit. jeudi Grande vit. samedi Grande vit. lun...ven Grande vit. lun...dim Petite vit. lundi Petite vit. mercredi Petite vit. vendredi Petite vit. dimanche Petite vit. sam...dim Grande vit. lundi Grande vit. mercredi Grande vit. vendredi Grande vit. dimanche Grande vit. sam...dim
Vent. 3, heure démarrage gaine 4	00:00	
Ventilateur 3, heure arrêt gaine 4	00:00	



Fonctions	Valeur programmée en usine.	Valeur ajustée
<b>Entrées / Sorties</b>		
<i>Fonctionnement externe, module 3</i>		
Numérique sortie 1, mode de fonctionnement	Inactif	Inactif CTA en mode auto CTA à petite vitesse Alarme A Relais registre Éch. de chaleur, dégivrage Post-chauff., réduc. puissance Morning BOOST Régulation inf. débit d'air Séq. rég. suppl. 2, chauffage Séq. régul. suppl. 2, refroid. Cooling BOOST Ventil. air soufflé actif Al. int. incendie déclench. Alarme incendie externe 2 Toutes alarmes incendie Toutes alarmes incendie Préchauffage Dégivrage HC avec recyclage CTA en service CTA en mode manuel CTA à grande vitesse Alarme B Échange de chaleur Post-chauffage Heating BOOST Fct. nuit intermittent Séq. rég. suppl. 1, chauffage Séq. régul. suppl. 1, refroid. Froid Refroidissement nuit d'été Ventil. air extrait actif Alarme incendie externe 1 Alarmes incendie ext. 1 et 2 Alarme inc. ext. 1 avec priorité Alarme inc. int. avec priorité Dégivrage HC
Numérique sortie 2, mode de fonctionnement	Inactif	Désactivé CTA en mode auto CTA à petite vitesse Alarme A Relais registre Éch. de chaleur, dégivrage Post-chauff., réduc. puissance Morning BOOST Régulation inf. débit d'air Séq. rég. suppl. 2, chauffage Séq. régul. suppl. 2, refroid. Cooling BOOST Ventil. air soufflé actif Al. int. incendie déclench. Alarme incendie externe 2 Toutes alarmes incendie Toutes alarmes incendie Préchauffage Dégivrage HC avec recyclage CTA en service CTA en mode manuel CTA à grande vitesse Alarme B Échange de chaleur Post-chauffage Heating BOOST Fct. nuit intermittent Séq. rég. suppl. 1, chauffage Séq. régul. suppl. 1, refroid. Froid Refroidissement nuit d'été Ventil. air extrait actif Alarme incendie externe 1 Alarmes incendie ext. 1 et 2 Alarme inc. ext. 1 avec priorité Alarme inc. int. avec priorité Dégivrage HC
Numérique Entrée 1	<input checked="" type="checkbox"/> Désactivé <input type="checkbox"/> Arrêt eau chauffage AYC <input type="checkbox"/> MIRU 1-3, arrêt externe <input type="checkbox"/> MIRU 1-3, grande vit. ext. <input type="checkbox"/> Al. refroidiss. entrée 1 <input type="checkbox"/> Remise à zéro de l'alarme <input type="checkbox"/> Arrêt AYC eau froide <input type="checkbox"/> MIRU 1-3, pet. vitesse ext. <input type="checkbox"/> Entrée al. post-chauffage <input type="checkbox"/> Al. refroidiss. entrée 2	Désactivé Arrêt eau chauffage AYC MIRU 1-3, arrêt externe MIRU 1-3, grande vit. ext. Al. refroidiss. entrée 1 Remise à zéro de l'alarme Arrêt AYC eau froide MIRU 1-3, pet. vitesse ext. Entrée al. post-chauffage Al. refroidiss. entrée 2
Numérique Entrée 2	<input checked="" type="checkbox"/> Désactivé <input type="checkbox"/> Arrêt eau chauffage AYC <input type="checkbox"/> MIRU 1-3, arrêt externe <input type="checkbox"/> MIRU 1-3, grande vit. ext. <input type="checkbox"/> Al. refroidiss. entrée 1 <input type="checkbox"/> Remise à zéro de l'alarme <input type="checkbox"/> Arrêt AYC eau froide <input type="checkbox"/> MIRU 1-3, pet. vitesse ext. <input type="checkbox"/> Entrée al. post-chauffage <input type="checkbox"/> Al. refroidiss. entrée 2	Désactivé Arrêt eau chauffage AYC MIRU 1-3, arrêt externe MIRU 1-3, grande vit. ext. Al. refroidiss. entrée 1 Remise à zéro de l'alarme Arrêt AYC eau froide MIRU 1-3, pet. vitesse ext. Entrée al. post-chauffage Al. refroidiss. entrée 2
Analogique Entrée 1	Voir la Section 4.19 du Manuel des Fonctions, Installation.	Désactivé Modification du point de consigne, air soufflé
Analogique Entrée 2	Voir la Section 4.19 du Manuel des Fonctions, Installation.	Désactivé Modification du point de consigne, air soufflé

Fonctions	Valeur programmée en usine.	Valeur ajustée
<b>Entrées / Sorties</b>		
<i>Fonctionnement externe, module 6</i>		
Numérique sortie 1, mode de fonctionnement	Inactif	Inactif CTA en mode auto CTA à petite vitesse Alarme A Relais registre Éch. de chaleur, dégivrage Post-chauff., réduc. puissance Morning BOOST Régulation inf. débit d'air Séq. rég. suppl. 2, chauffage Séq. régul. suppl. 2, refroid. Cooling BOOST Ventil. air soufflé actif Al. int. incendie déclench. Alarme incendie externe 2 Toutes alarmes incendie Toutes alarmes incendie Préchauffage Dégivrage HC avec recyclage
Numérique sortie 2, mode de fonctionnement	Inactif	CTA en service CTA en mode manuel CTA à grande vitesse Alarme B Échange de chaleur Post-chauffage Heating BOOST Fct. nuit intermittent Séq. rég. suppl. 1, chauffage Séq. régul. suppl. 1, refroid. Froid Refroidissement nuit d'été Ventil. air extrait actif Alarme incendie externe 1 Alarmes incendie ext. 1 et 2 Alarme inc. ext. 1 avec priorité Alarme inc. int. avec priorité Dégivrage HC
Numérique Entrée 1	<input checked="" type="checkbox"/> Désactivé <input type="checkbox"/> Arrêt eau chauffage AYC <input type="checkbox"/> MIRU 1-3, arrêt externe <input type="checkbox"/> MIRU 1-3, grande vit. ext. <input type="checkbox"/> Al. refroidiss. entrée 1	<input type="checkbox"/> Remise à zéro de l'alarme <input type="checkbox"/> Arrêt AYC eau froide <input type="checkbox"/> MIRU 1-3, pet. vitesse ext. <input type="checkbox"/> Entrée al. post-chauffage <input type="checkbox"/> Al. refroidiss. entrée 2
Numérique Entrée 2	<input checked="" type="checkbox"/> Désactivé <input type="checkbox"/> Arrêt eau chauffage AYC <input type="checkbox"/> MIRU 1-3, arrêt externe <input type="checkbox"/> MIRU 1-3, grande vit. ext. <input type="checkbox"/> Al. refroidiss. entrée 1	<input type="checkbox"/> Remise à zéro de l'alarme <input type="checkbox"/> Arrêt AYC eau froide <input type="checkbox"/> MIRU 1-3, pet. vitesse ext. <input type="checkbox"/> Entrée al. post-chauffage <input type="checkbox"/> Al. refroidiss. entrée 2
Analogique Entrée 1	Voir la Section 4.19 du Manuel des Fonctions, Installation.	Désactivé Modification du point de consigne, air soufflé
Analogique Entrée 2	Voir la Section 4.19 du Manuel des Fonctions, Installation.	Mod. du point de consigne Modification du point de consigne, air extrait

Fonctions	Valeur programmée en usine.		Valeur ajustée	
<i>Module de communication externe A/B/C</i>				
Module de communication externe A	<input type="checkbox"/> Marche	<input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche	Arrêt
Sonde de température n° 1	<input type="checkbox"/> Marche	<input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche	Arrêt
Sonde de température n° 2	<input type="checkbox"/> Marche	<input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche	Arrêt
Module de communication externe B	<input type="checkbox"/> Marche	<input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche	Arrêt
Sonde de température n° 1	<input type="checkbox"/> Marche	<input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche	Arrêt
Sonde de température n° 2	<input type="checkbox"/> Marche	<input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche	Arrêt
Module de communication externe C	<input type="checkbox"/> Marche	<input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche	Arrêt
Sonde de température n° 1	<input type="checkbox"/> Marche	<input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche	Arrêt
Sonde de température n° 2	<input type="checkbox"/> Marche	<input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche	Arrêt



Fonctions	Valeur programmée en usine.	Valeur ajustée
<b>Communication</b>		
<b>Port externe B</b>		
DHCP	<input type="checkbox"/> Marche <input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche Arrêt
Adresse IP	10.200.1.1	
Masque net	255.255.255.0	
Standard valeur GATEWAY	0.0.0.0	
DNS primaire	0.0.0.0	
DNS secondaire	0.0.0.0	
<b>Réseau local sans fil</b>		
Réseau local sans fil	<input type="checkbox"/> Marche <input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche Arrêt
SSID	GOLD	
Mot de passe	123456789	
Adresse IP	169.254.233.1	
Masque net	255.255.255.0	
Canal, bande de fréquences	5	
<b>E-mail</b>		
Serveur SMTP	<input checked="" type="checkbox"/> Externe <input type="checkbox"/> Interne	Externe Interne
Adresse serveur SMTP		
Numéro de port SMTP	25	
Nom d'utilisateur SMTP		
Mot de passe SMTP		
Chiffrage	<input type="checkbox"/> Marche <input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche Arrêt
Utilisateur e-mail		
Chemin de réponse e-mail		
<b>EIA-485</b>		
Protocole	<input type="checkbox"/> Inactif <input checked="" type="checkbox"/> ModBus <input type="checkbox"/> EXOline <input type="checkbox"/> Metasys N2 Open <input type="checkbox"/> LON	Désactivé ModBus EXOline Metasys N2 Open LON
Débit en bauds	<input type="checkbox"/> 4800 <input checked="" type="checkbox"/> 9600 <input type="checkbox"/> 19200 <input type="checkbox"/> 38400	4800 9600 19200 38400
Parité	<input checked="" type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Pair <input type="checkbox"/> impair	Aucune Pair impair
Bits d'arrêt	2	
Modbus ID/Metasys ID/PLA	1	
ELA	1	
Temps de réponse, ms	0	
<b>Modbus TCP</b>		
Numéro de port	502	
Adresse IP client approuvée	0.0.0.0	
Masque réseau client approuvé	0.0.0.0	
<b>BACnet IP</b>		
Numéro réseau Ext. B	0	
Numéro réseau Int. A.	0	
ID appareil	0	
Numéro de port	47808	
<b>EXOline TCP</b>		
Numéro de port	26486	
PLA	1	
ELA	1	
<b>Communication niveau fonctionnement</b>		
Niveau fonctionnement	<input checked="" type="checkbox"/> Désactivé <input type="checkbox"/> Arrêt total <input type="checkbox"/> Petite vitesse <input type="checkbox"/> Grande vitesse <input type="checkbox"/> Arrêt normal <input type="checkbox"/> Arrêt normal étendu	Désactivé Arrêt total Petite vitesse Grande vitesse Arrêt normal Arrêt normal étendu



Fonctions	Valeur programmée en usine.	Valeur ajustée
<b>Utilisateurs</b>		
Demande du mot de passe utilisateur	<input type="checkbox"/> Marche <input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche      Arrêt



Fonctions	Valeur programmée en usine.	Valeur ajustée
<b>IQnavigator</b>		
Connexion à IQlogic	<input checked="" type="checkbox"/> Direct <input type="checkbox"/> DHCP <input type="checkbox"/> IP statique <input type="checkbox"/> San fil	Direct      DHCP Adresse IP statique      Sans fil
Adresse IP IQnavigator		
Masque sous-réseau IQnavigator		
Portail par défaut IQnavigator		
Adresse IP IQlogic		
Mode luminosité	<input checked="" type="checkbox"/> Régl. auto <input type="checkbox"/> Bas <input type="checkbox"/> Moyen <input type="checkbox"/> Haut	Régl. auto      Bas Moyen      Haut
Bouton réglage son	<input type="checkbox"/> Marche <input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche      Arrêt
Volume	3	

N° alarme	Fonction	Valeur programmée en usine		Valeur ajustée	
		Priorité	Effet	Priorité	Effet
		0 = verrouillé A = alarme type A B = Alarme type B	0 = en service 1 = arrêt	0 = verrouillé A = alarme type A B=Alarme type B	0 = en service 1 = arrêt
1:1	Alarme externe n°1 déclenchée	A <sup>1)</sup>	1		
1:2	Alarme externe n°2 déclenchée	A <sup>1)</sup>	1		
1:3	Alarme interne incendie déclenchée	A <sup>1)</sup>	1		
2:1	Alarme externe n° 1 déclenchée <sup>2)</sup>	A	1 <sup>3)</sup>		
2:2	Alarme externe n° 2 déclenchée <sup>2)</sup>	B	0 <sup>3)</sup>		
3:1	Préchauffage, erreur communication module E/S N° 9	A	0 <sup>3)</sup>		
3:2	Préchauffage, protection contre la surchauffe déclenchée ou batterie électrique non alimentée	A <sup>1)</sup>	0 <sup>3)</sup>		
3:3	Préchauffage, sécurité antigel déclenchée	A <sup>1)</sup>	1		
3:4	Préchauffage, sonde antigel défectueuse	A <sup>1)</sup>	1		
3:5	Préchauffage, sonde température défectueuse	A	0 <sup>3)</sup>		
3:6	Préchauffage, surveillance vanne déclenchée	B	0 <sup>3)</sup>		
3:7	Préchauffage, seuil alarme température sous valeur consigne	A	0 <sup>3)</sup>		
3:8	Préchauffage, entrée d'alarme déclenchée	A	0		
4:1	Séquence régulation supplémentaire 1, erreur communication module E/S « E »	A	0 <sup>3)</sup>		
4:2	Séquence de régulation supplémentaire 1, protection contre la surchauffe déclenchée ou batterie électrique non alimentée	A <sup>1)</sup>	0 <sup>3)</sup>		
4:3	Séquence régulation supplémentaire 1, sécurité antigel déclenchée	A <sup>1)</sup>	1		
4:4	Séquence régulation supplémentaire 1, sonde antigel défectueuse	A <sup>1)</sup>	1		
4:5	Séquence régulation supplémentaire 1, surveillance vanne déclenchée	B	0 <sup>3)</sup>		
4:6	Séquence régulation supplémentaire 1, entrée alarme déclenchée	A	0		
4:7	Séquence régulation supplémentaire 1, erreur communication température extérieure	B	0		
4:8	Séquence régulation supplémentaire 1, sonde batterie combi défectueuse	A	1		
4:9	Séquence régulation supplémentaire 2, erreur communication module E/S « F »	A	0 <sup>3)</sup>		
4:10	Séquence de régulation supplémentaire 2, protection contre la surchauffe déclenchée ou batterie électrique non alimentée	A <sup>1)</sup>	0 <sup>3)</sup>		
4:11	Séquence régulation supplémentaire 2, sécurité antigel déclenchée	A <sup>1)</sup>	1		
4:12	Séquence régulation supplémentaire 2, sonde antigel défectueuse	A <sup>1)</sup>	1		
4:13	Séquence régulation supplémentaire 2, surveillance vanne déclenchée	B	0 <sup>3)</sup>		
4:14	Séquence régulation supplémentaire 2, entrée alarme déclenchée	A	0		
4:15	Séquence régulation supplémentaire 2, sonde batterie combi défectueuse	A	1		
5:1	Post-chauffage, protection contre la surchauffe déclenchée ou batterie électrique non alimentée	A <sup>1)</sup>	0 <sup>3)</sup>		
5:2	Post-chauffage, sécurité antigel déclenchée	A <sup>1)</sup>	1		
5:3	Post-chauffage, sonde antigel défectueuse	A <sup>1)</sup>	1		
5:4	Post-chauffage, surveillance vanne chauffage déclenchée	B	0 <sup>3)</sup>		
5:5	Post-chauffage, entrée d'alarme déclenchée	A	0 <sup>3)</sup>		
6:1	Xzone, module I/O n° A erreur de communication	A	0 <sup>3)</sup>		
6:2	Xzone, protection contre la surchauffe déclenchée ou batterie électrique non alimentée	A <sup>1)</sup>	0 <sup>3)</sup>		
6:3	Xzone, sécurité antigel déclenchée	A <sup>1)</sup>	1		
6:4	Xzone, SONDE ANTIGEL DÉFECTUEUSE	A <sup>1)</sup>	1		
6:5	Xzone, sonde de température air soufflé défectueuse	A	1 <sup>3)</sup>		
6:6	Xzone, chauffage, surveillance vanne déclenchée	B	0 <sup>3)</sup>		
6:7	Xzone, seuil alarme température sous valeur consigne	A	0 <sup>3)</sup>		

N° alarme	Fonction	Valeur programmée en usine		Valeur ajustée	
		Priorité	Effet	Priorité	Effet
		0 = verrouillé A = alarme type A B = Alarme type B	0 = en service 1 = arrêt	0 = verrouillé A = alarme type A B=Alarme type B	0 = en service 1 = arrêt
6:8	Xzone, seuil alarme température au-dessus valeur consigne	B	0 <sup>3)</sup>		
6:9	Xzone, chauffage, entrée d'alarme déclenchée	A	0		
7:1	Xzone, erreur communication module I/O n° B	A	0 <sup>3)</sup>		
7:2	Xzone, sonde de température air extrait défectueuse	A	1 <sup>3)</sup>		
7:3	Xzone, refroidissement, surveillance vanne déclenchée	B	0 <sup>3)</sup>		
7:4	Xzone, seuil alarme température air extrait sous valeur consigne	A	0 <sup>3)</sup>		
7:5	Xzone, refroid, entrée d'alarme 1 déclenchée	A	0		
7:6	Xzone, refroid, entrée d'alarme 2 déclenchée	A	0		
8:5	Refroidissement, surveillance vanne déclenchée	B	0 <sup>3)</sup>		
8:6	Entrée d'alarme refroidissement 1 déclenchée	A	0 <sup>3)</sup>		
8:7	Entrée d'alarme refroidissement 2 déclenchée	A	0 <sup>3)</sup>		
10:1	Sonde de température air soufflé défectueuse	A	1 <sup>3)</sup>		
10:2	Sonde de température air soufflé pour compensation de densité défectueuse	B	0 <sup>3)</sup>		
10:3	Sonde de température air extrait défectueuse	A	1 <sup>3)</sup>		
10:4	Sonde de température air extrait pour compensation de densité défectueuse	B	0 <sup>3)</sup>		
10:5	(RX/PX/CX) Sonde de température air extrait pour dégivrage échangeur de chaleur défectueuse	A	1 <sup>3)</sup>		
10:6	Sonde de température air extrait pour compensation de densité dans centrale de traitement d'air SD défectueuse.	A	1 <sup>3)</sup>		
10:7	Sonde de température gaine extraction défectueuse	A	1 <sup>3)</sup>		
10:10	Sonde de température air extérieur défectueuse (GOLD SD)	B	0 <sup>3)</sup>		
11:1	Sonde de température ambiante n° 1 défectueuse	B	0 <sup>3)</sup>		
11:2	Sonde de température ambiante n° 2 défectueuse	B	0 <sup>3)</sup>		
11:3	Sonde de température ambiante n° 3 défectueuse	B	0 <sup>3)</sup>		
11:4	Sonde de température ambiante n° 4 défectueuse	B	0 <sup>3)</sup>		
11:5	Xzone, sonde de température ambiante n° 5 défectueuse	B	0 <sup>3)</sup>		
11:6	Xzone, sonde de température ambiante n° 6 défectueuse	B	0 <sup>3)</sup>		
11:7	Xzone, sonde de température ambiante n° 7 défectueuse	B	0 <sup>3)</sup>		
11:8	Xzone, sonde de température ambiante n° 8 défectueuse	B	0 <sup>3)</sup>		
11:9	Sonde de température extérieure n° A défectueuse	B	0 <sup>3)</sup>		
11:10	Sonde de température extérieure n° B défectueuse	B	0 <sup>3)</sup>		
11:11	Sonde de température extérieure n° C défectueuse	B	0 <sup>3)</sup>		
11:12	Sonde de température extérieure n° D défectueuse	B	0 <sup>3)</sup>		
11:13	Erreur communication température ambiante <sup>2)</sup>	B	0 <sup>3)</sup>		
11:14	Xzone, erreur communication température ambiante <sup>2)</sup>	B	0 <sup>3)</sup>		
11:15	Erreur communication température ambiante <sup>2)</sup>	B	0 <sup>3)</sup>		
12:1	Seuil alarme température air soufflé sous valeur consigne	A	1 <sup>3)</sup>		
12:2	Seuil alarme température air soufflé au-dessus valeur consigne	B	0 <sup>3)</sup>		
12:6	Seuil alarme température air extrait sous valeur consigne	A	1 <sup>3)</sup>		
12:11	Protection température sous le seuil d'alarme <sup>2)</sup>	A	1 <sup>3)</sup>		
12:13	Efficience échangeur de chaleur inférieure au seuil d'alarme	B	0 <sup>3)</sup>		
13:1	Humidification, erreur communication module E/S N° 4	B	0 <sup>3)</sup>		
13:2	Capteur d'humidité air soufflé défectueux	A	0 <sup>3)</sup>		
13:3	Capteur d'humidité air extrait défectueux	A	0 <sup>3)</sup>		



N° alarme	Fonction	Valeur programmée en usine		Valeur ajustée	
		Priorité	Effet	Priorité	Effet
		0 = verrouillé A = alarme type A B = Alarme type B	0 = en service 1 = arrêt	0 = verrouillé A = alarme type A B=Alarme type B	0 = en service 1 = arrêt
13:4	Sonde d'humidité air rejeté défectueuse	A	0 <sup>3)</sup>		
13:9	Humidificateur, sortie d'alarme déclenchée	A	0 <sup>3)</sup>		
13:11	Erreur communication capteur cov	B	0 <sup>3)</sup>		
13:12	Capteur cov, erreur communication interne	B	0 <sup>3)</sup>		
13:13	Capteur cov, erreur interne	B	0 <sup>3)</sup>		
13:14	Capteur cov, valeur inférieure/supérieure au point de consigne	B	0 <sup>3)</sup>		
15:1	Échangeur de chaleur à plaques, erreur communication module E/S n° 2	A	1 <sup>3/4)</sup>		
15:2	Échangeur de chaleur à plaques, sonde de température n° 1 défectueuse	A	1 <sup>3/4)</sup>		
15:3	Échangeur de chaleur à plaques, sonde de température n° 2 défectueuse	A	1 <sup>3/4)</sup>		
15:4	Échangeur de chaleur à plaques, surveillance évaporateur déclenchée	A	0 <sup>3/4)</sup>		
15:7	Échangeur de chaleur à plaques, erreur communication module E/S n° 3	A	1		
15:8	Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée	A	0		
15:9	Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre n° 1 déclenchée	A	0		
15:10	Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre n° 2 déclenchée	A	0		
15:11	Échangeur de chaleur à plaques, erreur communication module E/S n° 3	A	1		
15:12	Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée	A	0		
15:13	Échangeur de chaleur à plaques à contre-courant, pression de dégivrage supérieure à la valeur de consigne	B	1		
15:14	Échangeur de chaleur à plaques, erreur communication sonde dégivrage n° C	B	0		
15:15	Échangeur de chaleur à plaques, pression dégivrage au-dessus de valeur consigne	B	1		
16:1	Échangeur de chaleur à batterie, erreur communication module E/S n° 1	A	1 <sup>3/4)</sup>		
16:2	Batterie de récupération, sonde de température défectueuse	A	1 <sup>3/4)</sup>		
16:3	Batterie de récupération, surveillance vanne déclenchée	A	0 <sup>3/4)</sup>		
16:4	Batterie de récupération, surveillance pompe déclenchée	A	1 <sup>3/4)</sup>		
16:5	Échangeur de chaleur à batterie, erreur communication module I/O n° C	A	1 <sup>3/4)</sup>		
16:6	Échangeur de chaleur à batterie, sonde de pression défectueuse	A	1 <sup>3/4)</sup>		
16:7	Échangeur de chaleur à batterie, basse pression circuit d'eau glycolée	A	1 <sup>3/4)</sup>		
16:8	Échangeur de chaleur à batterie, pression inférieure au seuil d'alarme	A	1		
17:1	Échangeur de chaleur rotatif, erreur de communication régulateur moteur	A	1 <sup>3)</sup>		
17:2	Échangeur de chaleur rotatif, dégivrage, erreur communication capteur de pression n° 7	B	0 <sup>3)</sup>		
17:3	Échangeur de chaleur rotatif, pression dégivrage au-dessus de valeur consigne	B	1 <sup>3/4)</sup>		
17:4	Échangeur de chaleur rotatif, alarme rotation	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3/4)</sup>		
17:5	Échangeur de chaleur rotatif, surintensité régulateur moteur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3/4)</sup>		
17:6	Échangeur de chaleur rotatif, sous-tension régulateur moteur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3/4)</sup>		
17:7	Échangeur de chaleur rotatif, surtension régulateur moteur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3/4)</sup>		
17:8	Échangeur de chaleur rotatif, température excessive régulateur moteur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3/4)</sup>		
17:9	Échangeur de chaleur rotatif, erreur démarrage régulateur moteur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3/4)</sup>		
17:10	Échangeur de chaleur rotatif, erreur interne régulateur moteur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3/4)</sup>		
17:11	Échangeur de chaleur rotatif, erreur phase régulateur moteur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3/4)</sup>		
17:12	Échangeur de chaleur rotatif, erreur mémoire interne régulateur moteur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3/4)</sup>		
17:13	Échangeur de chaleur rotatif, limitation intensité régulateur moteur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3/4)</sup>		
17:14	Échangeur de chaleur rotatif, erreur de communication interne régulateur moteur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3/4)</sup>		
17:15	Échangeur de chaleur rotatif, erreur de communication module E/S	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3/4)</sup>		

N° alarme	Fonction	Valeur programmée en usine		Valeur ajustée	
		Priorité	Effet	Priorité	Effet
		0 = verrouillé A = alarme type A B = Alarme type B	0 = en service 1 = arrêt	0 = verrouillé A = alarme type A B=Alarme type B	0 = en service 1 = arrêt
18:1	AYC, erreur communication module e/s n° 7	A	0 <sup>3)</sup>		
18:2	Chauff. AYC, sonde température défectueuse	A	0 <sup>3)</sup>		
18:3	Chauff. AYC, surveillance vanne déclenchée	B	0 <sup>3)</sup>		
18:4	Chauff. AYC, surveillance pompe déclenchée	A	0 <sup>3)</sup>		
18:5	Chauff. AYC, température sous valeur consigne	A	0 <sup>3)</sup>		
18:6	Chauff. AYC, température au-dessus valeur consigne <sup>5)</sup>	B	0 <sup>3)</sup>		
18:9	Refroid. AYC, sonde température défectueuse	A	0 <sup>3)</sup>		
18:10	Refroid. AYC, surveillance vanne déclenchée	B	0 <sup>3)</sup>		
18:11	Refroid. AYC, surveillance pompe déclenchée	A	0 <sup>3)</sup>		
18:12	Refroid. AYC, seuil alarme température sous valeur consigne	A	0 <sup>3)</sup>		
18:13	Refroidissement AYC, température au-dessus valeur consigne <sup>5)</sup>	B	0 <sup>3)</sup>		
21:1	COOL DX, erreur communication module E/S n° 2	B	0 <sup>3)</sup>		
21:2	COOL DX, capteur basse pression compresseur n° 1 défectueux	A <sup>1)</sup>	0 <sup>3)</sup>		
21:3	COOL DX, capteur basse pression compresseur n° 1 sous valeur consigne	A <sup>1)</sup>	0 <sup>3)</sup>		
21:4	COOL DX, capteur haute pression compresseur n° 1 défectueux	A <sup>1)</sup>	0 <sup>3)</sup>		
21:5	COOL DX, capteur haute pression compresseur n° 1 au-dessus valeur consigne	A <sup>1)</sup>	0 <sup>3)</sup>		
21:6	COOL DX, surveillance compresseur n° 1 déclenchée	A	0 <sup>3)</sup>		
21:7	COOL DX, erreur redémarrage compresseur n° 1	A	0 <sup>3)</sup>		
21:8	COOL DX, capteur basse pression compresseur n° 2 défectueux	A <sup>1)</sup>	0 <sup>3)</sup>		
21:9	COOL DX, capteur basse pression compresseur n° 2 sous valeur consigne	A <sup>1)</sup>	0 <sup>3)</sup>		
21:10	COOL DX, capteur haute pression compresseur n° 2 défectueux	A <sup>1)</sup>	0 <sup>3)</sup>		
21:11	COOL DX, capteur haute pression compresseur n° 2 au-dessus valeur consigne	A <sup>1)</sup>	0 <sup>3)</sup>		
21:12	COOL DX, surveillance compresseur n° 2 déclenchée	A	0 <sup>3)</sup>		
21:13	COOL DX, erreur redémarrage compresseur n° 2	A	0 <sup>3)</sup>		
21:14	COOL DX, sonde de température air extérieur défectueuse	B	0 <sup>3)</sup>		
21:15	Cool DX, erreur séquence de phases/pas de tension d'alimentation	A	0 <sup>3)</sup>		
23:1	SMART Link, erreur de communication	A	0 <sup>3)</sup>		
23:2	SMART Link, alarme niveau 1 déclenchée	B	0 <sup>3)</sup>		
23:3	SMART Link, alarme niveau 2 déclenchée	B	0 <sup>3)</sup>		
23:4	SMART Link, alarme niveau 3 déclenchée	B	0 <sup>3)</sup>		
23:10	AQUA Link, I/O-module no. 5 erreur de communication déclenchée	B	0 <sup>3)</sup>		
23:11	SMART Link, erreur communication n° 1	B	0 <sup>3)</sup>		
24:1	SMART Link, erreur communication n° 1	A	0 <sup>3)</sup>		
24:2	SMART Link, alarme n° 1 déclenchée	A	0 <sup>3)</sup>		
24:4	SMART Link, erreur communication n° 2	A	0 <sup>3)</sup>		
24:5	SMART Link, alarme n° 2 déclenchée	A	0 <sup>3)</sup>		
24:7	SMART Link, erreur communication n° 3	A	0 <sup>3)</sup>		
24:8	SMART Link, alarme n° 3 déclenchée	A	0 <sup>3)</sup>		
24:10	SMART Link, erreur communication n° 4	A	0 <sup>3)</sup>		
24:11	SMART Link, alarme n° 4 déclenchée	A	0 <sup>3)</sup>		
24:13	SMART Link, alarme débit d'air soufflé sous le seuil d'alarme	A	0		
26:1	Préfiltre, erreur communication capteur de pression air soufflé n° 8	B	0 <sup>3)</sup>		
26:2	Préfiltre, air soufflé encrassé	B	0 <sup>3)</sup>		

N° alarme	Fonction	Valeur programmée en usine		Valeur ajustée	
		Priorité	Effet	Priorité	Effet
		0 = verrouillé A = alarme type A B = Alarme type B	0 = en service 1 = arrêt	0 = verrouillé A = alarme type A B=Alarme type B	0 = en service 1 = arrêt
26:7	Préfiltre, erreur communication capteur de pression air extrait n° 9	B	0 <sup>3)</sup>		
26:8	Préfiltre air extrait encrassé	B	0 <sup>3)</sup>		
27:1	Filtre CTA, erreur communication capteurs de pression air soufflé n° 3/4	B	0 <sup>3)</sup>		
27:2	Filtre air soufflé CTA encrassé	B	0 <sup>3)</sup>		
27:7	Filtre CTA, erreur communication capteurs de pression air extrait n° 3/4	B	0 <sup>3)</sup>		
27:8	Filtre air extrait CTA encrassé	B	0 <sup>3)</sup>		
28:1	Filtre terminal, erreur communication capteur de pression air soufflé n° A	B	0 <sup>3)</sup>		
28:2	Filtre terminal air soufflé encrassé	B	0 <sup>3)</sup>		
30:1	Mesure du débit, erreur communication capteurs de pression air soufflé n° 1/2	A	1 <sup>3)</sup>		
30:2	Mesure débit d'air, seuil alarme, débit d'air soufflé sous valeur consigne	B	0 <sup>3)</sup>		
30:3	Mesure débit d'air, seuil alarme débit d'air soufflé au-dessus valeur consigne	B	0 <sup>3)</sup>		
30:6	Mesure du débit d'air, erreur communication capteurs de pression air extrait n° 1/2	A	1 <sup>3)</sup>		
30:7	Mesure débit d'air, seuil alarme, débit d'air extrait sous valeur consigne	B	0 <sup>3)</sup>		
30:8	Mesure débit d'air, seuil alarme, débit d'air extrait sous valeur consigne	B	0 <sup>3)</sup>		
30:11	Mesure du débit d'air, erreur communication capteur de pression de purge « B »	B	0 <sup>3)</sup>		
31:1	Régulation de pression, erreur communication capteur de pression air soufflé n° AQUA LinK, surveillance pompe déclenchée	A	1 <sup>3)</sup>		
31:2	Régulation de pression, seuil alarme température air soufflé sous valeur consigne	B	0 <sup>3)</sup>		
31:3	Régulation de pression, seuil alarme température air soufflé au-dessus valeur consigne	B	0 <sup>3)</sup>		
31:6	Régulation de pression, erreur communication capteur de pression air extrait n° 6	A	1 <sup>3)</sup>		
31:7	Régulation de pression, seuil alarme température air extrait sous valeur consigne	B	0 <sup>3)</sup>		
31:8	Régulation de pression, seuil alarme température air extrait au-dessus valeur consigne	B	0 <sup>3)</sup>		
32:1	ReCO <sub>2</sub> , Erreur communication module E/S n° 0	A	0 <sup>3)</sup>		
32:2	ReCO <sub>2</sub> , erreur communication capteur de pression n° 0	A	0 <sup>3)</sup>		
32:3	ReCO <sub>2</sub> /Chauffage de nuit intermittent, surveillance registre d'air recyclé déclenchée	B	0 <sup>3)</sup>		
32:4	ReCO <sub>2</sub> , surveillance registre d'air extérieur déclenchée	B	0 <sup>3)</sup>		
33:1	Période de maintenance au-dessus du seuil d'alarme <sup>2)</sup>	B	0 <sup>3)</sup>		
33:15	Fonction de verrouillage déclenchée	A	1		
34:1	Régulation externe, erreur communication module E/S n° 3	B	0 <sup>3)</sup>		
34:2	Régulation externe, erreur communication module e/s n° 6	B	0 <sup>3)</sup>		
35:1	Diffuseurs Booster, erreur communication module E/S N° 8	B	0		
36:1	Communication externe, erreur de communication module E/S n° A	B	0 <sup>3)</sup>		
36:2	Communication externe, module E/S n° A, sonde de température n° 1 défectueuse	B	0 <sup>3)</sup>		
36:3	Communication externe, module E/S n° A, sonde de température n° 2 défectueuse	B	0 <sup>3)</sup>		
36:6	Communication externe, erreur de communication module E/S N° B	B	0 <sup>3)</sup>		
36:7	Communication externe, module E/S n° B, sonde de température n° 1 défectueuse	B	0 <sup>3)</sup>		
36:8	Communication externe, module E/S n° B, sonde de température n° 2 défectueuse	B	0 <sup>3)</sup>		
36:11	Communication externe, erreur de communication module I/O n° C	B	0 <sup>3)</sup>		
36:12	Communication externe, module E/S n° C, sonde de température n° 1 défectueuse	B	0 <sup>3)</sup>		
36:13	Communication externe, module E/S n° C, sonde de température n° 2 défectueuse	B	0 <sup>3)</sup>		

N° alarme	Fonction	Valeur programmée en usine		Valeur ajustée	
		Priorité	Effet	Priorité	Effet
		0 = verrouillé A = alarme type A B = Alarme type B	0 = en service 1 = arrêt	0 = verrouillé A = alarme type A B=Alarme type B	0 = en service 1 = arrêt
38:1	MIRU n° 1, erreur communication	A	0 <sup>3)</sup>		
38:2	MIRU n° 1, alarme régulateur moteur déclenchée	A	0 <sup>3)</sup>		
38:3	MIRU n° 1, erreur communication régulateur moteur	A	0 <sup>3)</sup>		
38:4	MIRU n° 1, erreur communication sonde de pression débit d'air n° 0	A	0 <sup>3)</sup>		
38:5	MIRU n° 1, erreur communication sonde de pression n° 1	A	0 <sup>3)</sup>		
38:6	MIRU n° 1, sonde température défectueuse	B	0 <sup>3)</sup>		
38:7	MIRU n° 1, seuil alarme, écart débit/pression par rapport à la valeur consigne	B	0 <sup>3)</sup>		
38:8	MIRU n° 1, seuil alarme, débit sous la valeur de consigne	B	0		
38:9	MIRU n° 1, seuil alarme, débit au-dessus de la valeur de consigne	B	0		
38:10	MIRU n° 1, seuil alarme, pression sous la valeur de consigne	B	0		
38:11	MIRU n° 1, seuil alarme, pression au-dessus de la valeur de consigne	B	0		
39:1	MIRU n° 2, erreur communication	A	0 <sup>3)</sup>		
39:2	MIRU n° 2, alarme régulateur moteur déclenchée	A	0 <sup>3)</sup>		
39:3	MIRU n° 2, erreur communication régulateur moteur	A	0 <sup>3)</sup>		
39:4	MIRU n° 2, erreur communication sonde de pression débit d'air n° 0	A	0 <sup>3)</sup>		
39:5	MIRU n° 2, erreur communication sonde de pression n° 1	A	0 <sup>3)</sup>		
39:6	MIRU n° 2, sonde température défectueuse	B	0 <sup>3)</sup>		
39:7	MIRU n° 2, seuil alarme, écart débit/pression par rapport à la valeur consigne	B	0 <sup>3)</sup>		
39:8	MIRU n° 2, seuil alarme, débit sous la valeur de consigne	B	0		
39:9	MIRU n° 2, seuil alarme, débit au-dessus de la valeur de consigne	B	0		
39:10	MIRU n° 2, seuil alarme, pression sous la valeur de consigne	B	0		
39:11	MIRU n° 2, seuil alarme, pression au-dessus de la valeur de consigne	B	0		
40:1	MIRU n° 3, erreur communication	A	0 <sup>3)</sup>		
40:2	MIRU n° 3, alarme régulateur moteur déclenchée	A	0 <sup>3)</sup>		
40:3	MIRU n° 3, erreur communication régulateur moteur	A	0 <sup>3)</sup>		
40:4	MIRU n° 3, erreur communication sonde de pression débit d'air n° 0	A	0 <sup>3)</sup>		
40:5	MIRU n° 3, erreur communication sonde de pression n° 1	A	0 <sup>3)</sup>		
40:6	MIRU n° 3, sonde température défectueuse	B	0 <sup>3)</sup>		
40:7	MIRU n° 3, seuil alarme, écart débit/pression par rapport à la valeur consigne	B	0 <sup>3)</sup>		
40:8	MIRU n° 3, seuil alarme, débit sous la valeur de consigne	B	0		
40:9	MIRU n° 3, seuil alarme, débit au-dessus de la valeur de consigne	B	0		
40:10	MIRU n° 3, seuil alarme, pression sous la valeur de consigne	B	0		
40:11	MIRU n° 3, seuil alarme, pression au-dessus de la valeur de consigne	B	0		
41:1	MIRU n° 4, erreur communication	A	0 <sup>3)</sup>		
41:2	MIRU n° 4, alarme régulateur moteur déclenchée	A	0 <sup>3)</sup>		
41:3	MIRU n° 4, erreur communication régulateur moteur	A	0 <sup>3)</sup>		
41:4	MIRU n° 4, erreur communication sonde de pression débit d'air n° 0	A	0 <sup>3)</sup>		
41:5	MIRU n° 4, erreur communication sonde de pression n° 1	A	0 <sup>3)</sup>		
41:6	MIRU n° 4, sonde température défectueuse	B	0 <sup>3)</sup>		
41:7	MIRU n° 4, seuil alarme, écart débit/pression par rapport à la valeur consigne	B	0 <sup>3)</sup>		
42:1	MIRU n° 5, erreur communication	A	0 <sup>3)</sup>		
42:2	MIRU n° 5, alarme régulateur moteur déclenchée	A	0 <sup>3)</sup>		
42:3	MIRU n° 5, erreur communication régulateur moteur	A	0 <sup>3)</sup>		

N° alarme	Fonction	Valeur programmée en usine		Valeur ajustée	
		Priorité	Effet	Priorité	Effet
		0 = verrouillé A = alarme type A B = Alarme type B	0 = en service 1 = arrêt	0 = verrouillé A = alarme type A B=Alarme type B	0 = en service 1 = arrêt
42:4	MIRU n° 5, erreur communication sonde de pression débit d'air n° 0	A	0 <sup>3)</sup>		
42:5	MIRU n° 5, erreur communication sonde de pression n° 1	A	0 <sup>3)</sup>		
42:6	MIRU n° 5, sonde température défectueuse	B	0 <sup>3)</sup>		
42:7	MIRU n° 5, seuil alarme, écart débit/pression par rapport à la valeur consigne	B	0 <sup>3)</sup>		
43:1	MIRU n° 6, erreur communication	A	0 <sup>3)</sup>		
43:2	MIRU n° 6, alarme régulateur moteur déclenchée	A	0 <sup>3)</sup>		
43:3	MIRU n° 6, erreur communication régulateur moteur	A	0 <sup>3)</sup>		
43:4	MIRU n° 6, erreur communication sonde de pression débit d'air n° 0	A	0 <sup>3)</sup>		
43:5	MIRU n° 6, erreur communication sonde de pression n° 1	A	0 <sup>3)</sup>		
43:6	MIRU n° 6, sonde température défectueuse	B	0 <sup>3)</sup>		
43:7	MIRU n° 6, seuil alarme, écart débit/pression par rapport à la valeur consigne	B	0 <sup>3)</sup>		
44:1	MIRU n° 7, erreur communication	A	0 <sup>3)</sup>		
44:2	MIRU n° 7, alarme régulateur moteur déclenchée	A	0 <sup>3)</sup>		
44:3	MIRU n° 7, erreur communication régulateur moteur	A	0 <sup>3)</sup>		
44:4	MIRU n° 7, erreur communication sonde de pression débit d'air n° 0	A	0 <sup>3)</sup>		
44:5	MIRU n° 7, erreur communication sonde de pression n° 1	A	0 <sup>3)</sup>		
44:6	MIRU n° 7, sonde température défectueuse	B	0 <sup>3)</sup>		
44:7	MIRU n° 7, seuil alarme, écart débit/pression par rapport à la valeur consigne	B	0 <sup>3)</sup>		
45:1	MIRU n° 8, erreur communication	A	0 <sup>3)</sup>		
45:2	MIRU n° 8, alarme régulateur moteur déclenchée	A	0 <sup>3)</sup>		
45:3	MIRU n° 8, erreur communication régulateur moteur	A	0 <sup>3)</sup>		
45:4	MIRU n° 8, erreur communication sonde de pression débit d'air n° 0	A	0 <sup>3)</sup>		
45:5	MIRU n° 8, erreur communication sonde de pression n° 1	A	0 <sup>3)</sup>		
45:6	MIRU n° 8, sonde température défectueuse	B	0 <sup>3)</sup>		
45:7	MIRU n° 8, seuil alarme, écart débit/pression par rapport à la valeur consigne	B	0 <sup>3)</sup>		
46:1	MIRU n° 9, erreur communication	A	0 <sup>3)</sup>		
46:2	MIRU n° 9, alarme régulateur moteur déclenchée	A	0 <sup>3)</sup>		
46:3	MIRU n° 9, erreur communication régulateur moteur	A	0 <sup>3)</sup>		
46:4	MIRU n° 9, erreur communication sonde de pression débit d'air n° 0	A	0 <sup>3)</sup>		
46:5	MIRU n° 9, erreur communication sonde de pression n° 1	A	0 <sup>3)</sup>		
46:6	MIRU n° 9, sonde température défectueuse	B	0 <sup>3)</sup>		
46:7	MIRU n° 9, seuil alarme, écart débit/pression par rapport à la valeur consigne	B	0 <sup>3)</sup>		
47:1	MIRU n° 10, erreur communication	A	0 <sup>3)</sup>		
47:2	MIRU n° 10, alarme régulateur moteur déclenchée	A	0 <sup>3)</sup>		
47:3	MIRU n° 10, erreur communication régulateur moteur	A	0 <sup>3)</sup>		
47:4	MIRU n° 10, erreur communication sonde de pression débit d'air n° 0	A	0 <sup>3)</sup>		
47:5	MIRU n° 10, erreur communication sonde de pression n° 1	A	0 <sup>3)</sup>		
47:6	MIRU n° 10, sonde température défectueuse	B	0 <sup>3)</sup>		
47:7	MIRU n° 10, seuil alarme, écart débit/pression d'air par rapport à la valeur consigne	B	0 <sup>3)</sup>		
49:1	Ventilateur d'air soufflé n° 1A, erreur communication	A	1 <sup>3)</sup>		
49:2	Ventilateur d'air soufflé n° 1A, surintensité régulateur moteur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
49:3	Ventilateur d'air soufflé n° 1A, sous-tension régulateur moteur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
49:4	Ventilateur d'air soufflé n° 1A, surtension régulateur moteur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		

N° alarme	Fonction	Valeur programmée en usine		Valeur ajustée	
		Priorité	Effet	Priorité	Effet
		0 = verrouillé A = alarme type A B = Alarme type B	0 = en service 1 = arrêt	0 = verrouillé A = alarme type A B=Alarme type B	0 = en service 1 = arrêt
49:5	Ventilateur d'air soufflé n° 1A, température excessive régulateur moteur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
49:6	Ventilateur d'air soufflé n° 1A, erreur démarrage régulateur moteur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
49:7	Ventilateur d'air soufflé n° 1A, tension de phase régulateur moteur irrégulière	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
49:8	Ventilateur d'air soufflé n° 1A, erreur phase régulateur moteur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
49:9	Ventilateur d'air soufflé n° 1A, erreur mémoire interne régulateur moteur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
49:10	Ventilateur d'air soufflé n° 1A, limitation courant régulateur moteur	B	0 <sup>3)</sup>		
49:11	Ventilateur d'air soufflé n° 1A, erreur interne communication régulateur moteur	A	1 <sup>3)</sup>		
50:1	Ventilateur d'air soufflé n° 2A, erreur communication	A	1 <sup>3)</sup>		
50:2	Ventilateur d'air soufflé n° 2A, surintensité régulateur moteur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
50:3	Ventilateur d'air soufflé n° 2A, sous-tension régulateur moteur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
50:4	Ventilateur d'air soufflé n° 2A, surtension régulateur moteur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
50:5	Ventilateur d'air soufflé n° 2A, température excessive régulateur moteur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
50:6	Ventilateur d'air soufflé n° 2A, erreur démarrage régulateur moteur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
50:7	Ventilateur d'air soufflé n° 2A, tension de phase régulateur moteur irrégulière	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
50:8	Ventilateur d'air soufflé n° 2A, erreur phase régulateur moteur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
50:9	Ventilateur d'air soufflé n° 2A, erreur mémoire interne régulateur moteur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
50:10	Ventilateur d'air soufflé n° 2A, limitation courant régulateur moteur	B	0 <sup>3)</sup>		
50:11	Ventilateur d'air soufflé n° 2A, erreur interne communication régulateur moteur	A	1 <sup>3)</sup>		
51:1	Ventilateur d'air soufflé n° 3A, erreur communication	A	1 <sup>3)</sup>		
51:2	Ventilateur d'air soufflé n° 3A, surintensité régulateur moteur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
51:3	Ventilateur d'air soufflé n° 3A, sous-tension régulateur moteur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
51:4	Ventilateur d'air soufflé n° 3A, surtension régulateur moteur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
51:5	Ventilateur d'air soufflé n° 3A, température excessive régulateur moteur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
51:6	Ventilateur d'air soufflé n° 3A, erreur démarrage régulateur moteur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
51:7	Ventilateur d'air soufflé n° 3A, tension de phase régulateur moteur irrégulière	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
51:8	Ventilateur d'air soufflé n° 3A, erreur phase régulateur moteur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
51:9	Ventilateur d'air soufflé n° 3A, erreur mémoire interne régulateur moteur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
51:10	Ventilateur d'air soufflé n° 3A, limitation courant régulateur moteur	B	0 <sup>3)</sup>		
51:11	Ventilateur d'air soufflé n° 3A, erreur interne communication régulateur moteur	A	1 <sup>3)</sup>		
52:1	Ventilateur d'air soufflé n° 1B, erreur communication	A	1 <sup>3)</sup>		
52:2	Ventilateur d'air soufflé n° 1B, surintensité régulateur moteur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
52:3	Ventilateur d'air soufflé n° 1B, sous-tension régulateur moteur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
52:4	Ventilateur d'air soufflé n° 1B, surtension régulateur moteur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
52:5	Ventilateur d'air soufflé n° 1B, température excessive régulateur moteur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
52:6	Ventilateur d'air soufflé n° 1B, erreur démarrage régulateur moteur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
52:7	Ventilateur d'air soufflé n° 1B, tension de phase régulateur moteur irrégulière	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
52:8	Ventilateur d'air soufflé n° 1B, erreur phase régulateur moteur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
52:9	Ventilateur d'air soufflé n° 1B, erreur mémoire interne régulateur moteur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
52:10	Ventilateur d'air soufflé n° 1B, limitation courant régulateur moteur	B	0 <sup>3)</sup>		
53:1	Ventilateur d'air soufflé n° 2B, erreur communication	A	1 <sup>3)</sup>		
53:2	Ventilateur d'air soufflé n° 2B, surintensité régulateur moteur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
53:3	Ventilateur d'air soufflé n° 2B, sous-tension régulateur moteur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
53:4	Ventilateur d'air soufflé n° 2B, surtension régulateur moteur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
53:5	Ventilateur d'air soufflé n° 2B, température excessive régulateur moteur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		

N° alarme	Fonction	Valeur programmée en usine		Valeur ajustée	
		Priorité	Effet	Priorité	Effet
		0 = verrouillé A = alarme type A B = Alarme type B	0 = en service 1 = arrêt	0 = verrouillé A = alarme type A B=Alarme type B	0 = en service 1 = arrêt
53:6	Ventilateur d'air soufflé n° 2B, erreur démarrage régulateur moteur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
53:7	Ventilateur d'air soufflé n° 2B, tension de phase régulateur moteur irrégulière	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
53:8	Ventilateur d'air soufflé n° 2B, erreur phase régulateur moteur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
53:9	Ventilateur d'air soufflé n° 2B, erreur mémoire interne régulateur moteur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
53:10	Ventilateur d'air soufflé n° 2B, limitation courant régulateur moteur	B	0 <sup>3)</sup>		
54:1	Ventilateur d'air soufflé n° 3B, erreur communication	A	1 <sup>3)</sup>		
54:2	Ventilateur d'air soufflé n° 3B, surintensité régulateur moteur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
54:3	Ventilateur d'air soufflé n° 3B, sous-tension régulateur moteur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
54:4	Ventilateur d'air soufflé n° 3B, surtension régulateur moteur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
54:5	Ventilateur d'air soufflé n° 3B, température excessive régulateur moteur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
54:6	Ventilateur d'air soufflé n° 3B, erreur démarrage régulateur moteur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
54:7	Ventilateur d'air soufflé n° 3B, tension de phase régulateur moteur irrégulière	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
54:8	Ventilateur d'air soufflé n° 3B, erreur phase régulateur moteur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
54:9	Ventilateur d'air soufflé n° 3B, erreur mémoire interne régulateur moteur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
54:10	Ventilateur d'air soufflé n° 3B, limitation courant régulateur moteur	B	0 <sup>3)</sup>		
55:1	Ventilateur d'air extrait n° 1A, erreur communication	A	1 <sup>3)</sup>		
55:2	Ventilateur d'air extrait n° 1A, surintensité régulateur moteur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
55:3	Ventilateur d'air extrait n° 1A, sous-tension régulateur moteur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
55:4	Ventilateur d'air extrait n° 1A, surtension régulateur moteur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
55:5	Ventilateur d'air extrait n° 1A, température excessive régulateur moteur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
55:6	Ventilateur d'air extrait n° 1A, erreur démarrage régulateur moteur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
55:7	Ventilateur d'air extrait n° 1A, tension de phase régulateur moteur irrégulière	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
55:8	Ventilateur d'air extrait n° 1A, erreur phase régulateur moteur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
55:9	Ventilateur d'air extrait n° 1A, erreur mémoire interne régulateur moteur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
55:10	Ventilateur d'air extrait n° 1A, limitation courant régulateur moteur	B	0 <sup>3)</sup>		
55:11	Ventilateur d'air extrait n° 1A, erreur interne communication régulateur moteur	A	1 <sup>3)</sup>		
56:1	Ventilateur d'air extrait n° 2A, erreur communication	A	1 <sup>3)</sup>		
56:2	Ventilateur d'air extrait n° 2A, surintensité régulateur moteur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
56:3	Ventilateur d'air extrait n° 2A, sous-tension régulateur moteur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
56:4	Ventilateur d'air extrait n° 2A, surtension régulateur moteur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
56:5	Ventilateur d'air extrait n° 2A, température excessive régulateur moteur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
56:6	Ventilateur d'air extrait n° 2A, erreur démarrage régulateur moteur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
56:7	Ventilateur d'air extrait n° 2A, tension de phase régulateur moteur irrégulière	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
56:8	Ventilateur d'air extrait n° 2A, erreur phase régulateur moteur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
56:9	Ventilateur d'air extrait n° 2A, erreur mémoire interne régulateur moteur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
56:10	Ventilateur d'air extrait n° 2A, limitation courant régulateur moteur	B	0 <sup>3)</sup>		
56:11	Ventilateur d'air extrait n° 2A, erreur interne communication régulateur moteur	A	1 <sup>3)</sup>		
57:1	Ventilateur d'air extrait n° 3A, erreur communication	A	1 <sup>3)</sup>		
57:2	Ventilateur d'air extrait n° 3A, surintensité régulateur moteur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
57:3	Ventilateur d'air extrait n° 3A, sous-tension régulateur moteur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
57:4	Ventilateur d'air extrait n° 3A, surtension régulateur moteur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
57:5	Ventilateur d'air extrait n° 3A, température excessive régulateur moteur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
57:6	Ventilateur d'air extrait n° 3A, erreur démarrage régulateur moteur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		

N° alarme	Fonction	Valeur programmée en usine		Valeur ajustée	
		Priorité	Effet	Priorité	Effet
		0 = verrouillé A = alarme type A B = Alarme type B	0 = en service 1 = arrêt	0 = verrouillé A = alarme type A B=Alarme type B	0 = en service 1 = arrêt
57:7	Ventilateur d'air extrait n° 3A, tension de phase régulateur moteur irrégulière	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
57:8	Ventilateur d'air extrait n° 3A, erreur phase régulateur moteur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
57:9	Ventilateur d'air extrait n° 3A, erreur mémoire interne régulateur moteur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
57:10	Ventilateur d'air extrait n° 3A, limitation courant régulateur moteur	B	0 <sup>3)</sup>		
57:11	Ventilateur d'air extrait n° 3A, erreur interne communication régulateur moteur	A	1 <sup>3)</sup>		
58:1	Ventilateur d'air extrait n° 1B, erreur communication	A	1 <sup>3)</sup>		
58:2	Ventilateur d'air extrait n° 1B, surintensité régulateur moteur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
58:3	Ventilateur d'air extrait n° 1B, sous-tension régulateur moteur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
58:4	Ventilateur d'air extrait n° 1B, surtension régulateur moteur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
58:5	Ventilateur d'air extrait n° 1B, température excessive régulateur moteur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
58:6	Ventilateur d'air extrait n° 1B, erreur démarrage régulateur moteur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
58:7	Ventilateur d'air extrait n° 1B, tension de phase régulateur moteur irrégulière	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
58:8	Ventilateur d'air extrait n° 1B, erreur phase régulateur moteur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
58:9	Ventilateur d'air extrait n° 1B, erreur mémoire interne régulateur moteur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
58:10	Ventilateur d'air extrait n° 1B, limitation courant régulateur moteur	B	0 <sup>3)</sup>		
59:1	Ventilateur d'air extrait n° 2B, erreur communication	A	1 <sup>3)</sup>		
59:2	Ventilateur d'air extrait n° 2B, surintensité régulateur moteur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
59:3	Ventilateur d'air extrait n° 2B, sous-tension régulateur moteur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
59:4	Ventilateur d'air extrait n° 2B, surtension régulateur moteur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
59:5	Ventilateur d'air extrait n° 2B, température excessive régulateur moteur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
59:6	Ventilateur d'air extrait n° 2B, erreur démarrage régulateur moteur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
59:7	Ventilateur d'air extrait n° 2B, tension de phase régulateur moteur irrégulière	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
59:8	Ventilateur d'air extrait n° 2B, erreur phase régulateur moteur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
59:9	Ventilateur d'air extrait n° 2B, erreur mémoire interne régulateur moteur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
59:10	Ventilateur d'air extrait n° 2B, limitation courant régulateur moteur	B	0 <sup>3)</sup>		
60:1	Ventilateur d'air extrait n° 3B, erreur communication	A	1 <sup>3)</sup>		
60:2	Ventilateur d'air extrait n° 3B, surintensité régulateur moteur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
60:3	Ventilateur d'air extrait n° 3B, sous-tension régulateur moteur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
60:4	Ventilateur d'air extrait n° 3B, surtension régulateur moteur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
60:5	Ventilateur d'air extrait n° 3B, température excessive régulateur moteur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
60:6	Ventilateur d'air extrait n° 3B, erreur démarrage régulateur moteur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
60:7	Ventilateur d'air extrait n° 3B, tension de phase régulateur moteur irrégulière	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
60:8	Ventilateur d'air extrait n° 3B, erreur phase régulateur moteur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
60:9	Ventilateur d'air extrait n° 3B, erreur mémoire interne régulateur moteur	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
60:10	Ventilateur d'air extrait n° 3B, limitation courant régulateur moteur	B	0 <sup>3)</sup>		
61:1	Ventilateur d'air soufflé n° 1A, erreur communication module I/O	A	1 <sup>3)</sup>		
61:6	Ventilateur d'air soufflé n° 2A, erreur communication module I/O	A	1 <sup>3)</sup>		
61:11	Ventilateur d'air soufflé n° 3A, erreur communication module I/O	A	1 <sup>3)</sup>		
62:1	Ventilateur d'air extrait n° 1A, erreur communication module I/O	A	1 <sup>3)</sup>		
62:6	Ventilateur d'air extrait n° 2A, erreur communication module I/O	A	1 <sup>3)</sup>		
62:11	Ventilateur d'air extrait n° 3A, erreur communication module I/O	A	1 <sup>3)</sup>		
63:1	MIRU n° 1, erreur communication module E/S	A	1 <sup>3)</sup>		
63:6	MIRU n° 2, erreur communication module E/S	A	1 <sup>3)</sup>		



N° alarme	Fonction	Valeur programmée en usine		Valeur ajustée	
		Priorité	Effet	Priorité	Effet
		0 = verrouillé A = alarme type A B = Alarme type B	0 = en service 1 = arrêt	0 = verrouillé A = alarme type A B=Alarme type B	0 = en service 1 = arrêt
63:11	MIRU n° 3, erreur communication module E/S	A	1 <sup>3)</sup>		
70:1	Module de commande HC - erreur communication	A	0		
70:2	Unité de régulation HC, erreur mémoire interne	A	0		
70:3	Module de commande HC - circuit horloge défectueux	A	0		
70:5	Dégivrage HC, erreur communication sonde de pression D	A	0		
70:6	Dégivrage HC, erreur communication module E/S n° 5	B	0		
70:7	Dégivrage HC, surveillance registre de recyclage déclenchée	A	0		
70:8	Dégivrage HC, alarme batterie de chauffage électrique déclenchée	A	0		
70:9	Temps de dégivrage HC, circuit 1: seuil d'alarme dépassé	B	0		
70:12	Erreur séquence de phases HC	A	0		
71:1	Erreur communication régulation moteur compresseur HC	A	0		
71:2	Erreur démarrage régulation moteur compresseur HC	A	0		
71:3	Surtension/sous-tension régulation moteur compresseur HC	A	0		
71:4	Compresseur HC hors plage de fonctionnement	A	0		
71:9	Erreur communication circuit 1 régulation détenteur HC	A	0		
72:1	Surveillance haute pression HC, circuit 1 - alarme déclenchée	A	0		
72:2	Haute pression HC, circuit 1: seuil d'alarme dépassé	A	0		
72:3	Contact thermostatique HC, circuit 1 - alarme déclenchée	A	0		
72:4	Température gaz HC, circuit 1: seuil d'alarme dépassé	A	0		
72:5	Température gaz HC, circuit 1: défaut	A	0		
72:6	Sonde de haute pression HC, circuit 1: défaut	A	0		
72:7	Sonde de basse pression HC, circuit 1: défaut	A	0		
72:8	Température gaz aspiration HC, circuit 1: défaut	A	0		
72:9	Écart de pression HC, circuit 1: sous seuil d'alarme	A	0		
72:10	HC, entretien circuit 1 et compresseur	A	0		
72:11	Température de surchauffe HC, circuit 1: sous seuil d'alarme	A	0		
72:12	Égalisation de pression HC, basse pression, circuit 1	A	0		
72:13	Égalisation de pression HC, haute pression, circuit 1	A	0		
72:14	Basse pression HC, circuit 1: sous seuil d'alarme	A	0		
77:2	MIRU n° 1, surintensité régulateur moteur	A	0		
77:3	MIRU n° 1, sous-tension régulateur moteur	A	0		
77:4	MIRU n° 1, surtension régulateur moteur	A	0		
77:5	MIRU n° 1, surchauffe régulateur moteur	A	0		
77:6	MIRU n° 1, erreur démarrage régulateur moteur	A	0		
77:7	MIRU n° 1, tension de phase régulateur moteur irrégulière	A	0		
77:8	Erreur de phase régulateur moteur MIRU n° 1	A	0		
77:9	MIRU n° 1, erreur mémoire interne au niveau du régulateur moteur	A	0		
77:10	MIRU n° 1, limitation intensité régulateur moteur	A	0		
77:11	MIRU n° 1, erreur communication interne régulateur moteur	A	0		
78:2	MIRU n° 2, surintensité régulateur moteur	A	0		
78:3	MIRU n° 2, sous-tension régulateur moteur	A	0		
78:4	MIRU n° 2, surtension régulateur moteur	A	0		

N° alarme	Fonction	Valeur programmée en usine		Valeur ajustée	
		Priorité	Effet	Priorité	Effet
		0 = verrouillé A = alarme type A B = Alarme type B	0 = en service 1 = arrêt	0 = verrouillé A = alarme type A B=Alarme type B	0 = en service 1 = arrêt
78:5	MIRU n° 2, surchauffe régulateur moteur	A	0		
78:6	MIRU n° 2, erreur démarrage régulateur moteur	A	0		
78:7	MIRU n° 2, tension de phase régulateur moteur irrégulière	A	0		
78:8	Erreur de phase régulateur moteur MIRU n° 2	A	0		
78:9	MIRU n° 2, erreur mémoire interne au niveau du régulateur moteur	A	0		
78:10	MIRU n° 2, limitation intensité régulateur moteur	A	0		
78:11	MIRU n° 2, erreur communication interne régulateur moteur	A	0		
79:2	MIRU n° 3, surintensité régulateur moteur	A	0		
79:3	MIRU n° 3, sous-tension régulateur moteur	A	0		
79:4	MIRU n° 3, surtension régulateur moteur	A	0		
79:5	MIRU n° 3, surchauffe régulateur moteur	A	0		
79:6	MIRU n° 3, erreur démarrage régulateur moteur	A	0		
79:7	MIRU n° 3, tension de phase régulateur moteur irrégulière	A	0		
79:8	Erreur de phase régulateur moteur MIRU n° 3	A	0		
79:9	MIRU n° 3, erreur mémoire interne au niveau du régulateur moteur	A	0		
79:10	MIRU n° 3, limitation intensité régulateur moteur	A	0		
79:11	MIRU n° 3, erreur communication interne régulateur moteur	A	0		
81:2	SMART Link n° 1, débit d'air soufflé sous seuil d'alarme dégivrage	A	0		
81:3	SMART Link n° 1 Surveillance haute pression déclenchée	A	0		
81:4	SMART Link n° 1 Haute pression supérieure au seuil d'alarme	A	0		
81:5	SMART Link n° 1 Basse pression sous le seuil d'alarme	A	0		
81:6	SMART Link n° 1 Température d'évaporation sous le seuil d'alarme	A	0		
81:7	SMART Link n° 1 Convertisseur de fréquence alarme groupe	A	0		
81:8	SMART Link n° 1 en dehors de la plage de fonctionnement	A	0		
81:9	SMART Link n° 1 erreur de démarrage du compresseur	A	0		
81:10	SMART Link n° 1 température de gaz chaud supérieure au seuil d'alarme	A	0		
81:11	SMART Link n° 1 Différence de pression sous seuil d'alarme	A	0		
82:2	SMART Link n° 2 Débit d'air soufflé sous seuil d'alarme dégivrage	A	0		
82:3	SMART Link n° 2 Surveillance haute pression déclenchée	A	0		
82:4	SMART Link n° 2 Haute pression supérieure au seuil d'alarme	A	0		
82:5	SMART Link n° 2 Basse pression sous le seuil d'alarme	A	0		
82:6	SMART Link n° 2 Température d'évaporation sous le seuil d'alarme	A	0		
82:7	SMART Link n° 2 Convertisseur de fréquence alarme groupe	A	0		
82:8	SMART Link n° 2 en dehors de la plage de fonctionnement	A	0		
82:9	SMART Link n° 2 Erreur de démarrage du compresseur	A	0		
82:10	SMART Link n° 2 Température de gaz chaud supérieure au seuil d'alarme	A	0		
82:11	SMART Link n° 2 Différence de pression sous seuil d'alarme	A	0		
83:2	SMART Link n° 3 Débit d'air soufflé sous seuil d'alarme dégivrage	A	0		
83:3	SMART Link n° 3 Surveillance haute pression déclenchée	A	0		
83:4	SMART Link n° 3 Haute pression supérieure au seuil d'alarme	A	0		
83:5	SMART Link n° 3 Basse pression sous le seuil d'alarme	A	0		
83:6	SMART Link n° 3 Température d'évaporation sous le seuil d'alarme	A	0		
83:7	SMART Link n° 3 convertisseur de fréquence alarme groupe	A	0		

N° alarme	Fonction	Valeur programmée en usine		Valeur ajustée	
		Priorité	Effet	Priorité	Effet
		0 = verrouillé A = alarme type A B = Alarme type B	0 = en service 1 = arrêt	0 = verrouillé A = alarme type A B=Alarme type B	0 = en service 1 = arrêt
83:8	SMART Link n° 3 en dehors de la plage de fonctionnement	A	0		
83:9	SMART Link n° 3 Erreur de démarrage du compresseur	A	0		
83:10	SMART Link n° 3 Température de gaz chaud supérieure au seuil d'alarme	A	0		
83:11	SMART Link n° 3 Différence de pression sous seuil d'alarme	A	0		
84:2	SMART Link n° 4 Débit d'air soufflé sous seuil d'alarme dégivrage	A	0		
84:3	SMART Link n° 4 Surveillance haute pression déclenchée	A	0		
84:4	SMART Link n° 4 Haute pression supérieure au seuil d'alarme	A	0		
84:5	SMART Link n° 4 Basse pression sous le seuil d'alarme	A	0		
84:6	SMART Link n° 4 Température d'évaporation sous le seuil d'alarme	A	0		
84:7	SMART Link n° 4 Convertisseur de fréquence alarme groupe	A	0		
84:8	SMART Link n° 4 En dehors de la plage de fonctionnement	A	0		
84:9	SMART Link n° 4 Erreur de démarrage du compresseur	A	0		
84:10	SMART Link n° 4 Température de gaz chaud supérieure au seuil d'alarme	A	0		
84:11	SMART Link n° 4 Différence de pression sous seuil d'alarme	A	0		

<sup>1)</sup> Verrouillage impossible.

<sup>2)</sup> Temporisation réglable.

<sup>3)</sup> Réglable.

<sup>4)</sup> Coupe la CTA lorsque la température est inférieure à la limite ajustable.

<sup>5)</sup> Inactif par défaut.

**Mise en service effectuée par:**

Date

---

Société

---

Nom

---

