

Protocole de mise en service

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					
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 Section 5.3.1.2

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 ORS						
Température air extérieur						
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					

Fonctions		Valeur programmée en usine.	Valeur ajustée
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	
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	

Fonction	Valeur programmée en usine.			Valeur ajustée		
Sondes de température externe						
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	
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	☐ Marche	☒ Arrêt		Marche	Arrêt	
Heure de début hh:mm	23:00					
Heure d'arrêt hh:mm	06:00					
Démarrage air extérieur °C	10					
Démarrage air extrait °C	22					
Arrêt air extrait °C	16					
Valeur consigne air soufflé °C	10					

Fonction	Valeur programmée en usine.	Valeur ajustée
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 externe heures:minutes	00:00	
Grande vitesse externe heures:minutes	00:00	



Fonction	Valeur programmée en usine.	Valeur ajustée
Filtres		
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
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 soufflé ☐ Air extrait ☐ Air soufflé et air extrait	Désactivé Air soufflé Air extrait Air soufflé et air extrait
Ventilateur d'air soufflé pendant alarme incendie interne	%	100	
Ventilateur d'air extrait pendant alarme incendie interne	%	100	
Fonctionnement ventilateur pendant alarme incendie externe 1		☒ Désactivé ☐ Air soufflé ☐ Air extrait ☐ Air soufflé et air extrait	Désactivé Air soufflé Air extrait Air soufflé et air extrait
Ventilateur d'air soufflé pendant alarme incendie externe 1	%	100	
Ventilateur d'air extrait pendant alarme incendie externe 1	%	100	
Fonctionnement ventilateur pendant alarme incendie externe 2		☒ Désactivé ☐ Air soufflé ☐ Air extrait ☐ Air soufflé et air extrait	Désactivé Air soufflé Air extrait Air soufflé et air extrait
Ventilateur d'air soufflé pendant alarme incendie externe 2	%	100	
Ventilateur d'air extrait pendant alarme incendie externe 2	%	100	
Ordre de priorité:		☒ Alarme incendie ext. 1 ☐ Alarme incendie ext. 2 ☐ Alarme incendie int. ☐ Automatique	Alarme incendie ext. 1 Alarme incendie ext. 2 Alarme incendie int. Automatique
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
GOLD RX/PX/CX			
Nom			
Ventilateur, position 1	☒ Air extrait ☐ Air soufflé	Air extrait	Air soufflé
Diagramme position ventilateur, air soufflé	☐ Niveau supérieur ☒ Dessous	Niveau supérieur	Dessous
GOLD SD			
Nom			
Diagramme position ventilateur	☐ Niveau supérieur ☒ Dessous	Niveau supérieur	Dessous
Capteur COVICO ₂			
Capteur COV, mode de fonctionnement	☒ Inactif ☐ Surveillance uniq. ☐ Surveillance et régulation	Inactif ☐ Surveillance et régulation	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 alarme	☒ Inactif ☐ Al. sur contact fermé	☐ Al. en contact ouvert ☐ Fonction contacteur	Inactif Al. sur contact fermé	Al. en contact ouvert Fonction contacteur
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			
Alarme pompe	☒ Inactif ☐ Al. sur contact fermé	☐ Al. en contact ☐ Fonction contacteur	Inactif Al. sur contact fermé	Al. en contact ouvert Fonction contacteur
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			
Alarme pompe	☒ Inactif ☐ Al. sur contact fermé	☐ Al. en contact ☐ Fonction contacteur	Inactif Al. sur contact fermé	Al. en contact ouvert Fonction contacteur
Post-chauffage				
<i>Batterie chaude à eau</i>			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			
Xzone				
Xzone	☐ Marche	☒ Arrêt	Marche	Arrêt
<i>Batterie à eau chaude</i>			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 alarme	☒ Inactif ouvert ☐ Alarme sur contact fermé	☐ Alarme en contact ☐ Fonction contacteur	Inactif contact ouvert Alarme sur contact fermé	Alarme en contact ouvert Fonction contacteur

Fonction	Valeur programmée en usine.		Valeur ajustée	
Batteries de chauffage électrique			Actif	
Post-refroidissement min	3			
Season Heat				
Season Heat	☒ Désactivé	☐ Séquence régul. suppl. 1 contact fermé	Désactivé	Séquence régul. suppl. 1 cont. fermé
	☐ Séquence régul. suppl. 1 contact fermé	☐ Séquence régul. suppl. 1 manuel	Séquence régul. suppl. 1 contact 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	
Alarme pompe	☒ Inactif ☐ Al. en contact ouvert ☐ Al. sur contact fermé ☐ Fonction contacteur	Inactif Al. en contact ouvert Al. sur contact fermé Fonction contacteur
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	
Alarme pompe	☒ Inactif ☐ Al. en contact ouvert ☐ Al. sur contact fermé ☐ Fonction contacteur	Inactif Al. en contact ouvert Al. sur contact fermé Fonction contacteur
Froid		
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	
Xzone		
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.
COOL DX		
COOL DX	☒ Désactivé ☐ Économie ☐ Confort ☐ COOL DX Top	Désactivé Économie Confort COOL DX Top
Temporisation		
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
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		
HC						
Fonction						
Position HC	☐ Marche	☒ Arrêt		Marche	Arrêt	
HC, accessoires de dégivrage	☒ Inactif	☐ Rec. d'air	☐ Batt. électrique	Inactif	Rec. d'air	Batt. électrique
Fonction de chauffage	☒ Défaut	☐ Confort		Défaut	Confort	
Refroidissement	☒ Défaut	☐ Confort		Défaut	Confort	
Limites température extérieure						
Chauffage	°C	-20				
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		
Type de module	☒ Désactivé ☐ À eau, pompe à chaleur ☐ À eau, refroidisseur ☐ À eau, réversible ☐ DD, pompe à chaleur ☐ DD, refroidisseur ☐ DD, réversible	Désactivé À eau, pompe à chaleur À eau, refroidisseur À eau, réversible DD, pompe à chaleur DD, refroidisseur DD, réversible
<i>Eau</i>		
Eau réchauffée (valeur consigne) °C	40	
Eau réchauffée, diff. K	3	
Eau refroidie (valeur consigne) °C	12	
Eau refroidie, diff. K	2	
Limite air extérieur (sauf refroidisseur) °C	-20	
Optimize	☐ 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 %	75	
Limite supérieure vanne %	95	
Temporisation s	60	
AQUA Link	☐ Marche ☒ Arrêt	Marche Arrêt
Alarme pompe	☒ Désactivé ☐ Al. en contact fermé ☐ Al. en contact ouvert ☐ Fonction contacteur	Désactivé Al. en contact fermé Al. en contact ouvert Fonction contacteur
<i>DX (Celest+)</i>		
Nombre d'unités	1	
Mode confort, durée min	30	
Limite air extérieur (sauf refroidisseur) °C	-20	
Temporisation dégivrage s	180	
Zone neutre, temp. air soufflé K	0,0	
Délai de stabilisation s	240	



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



Fonction	Valeur programmée en usine.		Valeur ajustée	
ReCO₂				
CO ₂ /COV, mode de fonctionnement	☒ Inactif	☐ CO ₂ /COV	Inactif	CO ₂ /COV
	☐ CO ₂ /COV et boost débit d'air		CO ₂ /COV et boost débit d'air	
Free Cooling - CO ₂ /COV	☐ Marche	☒ Arrêt	Marche	Arrêt
Mode température	☒ Inactif	☐ Séquence chauffage	Désactivé	Séquence chauffage
	☐ Séquence refroidissement	☐ Séquence chauff. et refroid.	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 refroidie ☐ Eau réchauffée ☐ Eau refroidie et réchauffée	Désactivé Eau refroidie Eau réchauffée Eau refroidie et réchauffée
Eau refroidie		
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 ☐ 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 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 ☐ 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

Fonctions	Valeur programmée en usine.	Valeur ajustée
<i>Eau réchauffée</i>		
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	



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 inc. ext. 2 avec priorité Toutes alarmes incendie Toutes alarmes incendie Préchauffage 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
Numérique sortie 2, mode de fonctionnement	Inactif	Désactivé CTA en mode auto CTA à petite vitesse Alarme A Relais registre Éch. de chaleur, dégivrage Post-chauff., réduc. puissance Morning BOOST Régulation inf. débit d'air Séq. rég. suppl. 2, chauffage Séq. régul. suppl. 2, refroid. Cooling BOOST Ventil. air soufflé actif Al. int. incendie déclench. Alarme incendie externe 2 Toutes alarmes incendie Toutes alarmes incendie Préchauffage 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
Numérique Entrée 1	☒ Désactivé ☐ Arrêt eau chauffage AYC	☐ Remise à zéro de l'alarme ☐ Arrêt AYC eau froide Désactivé Arrêt eau chauffage AYC Remise à zéro de l'alarme Arrêt eau de refroidissement AYC
Numérique Entrée 2	☒ Désactivé ☐ Arrêt eau chauffage AYC	☐ Remise à zéro de l'alarme ☐ Arrêt AYC eau froide Désactivé Arrêt eau chauffage AYC Remise à zéro de l'alarme Arrêt AYC eau froide
Analogique Entrée 1	Voir section 6.4.19	Désactivé Modification du point de consigne, air soufflé Mod. du point de consigne Modification du point de consigne, air extrait
Analogique Entrée 2	Voir section 6.4.19	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. rég. suppl. 2, refroid. Cooling BOOST Ventil. air soufflé actif Al. int. incendie déclench. Alarme incendie externe 2 Toutes alarmes incendie Toutes alarmes incendie Préchauffage	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. rég. 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
Numérique sortie 2, 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. rég. suppl. 2, refroid. Cooling BOOST Ventil. air soufflé actif Al. int. incendie déclench. Alarme incendie externe 2 Toutes alarmes incendie Toutes alarmes incendie Préchauffage	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. rég. 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
Numérique Entrée 1	☒ Désactivé ☐ Arrêt eau chauffage AYC	☐ Remise à zéro de l'alarme ☐ Arrêt AYC eau froide	Désactivé Arrêt eau chauffage AYC Remise à zéro de l'alarme Arrêt eau de refroidissement AYC
Numérique Entrée 2	☒ Désactivé ☐ Arrêt eau chauffage AYC	☐ Remise à zéro de l'alarme ☐ Arrêt AYC eau froide	Désactivé Arrêt eau chauffage AYC Remise à zéro de l'alarme Arrêt AYC eau froide
Analogique Entrée 1	Voir section 6.4.19	Désactivé Modification du point de consigne, air soufflé	Mod. du point de consigne Modification du point de consigne, air extrait
Analogique Entrée 2	Voir section 6.4.19	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	123456789	
Adresse IP	192.168.234.1	
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		
Chiffage	☐ 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



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 ☐ DHCP ☐ IP statique ☐ Sans fil	Direct DHCP Adresse IP statique Sans fil
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 surchauffe batterie de chauffage électrique déclenchée	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 régul. supplémentaire 1, protection surchauffe batterie électrique déclenchée	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		
4:9	Séquence régulation supplémentaire 2, erreur communication module E/S « F »	A	0 ³⁾		
4:10	Séquence régul. supplémentaire 2, protection surchauffe batterie électrique déclenchée	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		
5:1	Post-chauffage, protection surchauffe batterie électrique déclenchée	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⁾		
6:1	Xzone, module I/O n° A erreur de communication	A	0 ³⁾		
6:2	Xzone, protection surchauffe batterie électrique déclenchée	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⁾		
6:8	Xzone, seuil alarme température au-dessus valeur consigne	B	0 ³⁾		
6:9	Xzone, chauffage, entrée d'alarme déclenchée	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		

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
7:6	Xzone, refroid, entrée d'alarme 2 déclenchée	A	0		
8:5	Refroidissement, surveillance vanne déclenchée	B	0 ³⁾		
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/IPX/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⁾		
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⁾		
13:9	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		

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
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⁾		
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)}		
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⁾		
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⁾		

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
21:7	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⁾		
21:14	COOL DX, sonde de température air extérieur défectueuse	B	0 ³⁾		
21:15	COOL DX, erreur surveillance séquence de phases	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⁾		
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⁾		
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	Régulateur MIRU n° 1, erreur communication	A	0 ³⁾		
38:2	Régulateur MIRU n° 1, alarme régulateur moteur déclenchée	A	0 ³⁾		
38:3	Régulateur MIRU n° 1, erreur communication régulateur moteur	A	0 ³⁾		
38:4	Régulateur MIRU n° 1, erreur communication capteur de pression débit d'air n° 0	A	0 ³⁾		
38:5	Régulateur MIRU n°1, erreur communication capteur de pression n° 1	A	0 ³⁾		
38:6	Régulateur MIRU n° 1, sonde température défectueuse	B	0 ³⁾		
38:7	Régulateur MIRU n° 1, seuil alarme, écart débit/pression d'air par rapport à la valeur consigne	B	0 ³⁾		
39:1	Régulateur MIRU n° 2, erreur communication	A	0 ³⁾		
39:2	Régulateur MIRU n° 2, alarme régulateur moteur déclenchée	A	0 ³⁾		
39:3	Régulateur MIRU n° 2, erreur communication régulateur moteur	A	0 ³⁾		
39:4	Régulateur MIRU n° 2, erreur communication capteur de pression débit d'air n° 0	A	0 ³⁾		
39:5	Régulateur MIRU n° 2, erreur communication capteur de pression débit d'air n° 1	A	0 ³⁾		
39:6	Régulateur MIRU n° 2, sonde température défectueuse	B	0 ³⁾		
39:7	Régulateur MIRU n° 2, seuil alarme, écart débit/pression d'air par rapport à la 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
40:1	Régulateur MIRU n° 3, erreur communication	A	0 ³⁾		
40:2	Régulateur MIRU n° 3, alarme régulateur moteur déclenchée	A	0 ³⁾		
40:3	Régulateur MIRU n° 3, erreur communication régulateur moteur	A	0 ³⁾		
40:4	Régulateur MIRU n° 3, erreur communication capteur de pression débit d'air n° 0	A	0 ³⁾		
40:5	Régulateur MIRU n° 3, erreur communication capteur de pression n° 1	A	0 ³⁾		
40:6	Régulateur MIRU n° 3, sonde température défectueuse	B	0 ³⁾		
40:7	Régulateur MIRU n° 3, seuil alarme, écart débit/pression d'air par rapport à la valeur consigne	B	0 ³⁾		
41:1	Régulateur MIRU n° 4, erreur communication	A	0 ³⁾		
41:2	Régulateur MIRU n° 4, alarme régulateur moteur déclenchée	A	0 ³⁾		
41:3	Régulateur MIRU n° 4, erreur communication régulateur moteur	A	0 ³⁾		
41:4	Régulateur MIRU n° 4, erreur communication capteur de pression débit d'air n° 0	A	0 ³⁾		
41:5	Régulateur MIRU n° 4, erreur communication capteur de pression n° 1	A	0 ³⁾		
41:6	Régulateur MIRU n° 4, sonde température défectueuse	B	0 ³⁾		
41:7	Régulateur MIRU n° 4, seuil alarme, écart débit/pression d'air par rapport à la valeur consigne	B	0 ³⁾		
42:1	MIRU Control n° AQUA Link, surveillance pompe déclenchée	A	0 ³⁾		
42:2	Régulateur MIRU n° 5, alarme régulateur moteur déclenchée	A	0 ³⁾		
42:3	Régulateur MIRU n° 5, erreur communication régulateur moteur	A	0 ³⁾		
42:4	Régulateur MIRU n° 5, erreur communication capteur de pression débit d'air n° 0	A	0 ³⁾		
42:5	Régulateur MIRU n° 5, erreur communication capteur de pression n° 1	A	0 ³⁾		
42:6	Régulateur MIRU n° 5, sonde température défectueuse	B	0 ³⁾		
42:7	Régulateur MIRU n° 5, seuil alarme, écart débit/pression d'air par rapport à la valeur consigne	B	0 ³⁾		
43:1	Régulateur MIRU n° 6, erreur communication	A	0 ³⁾		
43:2	Régulateur MIRU n° 6, alarme régulateur moteur déclenchée	A	0 ³⁾		
43:3	Régulateur MIRU n° 6, erreur communication régulateur moteur	A	0 ³⁾		
43:4	Régulateur MIRU n° 6, erreur communication capteur de pression débit d'air n° 0	A	0 ³⁾		
43:5	Régulateur MIRU n° 6, erreur communication capteur de pression n° 1	A	0 ³⁾		
43:6	Régulateur MIRU n° 6, sonde température défectueuse	B	0 ³⁾		
43:7	Régulateur MIRU n° 6, seuil alarme, écart débit/pression d'air par rapport à la valeur consigne	B	0 ³⁾		
44:1	Régulateur MIRU n° 7, erreur communication	A	0 ³⁾		
44:2	Régulateur MIRU n° 7, alarme régulateur moteur déclenchée	A	0 ³⁾		
44:3	Régulateur MIRU n° 7, erreur communication régulateur moteur	A	0 ³⁾		
44:4	Régulateur MIRU n° 7, erreur communication capteur de pression débit d'air n° 0	A	0 ³⁾		
44:5	Régulateur MIRU n° 7, erreur communication capteur de pression n° 1	A	0 ³⁾		
44:6	Régulateur MIRU n° 7, sonde température défectueuse	B	0 ³⁾		
44:7	Régulateur MIRU n° 7, seuil alarme, écart débit/pression d'air par rapport à la valeur consigne	B	0 ³⁾		
45:1	Régulateur MIRU n° 8, erreur communication	A	0 ³⁾		
45:2	Régulateur MIRU n° 8, alarme régulateur moteur déclenchée	A	0 ³⁾		
45:3	Régulateur MIRU n° 8, erreur communication régulateur moteur	A	0 ³⁾		
45:4	Régulateur MIRU n° 8, erreur communication capteur de pression débit d'air n° 0	A	0 ³⁾		
45:5	Régulateur MIRU n° 8, erreur communication capteur de pression n° 1	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
45:6	Régulateur MIRU n° 8, sonde température défectueuse	B	0 ³⁾		
45:7	Régulateur MIRU n° 8, seuil alarme, écart débit/pression d'air par rapport à la valeur consigne	B	0 ³⁾		
46:1	Régulateur MIRU n° 9, erreur communication	A	0 ³⁾		
46:2	Régulateur MIRU n° 9, alarme régulateur moteur déclenchée	A	0 ³⁾		
46:3	Régulateur MIRU n° 9, erreur communication régulateur moteur	A	0 ³⁾		
46:4	Régulateur MIRU n° 9, erreur communication capteur de pression débit d'air n° 0	A	0 ³⁾		
46:5	Régulateur MIRU n° 9, erreur communication capteur de pression n° 1	A	0 ³⁾		
46:6	Régulateur MIRU n° 9, sonde température défectueuse	B	0 ³⁾		
46:7	Régulateur MIRU n° 9, seuil alarme, écart débit/pression d'air par rapport à la valeur consigne	B	0 ³⁾		
47:1	Régulateur MIRU n° 10, erreur communication	A	0 ³⁾		
47:2	Régulateur MIRU n° 10, alarme régulateur moteur déclenchée	A	0 ³⁾		
47:3	Régulateur MIRU n° 10, erreur communication régulateur moteur	A	0 ³⁾		
47:4	Régulateur MIRU n° 10, erreur communication capteur de pression débit d'air n° 0	A	0 ³⁾		
47:5	Régulateur MIRU n° 10, erreur communication capteur de pression n° 1	A	0 ³⁾		
47:6	Régulateur MIRU n° 10, sonde température défectueuse	B	0 ³⁾		
47:7	Régulateur 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⁾		
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⁾		

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
51:6	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⁾		
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⁾		

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
55:10	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⁾		
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⁾		

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
59:9	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⁾		
70:1	Module de commande HC - erreur communication	A	0		
70:2	Le module de commande HC a déclenché une alarme d'erreur commune	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		
70:10	Temps de dégivrage HC, circuit 2: seuil d'alarme dépassé	B	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 détendeur HC	A	0		
71:10	Erreur communication circuit 2 régulation détendeur HC	A	0		
72:1	Surveillance haute pression HC, circuit 1 - alarme déclenchée	A	0		
72:2	Haute pression HC, circuit 1: seuil d'alarme dépassé	A	0		
72:3	Contact thermostatique HC, circuit 1 - alarme déclenchée	A	0		
72:4	Température gaz HC, circuit 1: seuil d'alarme dépassé	A	0		
72:5	Température gaz HC, circuit 1: défaut	A	0		
72:6	Sonde de haute pression HC, circuit 1: défaut	A	0		
72:7	Sonde de basse pression HC, circuit 1: défaut	A	0		
72:8	Température gaz aspiration HC, circuit 1: défaut	A	0		
72:9	Écart de pression HC, circuit 1: sous seuil d'alarme	A	0		
72:10	HC, entretien circuit 1 et compresseur	A	0		
72:11	Température de surchauffe HC, circuit 1: sous seuil d'alarme	A	0		
72:12	Égalisation de pression HC, basse pression, circuit 1	A	0		

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
72:13	Égalisation de pression HC, haute pression, circuit 1	A	0		
72:14	Basse pression HC, circuit 1: sous seuil d'alarme	A	0		
74:1	Surveillance haute pression HC, circuit 2 - alarme déclenchée	A	0		
74:2	Haute pression HC, circuit 2: seuil d'alarme dépassé	A	0		
74:3	Contact thermostatique HC, circuit 2 - alarme déclenchée	A	0		
74:4	Température gaz HC, circuit 2: seuil d'alarme dépassé	A	0		
74:5	Température gaz HC, circuit 2: défaut	A	0		
74:6	Sonde de haute pression HC, circuit 2: défaut	A	0		
74:7	Sonde de basse pression HC, circuit 2: défaut	A	0		
74:8	Température gaz aspiration HC, circuit 2: défaut	A	0		
74:9	Écart de pression HC, circuit 2: sous seuil d'alarme	A	0		
74:10	HC, entretien circuit 2 et compresseur	A	0		
74:11	Température de surchauffe HC, circuit 2: sous seuil d'alarme	A	0		
74:12	Égalisation de pression HC, basse pression, circuit 2	A	0		
74:13	Égalisation de pression HC, haute pression, circuit 2	A	0		
74:14	BASSE PRESSION HC, CIRCUIT 2: 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
