

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			
Débit d'air								
Mode régulation								
Air soufflé	☒ Débit d'air	☐ Press. conduit	☐ Dem.	☐ Escl.	Débit d'air	Press. conduit	Dem.	Escl.
Air extrait	☒ Débit d'air	☐ Press. conduit	☐ Dem.	☐ Escl.	Débit d'air	Press. conduit	Dem.	Escl.
Niveau fonctionnement								
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					
Optimize								
Optimize	☐ Marche	☒ Arrêt			Marche	Arrêt		
Modification du point de consigne								
Air soufflé	☐ Marche	☒ Arrêt			Marche	Arrêt		
Air extrait	☐ Marche	☒ Arrêt			Marche	Arrêt		
Unité								
Unité de débit	☐ l/s	☒ m³/s	☐ m³/h	☐ cfm	l/s	m³/s	m³/h	cfm
Unité de pression	☒ Pa	☐ psi	☐ in.wc		Pa	psi	in.wc	
Compensation air extérieur								
Compensation air extérieur	☒ Désactivé	☐ Petite vitesse	☐ Grande vitesse		Désactivé	Petite vitesse	Grande vitesse	
	☐ 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	
Diffuseurs Booster		
Diffuseurs Booster	☐ Marche ☒ Arrêt	Marche Arrêt



Fonction	Valeur programmée en usine.			Valeur ajustée		
Température						
Mode régulation						
Position	☐ ERS 1	☐ ERS 2	☒ Air soufflé	ERS 1	ERS 2	Air soufflé
	☐ Air extrait	☐ ORS	☐ ORE	Air extrait	ORS	ORE
Mode Xzone:	☐ ERS 1	☐ ERS 2	☒ Air soufflé	ERS 1	ERS 2	Air soufflé
	☐ Air extrait	☐ ORS	☐ ORE	Air extrait	ORS	ORE
Régulation de température saisonnière	☐ Marche	☒ Arrêt		Marche	Arrêt	
Régulation de température saisonnière	☐ ERS 1	☐ ERS 2	☐ Air soufflé	ERS 1	ERS 2	Air soufflé
	☒ Air extrait	☐ ORS	☐ ORE	Air extrait	ORS	ORE
Régulation de température saisonnière, activée °C	0					
Régulation de température saisonnière, désactivée °C	20					
Paramètres						
ERS 1						
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					
ERS 2						
Air extrait, température						
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					
Valeur de consigne de la température d'air soufflé						
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					
Régulation air soufflé						
Valeur de consigne de la température d'air soufflé °C	21					
Xzone, air soufflé (temp. de consigne) °C	21					
Régulation air extrait						
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					
Régulation de température saisonnière						
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
Régulation ORS			
<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	
Régulation ORE			
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	
Unité de température			
Unité	☐ °C ☒ °F		°C °F
Modification du point de consigne			
Modification du point de consigne	☐ Marche ☒ Arrêt		Marche Arrêt
Zone neutre			
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
Compensation nuit			
Compensation nuit		Marche ☒ 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		☒ Inactif ☐ Lundi ☐ Mardi ☐ Mercredi ☐ Jeudi ☐ Vendredi ☐ Samedi ☐ Dimanche ☐ Lun.-ven. ☐ Lun. - dim. ☐ 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		☒ Inactif ☐ Lundi ☐ Mardi ☐ Mercredi ☐ Jeudi ☐ Vendredi ☐ Samedi ☐ Dimanche ☐ Lun.-ven. ☐ Lun. - dim. ☐ Samedi - dimanche	Inactif Lundi Mardi Mercredi Jeudi Vendredi Samedi Dimanche Lun.-ven. Lundi - dim. Samedi - dimanche
Zone neutre			
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	
Air soufflé avec compensation du point de rosée			
Air soufflé, compensation du point de rosée		☐ Marche ☒ Arrêt	Marche Arrêt
Compensation débit d'air		☐ Marche ☒ Arrêt	Marche Arrêt
Sondes de température externe			
Gaine d'extraction, sonde de température		☐ Marche ☒ Arrêt	Marche Arrêt
Sonde d'ambiance 1		☐ Marche ☒ Arrêt	Marche Arrêt
Sonde d'ambiance 2		☐ Marche ☒ Arrêt	Marche Arrêt
Sonde d'ambiance 3		☐ Marche ☒ Arrêt	Marche Arrêt
Sonde d'ambiance 4		☐ Marche ☒ Arrêt	Marche Arrêt
Mode sonde d'ambiance		☒ Moyen ☐ Min. ☐ Max.	Moyen Min. Max.
Température ambiante de communication		☐ Marche ☒ Arrêt	Marche Arrêt
Temp. ambiante pour chaleur nocturne intermitt. uniq.		☐ Marche ☒ Arrêt	Marche Arrêt
Temp. ambiante pour rafraîchissement nuit d'été uniq.		☐ Marche ☒ Arrêt	Marche Arrêt
Sonde air extérieur 1		☐ Marche ☒ Arrêt	Marche Arrêt
Sonde air extérieur 2		☐ Marche ☒ Arrêt	Marche Arrêt
Sonde air extérieur 3		☐ Marche ☒ Arrêt	Marche Arrêt
Sonde air extérieur 4		☐ Marche ☒ Arrêt	Marche Arrêt
Mode sonde air extérieur		☒ Moyen ☐ Min. ☐ Max.	Moyen Min. Max.
Température extérieure de communication		☐ Marche ☒ Arrêt	Marche Arrêt
Sonde d'ambiance Xzone 1		☐ Marche ☒ Arrêt	Marche Arrêt
Sonde d'ambiance Xzone 2		☐ Marche ☒ Arrêt	Marche Arrêt
Sonde d'ambiance Xzone 3		☐ Marche ☒ Arrêt	Marche Arrêt
Sonde d'ambiance Xzone 4		☐ Marche ☒ Arrêt	Marche Arrêt

Mode sondes d'ambiance Xzone	☒ Moyen ☐ Min. ☐ Max.	Moyen Min. Max.
Température ambiante Xzone de communication	☐ Marche ☒ Arrêt	Marche Arrêt
Fonction	Valeur programmée en usine.	Valeur ajustée
Séquence régulation		
Mode chauffage	1	
Mode refroidissement	1	
Air rejeté min.		
Air rejeté min.	☐ Marche ☒ Arrêt	Marche Arrêt
Température min. air rejeté °C	5.0	
Morning BOOST		
Morning BOOST	☐ Marche ☒ Arrêt	Marche Arrêt
Heure de début hh:mm	00:00	
Valeur consigne air soufflé	50% air soufflé max. pour CTA ou 100 Pa	
Heating BOOST		
Heating BOOST	☐ Marche ☒ Arrêt	Marche Arrêt
Seuil démarrage K	3	
Boost refroidissement		
Boost refroidissement	☒ Désactivé ☐ Confort ☐ Écon. ☐ Séquence ☐ Confort et économie ☐ Économie et séquence ☐ Séquence et confort ☐ 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	
Chauffage nuit intermittent.		
Chauffage nuit intermittent.	☐ Marche ☒ Arrêt	Marche Arrêt
Recyclage d'air	☒ Marche ☐ 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	
Refroidissement nuit d'été		
Refroidissement nuit d'été	☒ Désactivé ☐ Interne ☐ Externe	Désactivé Interne Externe
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	
Régulation ralentissement ventilateur (débit/pression)		
Régulation inf.	☒ Désactivé ☐ Air soufflé ☐ Air soufflé et air extrait	Désactivé Air soufflé Air soufflé et air extrait



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

Fonction		Valeur programmée en usine.	Valeur ajustée
Ex1			
Temps, évén. 1	heures:minutes	00:00	
Évén. 1		☒ Désactivé ☐ Arrêt total ☐ Petite vitesse ☐ Grande vitesse ☐ Arrêt normal ☐ Arrêt normal étendu	Désactivé Arrêt total Petite vitesse Grande vitesse Arrêt normal Arrêt normal étendu
Temps, évén. 2	heures:minutes	00:00	
Évén. 2		☒ Désactivé ☐ Arrêt total ☐ Petite vitesse ☐ Grande vitesse ☐ Arrêt normal ☐ Arrêt normal étendu	Désactivé Arrêt total Petite vitesse Grande vitesse Arrêt normal Arrêt normal étendu
Temps, évén. 3	heures:minutes	00:00	
Évén. 3		☒ Désactivé ☐ Arrêt total ☐ Petite vitesse ☐ Grande vitesse ☐ Arrêt normal ☐ Arrêt normal étendu	Désactivé Arrêt total Petite vitesse Grande vitesse Arrêt normal Arrêt normal étendu
Temps, évén. 4	heures:minutes	00:00	
Évén. 4		☒ Désactivé ☐ Arrêt total ☐ Petite vitesse ☐ Grande vitesse ☐ Arrêt normal ☐ Arrêt normal étendu	Désactivé Arrêt total Petite vitesse Grande vitesse Arrêt normal Arrêt normal étendu
Temps, évén. 5	heures:minutes	00:00	
Évén. 5		☒ Désactivé ☐ Arrêt total ☐ Petite vitesse ☐ Grande vitesse ☐ Arrêt normal ☐ Arrêt normal étendu	Désactivé Arrêt total Petite vitesse Grande vitesse Arrêt normal Arrêt normal étendu
Temps, évén. 6	heures:minutes	00:00	
Évén. 6		☒ Désactivé ☐ Arrêt total ☐ Petite vitesse ☐ Grande vitesse ☐ Arrêt normal ☐ Arrêt normal étendu	Désactivé Arrêt total Petite vitesse Grande vitesse Arrêt normal Arrêt normal étendu
Ex2			
Temps, évén. 1	heures:minutes	00:00	
Évén. 1		☒ Désactivé ☐ Arrêt total ☐ Petite vitesse ☐ Grande vitesse ☐ Arrêt normal ☐ Arrêt normal étendu	Désactivé Arrêt total Petite vitesse Grande vitesse Arrêt normal Arrêt normal étendu
Temps, évén. 2	heures:minutes	00:00	
Évén. 2		☒ Désactivé ☐ Arrêt total ☐ Petite vitesse ☐ Grande vitesse ☐ Arrêt normal ☐ Arrêt normal étendu	Désactivé Arrêt total Petite vitesse Grande vitesse Arrêt normal Arrêt normal étendu
Temps, évén. 3	heures:minutes	00:00	
Évén. 3		☒ Désactivé ☐ Arrêt total ☐ Petite vitesse ☐ Grande vitesse ☐ Arrêt normal ☐ Arrêt normal étendu	Désactivé Arrêt total Petite vitesse Grande vitesse Arrêt normal Arrêt normal étendu
Temps, évén. 4	heures:minutes	00:00	
Évén. 4		☒ Désactivé ☐ Arrêt total ☐ Petite vitesse ☐ Grande vitesse ☐ Arrêt normal ☐ Arrêt normal étendu	Désactivé Arrêt total Petite vitesse Grande vitesse Arrêt normal Arrêt normal étendu
Temps, évén. 5	heures:minutes	00:00	
Évén. 5		☒ Désactivé ☐ Arrêt total ☐ Petite vitesse ☐ Grande vitesse ☐ Arrêt normal ☐ Arrêt normal étendu	Désactivé Arrêt total Petite vitesse Grande vitesse Arrêt normal Arrêt normal étendu
Temps, évén. 6	heures:minutes	00:00	
Évén. 6		☒ Désactivé ☐ Arrêt total ☐ Petite vitesse ☐ Grande vitesse ☐ Arrêt normal ☐ Arrêt normal étendu	Désactivé Arrêt total Petite vitesse Grande vitesse Arrêt normal Arrêt normal étendu

Fonction	Valeur programmée en usine.	Valeur ajustée
Exceptions		
<i>Exceptions 1(Ex1)</i>		
Méthode d'exceptions	☒ Inactif ☐ Date ☐ Plage dates ☐ Jour semaine ☐ Calendrier 1 ☐ Calendrier 2	Inactif Date Plage dates Jour semaine Calendrier 1 Calendrier 2
<i>Date</i>		
Jour démarrage Année/Mois/Jour		
Jour de semaine démarrage	☒ Quotidien ☐ Lundi ☐ Mardi ☐ Mercredi ☐ Jeudi ☐ Vendredi ☐ Samedi ☐ Dimanche	Tous les jours Lundi Mardi Mercredi Jeudi Vendredi Samedi Dimanche
<i>Plage dates</i>		
Jour démarrage Année/Mois/Jour		
Jour de semaine démarrage	☒ Quotidien ☐ Lundi ☐ Mardi ☐ Mercredi ☐ Jeudi ☐ Vendredi ☐ Samedi ☐ Dimanche	Tous les jours Lundi Mardi Mercredi Jeudi Vendredi Samedi Dimanche
<i>Date arrêt</i> Année/Mois/Jour		
Jour semaine arrêt	☒ Quotidien ☐ Lundi ☐ Mardi ☐ Mercredi ☐ Jeudi ☐ Vendredi ☐ Samedi ☐ 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	☒ Quotidien ☐ Lundi ☐ Mardi ☐ Mercredi ☐ Jeudi ☐ Vendredi ☐ Samedi ☐ Dimanche	Tous les jours Lundi Mardi Mercredi Jeudi Vendredi Samedi Dimanche

Fonction	Valeur programmée en usine.	Valeur ajustée
Exceptions 2 (Ex2)		
Méthode d'exceptions	☒ Inactif ☐ Date ☐ Plage dates ☐ Jour semaine ☐ Calendrier 1 ☐ Calendrier 2	Inactif Date Plage dates Jour semaine Calendrier 1 Calendrier 2
Date		
Jour démarrage Année/Mois/Jour		
Jour de semaine démarrage	☒ Quotidien ☐ Lundi ☐ Mardi ☐ Mercredi ☐ Jeudi ☐ Vendredi ☐ Samedi ☐ Dimanche	Tous les jours Lundi Mardi Mercredi Jeudi Vendredi Samedi Dimanche
Plage dates		
Jour démarrage Année/Mois/Jour		
Jour de semaine démarrage	☒ Quotidien ☐ Lundi ☐ Mardi ☐ Mercredi ☐ Jeudi ☐ Vendredi ☐ Samedi ☐ Dimanche	Tous les jours Lundi Mardi Mercredi Jeudi Vendredi Samedi Dimanche
Date arrêt Année/Mois/Jour		
Jour semaine arrêt	☒ Quotidien ☐ Lundi ☐ Mardi ☐ Mercredi ☐ Jeudi ☐ Vendredi ☐ Samedi ☐ Dimanche	Tous les jours Lundi Mardi Mercredi Jeudi Vendredi Samedi Dimanche
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	☒ Quotidien ☐ Lundi ☐ Mardi ☐ Mercredi ☐ Jeudi ☐ Vendredi ☐ Samedi ☐ Dimanche	Tous les jours Lundi Mardi Mercredi Jeudi Vendredi Samedi Dimanche
Calendrier 1		
Fonction 1	☒ Inactif ☐ Date ☐ Plage dates ☐ Jour semaine	Inactif Date Plage dates Jour semaine
Date		
Jour démarrage Année/Mois/Jour		
Jour de semaine démarrage	☒ Quotidien ☐ Lundi ☐ Mardi ☐ Mercredi ☐ Jeudi ☐ Vendredi ☐ Samedi ☐ 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	☒ Quotidien ☐ Lundi ☐ Mardi ☐ Mercredi ☐ Jeudi ☐ Vendredi ☐ Samedi ☐ Dimanche	Tous les jours Lundi Mardi Mercredi Jeudi Vendredi Samedi Dimanche

Fonction	Valeur programmée en usine.	Valeur ajustée
Fonction 2	☒ Inactif ☐ Date ☐ Plage dates ☐ Jour semaine	Inactif Date Plage dates Jour semaine
Date		
Jour démarrage Année/Mois/Jour		
Jour de semaine démarrage	☒ Quotidien ☐ Lundi ☐ Mardi ☐ Mercredi ☐ Jeudi ☐ Vendredi ☐ Samedi ☐ 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	☒ Quotidien ☐ Lundi ☐ Mardi ☐ Mercredi ☐ Jeudi ☐ Vendredi ☐ Samedi ☐ Dimanche	Tous les jours Lundi Mardi Mercredi Jeudi Vendredi Samedi Dimanche
Fonction 3	☒ Inactif ☐ Date ☐ Plage dates ☐ Jour semaine	Inactif Date Plage dates Jour semaine
Date		
Jour démarrage Année/Mois/Jour		
Jour de semaine démarrage	☒ Quotidien ☐ Lundi ☐ Mardi ☐ Mercredi ☐ Jeudi ☐ Vendredi ☐ Samedi ☐ 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	☒ Quotidien ☐ Lundi ☐ Mardi ☐ Mercredi ☐ Jeudi ☐ Vendredi ☐ Samedi ☐ Dimanche	Tous les jours Lundi Mardi Mercredi Jeudi Vendredi Samedi Dimanche

Fonction	Valeur programmée en usine.	Valeur ajustée
Fonction 4	☒ Inactif ☐ Date ☐ Plage dates ☐ Jour semaine	Inactif Date Plage dates Jour semaine
Date		
Jour démarrage Année/Mois/Jour		
Jour de semaine démarrage	☒ Quotidien ☐ Lundi ☐ Mardi ☐ Mercredi ☐ Jeudi ☐ Vendredi ☐ Samedi ☐ 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	☒ Quotidien ☐ Lundi ☐ Mardi ☐ Mercredi ☐ Jeudi ☐ Vendredi ☐ Samedi ☐ Dimanche	Tous les jours Lundi Mardi Mercredi Jeudi Vendredi Samedi Dimanche
Fonction 5	☒ Inactif ☐ Date ☐ Plage dates ☐ Jour semaine	Inactif Date Plage dates Jour semaine
Date		
Jour démarrage Année/Mois/Jour		
Jour de semaine démarrage	☒ Quotidien ☐ Lundi ☐ Mardi ☐ Mercredi ☐ Jeudi ☐ Vendredi ☐ Samedi ☐ 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	☒ Quotidien ☐ Lundi ☐ Mardi ☐ Mercredi ☐ Jeudi ☐ Vendredi ☐ Samedi ☐ Dimanche	Tous les jours Lundi Mardi Mercredi Jeudi Vendredi Samedi Dimanche

Fonction	Valeur programmée en usine.	Valeur ajustée
Fonction 6	☒ Inactif ☐ Date ☐ Plage dates ☐ Jour semaine	Inactif Date Plage dates Jour semaine
Date		
Jour démarrage Année/Mois/Jour		
Jour de semaine démarrage	☒ Quotidien ☐ Lundi ☐ Mardi ☐ Mercredi ☐ Jeudi ☐ Vendredi ☐ Samedi ☐ 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	☒ Quotidien ☐ Lundi ☐ Mardi ☐ Mercredi ☐ Jeudi ☐ Vendredi ☐ Samedi ☐ Dimanche	Tous les jours Lundi Mardi Mercredi Jeudi Vendredi Samedi Dimanche
Fonction 7	☒ Inactif ☐ Date ☐ Plage dates ☐ Jour semaine	Inactif Date Plage dates Jour semaine
Date		
Jour démarrage Année/Mois/Jour		
Jour de semaine démarrage	☒ Quotidien ☐ Lundi ☐ Mardi ☐ Mercredi ☐ Jeudi ☐ Vendredi ☐ Samedi ☐ 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	☒ Quotidien ☐ Lundi ☐ Mardi ☐ Mercredi ☐ Jeudi ☐ Vendredi ☐ Samedi ☐ Dimanche	Tous les jours Lundi Mardi Mercredi Jeudi Vendredi Samedi Dimanche

Fonction	Valeur programmée en usine.	Valeur ajustée
Fonction 8	☒ Inactif ☐ Date ☐ Plage dates ☐ Jour semaine	Inactif Date Plage dates Jour semaine
Date		
Jour démarrage Année/Mois/Jour		
Jour de semaine démarrage	☒ Quotidien ☐ Lundi ☐ Mardi ☐ Mercredi ☐ Jeudi ☐ Vendredi ☐ Samedi ☐ 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	☒ Quotidien ☐ Lundi ☐ Mardi ☐ Mercredi ☐ Jeudi ☐ Vendredi ☐ Samedi ☐ Dimanche	Tous les jours Lundi Mardi Mercredi Jeudi Vendredi Samedi Dimanche
Fonction 9	☒ Inactif ☐ Date ☐ Plage dates ☐ Jour semaine	Inactif Date Plage dates Jour semaine
Date		
Jour démarrage Année/Mois/Jour		
Jour de semaine démarrage	☒ Quotidien ☐ Lundi ☐ Mardi ☐ Mercredi ☐ Jeudi ☐ Vendredi ☐ Samedi ☐ 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	☒ Quotidien ☐ Lundi ☐ Mardi ☐ Mercredi ☐ Jeudi ☐ Vendredi ☐ Samedi ☐ Dimanche	Tous les jours Lundi Mardi Mercredi Jeudi Vendredi Samedi Dimanche

Fonction	Valeur programmée en usine.	Valeur ajustée
Fonction 10	☒ Inactif ☐ Date ☐ Plage dates ☐ Jour semaine	Inactif Date Plage dates Jour semaine
Date		
Jour démarrage Année/Mois/Jour		
Jour de semaine démarrage	☒ Quotidien ☐ Lundi ☐ Mardi ☐ Mercredi ☐ Jeudi ☐ Vendredi ☐ Samedi ☐ 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	☒ Quotidien ☐ Lundi ☐ Mardi ☐ Mercredi ☐ Jeudi ☐ Vendredi ☐ Samedi ☐ Dimanche	Tous les jours Lundi Mardi Mercredi Jeudi Vendredi Samedi Dimanche
Calendrier 2		
Fonction 1	☒ Inactif ☐ Date ☐ Plage dates ☐ Jour semaine	Inactif Date Plage dates Jour semaine
Date		
Jour démarrage Année/Mois/Jour		
Jour de semaine démarrage	☒ Quotidien ☐ Lundi ☐ Mardi ☐ Mercredi ☐ Jeudi ☐ Vendredi ☐ Samedi ☐ 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	☒ Quotidien ☐ Lundi ☐ Mardi ☐ Mercredi ☐ Jeudi ☐ Vendredi ☐ Samedi ☐ Dimanche	Tous les jours Lundi Mardi Mercredi Jeudi Vendredi Samedi Dimanche

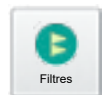
Fonction	Valeur programmée en usine.	Valeur ajustée
Fonction 2	☒ Inactif ☐ Date ☐ Plage dates ☐ Jour semaine	Inactif Date Plage dates Jour semaine
Date		
Jour démarrage Année/Mois/Jour		
Jour de semaine démarrage	☒ Quotidien ☐ Lundi ☐ Mardi ☐ Mercredi ☐ Jeudi ☐ Vendredi ☐ Samedi ☐ Dimanche	Tous les jours 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	☒ Quotidien ☐ Lundi ☐ Mardi ☐ Mercredi ☐ Jeudi ☐ Vendredi ☐ Samedi ☐ Dimanche	Tous les jours Lundi Mardi Mercredi Jeudi Vendredi Samedi Dimanche
Fonction 3	☒ Inactif ☐ Date ☐ Plage dates ☐ Jour semaine	Inactif Date Plage dates Jour semaine
Date		
Jour démarrage Année/Mois/Jour		
Jour de semaine démarrage	☒ Quotidien ☐ Lundi ☐ Mardi ☐ Mercredi ☐ Jeudi ☐ Vendredi ☐ Samedi ☐ 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	☒ Quotidien ☐ Lundi ☐ Mardi ☐ Mercredi ☐ Jeudi ☐ Vendredi ☐ Samedi ☐ Dimanche	Tous les jours Lundi Mardi Mercredi Jeudi Vendredi Samedi Dimanche

Fonction	Valeur programmée en usine.	Valeur ajustée
Fonction 4	☒ Inactif ☐ Date ☐ Plage dates ☐ Jour semaine	Inactif Date Plage dates Jour semaine
Date		
Jour démarrage Année/Mois/Jour		
Jour de semaine démarrage	☒ Quotidien ☐ Lundi ☐ Mardi ☐ Mercredi ☐ Jeudi ☐ Vendredi ☐ Samedi ☐ 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	☒ Quotidien ☐ Lundi ☐ Mardi ☐ Mercredi ☐ Jeudi ☐ Vendredi ☐ Samedi ☐ Dimanche	Tous les jours Lundi Mardi Mercredi Jeudi Vendredi Samedi Dimanche
Fonction 5	☒ Inactif ☐ Date ☐ Plage dates ☐ Jour semaine	Inactif Date Plage dates Jour semaine
Date		
Jour démarrage Année/Mois/Jour		
Jour de semaine démarrage	☒ Quotidien ☐ Lundi ☐ Mardi ☐ Mercredi ☐ Jeudi ☐ Vendredi ☐ Samedi ☐ 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	☒ Quotidien ☐ Lundi ☐ Mardi ☐ Mercredi ☐ Jeudi ☐ Vendredi ☐ Samedi ☐ Dimanche	Tous les jours Lundi Mardi Mercredi Jeudi Vendredi Samedi Dimanche

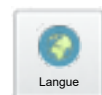
Fonction	Valeur programmée en usine.	Valeur ajustée
Fonction 6	☒ Inactif ☐ Date ☐ Plage dates ☐ Jour semaine	Inactif Date Plage dates Jour semaine
Date		
Jour démarrage Année/Mois/Jour		
Jour de semaine démarrage	☒ Quotidien ☐ Lundi ☐ Mardi ☐ Mercredi ☐ Jeudi ☐ Vendredi ☐ Samedi ☐ Dimanche	Tous les jours 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	☒ Quotidien ☐ Lundi ☐ Mardi ☐ Mercredi ☐ Jeudi ☐ Vendredi ☐ Samedi ☐ Dimanche	Tous les jours Lundi Mardi Mercredi Jeudi Vendredi Samedi Dimanche
Fonction 7	☒ Inactif ☐ Date ☐ Plage dates ☐ Jour semaine	Inactif Date Plage dates Jour semaine
Date		
Jour démarrage Année/Mois/Jour		
Jour de semaine démarrage	☒ Quotidien ☐ Lundi ☐ Mardi ☐ Mercredi ☐ Jeudi ☐ Vendredi ☐ Samedi ☐ 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	☒ Quotidien ☐ Lundi ☐ Mardi ☐ Mercredi ☐ Jeudi ☐ Vendredi ☐ Samedi ☐ Dimanche	Tous les jours Lundi Mardi Mercredi Jeudi Vendredi Samedi Dimanche

Fonction	Valeur programmée en usine.	Valeur ajustée
Fonction 8	☒ Inactif ☐ Date ☐ Plage dates ☐ Jour semaine	Inactif Date Plage dates Jour semaine
Date		
Jour démarrage Année/Mois/Jour		
Jour de semaine démarrage	☒ Quotidien ☐ Lundi ☐ Mardi ☐ Mercredi ☐ Jeudi ☐ Vendredi ☐ Samedi ☐ 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	☒ Quotidien ☐ Lundi ☐ Mardi ☐ Mercredi ☐ Jeudi ☐ Vendredi ☐ Samedi ☐ Dimanche	Tous les jours Lundi Mardi Mercredi Jeudi Vendredi Samedi Dimanche
Fonction 9	☒ Inactif ☐ Date ☐ Plage dates ☐ Jour semaine	Inactif Date Plage dates Jour semaine
Date		
Jour démarrage Année/Mois/Jour		
Jour de semaine démarrage	☒ Quotidien ☐ Lundi ☐ Mardi ☐ Mercredi ☐ Jeudi ☐ Vendredi ☐ Samedi ☐ 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	☒ Quotidien ☐ Lundi ☐ Mardi ☐ Mercredi ☐ Jeudi ☐ Vendredi ☐ Samedi ☐ Dimanche	Tous les jours Lundi Mardi Mercredi Jeudi Vendredi Samedi Dimanche

Fonction	Valeur programmée en usine.	Valeur ajustée
Fonction 10	☒ Inactif ☐ Date ☐ Plage dates ☐ Jour semaine	Inactif Date Plage dates Jour semaine
Date		
Jour démarrage Année/Mois/Jour		
Jour de semaine démarrage	☒ Quotidien ☐ Lundi ☐ Mardi ☐ Mercredi ☐ Jeudi ☐ Vendredi ☐ Samedi ☐ 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	☒ Quotidien ☐ Lundi ☐ Mardi ☐ Mercredi ☐ Jeudi ☐ Vendredi ☐ Samedi ☐ Dimanche	Tous les jours Lundi Mardi Mercredi Jeudi Vendredi Samedi Dimanche
Fonctionnement prolongé		
Petite vitesse heures:minutes externe	00:00	
Grande vitesse heures:minutes externe	00:00	



Fonction	Valeur programmée en usine.	Valeur ajustée
Filtres		
Débit d'air stable sec.	30	
Préfiltres	☒ Inactif ☐ Air soufflé ☐ Air extrait ☐ Air soufflé et air extrait	Désactivé Air soufflé Air extrait Air soufflé et air extrait
Filtre interne (GOLD SD)	☒ Désactivé ☐ Air soufflé ☐ Air extrait ☐ Air soufflé et air extrait	Désactivé Air soufflé Air extrait Air soufflé et air extrait
Filtre terminal	☐ Marche ☒ Arrêt	Marche Arrêt
Seuils d'alarme		
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
Langue		
Langue	Français	



Fonction	Valeur programmée en usine.		Valeur ajustée	
Priorités d'alarme				
Alarmes d'incendie				
Alarme interne incendie	☐ Marche	☒ 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	☒ Manuel	☐ Auto	Manuel	Auto
Alarme interne incendie après refroid.	☐ Activé	☒ Inactif	Activé	Désactivé
Alarme incendie externe RàZ 1	☒ Manuel	☐ Auto	Manuel	Auto
Alarme incendie externe 1 après refroid.	☐ Activé	☒ Inactif	Activé	Désactivé
Alarme incendie externe RàZ 2	☒ Manuel	☐ Auto	Manuel	Auto
Alarme incendie externe 2 après refroid.	☐ Activé	☒ Inactif	Activé	Désactivé
Fonctionnement ventilateur pendant alarme incendie interne	☒ Désactivé ☐ Air extrait	☐ Air soufflé ☐ Air soufflé et air extrait	Désactivé Air extrait	Air soufflé Air soufflé et air ext.
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	☒ Désactivé ☐ Air extrait	☐ Air soufflé ☐ Air soufflé et air extrait	Désactivé Air extrait	Air soufflé Air soufflé et air ext.
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	☒ Désactivé ☐ Air extrait	☐ Air soufflé ☐ Air soufflé et air extrait	Désactivé Air extrait	Air soufflé Air soufflé et air ext.
Ventilateur d'air soufflé pendant alarme incendie externe 2 %	100			
Ventilateur d'air extrait pendant alarme incendie externe 2 %	100			
Ordre de priorité:	☒ Alarme incendie ext. 1 ☐ Alarme incendie int. ☐ Alarme incendie 1 ou alarme incendie interne ☐ Alarme incendie 2 ou alarme incendie interne	☐ Alarme incendie ext. 2 ☐ Automatique	Alarme incendie ext. 1 Alarme incendie int. Alarme incendie 1 ou alarme incendie int. Alarme incendie 2 ou alarme incendie int.	Alarme incendie ext. 2 Automatique
By-pass incendie dans schéma des débits	☐ Marche	☒ Arrêt	Marche	Arrêt
Alarmes externes				
RàZ alarme externe 1	☐ Manuel	☒ Auto	Manuel	Auto
Alarme externe 1 après refroid.	☐ Activé	☒ Inactif	Activé	Désactivé
Entrée alarme externe 1	☒ Circuit fermé	☐ Circuit ouvert	Circuit fermé	Circuit ouvert
Temporisation alarme externe 1 s	10			
RàZ alarme externe 2	☐ Manuel	☒ Auto	Manuel	Auto
Alarme externe 2 après refroid.	☐ Activé	☒ Inactif	Activé	Désactivé
Entrée alarme externe 2	☒ Circuit fermé	☐ Circuit ouvert	Circuit fermé	Circuit ouvert
Temporisation alarme externe 2 s	10			
Protection température				
Protection température	☐ Marche	☒ 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	
Journal				
Période fichier journal	☒ Marche	☐ Arrêt	Marche	Arrêt
Envoi de journal actif	☐ Marche	☒ Arrêt	Marche	Arrêt
Mode Live	☒ E-mail	☐ FTP	E-mail	FTP
	☐ E-mail et FTP		E-mail et FTP	



Fonctions	Valeur programmée en usine.	Valeur ajustée	
Centrale de traitement d'air			
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 CX GOLD SD Air extrait GOLD SD Air soufflé+Air extrait	GOLD PX GOLD SD Air soufflé GOLD SD Air soufflé+CX GOLD SD Air soufflé+Air extrait+CX
<i>GOLD RX/PX/CX</i>			
Nom			
Ventilateur, position 1	☒ Air extrait ☐ Air soufflé	Air extrait	Air soufflé
Diagramme position ventilateur, air soufflé	☐ Niveau supérieur ☒ Dessous	Niveau supérieur	Dessous
<i>GOLD SD</i>			
Nom			
Diagramme position ventilateur	☐ Niveau supérieur ☒ Dessous	Niveau supérieur	Dessous
<i>Capteur COV/CO₂</i>			
Capteur COV, mode de fonctionnement	☒ Inactif ☐ Surveillance uniq. ☐ Surveillance et régulation	Inactif	Surveillance uniq.
Module CO ₂	☒ % ☐ ppm	%	ppm
Courbes de fonctionnement, position du capteur COV	☒ Air soufflé ☐ Air extrait	Air soufflé	Air extrait



Fonction	Valeur programmée en usine.		Valeur ajustée	
Chaud				
Préchauffage				
Préchauffage	☐ Marche	☒ Arrêt	Marche	Arrêt
Valeur de consigne préchauffage °C	5			
Lié à la température d'air extérieur	☐ Marche	☒ Arrêt	Marche	Arrêt
Différence, temp. extérieure K	5			
Préchauffage, limite min. °C	-10			
Mise en route d'entretien pompe	☒ Marche	☐ Arrêt	Marche	Arrêt
Mise en route d'entretien vanne	☒ Marche	☐ Arrêt	Marche	Arrêt
Intervalle mise en route d'entretien h	24			
Heure mise en route d'entretien min	3			
Entrée d'alarme, fonction	☒ Inactif ☐ Al. sur contact fermé	☐ Al. en contact ouvert ☐ Fonction contacteur	Inactif Al. sur contact fermé	Al. en contact ouvert Fonction contacteur
SMART Link+	☒ Désactivé ☐ Circuit B	☐ Circuit A	Désactivé Circuit B	Circuit A
Chauffage de l'air rejeté				
Chauffage de l'air rejeté	☐ Marche	☒ Arrêt	Marche	Arrêt
Point de consigne du chauffage de l'air rejeté °C	5			
Fonctionnement périodique de la pompe	☒ Marche	☐ Arrêt	Marche	Arrêt
Fonctionnement périodique de la vanne	☒ Marche	☐ Arrêt	Marche	Arrêt
Intervalle de fonctionnement périodique h	24			
Période de fonctionnement périodique min	3			
Entrée d'alarme, fonction	☒ Inactif ☐ Al. sur contact fermé	☐ Al. en contact ouvert ☐ Fonction contacteur	Inactif Al. sur contact fermé	Al. en contact ouvert Fonction contacteur
SMART Link+	☒ Désactivé ☐ Circuit B	☐ Circuit A	Désactivé Circuit B	Circuit A
Séquence régulation supplémentaire				
Séquence régulation supplémentaire 1	☒ Inactif ☐ Froid	☐ Chaud ☐ Chaleur et froid	Désactivé Froid	Chaud Chaleur et froid
Sortie inversion 10 - 0 V	☐ Marche	☒ Arrêt	Marche	Arrêt
Régulation du recyclage	☐ Marche	☒ Arrêt	Marche	Arrêt
Signal de sortie max. %	100			
Mise en route d'entretien pompe	☒ Marche	☐ Arrêt	Marche	Arrêt
Mise en route d'entretien vanne	☒ Marche	☐ Arrêt	Marche	Arrêt
Intervalle mise en route d'entretien h	24			
Heure mise en route d'entretien min	3			
Entrée d'alarme, fonction	☒ Inactif ☐ Al. sur contact fermé	☐ Al. en contact ☐ Fonction contacteur	Inactif Al. sur contact fermé	Al. en contact ouvert Fonction contacteur
SMART Link+	☒ Désactivé ☐ Circuit B	☐ Circuit A	Désactivé Circuit B	Circuit A
Séquence régulation supplémentaire 2	☒ Inactif ☐ Froid	☐ Chaud ☐ Chaleur et froid	Désactivé Froid	Chaud Chaleur et froid
Sortie inversion 10 - 0 V	☐ Marche	☒ Arrêt	Marche	Arrêt
Régulation du recyclage	☐ Marche	☒ Arrêt	Marche	Arrêt
Signal de sortie max. %	100			
Mise en route d'entretien pompe	☒ Marche	☐ Arrêt	Marche	Arrêt
Mise en route d'entretien vanne	☒ Marche	☐ Arrêt	Marche	Arrêt
Intervalle mise en route d'entretien h	24			
Heure mise en route d'entretien min	3			
Entrée d'alarme, fonction	☒ Inactif ☐ Al. sur contact fermé	☐ Al. en contact ☐ Fonction contacteur	Inactif Al. sur contact fermé	Al. en contact ouvert Fonction contacteur
SMART Link+	☒ Désactivé ☐ Circuit B	☐ Circuit A	Désactivé Circuit B	Circuit A

Fonction		Valeur programmée en usine.		Valeur ajustée	
Séquence de régulation supplémentaire, batterie combi					
Séquence de régulation supplémentaire 1, batterie combi					
Batterie combi, fonction	☐ Marche	☒ Arrêt	Marche	Arrêt	
Protection température, fonction	☐ Marche	☒ Arrêt	Marche	Arrêt	
Protection température, alarme différée min.	5				
Signal externe, fonction	☒ Inactif ☐ GTB/GTC	☐ Entrée numérique ☐ SMART Link+	Inactif GTB/GTC	Entrée numérique SMART Link+	
Signal externe, indication	☒ Chauffage	☐ Refroidissement	Chauffage	Refroidissement	
Sortie numérique, fonction	☐ Marche	☒ Arrêt	Marche	Arrêt	
Sortie numérique, indication	☒ Chauffage	☐ Refroidissement	Chauffage	Refroidissement	
Séquence de régulation supplémentaire 2, batterie combi					
Batterie combi, fonction	☐ Marche	☒ Arrêt	Marche	Arrêt	
Protection température, fonction	☐ Marche	☒ Arrêt	Marche	Arrêt	
Protection température, alarme différée min.	5				
Signal externe, fonction	☒ Inactif ☐ GTB/GTC	☐ Entrée numérique ☐ SMART Link+	Inactif GTB/GTC	Entrée numérique SMART Link+	
Signal externe, indication	☒ Chauffage	☐ Refroidissement	Chauffage	Refroidissement	
Sortie numérique, fonction	☐ Marche	☒ Arrêt	Marche	Arrêt	
Sortie numérique, indication	☒ Chauffage	☐ Refroidissement	Chauffage	Refroidissement	
Séquence de régulation supplémentaire, fonction échelon					
Séquence de régulation supplémentaire 1, fonction échelon					
Niveau de sortie X1 %	11				
Niveau de sortie Y1 V	0.8				
Niveau de sortie X2 %	26				
Niveau de sortie Y2 V	2,5				
Niveau de sortie X3 %	51				
Niveau de sortie Y3 V	5				
Niveau de sortie X4 %	76				
Niveau de sortie Y4 V	7,5				
Niveau de sortie X5 %	91				
Niveau de sortie Y5 V	9				
Chauffage, mode de fonctionnement	☒ Standard ☐ Économie	☐ Confort	Standard Économie	Confort	
Mode refroidissement	☒ Standard ☐ Économie	☐ Confort	Standard Économie	Confort	
Nombre d'étapes	5				
Régulation linéaire de la dernière étape.	☐ Marche		Marche	Arrêt	
Heure arrêt-marche s	300				
Temps de commutation par paliers s	300				
Mode de fonctionnement Confort-Économie s	3 600				

Fonction		Valeur programmée en usine.		Valeur ajustée	
Séquence de régulation supplémentaire, fonction échelon					
Séquence de régulation supplémentaire 2, fonction échelon					
Niveau de sortie X1	%	11			
Niveau de sortie Y1	V	0.8			
Niveau de sortie X2	%	26			
Niveau de sortie Y2	V	2,5			
Niveau de sortie X3	%	51			
Niveau de sortie Y3	V	5			
Niveau de sortie X4	%	76			
Niveau de sortie Y4	V	7,5			
Niveau de sortie X5	%	91			
Niveau de sortie Y5	V	9			
Chauffage, mode de fonctionnement		☒ Standard ☐ Économie	☐ Confort	Standard Économie	Confort
Mode refroidissement		☒ Standard ☐ Économie	☐ Confort	Standard Économie	Confort
Nombre d'étapes		5			
Régulation linéaire de la dernière étape.		☐ Marche		Marche	Arrêt
Heure arrêt-marche s		300			
Temps de commutation par paliers s		300			
Mode de fonctionnement Confort-Économie s		3 600			
Post-chauffage					
Batterie chaude à eau				Actif	
Mise en route d'entretien pompe		☒ Marche ☐ Arrêt	☐ Arrêt	Marche	Arrêt
Mise en route d'entretien vanne		☒ Marche ☐ Arrêt	☐ Arrêt	Marche	Arrêt
Intervalle mise en route d'entretien h		24			
Heure mise en route d'entretien min		3			
Entrée d'alarme, fonction		☒ Inactif ☐ Al. sur contact fermé	☐ Al. en cont. ouvert ☐ Fonction contacteur	Inactif Al. sur contact fermé	Al. en cont. ouvert Fonction contacteur
SMART Link+		☒ Désactivé ☐ Circuit B	☐ Circuit A	Désactivé Circuit B	Circuit A
Mesure de l'énergie		☐ Marche ☒ Arrêt		Marche	Arrêt
Dimensions de la vanne		☒ DN15 ☐ DN25 ☐ DN40	☐ DN20 ☐ DN32	DN15 DN25 DN40	DN20 DN32
Type de glycol		☒ Aucun ☐ Propylène	☐ Éthylène	Aucun Propylène	Éthylène
Proportion de glycol %		☒ 20 ☐ 35	☐ 30 ☐ 40	20 35	30 40

Fonction	Valeur programmée en usine.		Valeur ajustée	
Xzone				
Xzone	☐ Marche	☒ Arrêt	Marche	Arrêt
Xzone, batteries combinées	☐ Marche	☒ Arrêt	Marche	Arrêt
Batterie à eau chaude			Actif	
Mise en route d'entretien pompe	☒ Marche	☐ Arrêt	Marche	Arrêt
Mise en route d'entretien vanne	☒ Marche	☐ Arrêt	Marche	Arrêt
Intervalle mise en route d'entretien h	24			
Heure mise en route d'entretien min	3			
Entrée d'alarme, fonction	☒ Inactif ☐ Al. sur contact fermé	☐ Al. en cont. ouvert ☐ Fonction contacteur	Inactif Al. sur contact fermé	Al. en cont. ouvert Fonction contacteur
SMART Link+	☒ Désactivé ☐ Circuit B	☐ Circuit A	Désactivé Circuit B	Circuit A
Mesure de l'énergie	☐ Marche	☒ Arrêt	Marche	Arrêt
Dimensions de la vanne	☒ DN15 ☐ DN25 ☐ DN40	☐ DN20 ☐ DN32	DN15 DN25 DN40	DN20 DN32
Type de glycol	☒ Aucun ☐ Propylène	☐ Éthylène	Aucun Propylène	Éthylène
Proportion de glycol %	☒ 20 ☐ 35	☐ 30 ☐ 40	20 35	30 40
Xzone, batteries combinées				
Batteries combinées Xzone	☒ Désactivé ☐ Chauffage et refroidissement	☐ Chauffage	Désactivé Chauffage et refroidissement	Chauffage
Fonction contrôle de température	☐ Marche	☒ Arrêt	Marche	Arrêt
Signal externe, fonction	☒ Inactif ☐ GTB/GTC ☐ SMART Link+	☐ Entrée numérique	Inactif GTB/GTC SMART Link+	Entrée numérique
Signal externe, indication	☒ Chauffage	☐ Refroidissement	Chauffage	Refroidissement
Sortie numérique, fonction	☒ Marche	☐ Arrêt	Marche	Arrêt
Sortie numérique, indication	☒ Chauffage	☐ Refroidissement	Chauffage	Refroidissement
Batteries de chauffage électrique			Actif	
Post-refroidissement min	3			
Season Heat				
Season Heat	☒ Désactivé ☐ Séquence régul. suppl. 1 contact fermé	☐ Séquence régul. suppl. 1 contact fermé ☐ 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	☐ Marche	☒ Arrêt	Marche	Arrêt



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

Fonction		Valeur programmée en usine.		Valeur ajustée	
Séquence de régulation supplémentaire, fonction échelon					
Séquence de régulation supplémentaire 1, fonction échelon					
Niveau de sortie X1	%	11			
Niveau de sortie Y1	V	0.8			
Niveau de sortie X2	%	26			
Niveau de sortie Y2	V	2,5			
Niveau de sortie X3	%	51			
Niveau de sortie Y3	V	5			
Niveau de sortie X4	%	76			
Niveau de sortie Y4	V	7,5			
Niveau de sortie X5	%	91			
Niveau de sortie Y5	V	9			
Chauffage, mode de fonctionnement		☒ Standard ☐ Économie	☐ Confort	Standard Économie	Confort
Mode refroidissement		☒ Standard ☐ Économie	☐ Confort	Standard Économie	Confort
Nombre de paliers		5			
Régulation linéaire de la dernière étape.		☐ Marche	☒ Arrêt	Marche	Arrêt
Heure arrêt-marche	s	300			
Temps de commutation par paliers	s	300			
Mode de fonctionnement Confort-Économie	s	3 600			
Séquence de régulation supplémentaire 2, fonction échelon					
Niveau de sortie X1	%	11			
Niveau de sortie Y1	V	0.8			
Niveau de sortie X2	%	26			
Niveau de sortie Y2	V	2,5			
Niveau de sortie X3	%	51			
Niveau de sortie Y3	V	5			
Niveau de sortie X4	%	76			
Niveau de sortie Y4	V	7,5			
Niveau de sortie X5	%	91			
Niveau de sortie Y5	V	9			
Chauffage, mode de fonctionnement		☒ Standard ☐ Économie	☐ Confort	Standard Économie	Confort
Mode refroidissement		☒ Standard ☐ Économie	☐ Confort	Standard Économie	Confort
Nombre de paliers		5			
Régulation linéaire de la dernière étape.		☐ Marche	☒ Arrêt	Marche	Arrêt
Heure arrêt-marche	s	300			
Temps de commutation par paliers	s	300			
Mode de fonctionnement Confort-Économie	s	3 600			
Froid					
Batterie de refroidissement DX					

Fonction	Valeur programmée en usine.	Valeur ajustée
Froid	☒ Désactivé ☐ 1 étage ☐ 2 étages ☐ 3 étages, mode binaire	Désactivé 1 étage 2 étages 3 étages, mode binaire
Batterie de refroidissement à eau		Actif
Mise en route d'entretien pompe 1	☒ Marche ☐ Arrêt	Marche Arrêt
Mise en route d'entretien pompe 2	☒ Marche ☐ Arrêt	Marche Arrêt
Mise en route d'entretien vanne	☒ Marche ☐ Arrêt	Marche Arrêt
Intervalle mise en route d'entretien h	24	
Heure mise en route d'entretien min	3	
Entrée d'alarme 1	☒ Inactif ☐ Al. en contact ouvert ☐ Al. sur contact fermé ☐ Fonction contacteur	Inactif Al. en contact ouvert Al. sur contact fermé Fonction contacteur
Entrée d'alarme 2	☒ Inactif ☐ Al. en contact ouvert ☐ Al. sur contact fermé ☐ Fonction contacteur	Inactif Al. en contact ouvert Al. sur contact fermé Fonction contacteur
SMART Link+	☒ Désactivé ☐ Circuit A ☐ Circuit B	Désactivé Circuit A Circuit B
Mesure de l'énergie	☐ Marche ☒ Arrêt	Marche Arrêt
Dimensions de la vanne	☒ DN15 ☐ DN20 ☐ DN25 ☐ DN32 ☐ DN40	DN15 DN20 DN25 DN32 DN40
Type de glycol	☒ Aucun ☐ Éthylène ☐ Propylène	Aucun Éthylène Propylène
Proportion de glycol %	☒ 20 ☐ 30 ☐ 35 ☐ 40	20 30 35 40
Xzone		
Xzone	☐ Marche ☒ Arrêt	Marche Arrêt
Xzone, batteries combinées	☐ Marche ☒ Arrêt	Marche Arrêt
Batterie de refroidissement DX		
Froid	☒ Désactivé ☐ 1 étage ☐ 2 étages ☐ 3 étages, mode binaire	Désactivé 1 étage 2 étages 3 étages, mode binaire
Batterie de refroidissement à eau		Actif
Mise en route d'entretien pompe 1	☒ Marche ☐ Arrêt	Marche Arrêt
Mise en route d'entretien pompe 2	☒ Marche ☐ Arrêt	Marche Arrêt
Mise en route d'entretien vanne	☒ Marche ☐ Arrêt	Marche Arrêt
Intervalle mise en route d'entretien h	24	
Heure mise en route d'entretien min	3	
Entrée d'alarme 1	☒ Inactif ☐ Al. en contact ouvert ☐ Al. sur contact fermé ☐ Fonction cont.	Inactif Al. en contact ouvert Al. sur contact fermé Fonction cont.
Entrée d'alarme 2	☒ Inactif ☐ Alarme en ☐ Alarme sur contact fermé ☐ Fonction cont.	Inactif Al. en contact ouvert Al. sur contact fermé Fonction cont.
SMART Link+	☒ Désactivé ☐ Circuit A ☐ Circuit B	Désactivé Circuit A Circuit B
Mesure de l'énergie	☐ Marche ☒ Arrêt	Marche Arrêt
Dimensions de la vanne	☒ DN15 ☐ DN20 ☐ DN25 ☐ DN32 ☐ DN40	DN15 DN20 DN25 DN32 DN40
Type de glycol	☒ Aucun ☐ Éthylène ☐ Propylène	Aucun Éthylène Propylène
Proportion de glycol %	☒ 20 ☐ 30 ☐ 35 ☐ 40	20 30 35 40

Fonction	Valeur programmée en usine.	Valeur ajustée
Xzone, batteries combinées		
Batteries combinées Xzone	☒ Désactivé ☐ Chauffage ☐ Chauffage et refroidissement	Désactivé Chauffage Chauffage et refroidissement
Fonction contrôle de température	☐ Marche ☒ Arrêt	Marche Arrêt
Signal externe, fonction	☒ Inactif ☐ Entrée numérique ☐ GTB/GTC ☐ SMART Link+	Inactif Entrée numérique GTB/GTC SMART Link+
Signal externe, indication	☒ Chauffage ☐ Refroidissement	Chauffage Refroidissement
Sortie numérique, fonction	☐ Marche ☒ Arrêt	Marche Arrêt
Sortie numérique, indication	☒ Chauffage ☐ Refroidissement	Chauffage Refroidissement
COOL DX		
COOL DX	☒ Désactivé ☐ Économie ☐ Confort ☐ COOL DX Top	COOL DX Top
Temporisation		
Arrêt, séchage différé	☐ Marche ☒ Arrêt	Marche Arrêt
Arrêt, temporisation séchage min.	3	
Heure redémarrage min	5	
Incrément heure commutation min	5	
Délai arrêt/démarrage min	5	
Limites air extérieur		
Étape 1 °C	15	
Étape 2 °C	18	
Étape 3 °C	20	
Limites débit d'air		
<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
Récupération de l'énergie de chauffage/refroidissement		
Carry over control		
Carry over control	☒ Marche ☐ Arrêt	Marche Arrêt
Air Quality Control		
Air Quality Control	☐ Marche ☒ Arrêt	Marche Arrêt
Mode équilibrage	☐ Marche ☒ Arrêt	Marche Arrêt
Valeur consigne Pa	10	
Mesure d'efficacité		
Mesure d'efficacité	☐ Marche ☒ Arrêt	Marche Arrêt
Dégivrage		
Dégivrage	☐ Marche ☒ Arrêt	Marche Arrêt
Seuil dégivrage Pa	50	
Calibrage	☐ Marche ☒ Arrêt	Marche Arrêt
Étalonnage/Optimisation (PX)		
Calibrage	☐ Marche ☒ Arrêt	Marche Arrêt
Optimisation du by-pass	☐ Marche ☒ Arrêt	Marche Arrêt



Fonction	Valeur programmée en usine	Valeur ajustée
C/HC		
RX/HC		
Fonction		
Position HC	☐ Marche ☒ Arrêt	Marche Arrêt
HC, accessoires de dégivrage	☒ Inactif ☐ Rec. d'air ☐ Batt. électrique ☐ Batterie électrique de chauffage et de recyclage	Inactif Rec. d'air Batt. électrique Batterie électrique de chauffage et de recyclage
Batterie de chauffage combinée au recyclage	☐ Marche ☒ Arrêt	Marche Arrêt
Température max. d'air extérieur pour recyclage °C	-10	
Fonction de chauffage	☒ Défaut ☐ Confort	Défaut Confort
Refroidissement	☒ Défaut ☐ Confort	Défaut Confort
RX/HC et RX/IC		
Limites température extérieure		
Chauffage °C	-25	
Refroidissement °C	15	
Limites débit d'air		
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	
SMART Link				
Version	☒ SMART Link	☐ SMART Link+	SMART Link	SMART Link+
Type de module	☒ Désactivé ☐ À eau, refroidisseur ☐ DD, pompe à chaleur ☐ DD, réversible	☐ À eau, pompe à chaleur ☐ À eau, réversible ☐ DD, refroidisseur	Désactivé À eau, refroidisseur DD, pompe à chaleur DD, réversible	À eau, pompe à chaleur À eau, réversible DD, refroidisseur
Activer DX pour tous les types de centrale de traitement d'air	☐ Marche	☒ Arrêt	Marche	Arrêt
Eau				
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	☐ Marche	☒ Arrêt	Marche	Arrêt
Optimize, refroidissement	☐ Marche	☒ Arrêt	Marche	Arrêt
Optim. refroidissement, vitesse de régulation K/min.	0,3			
Optim. chauffage, vitesse de régulation K/min.	0,3			
Limite inférieure vanne %	80			
Limite supérieure vanne %	95			
Temporisation s	60			
AQUA Link	☐ Marche	☒ Arrêt	Marche	Arrêt
Alarme pompe	☒ Désactivé ☐ Al. en contact ouvert	☐ Al. en contact fermé ☐ Fonction contacteur	Désactivé Al. en contact ouvert	Al. en contact fermé Fonction contacteur
DX (Celest+)				
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	120			
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
Humidité air		
Humidification		
Humidification	☒ Désactivé ☐ Marche/arrêt ☐ 0 - 10 V	Désactivé Marche/arrêt 0 - 10 V
Emplacement, capteur d'humidité	☒ Air soufflé ☐ Air extrait ☐ Ambiente	Air soufflé Air extrait Ambiente
Évaporation		
Seuil démarrage %HR	40	
Limite arrêt %HR	45	
Fonction horloge, limite de début %HR	50	
Fonction horloge, limite de fin %HR	55	
Vapeur		
Valeur consigne %HR	30	
Fonction horloge, point de consigne %HR	40	
Air soufflé max. %HR	80	
Programmation hebdomadaire		
Fonction horloge 1, période	☒ Désactivé ☐ Lundi ☐ Mardi ☐ Mercredi ☐ Jeudi ☐ Vendredi ☐ Samedi ☐ Dimanche ☐ Lundi - vendredi ☐ Lundi - dimanche ☐ Samedi - dimanche	Désactivé Lundi Mardi Mercredi Jeudi Vendredi Samedi Dimanche Lundi - vendredi Lundi - dimanche Samedi - dimanche
Fonction horloge 1, heure de début hh:mm	00:00	
Fonction horloge 1, heure de fin hh:mm	00:00	
Fonction horloge 2, période	☒ Désactivé ☐ Lundi ☐ Mardi ☐ Mercredi ☐ Jeudi ☐ Vendredi ☐ Samedi ☐ Dimanche ☐ Lundi - vendredi ☐ Lundi - dimanche ☐ Samedi - dimanche	Désactivé Lundi Mardi Mercredi Jeudi Vendredi Samedi Dimanche Lundi - vendredi Lundi - dimanche Samedi - dimanche
Fonction horloge 2, heure de début hh:mm	00:00	
Fonction horloge 2, heure de fin hh:mm	00:00	
Fonction horloge 3, période	☒ Désactivé ☐ Lundi ☐ Mardi ☐ Mercredi ☐ Jeudi ☐ Vendredi ☐ Samedi ☐ Dimanche ☐ Lundi - vendredi ☐ Lundi - dimanche ☐ Samedi - dimanche	Désactivé Lundi Mardi Mercredi Jeudi Vendredi Samedi Dimanche Lundi - vendredi Lundi - dimanche Samedi - dimanche
Fonction horloge 3, heure de début hh:mm	00:00	
Fonction horloge 3, heure de fin hh:mm	00:00	
Fonction horloge 4, période	☒ Désactivé ☐ Lundi ☐ Mardi ☐ Mercredi ☐ Jeudi ☐ Vendredi ☐ Samedi ☐ Dimanche ☐ Lundi - vendredi ☐ Lundi - dimanche ☐ Samedi - dimanche	Désactivé Lundi Mardi Mercredi Jeudi Vendredi Samedi Dimanche Lundi - vendredi Lundi - dimanche Samedi - dimanche
Fonction horloge 4, heure de début hh:mm	00:00	
Fonction horloge 4, heure de fin hh:mm	00:00	

Fonction	Valeur programmée en usine.	Valeur ajustée
Déshumidification		
Déshumidification	☒ Inactif ☐ Air soufflé ☐ Air extrait	Inactif Air soufflé Air extrait
Humidité relative, air soufflé %HR	50	
Humidité relative, air extrait %HR	50	
Alarme humidificateur		
Entrée alarme	☒ Désactivé ☐ Circuit fermé ☐ Circuit ouvert ☐ Fonction contacteur	Désactivé Circuit fermé Circuit ouvert Fonction contact.



Fonction	Valeur programmée en usine.	Valeur ajustée
ReCO₂		
CO ₂ /COV, mode de fonctionnement	☒ Inactif ☐ CO ₂ /COV ☐ CO ₂ /COV et boost débit d'air	Inactif CO ₂ /COV CO ₂ /COV et boost débit d'air
Free Cooling - CO ₂ /COV	☐ Marche ☒ Arrêt	Marche Arrêt
Mode température	☒ Inactif ☐ Séquence chauffage ☐ Séquence refroidissement ☐ Séquence chauff. et refroid.	Désactivé Séquence chauffage Séquence refroidissement Séquence chauff. et refroid.
Free Cooling - température	☒ Marche ☐ Arrêt	Marche Arrêt
CO ₂		
Valeur consigne %	50	
CO ₂ , 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	☐ Marche ☒ Arrêt	Marche Arrêt
Température		
Min. air extérieur	25% du débit max. pour CTA	
Air rejeté min.	25% du débit max. pour CTA	
Calibrage	☐ Marche ☒ Arrêt	Marche Arrêt



Fonction	Valeur programmée en usine.		Valeur ajustée	
All Year Comfort				
Fonction	☒ Désactivé ☐ Eau réchauffée	☐ Eau refroidie ☐ Eau refroidie et réchauffée	Désactivé Eau réchauffée	Eau refroidie Eau refroidie et réchauffée
Refroidissement SMART Link+	☒ Désactivé ☐ Circuit B	☐ Circuit A	Désactivé Circuit A	Circuit A
Chauffage SMART Link+	☒ Désactivé ☐ Circuit B	☐ Circuit A	Désactivé Circuit A	Circuit A
<i>Eau refroidie</i>				
Eau refroidie °C	14			
Compensation temp. extérieure	☐ Marche	☒ 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	☐ Marche	☒ Arrêt	Marche	Arrêt
Valeur de consigne temp. ambiante °C	21			
Temp. ambiante Bande P K	5			
Verr. nocturne comp. ambiance	☐ Marche	☒ Arrêt	Marche	Arrêt
Compensation nuit	☐ Marche	☒ 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	☒ Inactif ☐ Mardi ☐ Jeudi ☐ Samedi ☐ Lundi - vendredi ☐ Samedi - dimanche	☐ Lundi ☐ Mercredi ☐ Vendredi ☐ Dimanche ☐ Lundi - dimanche	Désactivé Mardi Jeudi Samedi Lundi - vendredi Samedi - dimanche	Lundi Mercredi Vendredi Dimanche Lundi - dimanche
Compensation point de rosée	☐ Marche	☒ Arrêt	Marche	Arrêt
Compensation débit d'air	☐ Marche	☒ Arrêt	Marche	Arrêt
Mise en route d'entretien pompe	☒ Marche	☐ Arrêt	Marche	Arrêt
Mise en route d'entretien vanne	☐ Marche	☒ Arrêt	Marche	Arrêt
Intervalle mise en route d'entretien h	24			
Heure mise en route d'entretien min	3			
Alarme pompe	☒ Inactif ☐ Alarme en contact ouvert ☐ Fonction contacteur	☐ Al. en contact fermé	Inactif Alarme en contact ouvert Fonction contacteur	Al. en contact fermé
Alarme vanne	☐ Marche	☒ Arrêt	Marche	Arrêt

Fonctions	Valeur programmée en usine.	Valeur ajustée
Eau réchauffée		
Eau réchauffée °C	30	
Compensation temp. extérieure	☐ Marche ☒ 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	☐ Marche ☒ Arrêt	Marche Arrêt
Valeur de consigne temp. ambiante °C	21	
Temp. ambiante Bande P K	5	
Verr. nocturne comp. ambiance	☐ Marche ☒ Arrêt	Marche Arrêt
Compensation nuit	☐ Marche ☒ 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	☒ Inactif ☐ Lundi ☐ Mardi ☐ Mercredi ☐ Jeudi ☐ Vendredi ☐ Samedi ☐ Dimanche ☐ Lundi - vendredi ☐ Lundi - dimanche ☐ Samedi - dimanche	Désactivé Lundi Mardi Mercredi Jeudi Vendredi Samedi Dimanche Lundi - vendredi Lundi - dimanche Samedi - dimanche
Compensation débit d'air	☐ Marche ☒ Arrêt	Marche Arrêt
Mise en route d'entretien pompe	☒ Marche ☐ Arrêt	Marche Arrêt
Mise en route d'entretien vanne	☐ Marche ☒ Arrêt	Marche Arrêt
Intervalle mise en route d'entretien h	24	
Heure mise en route d'entretien min	3	
Alarme pompe	☒ Inactif ☐ Al. en contact fermé ☐ Alarme en contact ouvert ☐ Fonction contacteur	Inactif Al. en contact fermé Alarme en contact ouvert Fonction contacteur
Alarme vanne	☐ Marche ☒ Arrêt	Marche Arrêt



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



Fonction	Valeur programmée en usine		Valeur ajustée		
MIRU					
Fonction (nombre de ventilateurs)	☒ 0 ☐ 2	☐ 1 ☐ 3	0 2	1 3	
Ventilateur 1, niveau de fonctionnement					
Vent. 1, petite vitesse Pa	100				
Vent. 1, petite vitesse m³/s	30% du débit d'air maximum				
Vent. 1, grande vitesse Pa	200				
Vent. 1, grande vitesse m³/s	70% du débit d'air maximum				
Ventilateur 1, différence de pourcentage, esclave	1				
Ventilateur 1, différence fixe, esclave m³/s	0				
Vitesse max. ventilateur 1 %	100				
Ventilateur 1 fonction comp. extérieur °C	☒ Inactif ☐ Grande vitesse	☐ Petite vitesse ☐ 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				
Débit					
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				
Pression					
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				
Ventilateur 1, fonction					
Ventilateur 1, fonctionnement parallèle	☒ Inactive ☐ Grande vitesse/petite vitesse parallèle ☐ Démarrage parallèle et petite vitesse/grande vitesse		Inactive Grande vitesse/petite vitesse parallèle Démarrage parallèle et petite vitesse/grande vitesse	Démarrage parallèle	
Ventilateur 1, fonction équilibre	☒ Débit d'air ☐ Mesure de la pression de gaine et du débit d'air ☐ Esclave		Débit d'air Mesure de la pression de gaine et du débit d'air Esclave	Pression	
Ventilateur 1, fonction régulation	☒ Inactive ☐ Air extrait		Inactif Air extrait	Air soufflé	
Ventilateur 1, taille	☒ 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	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

Fonction	Valeur programmée en usine	Valeur ajustée
<i>Param. programmation ventilateur 1</i>		
Ventilateur 1, action gaine 1	☒ 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	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	
Ventilateur 1, action gaine 2	☒ 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	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	☒ 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	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	☒ 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	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		
MIRU					
Fonction (nombre de ventilateurs)	☒ 0 ☐ 2	☐ 1 ☐ 3	0 2	1 3	
Ventilateur 2, niveau de fonctionnement					
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				
Ventilateur 2, différence de pourcentage, esclave	1				
Ventilateur 2, différence fixe, esclave m³/s	0				
Vitesse max. Ventilateur 2 %	100				
Ventilateur 2 fonction comp. extérieur °C	☒ Inactif ☐ Grande vitesse	☐ Petite vitesse ☐ 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				
Débit					
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				
Pression					
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				
Ventilateur 2, fonction					
Ventilateur 2, fonctionnement parallèle	☒ Inactive ☐ Grande vitesse/petite vitesse parallèle ☐ Démarrage parallèle et petite vitesse/grande vitesse		Inactive Grande vitesse/petite vitesse parallèle Démarrage parallèle et petite vitesse/grande vitesse	Démarrage parallèle	
Ventilateur 2, fonction équilibre	☒ Débit d'air ☐ Mesure de la pression de gaine et du débit d'air ☐ Esclave		Débit d'air Mesure de la pression de gaine et du débit d'air Esclave	Pression	
Ventilateur 2, fonction régulation	☒ Inactive ☐ Air extrait		Inactif Air extrait	Air soufflé	
Ventilateur 2, taille	☒ 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	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

Fonction	Valeur programmée en usine	Valeur ajustée
<i>Param. programmation Ventilateur 2</i>		
Ventilateur 2, action gaine 1	☒ Inactive ☐ Petite vit. lundi ☐ Petite vit. mardi ☐ Petite vit. mercredi ☐ Petite vit. jeudi ☐ Petite vit. vendredi ☐ Petite vit. samedi ☐ Petite vit. dimanche ☐ Petite vit. lun...ven ☐ Petite vit. sam...dim ☐ Petite vit. lun...dim ☐ Grande vit. lundi ☐ Grande vit. mardi ☐ Grande vit. mercredi ☐ Grande vit. jeudi ☐ Grande vit. vendredi ☐ Grande vit. samedi ☐ Grande vit. dimanche ☐ Grande vit. lun...ven ☐ Grande vit. sam...dim ☐ Grande vit. lun...dim	Inactive Petite vit. lundi Petite vit. mardi Petite vit. mercredi Petite vit. jeudi Petite vit. vendredi Petite vit. samedi Petite vit. dimanche Petite vit. lun...ven Petite vit. sam...dim Petite vit. lun...dim Grande vit. lundi Grande vit. mardi Grande vit. mercredi Grande vit. jeudi Grande vit. vendredi Grande vit. samedi Grande vit. dimanche Grande vit. lun...ven Grande vit. sam...dim Grande vit. lun...dim
Vent. 2, heure démarrage gaine 1	00:00	
Vent. 2, heure arrêt gaine 1	00:00	
Ventilateur 2, action gaine 2	☒ Inactive ☐ Petite vit. lundi ☐ Petite vit. mardi ☐ Petite vit. mercredi ☐ Petite vit. jeudi ☐ Petite vit. vendredi ☐ Petite vit. samedi ☐ Petite vit. dimanche ☐ Petite vit. lun...ven ☐ Petite vit. sam...dim ☐ Petite vit. lun...dim ☐ Grande vit. lundi ☐ Grande vit. mardi ☐ Grande vit. mercredi ☐ Grande vit. jeudi ☐ Grande vit. vendredi ☐ Grande vit. samedi ☐ Grande vit. dimanche ☐ Grande vit. lun...ven ☐ Grande vit. sam...dim ☐ Grande vit. lun...dim	Inactive Petite vit. lundi Petite vit. mardi Petite vit. mercredi Petite vit. jeudi Petite vit. vendredi Petite vit. samedi Petite vit. dimanche Petite vit. lun...ven Petite vit. sam...dim Petite vit. lun...dim Grande vit. lundi Grande vit. mardi Grande vit. mercredi Grande vit. jeudi Grande vit. vendredi Grande vit. samedi Grande vit. dimanche Grande vit. lun...ven Grande vit. sam...dim Grande vit. lun...dim
Vent. 2, heure démarrage gaine 2	00:00	
Ventilateur 2, heure arrêt gaine 2	00:00	
Ventilateur 2, action gaine 3	☒ Inactive ☐ Petite vit. lundi ☐ Petite vit. mardi ☐ Petite vit. mercredi ☐ Petite vit. jeudi ☐ Petite vit. vendredi ☐ Petite vit. samedi ☐ Petite vit. dimanche ☐ Petite vit. lun...ven ☐ Petite vit. sam...dim ☐ Petite vit. lun...dim ☐ Grande vit. lundi ☐ Grande vit. mardi ☐ Grande vit. mercredi ☐ Grande vit. jeudi ☐ Grande vit. vendredi ☐ Grande vit. samedi ☐ Grande vit. dimanche ☐ Grande vit. lun...ven ☐ Grande vit. sam...dim ☐ Grande vit. lun...dim	Inactive Petite vit. lundi Petite vit. mardi Petite vit. mercredi Petite vit. jeudi Petite vit. vendredi Petite vit. samedi Petite vit. dimanche Petite vit. lun...ven Petite vit. sam...dim Petite vit. lun...dim Grande vit. lundi Grande vit. mardi Grande vit. mercredi Grande vit. jeudi Grande vit. vendredi Grande vit. samedi Grande vit. dimanche Grande vit. lun...ven Grande vit. sam...dim Grande vit. lun...dim
Vent. 2, heure démarrage gaine 3	00:00	
Ventilateur 2, heure arrêt gaine 3	00:00	
Ventilateur 2, action gaine 4	☒ Inactive ☐ Petite vit. lundi ☐ Petite vit. mardi ☐ Petite vit. mercredi ☐ Petite vit. jeudi ☐ Petite vit. vendredi ☐ Petite vit. samedi ☐ Petite vit. dimanche ☐ Petite vit. lun...ven ☐ Petite vit. sam...dim ☐ Petite vit. lun...dim ☐ Grande vit. lundi ☐ Grande vit. mardi ☐ Grande vit. mercredi ☐ Grande vit. jeudi ☐ Grande vit. vendredi ☐ Grande vit. samedi ☐ Grande vit. dimanche ☐ Grande vit. lun...ven ☐ Grande vit. sam...dim ☐ Grande vit. lun...dim	Inactive Petite vit. lundi Petite vit. mardi Petite vit. mercredi Petite vit. jeudi Petite vit. vendredi Petite vit. samedi Petite vit. dimanche Petite vit. lun...ven Petite vit. sam...dim Petite vit. lun...dim Grande vit. lundi Grande vit. mardi Grande vit. mercredi Grande vit. jeudi Grande vit. vendredi Grande vit. samedi Grande vit. dimanche Grande vit. lun...ven Grande vit. sam...dim Grande vit. lun...dim
Vent. 2, heure démarrage gaine 4	00:00	
Ventilateur 2, heure arrêt gaine 4	00:00	

Fonction	Valeur programmée en usine		Valeur ajustée		
MIRU					
Fonction (nombre de ventilateurs)	☒ 0 ☐ 2	☐ 1 ☐ 3	0 2	1 3	
Ventilateur 3, niveau de fonctionnement					
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				
Ventilateur 3, différence de pourcentage, esclave	1				
Ventilateur 3, différence fixe, esclave m³/s	0				
Vitesse max. Ventilateur 3 %	100				
Ventilateur 3 fonction comp. extérieur °C	☒ Inactif ☐ Grande vitesse	☐ Petite vitesse ☐ 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				
Débit					
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				
Pression					
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				
Ventilateur 3, fonction					
Ventilateur 3, fonctionnement parallèle	☒ Inactive ☐ Grande vitesse/petite vitesse parallèle ☐ Démarrage parallèle et petite vitesse/grande vitesse		Inactive Grande vitesse/petite vitesse parallèle Démarrage parallèle et petite vitesse/grande vitesse	Démarrage parallèle	
Ventilateur 3, fonction équilibre	☒ Débit d'air ☐ Mesure de la pression de gaine et du débit d'air ☐ Esclave		Débit d'air Mesure de la pression de gaine et du débit d'air Esclave	Pression	
Ventilateur 3, fonction régulation	☒ Inactive ☐ Air extrait		Inactif Air extrait	Air soufflé	
Ventilateur 3, taille	☒ 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	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

Fonction	Valeur programmée en usine	Valeur ajustée
<i>Param. programmation Ventilateur 3</i>		
Ventilateur 3, action gaine 1	☒ Inactive ☐ Petite vit. lundi ☐ Petite vit. mardi ☐ Petite vit. mercredi ☐ Petite vit. jeudi ☐ Petite vit. vendredi ☐ Petite vit. samedi ☐ Petite vit. dimanche ☐ Petite vit. lun...ven ☐ Petite vit. sam...dim ☐ Petite vit. lun...dim ☐ Grande vit. lundi ☐ Grande vit. mardi ☐ Grande vit. mercredi ☐ Grande vit. jeudi ☐ Grande vit. vendredi ☐ Grande vit. samedi ☐ Grande vit. dimanche ☐ Grande vit. lun...ven ☐ Grande vit. sam...dim ☐ Grande vit. lun...dim	Inactive Petite vit. lundi Petite vit. mardi Petite vit. mercredi Petite vit. jeudi Petite vit. vendredi Petite vit. samedi Petite vit. dimanche Petite vit. lun...ven Petite vit. sam...dim Petite vit. lun...dim Grande vit. lundi Grande vit. mardi Grande vit. mercredi Grande vit. jeudi Grande vit. vendredi Grande vit. samedi Grande vit. dimanche Grande vit. lun...ven Grande vit. sam...dim Grande vit. lun...dim
Vent. 3, heure démarrage gaine 1	00:00	
Vent. 3, heure arrêt gaine 1	00:00	
Ventilateur 3, action gaine 2	☒ Inactive ☐ Petite vit. lundi ☐ Petite vit. mardi ☐ Petite vit. mercredi ☐ Petite vit. jeudi ☐ Petite vit. vendredi ☐ Petite vit. samedi ☐ Petite vit. dimanche ☐ Petite vit. lun...ven ☐ Petite vit. sam...dim ☐ Petite vit. lun...dim ☐ Grande vit. lundi ☐ Grande vit. mardi ☐ Grande vit. mercredi ☐ Grande vit. jeudi ☐ Grande vit. vendredi ☐ Grande vit. samedi ☐ Grande vit. dimanche ☐ Grande vit. lun...ven ☐ Grande vit. sam...dim ☐ Grande vit. lun...dim	Inactive Petite vit. lundi Petite vit. mardi Petite vit. mercredi Petite vit. jeudi Petite vit. vendredi Petite vit. samedi Petite vit. dimanche Petite vit. lun...ven Petite vit. sam...dim Petite vit. lun...dim Grande vit. lundi Grande vit. mardi Grande vit. mercredi Grande vit. jeudi Grande vit. vendredi Grande vit. samedi Grande vit. dimanche Grande vit. lun...ven Grande vit. sam...dim Grande vit. lun...dim
Vent. 3, heure démarrage gaine 2	00:00	
Ventilateur 3, heure arrêt gaine 2	00:00	
Ventilateur 3, action gaine 3	☒ Inactive ☐ Petite vit. lundi ☐ Petite vit. mardi ☐ Petite vit. mercredi ☐ Petite vit. jeudi ☐ Petite vit. vendredi ☐ Petite vit. samedi ☐ Petite vit. dimanche ☐ Petite vit. lun...ven ☐ Petite vit. sam...dim ☐ Petite vit. lun...dim ☐ Grande vit. lundi ☐ Grande vit. mardi ☐ Grande vit. mercredi ☐ Grande vit. jeudi ☐ Grande vit. vendredi ☐ Grande vit. samedi ☐ Grande vit. dimanche ☐ Grande vit. lun...ven ☐ Grande vit. sam...dim ☐ Grande vit. lun...dim	Inactive Petite vit. lundi Petite vit. mardi Petite vit. mercredi Petite vit. jeudi Petite vit. vendredi Petite vit. samedi Petite vit. dimanche Petite vit. lun...ven Petite vit. sam...dim Petite vit. lun...dim Grande vit. lundi Grande vit. mardi Grande vit. mercredi Grande vit. jeudi Grande vit. vendredi Grande vit. samedi Grande vit. dimanche Grande vit. lun...ven Grande vit. sam...dim Grande vit. lun...dim
Vent. 3, heure démarrage gaine 3	00:00	
Ventilateur 3, heure arrêt gaine 3	00:00	
Ventilateur 3, action gaine 4	☒ Inactive ☐ Petite vit. lundi ☐ Petite vit. mardi ☐ Petite vit. mercredi ☐ Petite vit. jeudi ☐ Petite vit. vendredi ☐ Petite vit. samedi ☐ Petite vit. dimanche ☐ Petite vit. lun...ven ☐ Petite vit. sam...dim ☐ Petite vit. lun...dim ☐ Grande vit. lundi ☐ Grande vit. mardi ☐ Grande vit. mercredi ☐ Grande vit. jeudi ☐ Grande vit. vendredi ☐ Grande vit. samedi ☐ Grande vit. dimanche ☐ Grande vit. lun...ven ☐ Grande vit. sam...dim ☐ Grande vit. lun...dim	Inactive Petite vit. lundi Petite vit. mardi Petite vit. mercredi Petite vit. jeudi Petite vit. vendredi Petite vit. samedi Petite vit. dimanche Petite vit. lun...ven Petite vit. sam...dim Petite vit. lun...dim Grande vit. lundi Grande vit. mardi Grande vit. mercredi Grande vit. jeudi Grande vit. vendredi Grande vit. samedi Grande vit. dimanche Grande vit. lun...ven Grande vit. sam...dim Grande vit. lun...dim
Vent. 3, heure démarrage gaine 4	00:00	
Ventilateur 3, heure arrêt gaine 4	00:00	



Fonctions	Valeur programmée en usine.	Valeur ajustée
Entrées / Sorties		
<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 HC refroidissement Chauffage de l'air rejeté
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 HC chauffage Étalonnage filtre
Numérique Entrée 1	☒ 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	☒ 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

Fonctions	Valeur programmée en usine.	Valeur ajustée	
Analogique Entrée 1	Voir la Section 4.19 du Manuel des Fonctions, Installation.	Désactivé Modification du point de consigne, air soufflé	Mod. du point de consigne Modification du point de consigne, air extrait
Analogique Entrée 2	Voir la Section 4.19 du Manuel des Fonctions, Installation.	Désactivé Modification du point de consigne, air soufflé	Mod. du point de consigne Modification du point de consigne, air extrait

Fonctions	Valeur programmée en usine.	Valeur ajustée
Entrées / Sorties		
<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 HC refroidissement Chauffage de l'air rejeté
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 HC chauffage Étalonnage filtre
Numérique Entrée 1	☒ 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	☒ 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

Fonctions	Valeur programmée en usine.	Valeur ajustée	
Analogique Entrée 1	Voir la Section 4.19 du Manuel des Fonctions, Installation.	Désactivé Modification du point de consigne, air soufflé	Mod. du point de consigne Modification du point de consigne, air extrait
Analogique Entrée 2	Voir la Section 4.19 du Manuel des Fonctions, Installation.	Désactivé Modification du point de consigne, air soufflé	Mod. du point de consigne Modification du point de consigne, air extrait

Fonctions	Valeur programmée en usine.		Valeur ajustée	
Module de communication externe A/B/C				
Module de communication externe A	☐ Marche	☒ Arrêt	Marche	Arrêt
Sonde de température n° 1	☐ Marche	☒ Arrêt	Marche	Arrêt
Sonde de température n° 2	☐ Marche	☒ Arrêt	Marche	Arrêt
Module de communication externe B	☐ Marche	☒ Arrêt	Marche	Arrêt
Sonde de température n° 1	☐ Marche	☒ Arrêt	Marche	Arrêt
Sonde de température n° 2	☐ Marche	☒ Arrêt	Marche	Arrêt
Module de communication externe C	☐ Marche	☒ Arrêt	Marche	Arrêt
Sonde de température n° 1	☐ Marche	☒ Arrêt	Marche	Arrêt
Sonde de température n° 2	☐ Marche	☒ Arrêt	Marche	Arrêt



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



Fonction	Valeur programmée en usine	Valeur ajustée
Réglages de base		
Support de stockage	☐ Carte SD ☒ USB	Carte SD USB



Fonctions	Valeur programmée en usine.	Valeur ajustée
Utilisateurs		
Demande du mot de passe utilisateur	☐ Marche ☒ Arrêt	Marche Arrêt



Fonctions	Valeur programmée en usine.	Valeur ajustée
IQnavigator		
Connexion à IQlogic	☒ Direct	Direct
Adresse IP IQnavigator		
Masque sous-réseau IQnavigator		
Portail par défaut IQnavigator		
Adresse IP IQlogic		
Mode luminosité	☒ Régl. auto ☐ Bas ☐ Moyen ☐ Haut	Régl. auto Bas Moyen Haut
Bouton réglage son	☐ Marche ☒ 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 ¹⁾	1		
1:2	Alarme externe n°2 déclenchée	A ¹⁾	1		
1:3	Alarme interne incendie déclenchée	A ¹⁾	1		
2:1	Alarme externe n° 1 déclenchée ²⁾	A	1 ³⁾		
2:2	Alarme externe n° 2 déclenchée ²⁾	B	0 ³⁾		
3:1	Préchauffage, erreur communication module E/S N° 9	A	0 ³⁾		
3:2	Préchauffage, protection contre la surchauffe déclenchée ou batterie électrique non alimentée	A ¹⁾	0 ³⁾		
3:3	Préchauffage, sécurité antigel déclenchée	A ¹⁾	1		
3:4	Préchauffage, sonde antigel défectueuse	A ¹⁾	1		
3:5	Préchauffage, sonde température défectueuse	A	0 ³⁾		
3:6	Préchauffage, surveillance vanne déclenchée	B	0 ³⁾		
3:7	Préchauffage, seuil alarme température sous valeur consigne	A	0 ³⁾		
3:8	Préchauffage, entrée d'alarme déclenchée	A	0		
4:1	Séquence régulation supplémentaire 1, erreur communication module E/S « E »	A	0 ³⁾		
4:2	Séquence de régulation supplémentaire 1, protection contre la surchauffe déclenchée ou batterie électrique non alimentée	A ¹⁾	0 ³⁾		
4:3	Séquence régulation supplémentaire 1, sécurité antigel déclenchée	A ¹⁾	1		
4:4	Séquence régulation supplémentaire 1, sonde antigel défectueuse	A ¹⁾	1		
4:5	Séquence régulation supplémentaire 1, surveillance vanne déclenchée	B	0 ³⁾		
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 ³⁾		
4:10	Séquence de régulation supplémentaire 2, protection contre la surchauffe déclenchée ou batterie électrique non alimentée	A ¹⁾	0 ³⁾		
4:11	Séquence régulation supplémentaire 2, sécurité antigel déclenchée	A ¹⁾	1		
4:12	Séquence régulation supplémentaire 2, sonde antigel défectueuse	A ¹⁾	1		
4:13	Séquence régulation supplémentaire 2, surveillance vanne déclenchée	B	0 ³⁾		
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 ¹⁾	0 ³⁾		
5:2	Post-chauffage, sécurité antigel déclenchée	A ¹⁾	1		
5:3	Post-chauffage, sonde antigel défectueuse	A ¹⁾	1		
5:4	Post-chauffage, surveillance vanne chauffage déclenchée	B	0 ³⁾		
5:5	Post-chauffage, entrée d'alarme déclenchée	A	0 ³⁾		
6:1	Xzone, module I/O n° A erreur de communication	A	0 ³⁾		
6:2	Xzone, protection contre la surchauffe déclenchée ou batterie électrique non alimentée	A ¹⁾	0 ³⁾		
6:3	Xzone, sécurité antigel déclenchée	A ¹⁾	1		
6:4	Xzone, SONDE ANTIGEL DÉFECTUEUSE	A ¹⁾	1		
6:5	Xzone, sonde de température air soufflé défectueuse	A	1 ³⁾		
6:6	Xzone, chauffage, surveillance vanne déclenchée	B	0 ³⁾		
6:7	Xzone, seuil alarme température sous valeur consigne	A	0 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
6:8	Xzone, seuil alarme température au-dessus valeur consigne	B	0 ³⁾		
6:9	Xzone, chauffage, entrée d'alarme déclenchée	A	0		
6:10	Chauffage Xzone, sonde de batterie combi défectueuse	A	1		
6:11	Chauffage Xzone, erreur de communication du module E/S de surveillance de température n° 9	A	0		
7:1	Xzone, erreur communication module I/O n° B	A	0 ³⁾		
7:2	Xzone, sonde de température air extrait défectueuse	A	1 ³⁾		
7:3	Xzone, refroidissement, surveillance vanne déclenchée	B	0 ³⁾		
7:4	Xzone, seuil alarme température air extrait sous valeur consigne	A	0 ³⁾		
7:5	Xzone, refroid, entrée d'alarme 1 déclenchée	A	0		
7:6	Xzone, refroid, entrée d'alarme 2 déclenchée	A	0		
7:7	Refroidissement Xzone, sonde de batterie combi défectueuse	A	1		
8:5	Refroidissement, surveillance vanne déclenchée	B	0 ³⁾		
8:6	Entrée d'alarme refroidissement 1 déclenchée	A	0 ³⁾		
9:1	Température constante d'air rejeté, erreur de communication module E/S n° 4	A	0		
9:2	Température constante d'air rejeté, protection antisurchauffe déclenchée ou batterie de chauffage électrique non alimentée	A	0		
9:3	Température constante d'air rejeté, protection antigel déclenchée	A	1		
9:4	Température constante d'air rejeté, sonde de température de protection antigel défectueuse	A	1		
9:5	Température constante d'air rejeté, sonde de température défectueuse	A	0		
9:6	Température constante d'air rejeté, surveillance de vanne déclenchée	A	0		
9:7	Température constante d'air rejeté, température inférieure au seuil de déclenchement de l'alarme	A	0		
9:8	Température constante d'air rejeté, entrée d'alarme déclenchée	A	0		
10:1	Sonde de température air soufflé défectueuse	A	1 ³⁾		
10:2	Sonde de température air soufflé pour compensation de densité défectueuse	B	0 ³⁾		
10:3	Sonde de température air extrait défectueuse	A	1 ³⁾		
10:4	Sonde de température air extrait pour compensation de densité défectueuse (RX/PX/CX)	B	0 ³⁾		
10:5	Sonde de température air extrait pour dégivrage échangeur de chaleur défectueuse	A	1 ³⁾		
10:6	Sonde de température air extrait pour compensation de densité dans centrale de traitement d'air SD défectueuse.	A	1 ³⁾		
10:7	Sonde de température gaine extraction défectueuse	A	1 ³⁾		
10:10	Sonde de température air extérieur défectueuse (GOLD SD)	B	0 ³⁾		
11:1	Sonde de température ambiante n° 1 défectueuse	B	0 ³⁾		
11:2	Sonde de température ambiante n° 2 défectueuse	B	0 ³⁾		
11:3	Sonde de température ambiante n° 3 défectueuse	B	0 ³⁾		
11:4	Sonde de température ambiante n° 4 défectueuse	B	0 ³⁾		
11:5	Xzone, sonde de température ambiante n° 5 défectueuse	B	0 ³⁾		
11:6	Xzone, sonde de température ambiante n° 6 défectueuse	B	0 ³⁾		
11:7	Xzone, sonde de température ambiante n° 7 défectueuse	B	0 ³⁾		
11:8	Xzone, sonde de température ambiante n° 8 défectueuse	B	0 ³⁾		
11:9	Sonde de température extérieure n° A défectueuse	B	0 ³⁾		
11:10	Sonde de température extérieure n° B défectueuse	B	0 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
11:11	Sonde de température extérieure n° C défectueuse	B	0 ³⁾		
11:12	Sonde de température extérieure n° D défectueuse	B	0 ³⁾		
11:13	Erreur communication température ambiante ²⁾	B	0 ³⁾		
11:14	Xzone, erreur communication température ambiante ²⁾	B	0 ³⁾		
11:15	Erreur communication température ambiante ²⁾	B	0 ³⁾		
12:1	Seuil alarme température air soufflé sous valeur consigne	A	1 ³⁾		
12:2	Seuil alarme température air soufflé au-dessus valeur consigne	B	0 ³⁾		
12:6	Seuil alarme température air extrait sous valeur consigne	A	1 ³⁾		
12:11	Protection température sous le seuil d'alarme ²⁾	A	1 ³⁾		
12:13	Efficience échangeur de chaleur inférieure au seuil d'alarme	B	0 ³⁾		
13:1	Humidification, erreur communication module E/S N° 4	B	0 ³⁾		
13:2	Capteur d'humidité air soufflé défectueux	A	0 ³⁾		
13:3	Capteur d'humidité air extrait défectueux	A	0 ³⁾		
13:4	Sonde d'humidité air rejeté défectueuse	A	0 ³⁾		
13:5	Capteur d'humidité air extérieur défectueux	A	0 ³⁾		
13:6	Capteur d'humidité air ambiant défectueux	A	0 ³⁾		
13:9	Humidificateur, sortie d'alarme déclenchée	A	0 ³⁾		
13:11	Erreur communication capteur cov	B	0 ³⁾		
13:12	Capteur cov, erreur communication interne	B	0 ³⁾		
13:13	Capteur cov, erreur interne	B	0 ³⁾		
13:14	Capteur cov, valeur inférieure/supérieure au point de consigne	B	0 ³⁾		
15:1	Échangeur de chaleur à plaques, erreur communication module E/S n° 2	A	1 ^{3/4)}		
15:2	Échangeur de chaleur à plaques, sonde de température n° 1 défectueuse	A	1 ^{3/4)}		
15:3	Échangeur de chaleur à plaques, sonde de température n° 2 défectueuse	A	1 ^{3/4)}		
15:4	Échangeur de chaleur à plaques, surveillance évaporateur déclenchée	A	0 ^{3/4)}		
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 ^{3/4)}		
16:2	Batterie de récupération, sonde de température défectueuse	A	1 ^{3/4)}		
16:3	Batterie de récupération, surveillance vanne déclenchée	A	0 ^{3/4)}		
16:4	Batterie de récupération, surveillance pompe déclenchée	A	1 ^{3/4)}		
16:5	Échangeur de chaleur à batterie, erreur communication module I/O n° C	A	1 ^{3/4)}		
16:6	Échangeur de chaleur à batterie, sonde de pression défectueuse	A	1 ^{3/4)}		
16:7	Échangeur de chaleur à batterie, basse pression circuit d'eau glycolée	A	1 ^{3/4)}		
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 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
17:2	Échangeur de chaleur rotatif, dégivrage, erreur communication capteur de pression n° 7	B	0 ³⁾		
17:3	Échangeur de chaleur rotatif, pression dégivrage au-dessus de valeur consigne	B	1 ³⁾⁴⁾		
17:4	Échangeur de chaleur rotatif, alarme rotation	A ¹⁾	1 ³⁾⁴⁾		
17:5	Échangeur de chaleur rotatif, surintensité régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾⁴⁾		
17:6	Échangeur de chaleur rotatif, sous-tension régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾⁴⁾		
17:7	Échangeur de chaleur rotatif, surtension régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾⁴⁾		
17:8	Échangeur de chaleur rotatif, température excessive régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾⁴⁾		
17:9	Échangeur de chaleur rotatif, erreur démarrage régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾⁴⁾		
17:10	Échangeur de chaleur rotatif, erreur interne régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾⁴⁾		
17:11	Échangeur de chaleur rotatif, erreur phase régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾⁴⁾		
17:12	Échangeur de chaleur rotatif, erreur mémoire interne régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾⁴⁾		
17:13	Échangeur de chaleur rotatif, limitation intensité régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾⁴⁾		
17:14	Échangeur de chaleur rotatif, erreur de communication interne régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾⁴⁾		
17:15	Échangeur de chaleur rotatif, erreur de communication module E/S	A ¹⁾	1 ³⁾⁴⁾		
18:1	AYC, erreur communication module e/s n° 7	A	0 ³⁾		
18:2	Chauff. AYC, sonde température défectueuse	A	0 ³⁾		
18:3	Chauff. AYC, surveillance vanne déclenchée	B	0 ³⁾		
18:4	Chauff. AYC, surveillance pompe déclenchée	A	0 ³⁾		
18:5	Chauff. AYC, température sous valeur consigne	A	0 ³⁾		
18:6	Chauff. AYC, température au-dessus valeur consigne ⁵⁾	B	0 ³⁾		
18:9	Refroid. AYC, sonde température défectueuse	A	0 ³⁾		
18:10	Refroid. AYC, surveillance vanne déclenchée	B	0 ³⁾		
18:11	Refroid. AYC, surveillance pompe déclenchée	A	0 ³⁾		
18:12	Refroid. AYC, seuil alarme température sous valeur consigne	A	0 ³⁾		
18:13	Refroidissement AYC, température au-dessus valeur consigne ⁵⁾	B	0 ³⁾		
19:1	Échangeur de chaleur rotatif, erreur de communication capteur de pression du contrôle de qualité de l'air N° E	B	0 ³⁾		
19:2	Échangeur de chaleur rotatif, contrôle de la qualité de l'air sous le seuil d'alarme du point de consigne	A ¹⁾	0 ³⁾		
19:3	Échangeur de chaleur rotatif, monitoring du registre de régulation de la qualité de l'air déclenche	B	0 ³⁾		
21:1	COOL DX, erreur communication module E/S n° 2	B	0 ³⁾		
21:2	COOL DX, capteur basse pression compresseur n° 1 défectueux	A ¹⁾	0 ³⁾		
21:3	COOL DX, capteur basse pression compresseur n° 1 sous valeur consigne	A ¹⁾	0 ³⁾		
21:4	COOL DX, capteur haute pression compresseur n° 1 défectueux	A ¹⁾	0 ³⁾		
21:5	COOL DX, capteur haute pression compresseur n° 1 au-dessus valeur consigne	A ¹⁾	0 ³⁾		
21:6	COOL DX, surveillance compresseur n° 1 déclenchée	A	0 ³⁾		
21:7	COOL DX, erreur redémarrage compresseur n° 1	A	0 ³⁾		
21:8	COOL DX, capteur basse pression compresseur n° 2 défectueux	A ¹⁾	0 ³⁾		
21:9	COOL DX, capteur basse pression compresseur n° 2 sous valeur consigne	A ¹⁾	0 ³⁾		
21:10	COOL DX, capteur haute pression compresseur n° 2 défectueux	A ¹⁾	0 ³⁾		
21:11	COOL DX, capteur haute pression compresseur n° 2 au-dessus valeur consigne	A ¹⁾	0 ³⁾		
21:12	COOL DX, surveillance compresseur n° 2 déclenchée	A	0 ³⁾		
21:13	COOL DX, erreur redémarrage compresseur n° 2	A	0 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
21:14	COOL DX, sonde de température air extérieur défectueuse	B	0 ³⁾		
21:15	Cool DX, erreur séquence de phases/pas de tension d'alimentation	A	0 ³⁾		
23:1	SMART Link, erreur de communication	A	0 ³⁾		
23:2	SMART Link, alarme niveau 1 déclenchée	B	0 ³⁾		
23:3	SMART Link, alarme niveau 2 déclenchée	B	0 ³⁾		
23:4	SMART Link, alarme niveau 3 déclenchée	B	0 ³⁾		
23:10	AQUA Link, I/O-module no. 5 erreur de communication déclenchée	B	0 ³⁾		
23:11	SMART Link, erreur communication n° 1	B	0 ³⁾		
24:1	SMART Link, erreur communication n° 1	A	0 ³⁾		
24:2	SMART Link, alarme n° 1 déclenchée	A	0 ³⁾		
24:4	SMART Link, erreur communication n° 2	A	0 ³⁾		
24:5	SMART Link, alarme n° 2 déclenchée	A	0 ³⁾		
24:7	SMART Link, erreur communication n° 3	A	0 ³⁾		
24:8	SMART Link, alarme n° 3 déclenchée	A	0 ³⁾		
24:10	SMART Link, erreur communication n° 4	A	0 ³⁾		
24:11	SMART Link, alarme n° 4 déclenchée	A	0 ³⁾		
24:13	SMART Link, alarme débit d'air soufflé sous le seuil d'alarme	A	0		
25:1	SMART Link+, erreur de communication du circuit de refroidissement A	A	0 ³⁾		
25:2	SMART Link+, erreur de communication du circuit de refroidissement B	A	0 ³⁾		
25:3	SMART Link+, erreur de communication du circuit de chauffage A	A	0 ³⁾		
25:4	SMART Link+, erreur de communication du circuit de chauffage B	A	0 ³⁾		
26:1	Préfiltre, erreur communication capteur de pression air soufflé n° 8	B	0 ³⁾		
26:2	Préfiltre, air soufflé encrassé	B	0 ³⁾		
26:7	Préfiltre, erreur communication capteur de pression air extrait n° 9	B	0 ³⁾		
26:8	Préfiltre air extrait encrassé	B	0 ³⁾		
27:1	Filtre CTA, erreur communication capteurs de pression air soufflé n° 3/4	B	0 ³⁾		
27:2	Filtre air soufflé CTA encrassé	B	0 ³⁾		
27:7	Filtre CTA, erreur communication capteurs de pression air extrait n° 3/4	B	0 ³⁾		
27:8	Filtre air extrait CTA encrassé	B	0 ³⁾		
28:1	Filtre terminal, erreur communication capteur de pression air soufflé n° A	B	0 ³⁾		
28:2	Filtre terminal air soufflé encrassé	B	0 ³⁾		
29:1	Contrôle de l'énergie, erreur de communication du compteur d'impulsions	B	0 ³⁾		
30:1	Mesure du débit, erreur communication capteurs de pression air soufflé n° 1/2	A	1 ³⁾		
30:2	Mesure débit d'air, seuil alarme, débit d'air soufflé sous valeur consigne	B	0 ³⁾		
30:3	Mesure débit d'air, seuil alarme débit d'air soufflé au-dessus valeur consigne	B	0 ³⁾		
30:6	Mesure du débit d'air, erreur communication capteurs de pression air extrait n° 1/2	A	1 ³⁾		
30:7	Mesure débit d'air, seuil alarme, débit d'air extrait sous valeur consigne	B	0 ³⁾		
30:8	Mesure débit d'air, seuil alarme, débit d'air extrait sous valeur consigne	B	0 ³⁾		
30:11	Mesure du débit d'air, erreur communication capteur de pression de purge « B »	B	0 ³⁾		
31:1	Régulation de pression, erreur communication capteur de pression air soufflé n° AQUA LinK, surveillance pompe déclenchée	A	1 ³⁾		
31:2	Régulation de pression, seuil alarme température air soufflé sous valeur consigne	B	0 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
31:3	Régulation de pression, seuil alarme température air soufflé au-dessus valeur consigne	B	0 ³⁾		
31:6	Régulation de pression, erreur communication capteur de pression air extrait n° 6	A	1 ³⁾		
31:7	Régulation de pression, seuil alarme température air extrait sous valeur consigne	B	0 ³⁾		
31:8	Régulation de pression, seuil alarme température air extrait au-dessus valeur consigne	B	0 ³⁾		
32:1	ReCO ₂ , Erreur communication module E/S n° 0	A	0 ³⁾		
32:2	ReCO ₂ , erreur communication capteur de pression n° 0	A	0 ³⁾		
32:3	ReCO ₂ /Chauffage de nuit intermittent, surveillance registre d'air recyclé déclenchée	B	0 ³⁾		
32:4	ReCO ₂ , surveillance registre d'air extérieur déclenchée	B	0 ³⁾		
33:1	Période de maintenance au-dessus du seuil d'alarme ²⁾	B	0 ³⁾		
33:15	Fonction de verrouillage déclenchée	A	1		
34:1	Régulation externe, erreur communication module E/S n° 3	B	0 ³⁾		
34:2	Régulation externe, erreur communication module e/s n° 6	B	0 ³⁾		
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 ³⁾		
36:2	Communication externe, module E/S n° A, sonde de température n° 1 défectueuse	B	0 ³⁾		
36:3	Communication externe, module E/S n° A, sonde de température n° 2 défectueuse	B	0 ³⁾		
36:6	Communication externe, erreur de communication module E/S N° B	B	0 ³⁾		
36:7	Communication externe, module E/S n° B, sonde de température n° 1 défectueuse	B	0 ³⁾		
36:8	Communication externe, module E/S n° B, sonde de température n° 2 défectueuse	B	0 ³⁾		
36:11	Communication externe, erreur de communication module I/O n° C	B	0 ³⁾		
36:12	Communication externe, module E/S n° C, sonde de température n° 1 défectueuse	B	0 ³⁾		
36:13	Communication externe, module E/S n° C, sonde de température n° 2 défectueuse	B	0 ³⁾		
38:1	MIRU n° 1, erreur communication	A	0 ³⁾		
38:2	MIRU n° 1, alarme régulateur moteur déclenchée	A	0 ³⁾		
38:3	MIRU n° 1, erreur communication régulateur moteur	A	0 ³⁾		
38:4	MIRU n° 1, erreur communication sonde de pression débit d'air n° 0	A	0 ³⁾		
38:5	MIRU n° 1, erreur communication sonde de pression n° 1	A	0 ³⁾		
38:6	MIRU n° 1, sonde température défectueuse	B	0 ³⁾		
38:7	MIRU n° 1, seuil alarme, écart débit/pression par rapport à la valeur consigne	B	0 ³⁾		
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 ³⁾		
39:2	MIRU n° 2, alarme régulateur moteur déclenchée	A	0 ³⁾		
39:3	MIRU n° 2, erreur communication régulateur moteur	A	0 ³⁾		
39:4	MIRU n° 2, erreur communication sonde de pression débit d'air n° 0	A	0 ³⁾		
39:5	MIRU n° 2, erreur communication sonde de pression n° 1	A	0 ³⁾		
39:6	MIRU n° 2, sonde température défectueuse	B	0 ³⁾		
39:7	MIRU n° 2, seuil alarme, écart débit/pression par rapport à la valeur consigne	B	0 ³⁾		
39:8	MIRU n° 2, seuil alarme, débit sous la valeur de consigne	B	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
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 ³⁾		
40:2	MIRU n° 3, alarme régulateur moteur déclenchée	A	0 ³⁾		
40:3	MIRU n° 3, erreur communication régulateur moteur	A	0 ³⁾		
40:4	MIRU n° 3, erreur communication sonde de pression débit d'air n° 0	A	0 ³⁾		
40:5	MIRU n° 3, erreur communication sonde de pression n° 1	A	0 ³⁾		
40:6	MIRU n° 3, sonde température défectueuse	B	0 ³⁾		
40:7	MIRU n° 3, seuil alarme, écart débit/pression par rapport à la valeur consigne	B	0 ³⁾		
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 ³⁾		
41:2	MIRU n° 4, alarme régulateur moteur déclenchée	A	0 ³⁾		
41:3	MIRU n° 4, erreur communication régulateur moteur	A	0 ³⁾		
41:4	MIRU n° 4, erreur communication sonde de pression débit d'air n° 0	A	0 ³⁾		
41:5	MIRU n° 4, erreur communication sonde de pression n° 1	A	0 ³⁾		
41:6	MIRU n° 4, sonde température défectueuse	B	0 ³⁾		
41:7	MIRU n° 4, seuil alarme, écart débit/pression par rapport à la valeur consigne	B	0 ³⁾		
42:1	MIRU n° 5, erreur communication	A	0 ³⁾		
42:2	MIRU n° 5, alarme régulateur moteur déclenchée	A	0 ³⁾		
42:3	MIRU n° 5, erreur communication régulateur moteur	A	0 ³⁾		
42:4	MIRU n° 5, erreur communication sonde de pression débit d'air n° 0	A	0 ³⁾		
42:5	MIRU n° 5, erreur communication sonde de pression n° 1	A	0 ³⁾		
42:6	MIRU n° 5, sonde température défectueuse	B	0 ³⁾		
42:7	MIRU n° 5, seuil alarme, écart débit/pression par rapport à la valeur consigne	B	0 ³⁾		
43:1	MIRU n° 6, erreur communication	A	0 ³⁾		
43:2	MIRU n° 6, alarme régulateur moteur déclenchée	A	0 ³⁾		
43:3	MIRU n° 6, erreur communication régulateur moteur	A	0 ³⁾		
43:4	MIRU n° 6, erreur communication sonde de pression débit d'air n° 0	A	0 ³⁾		
43:5	MIRU n° 6, erreur communication sonde de pression n° 1	A	0 ³⁾		
43:6	MIRU n° 6, sonde température défectueuse	B	0 ³⁾		
43:7	MIRU n° 6, seuil alarme, écart débit/pression par rapport à la valeur consigne	B	0 ³⁾		
44:1	MIRU n° 7, erreur communication	A	0 ³⁾		
44:2	MIRU n° 7, alarme régulateur moteur déclenchée	A	0 ³⁾		
44:3	MIRU n° 7, erreur communication régulateur moteur	A	0 ³⁾		
44:4	MIRU n° 7, erreur communication sonde de pression débit d'air n° 0	A	0 ³⁾		
44:5	MIRU n° 7, erreur communication sonde de pression n° 1	A	0 ³⁾		
44:6	MIRU n° 7, sonde température défectueuse	B	0 ³⁾		
44:7	MIRU n° 7, seuil alarme, écart débit/pression par rapport à la valeur consigne	B	0 ³⁾		
45:1	MIRU n° 8, erreur communication	A	0 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
45:2	MIRU n° 8, alarme régulateur moteur déclenchée	A	0 ³⁾		
45:3	MIRU n° 8, erreur communication régulateur moteur	A	0 ³⁾		
45:4	MIRU n° 8, erreur communication sonde de pression débit d'air n° 0	A	0 ³⁾		
45:5	MIRU n° 8, erreur communication sonde de pression n° 1	A	0 ³⁾		
45:6	MIRU n° 8, sonde température défectueuse	B	0 ³⁾		
45:7	MIRU n° 8, seuil alarme, écart débit/pression par rapport à la valeur consigne	B	0 ³⁾		
46:1	MIRU n° 9, erreur communication	A	0 ³⁾		
46:2	MIRU n° 9, alarme régulateur moteur déclenchée	A	0 ³⁾		
46:3	MIRU n° 9, erreur communication régulateur moteur	A	0 ³⁾		
46:4	MIRU n° 9, erreur communication sonde de pression débit d'air n° 0	A	0 ³⁾		
46:5	MIRU n° 9, erreur communication sonde de pression n° 1	A	0 ³⁾		
46:6	MIRU n° 9, sonde température défectueuse	B	0 ³⁾		
46:7	MIRU n° 9, seuil alarme, écart débit/pression par rapport à la valeur consigne	B	0 ³⁾		
47:1	MIRU n° 10, erreur communication	A	0 ³⁾		
47:2	MIRU n° 10, alarme régulateur moteur déclenchée	A	0 ³⁾		
47:3	MIRU n° 10, erreur communication régulateur moteur	A	0 ³⁾		
47:4	MIRU n° 10, erreur communication sonde de pression débit d'air n° 0	A	0 ³⁾		
47:5	MIRU n° 10, erreur communication sonde de pression n° 1	A	0 ³⁾		
47:6	MIRU n° 10, sonde température défectueuse	B	0 ³⁾		
47:7	MIRU n° 10, seuil alarme, écart débit/pression d'air par rapport à la valeur consigne	B	0 ³⁾		
49:1	Ventilateur d'air soufflé n° 1A, erreur communication	A	1 ³⁾		
49:2	Ventilateur d'air soufflé n° 1A, surintensité régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		
49:3	Ventilateur d'air soufflé n° 1A, sous-tension régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		
49:4	Ventilateur d'air soufflé n° 1A, surtension régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		
49:5	Ventilateur d'air soufflé n° 1A, température excessive régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		
49:6	Ventilateur d'air soufflé n° 1A, erreur démarrage régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		
49:7	Ventilateur d'air soufflé n° 1A, tension de phase régulateur moteur irrégulière	A ¹⁾	1 ³⁾		
49:8	Ventilateur d'air soufflé n° 1A, erreur phase régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		
49:9	Ventilateur d'air soufflé n° 1A, erreur mémoire interne régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		
49:10	Ventilateur d'air soufflé n° 1A, limitation courant régulateur moteur	B	0 ³⁾		
49:11	Ventilateur d'air soufflé n° 1A, erreur interne communication régulateur moteur	A	1 ³⁾		
50:1	Ventilateur d'air soufflé n° 2A, erreur communication	A	1 ³⁾		
50:2	Ventilateur d'air soufflé n° 2A, surintensité régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		
50:3	Ventilateur d'air soufflé n° 2A, sous-tension régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		
50:4	Ventilateur d'air soufflé n° 2A, surtension régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		
50:5	Ventilateur d'air soufflé n° 2A, température excessive régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		
50:6	Ventilateur d'air soufflé n° 2A, erreur démarrage régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		
50:7	Ventilateur d'air soufflé n° 2A, tension de phase régulateur moteur irrégulière	A ¹⁾	1 ³⁾		
50:8	Ventilateur d'air soufflé n° 2A, erreur phase régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		
50:9	Ventilateur d'air soufflé n° 2A, erreur mémoire interne régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		
50:10	Ventilateur d'air soufflé n° 2A, limitation courant régulateur moteur	B	0 ³⁾		
50:11	Ventilateur d'air soufflé n° 2A, erreur interne communication régulateur moteur	A	1 ³⁾		
51:1	Ventilateur d'air soufflé n° 3A, erreur communication	A	1 ³⁾		
51:2	Ventilateur d'air soufflé n° 3A, surintensité régulateur moteur	A ¹⁾	1 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
51:3	Ventilateur d'air soufflé n° 3A, sous-tension régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		
51:4	Ventilateur d'air soufflé n° 3A, surtension régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		
51:5	Ventilateur d'air soufflé n° 3A, température excessive régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		
51:6	Ventilateur d'air soufflé n° 3A, erreur démarrage régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		
51:7	Ventilateur d'air soufflé n° 3A, tension de phase régulateur moteur irrégulière	A ¹⁾	1 ³⁾		
51:8	Ventilateur d'air soufflé n° 3A, erreur phase régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		
51:9	Ventilateur d'air soufflé n° 3A, erreur mémoire interne régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		
51:10	Ventilateur d'air soufflé n° 3A, limitation courant régulateur moteur	B	0 ³⁾		
51:11	Ventilateur d'air soufflé n° 3A, erreur interne communication régulateur moteur	A	1 ³⁾		
52:1	Ventilateur d'air soufflé n° 1B, erreur communication	A	1 ³⁾		
52:2	Ventilateur d'air soufflé n° 1B, surintensité régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		
52:3	Ventilateur d'air soufflé n° 1B, sous-tension régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		
52:4	Ventilateur d'air soufflé n° 1B, surtension régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		
52:5	Ventilateur d'air soufflé n° 1B, température excessive régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		
52:6	Ventilateur d'air soufflé n° 1B, erreur démarrage régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		
52:7	Ventilateur d'air soufflé n° 1B, tension de phase régulateur moteur irrégulière	A ¹⁾	1 ³⁾		
52:8	Ventilateur d'air soufflé n° 1B, erreur phase régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		
52:9	Ventilateur d'air soufflé n° 1B, erreur mémoire interne régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		
52:10	Ventilateur d'air soufflé n° 1B, limitation courant régulateur moteur	B	0 ³⁾		
53:1	Ventilateur d'air soufflé n° 2B, erreur communication	A	1 ³⁾		
53:2	Ventilateur d'air soufflé n° 2B, surintensité régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		
53:3	Ventilateur d'air soufflé n° 2B, sous-tension régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		
53:4	Ventilateur d'air soufflé n° 2B, surtension régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		
53:5	Ventilateur d'air soufflé n° 2B, température excessive régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		
53:6	Ventilateur d'air soufflé n° 2B, erreur démarrage régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		
53:7	Ventilateur d'air soufflé n° 2B, tension de phase régulateur moteur irrégulière	A ¹⁾	1 ³⁾		
53:8	Ventilateur d'air soufflé n° 2B, erreur phase régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		
53:9	Ventilateur d'air soufflé n° 2B, erreur mémoire interne régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		
53:10	Ventilateur d'air soufflé n° 2B, limitation courant régulateur moteur	B	0 ³⁾		
54:1	Ventilateur d'air soufflé n° 3B, erreur communication	A	1 ³⁾		
54:2	Ventilateur d'air soufflé n° 3B, surintensité régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		
54:3	Ventilateur d'air soufflé n° 3B, sous-tension régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		
54:4	Ventilateur d'air soufflé n° 3B, surtension régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		
54:5	Ventilateur d'air soufflé n° 3B, température excessive régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		
54:6	Ventilateur d'air soufflé n° 3B, erreur démarrage régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		
54:7	Ventilateur d'air soufflé n° 3B, tension de phase régulateur moteur irrégulière	A ¹⁾	1 ³⁾		
54:8	Ventilateur d'air soufflé n° 3B, erreur phase régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		
54:9	Ventilateur d'air soufflé n° 3B, erreur mémoire interne régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		
54:10	Ventilateur d'air soufflé n° 3B, limitation courant régulateur moteur	B	0 ³⁾		
55:1	Ventilateur d'air extrait n° 1A, erreur communication	A	1 ³⁾		
55:2	Ventilateur d'air extrait n° 1A, surintensité régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		
55:3	Ventilateur d'air extrait n° 1A, sous-tension régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		
55:4	Ventilateur d'air extrait n° 1A, surtension régulateur moteur	A ¹⁾	1 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
55:5	Ventilateur d'air extrait n° 1A, température excessive régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		
55:6	Ventilateur d'air extrait n° 1A, erreur démarrage régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		
55:7	Ventilateur d'air extrait n° 1A, tension de phase régulateur moteur irrégulière	A ¹⁾	1 ³⁾		
55:8	Ventilateur d'air extrait n° 1A, erreur phase régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		
55:9	Ventilateur d'air extrait n° 1A, erreur mémoire interne régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		
55:10	Ventilateur d'air extrait n° 1A, limitation courant régulateur moteur	B	0 ³⁾		
55:11	Ventilateur d'air extrait n° 1A, erreur interne communication régulateur moteur	A	1 ³⁾		
56:1	Ventilateur d'air extrait n° 2A, erreur communication	A	1 ³⁾		
56:2	Ventilateur d'air extrait n° 2A, surintensité régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		
56:3	Ventilateur d'air extrait n° 2A, sous-tension régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		
56:4	Ventilateur d'air extrait n° 2A, surtension régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		
56:5	Ventilateur d'air extrait n° 2A, température excessive régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		
56:6	Ventilateur d'air extrait n° 2A, erreur démarrage régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		
56:7	Ventilateur d'air extrait n° 2A, tension de phase régulateur moteur irrégulière	A ¹⁾	1 ³⁾		
56:8	Ventilateur d'air extrait n° 2A, erreur phase régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		
56:9	Ventilateur d'air extrait n° 2A, erreur mémoire interne régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		
56:10	Ventilateur d'air extrait n° 2A, limitation courant régulateur moteur	B	0 ³⁾		
56:11	Ventilateur d'air extrait n° 2A, erreur interne communication régulateur moteur	A	1 ³⁾		
57:1	Ventilateur d'air extrait n° 3A, erreur communication	A	1 ³⁾		
57:2	Ventilateur d'air extrait n° 3A, surintensité régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		
57:3	Ventilateur d'air extrait n° 3A, sous-tension régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		
57:4	Ventilateur d'air extrait n° 3A, surtension régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		
57:5	Ventilateur d'air extrait n° 3A, température excessive régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		
57:6	Ventilateur d'air extrait n° 3A, erreur démarrage régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		
57:7	Ventilateur d'air extrait n° 3A, tension de phase régulateur moteur irrégulière	A ¹⁾	1 ³⁾		
57:8	Ventilateur d'air extrait n° 3A, erreur phase régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		
57:9	Ventilateur d'air extrait n° 3A, erreur mémoire interne régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		
57:10	Ventilateur d'air extrait n° 3A, limitation courant régulateur moteur	B	0 ³⁾		
57:11	Ventilateur d'air extrait n° 3A, erreur interne communication régulateur moteur	A	1 ³⁾		
58:1	Ventilateur d'air extrait n° 1B, erreur communication	A	1 ³⁾		
58:2	Ventilateur d'air extrait n° 1B, surintensité régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		
58:3	Ventilateur d'air extrait n° 1B, sous-tension régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		
58:4	Ventilateur d'air extrait n° 1B, surtension régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		
58:5	Ventilateur d'air extrait n° 1B, température excessive régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		
58:6	Ventilateur d'air extrait n° 1B, erreur démarrage régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		
58:7	Ventilateur d'air extrait n° 1B, tension de phase régulateur moteur irrégulière	A ¹⁾	1 ³⁾		
58:8	Ventilateur d'air extrait n° 1B, erreur phase régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		
58:9	Ventilateur d'air extrait n° 1B, erreur mémoire interne régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		
58:10	Ventilateur d'air extrait n° 1B, limitation courant régulateur moteur	B	0 ³⁾		
59:1	Ventilateur d'air extrait n° 2B, erreur communication	A	1 ³⁾		
59:2	Ventilateur d'air extrait n° 2B, surintensité régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		
59:3	Ventilateur d'air extrait n° 2B, sous-tension régulateur moteur	A ¹⁾	1 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
59:4	Ventilateur d'air extrait n° 2B, surtension régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		
59:5	Ventilateur d'air extrait n° 2B, température excessive régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		
59:6	Ventilateur d'air extrait n° 2B, erreur démarrage régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		
59:7	Ventilateur d'air extrait n° 2B, tension de phase régulateur moteur irrégulière	A ¹⁾	1 ³⁾		
59:8	Ventilateur d'air extrait n° 2B, erreur phase régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		
59:9	Ventilateur d'air extrait n° 2B, erreur mémoire interne régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		
59:10	Ventilateur d'air extrait n° 2B, limitation courant régulateur moteur	B	0 ³⁾		
60:1	Ventilateur d'air extrait n° 3B, erreur communication	A	1 ³⁾		
60:2	Ventilateur d'air extrait n° 3B, surintensité régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		
60:3	Ventilateur d'air extrait n° 3B, sous-tension régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		
60:4	Ventilateur d'air extrait n° 3B, surtension régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		
60:5	Ventilateur d'air extrait n° 3B, température excessive régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		
60:6	Ventilateur d'air extrait n° 3B, erreur démarrage régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		
60:7	Ventilateur d'air extrait n° 3B, tension de phase régulateur moteur irrégulière	A ¹⁾	1 ³⁾		
60:8	Ventilateur d'air extrait n° 3B, erreur phase régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		
60:9	Ventilateur d'air extrait n° 3B, erreur mémoire interne régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		
60:10	Ventilateur d'air extrait n° 3B, limitation courant régulateur moteur	B	0 ³⁾		
61:1	Ventilateur d'air soufflé n° 1A, erreur communication module I/O	A	1 ³⁾		
61:6	Ventilateur d'air soufflé n° 2A, erreur communication module I/O	A	1 ³⁾		
61:11	Ventilateur d'air soufflé n° 3A, erreur communication module I/O	A	1 ³⁾		
62:1	Ventilateur d'air extrait n° 1A, erreur communication module I/O	A	1 ³⁾		
62:6	Ventilateur d'air extrait n° 2A, erreur communication module I/O	A	1 ³⁾		
62:11	Ventilateur d'air extrait n° 3A, erreur communication module I/O	A	1 ³⁾		
63:1	MIRU n° 1, erreur communication module E/S	A	1 ³⁾		
63:6	MIRU n° 2, erreur communication module E/S	A	1 ³⁾		
63:11	MIRU n° 3, erreur communication module E/S	A	1 ³⁾		
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		
70:11	Intervalle de dégivrage HC supérieur au seuil de déclenchement de l'alarme	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		

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
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		
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		

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
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		
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		

N° alarme	Fonction	Valeur programmée en usine		Valeur ajustée	
		Priorité	Effet	Priorité	Effet
		0 = verrouillé	0 = en service	0 = verrouillé	0 = en service
		A = alarme type A	1 = arrêt	A = alarme type A	1 = arrêt
		B = Alarme type B		B=Alarme type B	
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		

¹⁾ Verrouillage impossible.

²⁾ Temporisation réglable.

³⁾ Réglable.

⁴⁾ Coupe la CTA lorsque la température est inférieure à la limite ajustable.

⁵⁾ Inactif par défaut.

Mise en service effectuée par:

Date

Société

Nom
