

Protocole de mise en service

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

Notre référence		
Client	Date	N° SO
Site	Projet/Centrale de traitement d'air	N° série:
Adresse site	Type/taille	Version logiciel:
	7	
talonnage des filtres effectué		
lorloge système, réglage de l'h	neure	
ionoge systeme, regiage de l'i	ledic	
Autres commandes		
Notes		





Poblit d'air Press conduit Dem. Escl. Debit d'air Press. conduit Dem. Escl. Debit d'air Dem. Debit d	Fonction	Valeur pr	Valeur programmée en usine.				Valeur ajustée			
Mode	Débit d'air								,	
Microstration										
Mireaut font font font font for the memory Tobbit drist Press conduit			X Débit d'air	Press conduit	□ Dem	☐ Escl	Débit d'air	Press conduit	Dem	Fscl
Poblity petite visese	Air extrait									
Debit, petite vitesse	Niveau fonctionnement		Debit d'aii	E TTC33. CONGUIT	Deiii.		Debit d dii	11033. Conduit	DCIII.	LJCI.
Débit, vitesse max.		AS	1)			1)				
Debit, vitesse max			1	-					_	
Debit, vitesse max	Déhit grande vitesse			-					_	
Débit, vitesse max.	Debit, grande vitesse			-					_	
Debit, vitesse min.	Dábit vitassa may		-	-	1)				-	
Debit, vitesse min.	Debit, vitesse max.							_		
Pression, petite vitesse	Dábis vissas unio		1)			1)		_		
Pression, petite vitesse	Debit, vitesse min.		-			-		_		
Pression, grande vitesse					1)	-		_		
Pression, grande vitesse	Pression, petite vitesse						_			
Notesse ventilateur max		AE (Pa)		100			_			
Vitesse ventilateur max.	Pression, grande vitesse	AS (Pa)		200						
Name		AE (Pa)		200			_			
Pression, vitesse max.	Vitesse ventilateur max.	AS (%)	1	100%			_			
Régulation à la demande, petite vitesse		AE (%)	1	100%			_			
Régulation à la demande, petite vitesse	Pression, vitesse max.		-	200			_			
Régulation à la demande, petite vitesse			-				_			
Petite vitesse	Régulation à la demande		-		25		_			
Régulation à la demande, grande vitesse AE (%) AE (%) Diff. pourcentage esclave Moff. fixe esclave Optimize Optimize Optimize Optimize Marche Arrêt Marche Arrê		713 (70)			23					
grande vitesse AE (%) Diff. pourcentage esclave % I Diff. fixe esclave O Optimize Optimize Optimize Optimize Marche Modification du point de consigne Air soufflé Air extrait Marche Arrêt Marche Marche Arrêt Marche Arrêt Unité Unité de débit Us Marche Arrêt Marche Marche Arrêt Marche Marche Arrêt Compensation air extérieur X2, point de rupture, température air extérieur X3, point de rupture, température air extérieur X4, point de rupture, température air extérieur X4, point de rupture, température air extérieur X5, point de rupture, température air extérieur X6, point de rupture, température air extérieur X7, point de rupture, température air extérieur X8, point de rupture, température a	•	AE (%)			25	_				
AE (%) Diff. pourcentage esclave W I Diff. fixe esclave O O Optimize Optimize Optimize Optimize Air soufflé Air soufflé Air extrait Unité Unité Unité Unité de débit Unité de pression V Desactive Desactive Petite vitesse et grande vitesse ATRÎT ever et and evitesse O O ATRÎT Marche ARRÎT Marc	Régulation à la demande,	AS (%)	1	•	50	_		_		
Diff. pourcentage esclave % 1 Diff. fixe esclave 0 Optimize Optimize Optimize Modification du point de consigne Air soufflé Air extrait Marche Marche Marche Marche Marche Marche Arrêt Ma	grande vitesse		_			-		_		
Diff. fixe esclave Optimize Optimize Optimize Marche		AE (%)			50	_		_		
Diff. fixe esclave Optimize Optimize Optimize Marche										
Optimize Optimize Optimize Marche Arrêt Ounité Unité de débit /s m³/s m³/h cfm /s m³/s m³/s m³/h cfm /s m³/s	Diff. pourcentage esclave	%				1			_	
Optimize Optimize Optimize Marche Arrêt Ounité Unité de débit /s m³/s m³/s cfm /s m³/s m³/s m³/s cfm /s m³/s m										
Optimize	Diff. fixe esclave					0			_	
Optimize										
Modification du point de consigne Air soufflé Air extrait □ Marche										
Air soufflé Air extrait Marche Marche Marche Arrêt	<u> </u>			X Arrêt			Marche	Arrêt		
Air extrait Unité Unité Unité de débit Unité de pression Compensation air extérieur Compensation air extérieur X1, point de rupture, tem- pérature air extérieur X2, point de rupture, tem- pérature air extérieur X3, point de rupture, tem- C +10° C Marche Arrêt Petite vitesse Pa psi in.wc Pa psi in.wc Petite vitesse Petite vitesse et grande vitesse Petite vitesse et grande vitesse Petite vitesse et grande vitesse Arrêt Marche Arrêt Marche Arrêt		consigne	i -							
Unité de débit Unité de pression Unité de pression Nerror Pa psi in.wc Compensation air extérieur Compensation air extérieur Compensation air extérieur Nerror Petite vitesse et grande vitesse Petite vitesse et grande vitesse Petite vitesse et grande vitesse Nerror Petite vitesse et grande vitesse Nerror Petite vitesse et grande vitesse Nerror			☐ Marche	Li / tilet			Marche	Arrêt	,	
Unité de débit Unité de pression Ne Pa psi in.wc Compensation air extérieur Compensation air extérieur Compensation air extérieur X1, point de rupture, température air extérieur X2, point de rupture, température air extérieur X3, point de rupture, température air extérieur X4, point de rupture, température air extérieur X5, point de rupture, température air extérieur X6, point de rupture, température air extérieur X7, point de rupture, température air extérieur X8, point de rupture, température air extérieur X9, point de rupture, température air extérieur X9, point de rupture, température air extérieur X1, point de rupture, température air extérieur X2, point de rupture, température air extérieur			☐ Marche	🛛 Arrêt			Marche	Arrêt		
Unité de pression Compensation air extérieur Compensation air extérieur Compensation air extérieur Compensation air extérieur Désactivé Petite vitesse Grande vitesse Petite vitesse et grande vitesse Petite vitesse et grande vitesse X1, point de rupture, température air extérieur X2, point de rupture, température air extérieur X3, point de rupture, température air extérieur X3, point de rupture, température, température air extérieur X3, point de rupture, température, température air extérieur X3, point de rupture, température air extérieur										
Compensation air extérieur Compensation air extérieur Désactivé Petite vitesse Grande vitesse Petite vitesse et grande vitesse X1, point de rupture, température air extérieur X2, point de rupture, température air extérieur X3, point de rupture, température air extérieur X3, point de rupture, température, température, température air extérieur X3, point de rupture, température air extérieur X4, point de rupture, température air extérieur X5, point de rupture, température air extérieur X6, point de rupture, température air extérieur X7, point de rupture, température air extérieur X8, point de rupture, température air extérieur				X m³/s		☐ cfm	l/s	m³/s	m³/h	cfm
Compensation air extérieur Désactivé Petite vitesse Grande vitesse Désactivé Petite vitesse Grande vitesse	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		X Pa	□ psi	☐ in.wc		Pa	psi	in.wc	
X1, point de rupture, tem- Y2, point de rupture, tem- Pérature air extérieur X3, point de rupture, tem- Y3, point de rupture, tem- Y4, point de rupture, tem- Y5, point de rupture, tem- Y6, point de rupture, tem- Y7, point de rupture, tem- Y8, point de rupture, tem- Y9, point de rupture, tem-		ur								
X1, point de rupture, tem- pérature air extérieur X2, point de rupture, tem- pérature air extérieur X3, point de rupture, tem- C +10°C +10°C	Compensation air extérieur					le vitesse	Désactivé	Petite vitesse	Grande	vitesse
pérature air extérieur X2, point de rupture, tem- °C -10°C pérature air extérieur X3, point de rupture, tem- °C +10° C				sse et grande vitess	e		Petite vitess	<u>e et grande vitesse</u>		
X2, point de rupture, tem- °C -10°C pérature air extérieur X3, point de rupture, tem- °C +10° C	X1, point de rupture, tem-	°C	-20°C							
pérature air extérieur X3, point de rupture, tem- °C +10° C	yerature air extérieur	°C	-10°C							
X3, point de rupture, tem- °C +10° C										
pérature air extérieur	X3, point de rupture, tem-	°C	+10° C							
YALL STATE OF THE	pérature air extérieur		200.5	_						
X4, point de rupture, tem- °C +20° C		عر	+20° C							

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



Fonction		Valeur programmée en usine.	Valeur ajustée
Débit air soufflé			
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	
Débit air extrait			
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	
Air soufflé, pression			
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	
Air extrait, pression			
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	Marche Arrêt





Fonction		Valeur pro	grammée e	n 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
Dégulation de température caisennière		Air extrait	ORS	ORE	Air extrait	ORS	ORE
Régulation de température saisonnière Régulation de température saisonnière		Marche	X Arrêt ☐		Marche	Arrêt	A
negulation de temperature saisonniere		☐ ERS 1 ☑ Air extrait	□ ERS 2 □ ORS	☐ Air soufflé☐ ORE	ERS 1 Air extrait	ERS 2 ORS	Air soufflé ORE
Régulation de température saisonnière, activée	°C	0	UKS	LI ORE	Air extrait	URS	<u> </u>
Régulation de température saisonnière, désac-	°C	20					
tivée			,				
Paramètres 500 1							
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	°C	21					
soufflé Xzone, air soufflé (temp. de consigne)	°C	21					
Régulation air extrait Valeur de consigne de la température d'air	°C	21					
extrait Min. air soufflé	°C	16					
Max. air soufflé	°C	28					
Xzone, air extrait (temp. de consigne)	°C	21					
Air soufflé min. Xzone	°C	16					
Air soufflé max. Xzone	°C	28					
Régulation de température saisonnière Air soufflé, régulation saisonnière	°C	21					
Air sourile, regulation saisonnière	°C	21			-		
					1		
Air soufflé min., régulation saisonnière	°C	16			1		
Air soufflé max., régulation saisonnière	°C	28			L		



Fonctions		Valeur programmée en usine.	Valeur ajustée
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	
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	
Valeur de consigne de la température d'air sou	ufflé		
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		- 1/2 2	
Air soufflé, min.	°C	16°C	
Air soufflé, max.	°C	28°C	
Température air extérieur			
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	
Valeur de consigne de la température d'air ext	rait		
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		LI Marcine KS Allet	Wateric Arret
Air soufflé, régulation de la température	K	0.5	
Air extrait, régulation de la température	K	0.5	
Zone neutre air soufflé Xzone	K	0.5	
Zone neutre air extrait Xzone	K	0.5	



Fonction		Valeur pi	rogrammée en	usine.	Valeur ajustée	•	
Compensation nuit							
Compensation nuit		Marche	X Arrêt		Marche	Arrêt	
Réduction nuit	K	-2,0					
Fonction horloge 1, début nuit	hh:mm	00:00					
Fonction horloge 1, fin nuit	hh:mm	00:00					
Fonction horloge 1, période							
Toriction horioge 1, periode		⊠ Inactif □ Mardi	Lundi		Inactif	Lundi	
			Mercredi		Mardi	Mercredi	
		Jeudi	∐ Vendredi		Jeudi	Vendredi	
		☐ Samedi	∟ Dimanche		Samedi	Dimanche	
		Lunven.	Lun dim.		Lun van	Lundi - dim.	
		Samedi - d			Lunven. Samedi - dir		
Fonction horloge 2, début nuit	hh:mm	00:00	imanche		Samedi - dir	nanche	
Fonction horloge 2, fin nuit	hh:mm	00:00	-				
	1111.111111						
Fonction horloge 2, période		☑ Inactif	Lundi		Inactif	Lundi	
		Mardi	☐ Mercredi		Mardi	Mercredi	
		☐ Jeudi	∐ Vendredi		Jeudi	Vendredi	
		☐ Samedi			Samedi	Dimanche	
			Dimanche				
		Lunven.	☐ Lun dim.		Lunven.	Lundi - dim.	
7		Samedi - d	imanche		Samedi - dir	nanche	
Zone neutre Air soufflé, régulation de la température	K	0.5					
Air extrait, régulation de la température	K	0.5					
Zone neutre air soufflé Xzone	K	0.5					
Zone neutre air extrait Xzone	K	0.5					
Air soufflé avec compensation du poir							
Air soufflé, compensation du point de ros	ee	Marche	X Arrêt		Marche	Arrêt	
Compensation débit d'air		☐ Marche	X Arrêt		Marche	Arrêt	
Sondes de température externe Gaine d'extraction, sonde de température			[27]				
·		Marche	X Arrêt		Marche	Arrêt	
Sonde d'ambiance 1		☐ Marche	X Arrêt		Marche	Arrêt	
Sonde d'ambiance 2		☐ Marche	X Arrêt		Marche	Arrêt	
Sonde d'ambiance 3		<u> </u>	X Arrêt		Marche	Arrêt	
Sonde d'ambiance 4		☐ Marche	🛛 Arrêt		Marche	Arrêt	
Mode sonde d'ambiance		X Moyen	☐ Min.	☐ Max.	Moyen	Min.	Max.
Température ambiante de communication		Marche	🛛 Arrêt		Marche	Arrêt	
Temp. ambiante pour chaleur nocturne in	termitt. uniq.	☐ Marche	X Arrêt		Marche	Arrêt	
Temp. ambiante pour rafraîchissement nu	it d'été uniq.	☐ Marche	X Arrêt		Marche	Arrêt	
Sonde air extérieur 1		☐ Marche	X Arrêt		Marche	Arrêt	
Sonde air extérieur 2		☐ Marche	X Arrêt		Marche	Arrêt	
Sonde air extérieur 3		☐Marche	X Arrêt		Marche	Arrêt	
Sonde air extérieur 4		Marche	X Arrêt		Marche	Arrêt	
Mode sonde air extérieur		Moyen X	☐ Min.	☐ Max.	Moyen	Min.	Max.
Température extérieure de communication	1	Marche	X Arrêt		Marche	Arrêt	TVIGA.
Sonde d'ambiance Xzone 1		Marche	X Arrêt		Marche	Arrêt	
Sonde d'ambiance Xzone 2		Marche	X Arrêt		Marche	Arrêt	
Sonde d'ambiance Xzone 3		Marche	X Arrêt				
Sonde d'ambiance Xzone 4		l —			Marche	Arrêt	
JOHAC A AHIDIANICE AZONE 4		│	X Arrêt		Marche	Arrêt	



Mode sondes d'ambiance Xzone		Moyen □ Min. □ Max. Moyen Min.	. Max.
Température ambiante Xzone de communi	cation	☐ Marche	t
Fonction		Valeur programmée en usine. Valeur ajustée	
Séquence régulation			
Mode chauffage		1	
Mode refroidissement		1	
Air rejeté min.			
Air rejeté min.		☐ Marche	t
Température min. air rejeté	°C	5.0	
Morning BOOST			
Morning BOOST		☐ Marche	t
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	t
Seuil démarrage	K	3	
Boost refroidissement			
Boost refroidissement		☑ Désactivé ☐ Confort ☐ Écon. ☐ Désactivé Confort ☐ Séquence ☐ Confort et économie ☐ Séquence Économie et séquence ☐ Séquence et confort ☐ Séquence et confort ☐ Confort, économie et séquence	fort et économie ace
Seuil démarrage (confort)	K	3	·
Chauffage nuit intermittent.			
Chauffage nuit intermittent.		☐ Marche	t
Recyclage d'air			t
Température ambiante, démarrage	°C	16	
Température ambiante, arrêt	°C	18	
Valeur de consigne de la température d'air soufflé	°C	28	
Point de consigne débit d'air soufflé		50% air soufflé max. pour CTA ou 100 Pa	
Point de consigne débit d'air extrait		50% air soufflé max. pour CTA ou 100 Pa	
Refroidissement nuit d'été			
Refroidissement nuit d'été		☑ Désactivé ☐ Interne ☐ Externe Désactivé Inter	ne Externe
Heure de début	hh:mm	23:00	
Heure d'arrêt	hh:mm	06:00	
Démarrage air extérieur	°C	10	
Démarrage air extrait	°C	22	
Arrêt air extrait	°C	16	
Valeur consigne air soufflé	°C	10	
Début de la période d'arrêt de la centrale de traitement d'air	mm-jj	05-01	
Fin de la période d'arrêt de la centrale de traitement d'air	mm-jj	10-01	
Point de consigne air soufflé (débit)		50% du débit max. pour la centr. de traitem. d'air	
Point de consigne air soufflé (pression)		100 Pa	
Point de consigne air extrait (débit)		50% du débit max. pour la centr. de traitem. d'air	
Point de consigne air extrait (pression)		100 Pa	
Régulation ralentissement ventilateur (débit/pression)			
Régulation inf.		☑ Désactivé ☐ Air soufflé Désactivé Air s	oufflé
		☐ Air soufflé et air extrait Air soufflé et air extra	





Fonction		Valeur prog	rammée en usine.	Valeur ajustée	
Heure et progra	amme				
Param. programme					
Mode de fonctionne- ment présélectionné		☐ Arrêt total	☐ Petite ☐ Grande vite sse vitesse ☐ Arrêt normal étendu	Arrêt total Arrêt normal	Petite Grande vitesse vitesse Arrêt normal étendu
Période effective		☑ Marche	Arrêt	Marche	Arrêt
Jour démarrage		Activé	☑ Inactif	Activé	Inactif
Jour démarrage	Année/Mois/Jour		Es macin	7 teave	macti
Date arrêt		☐ Activé	☑Inactif	Activé	 Inactif
Date arrêt	Année/Mois/Jour		indetii	710070	n acti
Programme jour					
Lundi					
Temps, évén. 1	heures:minutes	00:00			
Évén. 1		☐ Désactivé ☐ Petite vitesse ☐ Arrêt normal	☐ Arrêt total ☐ Grande vitesse ☐ Arrêt normal étendu	Désactivé Petite vitesse Arrêt normal	Arrêt total Grande vitesse Arrêt normal étendu
Temps, évén. 2	heures:minutes	00:00		7 11100 11101	, weet normal eterial
Évén. 2		☐ Désactivé ☐ Petite vitesse ☐ Arrêt normal	☐ Arrêt total ☐ Grande vitesse ☐ Arrêt normal étendu	Désactivé Petite vitesse Arrêt normal	Arrêt total Grande vitesse Arrêt normal étendu
Temps, évén. 3	heures:minutes	00:00		7 tiree Horman	7 tree normal eteriaa
Évén. 3		☐ Désactivé ☐ Petite vitesse ☐ Arrêt normal	☐ Arrêt total ☐ Grande vitesse ☐ Arrêt normal étendu	Désactivé Petite vitesse Arrêt normal	Arrêt total Grande vitesse Arrêt normal étendu
Temps, évén. 4	heures:minutes	00:00			
Évén. 4 Temps, évén. 5	heures:minutes	☐ Désactivé ☐ Petite vitesse ☐ Arrêt normal 00:00	☐ Arrêt total ☐ Grande vitesse ☐ Arrêt normal étendu	Désactivé Petite vitesse Arrêt normal	Arrêt total Grande vitesse Arrêt normal étendu
Évén. 5	neures.minutes				
		☑ Désactivé ☐ Petite vitesse ☐ Arrêt normal	☐ Arrêt total ☐ Grande vitesse ☐ Arrêt normal étendu	Désactivé Petite vitesse Arrêt normal	Arrêt total Grande vitesse Arrêt normal étendu
Temps, évén. 6	heures:minutes	00:00			
Évén. 6		☐ Désactivé☐ Petite vitesse☐ Arrêt normal	☐ Arrêt total ☐ Grande vitesse ☐ Arrêt normal étendu	Désactivé Petite vitesse Arrêt normal	Arrêt total Grande vitesse Arrêt normal étendu



Fonction		Valeur prog	rammée en usine.	Valeur ajustée			
Mardi							
Temps, évén. 1	heures:minutes	00:00					
Évén. 1		X Désactivé	☐ Arrêt total	Désactivé	Arrêt total		
		☐ Petite vitesse	☐ Grande vitesse	Petite vitesse	Grande vitesse		
		☐ Arrêt normal	Arrêt normal étendu	Arrêt normal	Arrêt normal étendu		
Temps, évén. 2	heures:minutes	00:00					
Évén. 2		X Désactivé	☐ Arrêt total	Désactivé	Arrêt total		
		☐ Petite vitesse	☐ Grande vitesse	Petite vitesse	Grande vitesse		
		☐ Arrêt normal	Arrêt normal étendu	Arrêt normal	Arrêt normal étendu		
Temps, évén. 3	heures:minutes	00:00					
Évén. 3		X Désactivé	☐ Arrêt total	Désactivé	Arrêt total		
		☐ Petite vitesse	☐ Grande vitesse	Petite vitesse	Grande vitesse		
		☐ Arrêt normal	Arrêt normal étendu	Arrêt normal	Arrêt normal étendu		
Temps, évén. 4	heures:minutes	00:00					
Évén. 4		X Désactivé	☐ Arrêt total	Désactivé	Arrêt total		
		☐ Petite vitesse	☐ Grande vitesse	Petite vitesse	Grande vitesse		
		☐ Arrêt normal	Arrêt normal étendu	Arrêt normal	Arrêt normal étendu		
Temps, évén. 5	heures:minutes	00:00					
Évén. 5		X Désactivé	☐ Arrêt total	Désactivé	Arrêt total		
		☐ Petite vitesse	☐ Grande vitesse	Petite vitesse	Grande vitesse		
		☐ Arrêt normal	Arrêt normal étendu	Arrêt normal	Arrêt normal étendu		
Temps, évén. 6	heures:minutes	00:00					
Évén. 6		X Désactivé	☐ Arrêt total	Désactivé	Arrêt total		
		☐ Petite vitesse	☐ Grande vitesse	Petite vitesse	Grande vitesse		
		☐ Arrêt normal	Arrêt normal étendu	Arrêt normal	Arrêt normal étendu		
Mercredi							
Temps, évén. 1	heures:minutes	00:00					
Évén. 1		☑ Désactivé	☐ Arrêt total	Désactivé	Arrêt total		
		☐ Petite vitesse	☐ Grande vitesse	Petite vitesse	Grande vitesse		
		Arrêt normal	Arrêt normal étendu	Arrêt normal	Arrêt normal étendu		
Temps, évén. 2	heures:minutes	00:00					
Évén. 2		☑ Désactivé	☐ Arrêt total	Désactivé	Arrêt total		
		☐ Petite vitesse	☐ Grande vitesse	Petite vitesse	Grande vitesse		
		Arrêt normal	Arrêt normal étendu	Arrêt normal	Arrêt normal étendu		
Temps, évén. 3	heures:minutes	00:00					
Évén. 3		☑ Désactivé	☐ Arrêt total	Désactivé	Arrêt total		
		☐ Petite vitesse	☐ Grande vitesse	Petite vitesse	Grande vitesse		
		Arrêt normal	Arrêt normal étendu	Arrêt normal	Arrêt normal étendu		
Temps, évén. 4	heures:minutes	00:00					
Évén. 4		X Désactivé	☐ Arrêt total	Désactivé	Arrêt total		
		☐ Petite vitesse	☐ Grande vitesse	Petite vitesse	Grande vitesse		
		Arrêt normal	Arrêt normal étendu	Arrêt normal	Arrêt normal étendu		
Temps, évén. 5	heures:minutes	00:00	_ <u>_</u>				
Évén. 5		Désactivé	Arrêt total	Désactivé	Arrêt total		
		Petite vitesse	Grande vitesse	Petite vitesse	Grande vitesse		
		☐ Arrêt normal	Arrêt normal étendu	Arrêt normal	Arrêt normal étendu		
Temps, évén. 6	heures:minutes	00:00					
Évén. 6		□ Désactivé □	Arrêt total	Désactivé	Arrêt total		
		☐ Petite vitesse	☐ Grande vitesse	Petite vitesse	Grande vitesse		
		☐ Arrêt normal	☐ Arrêt normal étendu	Arrêt normal	Arrêt normal étendu		



Fonction		Valeur prog	rammée en usine.	Valeur ajustée	
Jeudi					
Temps, évén. 1	heures:minutes	00:00			
Évén. 1		☑ Désactivé	☐ Arrêt total	Désactivé	Arrêt total
		☐ Petite vitesse	☐ Grande vitesse	Petite vitesse	Grande vitesse
		☐ Arrêt normal	Arrêt normal étendu	Arrêt normal	Arrêt normal étendu
Temps, évén. 2	heures:minutes	00:00			
Évén. 2		X Désactivé	☐ Arrêt total	Désactivé	Arrêt total
		☐ Petite vitesse	☐ Grande vitesse	Petite vitesse	Grande vitesse
		☐ Arrêt normal	Arrêt normal étendu	Arrêt normal	Arrêt normal étendu
Temps, évén. 3	heures:minutes	00:00			
Évén. 3		X Désactivé	☐ Arrêt total	Désactivé	Arrêt total
		☐ Petite vitesse	☐ Grande vitesse	Petite vitesse	Grande vitesse
		☐ Arrêt normal	Arrêt normal étendu	Arrêt normal	Arrêt normal étendu
Temps, évén. 4	heures:minutes	00:00			
Évén. 4		X Désactivé	☐ Arrêt total	Désactivé	Arrêt total
		☐ Petite vitesse	☐ Grande vitesse	Petite vitesse	Grande vitesse
		Arrêt normal	Arrêt normal étendu	Arrêt normal	Arrêt normal étendu
Temps, évén. 5	heures:minutes	00:00			
Évén. 5		X Désactivé	Arrêt total	Désactivé	Arrêt total
		Petite vitesse	Grande vitesse	Petite vitesse	Grande vitesse
		Arrêt normal	☐ Arrêt normal étendu	Arrêt normal	Arrêt normal étendu
Temps, évén. 6	heures:minutes	00:00			
Évén. 6		□ Désactivé □	☐ Arrêt total	Désactivé	Arrêt total
		Petite vitesse	☐ Grande vitesse	Petite vitesse	Grande vitesse
17 I P		☐ Arrêt normal	Arrêt normal étendu	Arrêt normal	Arrêt normal étendu
Vendredi	I	00.00			
Temps, évén. 1	heures:minutes	00:00			
Évén. 1		☑ Désactivé	☐ Arrêt total	Désactivé	Arrêt total
		Petite vitesse	Grande vitesse	Petite vitesse	Grande vitesse
Temps, évén. 2	heures:minutes	Arrêt normal	Arrêt normal étendu	Arrêt normal	Arrêt normal étendu
Évén. 2	rieures.minutes		Arrêt total	D 4 + i - · 4	A \$4
LVCII. Z		☑ Désactivé	Grande vitesse	Désactivé Petite vitesse	Arrêt total Grande vitesse
			☐ Arrêt normal étendu	Arrêt normal	Arrêt normal étendu
Temps, évén. 3	heures:minutes	00:00	Affect Hoffman eteridu	Affectionnal	Affet florifial eteriou
Évén. 3		☑ Désactivé	☐ Arrêt total	Désactivé	Arrêt total
		Petite vitesse	Grande vitesse	Petite vitesse	Grande vitesse
		☐ Arrêt normal	☐ Arrêt normal étendu	Arrêt normal	Arrêt normal étendu
Temps, évén. 4	heures:minutes	00:00		7 (Tet Horrida	/ tree normal eteria
Évén. 4		□ Désactivé	☐ Arrêt total	Désactivé	Arrêt total
		Petite vitesse	☐ Grande vitesse	Petite vitesse	Grande vitesse
		☐ Arrêt normal	☐ Arrêt normal étendu	Arrêt normal	Arrêt normal étendu
Temps, évén. 5	heures:minutes	00:00			
Évén. 5		☑ Désactivé	☐ Arrêt total	Désactivé	Arrêt total
		☐ Petite vitesse	☐ Grande vitesse	Petite vitesse	Grande vitesse
		☐ Arrêt normal	☐ Arrêt normal étendu	Arrêt normal	Arrêt normal étendu
Temps, évén. 6	heures:minutes	00:00			
Évén. 6		☑ Désactivé	☐ Arrêt total	Désactivé	Arrêt total
		☐ Petite vitesse	☐ Grande vitesse	Petite vitesse	Grande vitesse



Fonction		Valeur prog	rammée en usine.	Valeur ajustée	
Samedi					
Temps, évén. 1	heures:minutes	00:00			
Évén. 1		X Désactivé	☐ Arrêt total	Désactivé	Arrêt total
		☐ Petite vitesse	☐ Grande vitesse	Petite vitesse	Grande vitesse
		☐ Arrêt normal	Arrêt normal étendu	Arrêt normal	Arrêt normal étendu
Temps, évén. 2	heures:minutes	00:00			
Évén. 2		🛛 Désactivé	☐ Arrêt total	Désactivé	Arrêt total
		☐ Petite vitesse	☐ Grande vitesse	Petite vitesse	Grande vitesse
		Arrêt normal	Arrêt normal étendu	Arrêt normal	Arrêt normal étendu
Temps, évén. 3	heures:minutes	00:00			
Évén. 3		X Désactivé	☐ Arrêt total	Désactivé	Arrêt total
		Petite vitesse	Grande vitesse	Petite vitesse	Grande vitesse
Temps, évén. 4	heures:minutes	Arrêt normal	☐ Arrêt normal étendu	Arrêt normal	Arrêt normal étendu
Évén. 4	neures.minutes			D(11 (
LVEII. 4		☑ Désactivé	☐ Arrêt total	Désactivé	Arrêt total
		☐ Petite vitesse☐ Arrêt normal	☐ Grande vitesse ☐ Arrêt normal étendu	Petite vitesse	Grande vitesse Arrêt normal étendu
Temps, évén. 5	heures:minutes	00:00	☐ Affet normal etendu	Arrêt normal	Arret normal etendu
Évén. 5		☑ Désactivé	☐ Arrêt total	Désactivé	Arrêt total
		Petite vitesse	☐ Grande vitesse	Petite vitesse	Grande vitesse
		☐ Arrêt normal	☐ Arrêt normal étendu	Arrêt normal	Arrêt normal étendu
Temps, évén. 6	heures:minutes	00:00		7 WICE HOTHIGH	7 tiret normal etenad
Évén. 6		X Désactivé	☐ Arrêt total	Désactivé	Arrêt total
		☐ Petite vitesse	☐ Grande vitesse	Petite vitesse	Grande vitesse
		☐ Arrêt normal	Arrêt normal étendu	Arrêt normal	Arrêt normal étendu
Dimanche					
Temps, évén. 1	heures:minutes	00:00			
Évén. 1		🗵 Désactivé	☐ Arrêt total	Désactivé	Arrêt total
		☐ Petite vitesse	☐ Grande vitesse	Petite vitesse	Grande vitesse
		☐ Arrêt normal	Arrêt normal étendu	Arrêt normal	Arrêt normal étendu
Temps, évén. 2	heures:minutes	00:00			
Évén. 2		X Désactivé	☐ Arrêt total	Désactivé	Arrêt total
			☐ Grande vitesse	Petite vitesse	Grande vitesse
Tomos áván 2	bourosminutos		Arrêt normal étendu	Arrêt normal	Arrêt normal étendu
Temps, évén. 3 Évén. 3	heures:minutes	00:00		B	A
Lven. 3		☑ Désactivé	☐ Arrêt total	Désactivé	Arrêt total
		☐ Petite vitesse☐ Arrêt normal	☐ Grande vitesse ☐ Arrêt normal étendu	Petite vitesse	Grande vitesse
Temps, évén. 4	heures:minutes	00:00	Affet normal etendu	Arrêt normal	Arrêt normal étendu
Évén. 4		☑ Désactivé	☐ Arrêt total	Désactivé	Arrêt total
		Petite vitesse	Grande vitesse	Petite vitesse	Grande vitesse
		☐ Arrêt normal	Arrêt normal étendu	Arrêt normal	Arrêt normal étendu
Temps, évén. 5	heures:minutes	00:00	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	. arecitorrial	
Évén. 5		X Désactivé	☐ Arrêt total	Désactivé	Arrêt total
		☐ Petite vitesse	☐ Grande vitesse	Petite vitesse	Grande vitesse
		☐ Arrêt normal	Arrêt normal étendu	Arrêt normal	Arrêt normal étendu
Temps, évén. 6	heures:minutes	00:00			
Évén. 6		X Désactivé	☐ Arrêt total	Désactivé	Arrêt total
		☐ Petite vitesse	☐ Grande vitesse	Petite vitesse	Grande vitesse
		☐ Arrêt normal	Arrêt normal étendu	Arrêt normal	Arrêt normal étendu



Fonction		Valeur prog	rammée en usine.	Valeur ajustée	
Ex1					
Temps, évén. 1	heures:minutes	00:00			
Évén. 1		☑ Désactivé	☐ Arrêt total	Désactivé	Arrêt total
		☐ Petite vitesse	☐ Grande vitesse	Petite vitesse	Grande vitesse
		☐ Arrêt normal	Arrêt normal étendu	Arrêt normal	Arrêt normal étendu
Temps, évén. 2	heures:minutes	00:00			
Évén. 2		X Désactivé	☐ Arrêt total	Désactivé	Arrêt total
		☐ Petite vitesse	☐ Grande vitesse	Petite vitesse	Grande vitesse
		☐ Arrêt normal	Arrêt normal étendu	Arrêt normal	Arrêt normal étendu
Temps, évén. 3	heures:minutes	00:00			
Évén. 3		☑ Désactivé	☐ Arrêt total	Désactivé	Arrêt total
		Petite vitesse	☐ Grande vitesse	Petite vitesse	Grande vitesse
T / / 4		Arrêt normal	☐ Arrêt normal étendu	Arrêt normal	Arrêt normal étendu
Temps, évén. 4	heures:minutes	00:00			
Évén. 4		☑ Désactivé	☐ Arrêt total	Désactivé	Arrêt total
		Petite vitesse	Grande vitesse	Petite vitesse	Grande vitesse
Temps, évén. 5	heures:minutes	Arrêt normal	Arrêt normal étendu	Arrêt normal	Arrêt normal étendu
Évén. 5	rieures.minutes		☐ Arrêt total	D4	Aurât total
LVEII. 3		☑ Désactivé ☐ Petite vitesse	☐ Grande vitesse	Désactivé Petite vitesse	Arrêt total Grande vitesse
		☐ Arrêt normal	☐ Arrêt normal étendu	Arrêt normal	Arrêt normal étendu
Temps, évén. 6	heures:minutes	00:00	Affet Hoffilal eteriou	Affet florifial	Affet florifial eteriou
Évén. 6	- Treatesiminates	☑ Désactivé	☐ Arrêt total	Désactivé	Arrêt total
		Petite vitesse	☐ Grande vitesse	Petite vitesse	Grande vitesse
		☐ Arrêt normal	☐ Arrêt normal étendu	Arrêt normal	Arrêt normal étendu
Ex2				7 tree from the	/ wree normal eteriaa
Temps, évén. 1	heures:minutes	00:00			
Évén. 1		X Désactivé	☐ Arrêt total	Désactivé	Arrêt total
		☐ Petite vitesse	☐ Grande vitesse	Petite vitesse	Grande vitesse
		☐ Arrêt normal	Arrêt normal étendu	Arrêt normal	Arrêt normal étendu
Temps, évén. 2	heures:minutes	00:00			
Évén. 2		☑ Désactivé	☐ Arrêt total	Désactivé	Arrêt total
		☐ Petite vitesse	☐ Grande vitesse	Petite vitesse	Grande vitesse
		☐ Arrêt normal	Arrêt normal étendu	Arrêt normal	Arrêt normal étendu
Temps, évén. 3	heures:minutes	00:00		-	
Évén. 3		☑ Désactivé	Arrêt total	Désactivé	Arrêt total
		☐ Petite vitesse	☐ Grande vitesse	Petite vitesse	Grande vitesse
T	In	☐ Arrêt normal	☐ Arrêt normal étendu	Arrêt normal	Arrêt normal étendu
Temps, évén. 4 Évén. 4	heures:minutes	00:00			
Even. 4		☑ Désactivé	☐ Arrêt total	Désactivé	Arrêt total
		☐ Petite vitesse	☐ Grande vitesse	Petite vitesse	Grande vitesse
Temps, évén. 5	heures:minutes	☐ Arrêt normal 00:00	☐ Arrêt normal étendu	Arrêt normal	Arrêt normal étendu
Évén. 5	ricures.iiiiiutes	☑ Désactivé	☐ Arrêt total	Désactivé	Arrêt total
2.011. 3		☐ Petite vitesse	☐ Grande vitesse	Petite vitesse	Arret total Grande vitesse
		☐ Arrêt normal	☐ Arrêt normal étendu		Arrêt normal étendu
Temps, évén. 6	heures:minutes	00:00	Affect normal etendu	Arrêt normal	Arrectionilal eteriau
Évén. 6		☑ Désactivé	☐ Arrêt total	Désactivé	Arrêt total
		Petite vitesse	☐ Grande vitesse	Petite vitesse	Grande vitesse
		Arrêt normal	☐ Arrêt normal étendu	Arrêt normal	Arrêt normal étendu
				1 / WICE HOTHIGH	, arec normal eterial



Fonction	Valeur programmée en usine.		Valeur ajustée			
Exceptions						
Exceptions 1(Ex1)			-			
Méthode d'exceptions		□ Date		Inactif	Date	
	☐ Plage dates ☐ Jour semaine			Plage dates	Jour semain	ie
	☐ Calendrier 1 ☐ Calendrier 2		Calendrier 1	Calendrier 2		
Date						
Jour démarrage Année/Mois/Jour						
Jour de semaine démarrage	☑ Quotidien	Lundi	☐ Mardi	Tous les jours	Lundi	Mardi
	☐ Mercredi	☐ Jeudi	☐ Vendredi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	☐ Samedi	☐ Dimanch	e	Samedi	Dimanche	
Plage dates						
Jour démarrage Année/Mois/Jour						
Jour de semaine démarrage	☑ Quotidien	Lundi	☐ Mardi	Tous les jours	Lundi	Mardi
	☐ Mercredi	☐ Jeudi	☐ Vendredi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	☐ Samedi	☐ Dimanch	e	Samedi	Dimanche	
Date arrêt Année/Mois/Jour						
Jour semaine arrêt	☑ Quotidien	Lundi	☐ Mardi	Tous les jours	Lundi	Mardi
	☐ Mercredi	☐ Jeudi	☐ Vendredi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	Samedi	Dimanch	e	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	Tous les jours	Lundi	Mardi
	☐ Mercredi	☐ Jeudi	☐ Vendredi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	Samedi	☐ Dimanch	e	Samedi	Dimanche	



Fonction	Valeur programmée en usine.			Valeur ajustée		
Exceptions 2 (Ex2)						
Méthode d'exceptions	☐ Inactif☐ Plage dates☐ Calendrier 1	□ Date □ Jour sema □ Calendrier		Inactif Plage dates Calendrier 1	Date Jour semaine Calendrier 2	
Date						
Jour démarrage Année/Mois/Jour						
Jour de semaine démarrage	☐ Quotidien☐ Mercredi☐ Samedi	☐ Lundi ☐ Jeudi ☐ Dimanche	☐ Mardi ☐ Vendredi	Tous les jours Mercredi Samedi	Lundi Jeudi Dimanche	Mardi Vendredi
Plage dates						
Jour démarrage Année/Mois/Jour						
Jour de semaine démarrage	☐ Quotidien☐ Mercredi☐ Samedi	☐ Lundi ☐ Jeudi ☐ Dimanche	☐ Mardi ☐ Vendredi	Tous les jours Mercredi Samedi	Lundi Jeudi Dimanche	Mardi Vendredi
Date arrêt Année/Mois/Jour						
Jour semaine arrêt		☐ Lundi ☐ Jeudi ☐ Dimanche	☐ Mardi ☐ Vendredi	Tous les jours Mercredi Samedi	Lundi Jeudi Dimanche	Mardi Vendredi
Jour semaine						
Date de début				Mois 1-12 Chaque 15-21	Impair Jour 1-7 22-28	Pair 8-14 29-31
Jour de semaine démarrage	□ Quotidien □ Mercredi □ Samedi	☐ Lundi ☐ Jeudi ☐ Dimanche	☐ Mardi ☐ Vendredi	Tous les jours Mercredi Samedi	Lundi Jeudi Dimanche	Mardi Vendredi
Calendrier 1						
Fonction 1	☑ Inactif ☐ Plage dates	□ Date □ Jour sema	iine	Inactif Plage dates	Date Jour semaine	
Date						
Jour démarrage Année/Mois/Jour						
Jour de semaine démarrage	☐ Quotidien☐ Mercredi☐ Samedi	☐ Lundi ☐ Jeudi ☐ Dimanche	☐ Mardi ☐ Vendredi	Tous les jours Mercredi Samedi	Lundi Jeudi Dimanche	Mardi Vendredi
Plage dates		·				·
Jour démarrage Année/Mois/Jour		<u> </u>				<u> </u>
Date arrêt Année/Mois/Jour						
Jour semaine						
Date de début				Mois 1-12 Chaque 15-21	Impair Jour 1-7 22-28	Pair 8-14 29-31
Jour de semaine démarrage	X Quotidien ☐ Mercredi ☐ Samedi	□ Lundi □ Jeudi □ Dimanche	☐ Mardi ☐ Vendredi	Tous les jours Mercredi Samedi	Lundi Jeudi Dimanche	Mardi Vendredi



Fonction	Valeur programmée en usine.			Valeur ajustée		
Fonction 2	☑Inactif	□ Date		Inactif	Date	
	☐ Plage dates	☐ Jour sema	aine	Plage dates	Jour semaine	
Date						
Jour démarrage Année/Mois/Jour						
Jour de semaine démarrage	☑ Quotidien	Lundi	☐ Mardi	Tous les jours	Lundi	Mardi
	☐ Mercredi	☐ Jeudi	☐ Vendredi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	Samedi	☐ Dimanche		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	Tous les jours	Lundi	Mardi
	☐ Mercredi	☐ Jeudi	☐ Vendredi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	Samedi	☐ Dimanche		Samedi	Dimanche	
Fonction 3	☑ Inactif	\square Date		Inactif	Date	
	☐ Plage dates	☐ Jour sema	aine	Plage dates	Jour semaine	
Date						
Jour démarrage Année/Mois/Jour						
Jour de semaine démarrage	🛛 Quotidien	Lundi	☐ Mardi	Tous les jours	Lundi	Mardi
	☐ Mercredi	☐ Jeudi	☐ Vendredi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	Samedi	☐ Dimanche		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	X Quotidien	Lundi	☐ Mardi	Tous les jours	Lundi	Mardi
	☐ Mercredi	☐ Jeudi	☐ Vendredi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	□ Samodi	Dimancha		Samodi	Dimanche	



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



Fonction	Valeur prog	rammée en us	ine.	Valeur ajustée		
Fonction 6	☑Inactif	□ Date		Inactif	Date	
	☐ Plage dates	☐ Jour sema	ine	Plage dates	Jour semaine	
Date						
Jour démarrage Année/Mois/Jour						
Jour de semaine démarrage	☑ Quotidien	Lundi	Mardi	Tous les jours	Lundi	Mardi
	☐ Mercredi	☐ Jeudi	☐ Vendredi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	Samedi	☐ Dimanche		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	\square Lundi	☐ Mardi	Tous les jours	Lundi	Mardi
	☐ Mercredi	☐ Jeudi	☐ Vendredi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	Samedi	☐ Dimanche		Samedi	Dimanche	
Fonction 7	☑ Inactif	□ Date		Inactif	Date	
	☐ Plage dates	☐ Jour sema	ine	Plage dates	Jour semaine	
Date						
Jour démarrage Année/Mois/Jour						
Jour de semaine démarrage	🛛 Quotidien	Lundi	☐ Mardi	Tous les jours	Lundi	Mardi
	☐ Mercredi	☐ Jeudi	☐ Vendredi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	Samedi	Dimanche		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	X Quotidien	Lundi	☐ Mardi	Tous les jours	Lundi	Mardi
	☐ Mercredi	☐ Jeudi	☐ Vendredi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	□ Samodi	Dimancho		Samodi	Dimanche	



Fonction	Valeur pro	grammée en ι	ısine.	Valeur ajustée		
Fonction 8	☑ Inactif	□ Date		Inactif	Date	
	☐ Plage dates	☐ Jour sem	naine	Plage dates	Jour semaine	
Date						
Jour démarrage Année/Mois/Jour	-					
Jour de semaine démarrage	X Quotidien	Lundi	Mardi	Tous les jours	Lundi	Mardi
	Mercredi	☐ Jeudi	☐ Vendredi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	Samedi	Dimanche	2	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	X Quotidien	Lundi	□ Mardi	Tous les jours	Lundi	Mardi
	□ Mercredi	☐ Jeudi	☐ Vendredi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	Samedi	Dimanche		Samedi	Dimanche	
Fonction 9		□Date		Inactif	Date	
	☐ Plage dates	☐ Jour sem	naine	Plage dates	Jour semaine	
Date				J		
Jour démarrage Année/Mois/Jour	-	,				
Jour de semaine démarrage	X Quotidien	Lundi	Mardi	Tous les jours	Lundi	Mardi
	☐Mercredi	☐ Jeudi	☐ Vendredi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	Samedi	Dimanche		Samedi	Dimanche	
Plage dates			-			
Jour démarrage Année/Mois/Jour	-		,			
Date arrêt Année/Mois/Jour	-	1				
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	X Quotidien	Lundi	Mardi	Tous les jours	Lundi	Mardi
	Mercredi	☐ Jeudi	☐ Vendredi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	Samedi	Dimanche		Samedi	Dimanche	



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



Fonction	Valeur pro	Valeur programmée en usine.				
Fonction 2	Inactif □ Plage dates	☐ Date ☐ Jour sema	aine	Inactif Plage dates	Date Jour semaine	
Date				J		
Jour démarrage Année/Mois/Jou	r					
Jour de semaine démarrage	☐ Quotidien☐ Mercredi☐ Samedi	☐ Lundi ☐ Jeudi ☐ Dimanche	☐ Mardi ☐ Vendredi	Tous les jours Mercredi Samedi	Lundi Jeudi Dimanche	Mardi Vendredi
Plage dates	Jamea			Samear	Dimanere	
Jour démarrage Année/Mois/Jou	r					
Date arrêt Année/Mois/Jou	r					
Jour semaine						
Date de début				Mois 1-12 Chaque 15-21	Impair Jour 1-7 22-28	Pair 8-14 29-31
Jour de semaine démarrage	☐ Quotidien☐ Mercredi☐ Samedi	☐ Lundi ☐ Jeudi ☐ Dimanche	☐ Mardi ☐ Vendredi	Tous les jours Mercredi Samedi	Lundi Jeudi Dimanche	Mardi Vendredi
Fonction 3	☐ Inactif☐ Plage dates	☐ Date ☐ Jour sema		Inactif Plage dates	Date Jour semaine	
Date						
Jour démarrage Année/Mois/Jou	r					
Jour de semaine démarrage	☐ Quotidien☐ Mercredi☐ Samedi	☐ Lundi ☐ Jeudi ☐ Dimanche	☐ Mardi ☐ Vendredi	Tous les jours Mercredi Samedi	Lundi Jeudi Dimanche	Mardi Vendredi
Plage dates						
Jour démarrage Année/Mois/Jou	r					
Date arrêt Année/Mois/Jou	r T					
Jour semaine						
Date de début				Mois 1-12 Chaque 15-21	Impair Jour 1-7 22-28	Pair 8-14 29-31
Jour de semaine démarrage	☐ Quotidien☐ Mercredi☐ Samedi	☐ Lundi ☐ Jeudi ☐ Dimanche	☐ Mardi ☐ Vendredi	Tous les jours Mercredi Samedi	Lundi Jeudi Dimanche	Mardi Vendredi



Fonction	Valeur prog	grammée en us	sine.	Valeur ajustée		
Fonction 4	☑Inactif	□ Date		Inactif	Date	
	☐ Plage dates	☐ Jour sema	aine	Plage dates	Jour semaine	
Date						
Jour démarrage Année/Mois/Jour						
Jour de semaine démarrage	☑ Quotidien	Lundi	Mardi	Tous les jours	Lundi	Mardi
	☐ Mercredi	☐ Jeudi	☐ Vendredi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	Samedi	☐ Dimanche		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	X Quotidien	Lundi	☐ Mardi	Tous les jours	Lundi	Mardi
	☐ Mercredi	☐ Jeudi	☐ Vendredi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	Samedi	☐ Dimanche		Samedi	Dimanche	
Fonction 5	☑Inactif	□ Date		Inactif	Date	
	☐ Plage dates	☐ Jour sema	aine	Plage dates	Jour semaine	
Date						
Jour démarrage Année/Mois/Jour						
Jour de semaine démarrage		Lundi	☐ Mardi	Tous les jours	Lundi	Mardi
	☐ Mercredi	☐ Jeudi	☐ Vendredi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	Samedi	☐ Dimanche		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	Tous les jours	Lundi	Mardi
	☐ Mercredi	☐ Jeudi	☐ Vendredi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	Samodi	Dimancha		Samodi	Dimanche	



Fonction	Valeur pro	Valeur programmée en usine.				
Fonction 6		☐ Date ☐ Jour sema	ine	Inactif Plage dates	Date Jour semaine	
Date						
Jour démarrage Année/Mois/Jou	ır				-	
Jour de semaine démarrage	☐ Quotidien☐ Mercredi☐ Samedi	☐ Lundi ☐ Jeudi ☐ Dimanche	☐ Mardi ☐ Vendredi	Tous les jours Mercredi Samedi	Lundi Jeudi Dimanche	Mardi Vendredi
Plage dates				Samear	2 manene	
Jour démarrage Année/Mois/Jou	ır					
Date arrêt Année/Mois/Jou	ır					
Jour semaine						
Date de début				Mois 1-12 Chaque 15-21	Impair Jour 1-7 22-28	Pair 8-14 29-31
Jour de semaine démarrage	☐ Quotidien☐ Mercredi☐ Samedi	☐ Lundi ☐ Jeudi ☐ Dimanche	☐ Mardi ☐ Vendredi	Tous les jours Mercredi Samedi	Lundi Jeudi Dimanche	Mardi Vendredi
Fonction 7	☐ Inactif☐ Plage dates	☐ Date ☐ Jour sema	ine	Inactif Plage dates	Date Jour semaine	
Date						
Jour démarrage Année/Mois/Jou	ır					
Jour de semaine démarrage	☑ Quotidien ☐ Mercredi ☐ Samedi	☐ Lundi ☐ Jeudi ☐ Dimanche	☐ Mardi ☐ Vendredi	Tous les jours Mercredi Samedi	Lundi Jeudi Dimanche	Mardi Vendredi
Plage dates		'				
Jour démarrage Année/Mois/Jou	ır					
Date arrêt Année/Mois/Jou	ır	'				
Jour semaine						
Date de début				Mois 1-12 Chaque 15-21	Impair Jour 1-7 22-28	Pair 8-14 29-31
Jour de semaine démarrage	☑ Quotidien ☐ Mercredi ☐ Samedi	☐ Lundi ☐ Jeudi ☐ Dimanche	☐ Mardi ☐ Vendredi	Tous les jours Mercredi Samedi	Lundi Jeudi Dimanche	Mardi Vendredi



Fonction	Valeur prog	grammée en u	sine.	Valeur ajustée		
Fonction 8	☑Inactif	□ Date		Inactif	Date	
	☐ Plage dates	☐ Jour sema	aine	Plage dates	Jour semaine	
Date						
Jour démarrage Année/Mois/Jour						
Jour de semaine démarrage	☑ Quotidien	Lundi	☐ Mardi	Tous les jours	Lundi	Mardi
	☐ Mercredi	☐ Jeudi	☐ Vendredi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	Samedi	☐ Dimanche		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	Tous les jours	Lundi	Mardi
	☐ Mercredi	☐ Jeudi	☐ Vendredi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	Samedi	☐ Dimanche		Samedi	Dimanche	
Fonction 9	☑ Inactif	☐ Date		Inactif	Date	
	☐ Plage dates	☐ Jour sema	aine	Plage dates	Jour semaine	
Date						
Jour démarrage Année/Mois/Jour						
Jour de semaine démarrage		Lundi	☐ Mardi	Tous les jours	Lundi	Mardi
	☐ Mercredi	☐ Jeudi	☐ Vendredi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	Samedi	☐ Dimanche		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	Tous les jours	Lundi	Mardi
	☐ Mercredi	☐ Jeudi	☐ Vendredi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	☐ Samedi	☐ Dimanche		Samedi	Dimanche	



Fonction		Valeur pro	grammée en	usine.	Valeur ajustée		
Fonction 10		☑ Inactif	□ Date		Inactif	Date	
		☐ Plage dates	☐ Jour sem	aine	Plage dates	Jour semaine	
Date							
Jour démarrage	Année/Mois/Jour						
Jour de semaine dér	marrage	☑ Quotidien	Lundi	Mardi	Tous les jours	Lundi	Mardi
		☐ Mercredi	☐ Jeudi	☐ Vendredi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
		Samedi	Dimanche	<u>.</u>	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		☑ Quotidien	Lundi	☐ Mardi	Tous les jours	Lundi	Mardi
démarrage			□ . · · ·				No. 1 P
		☐ Mercredi	∐ Jeudi	∐ Vendredi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
		Samedi	☐ Dimanche	1	Samedi	Dimanche	
Fonctionnement							
prolongé							
Petite vitesse	heures:minutes	00:00					
externe	The second of the	00.00					
Grande vitesse	heures:minutes	00:00					
externe		1			1		



Fonction		Valeur pro	grammée en usi	ine.	Valeur ajustée		
Filtres							
Débit d'air stable	sec.	30					
Préfiltres		☑ Inactif ☐ Air soufflé e	☐ Air soufflé t air extrait	☐ Air extrait	Désactivé Air soufflé et a	Air soufflé air extrait	Air extrait
Filtre interne (GOLD SD)		☑ Désactivé ☐ Air soufflé e	☐ Air soufflé	☐ Air extrait	Désactivé Air soufflé et a	Air soufflé air extrait	Air extrait
Filtre terminal		☐ Marche	X 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	





Priorités d'alarme	Fonction	Valeur progran	nmée en usine.	Valeur ajustée	
Alarme interne incendie	Priorités d'alarme				
Température air souffié, seuil d'alamme	Alarmes d'incendie				
Température air souffile, souli d'alarme C 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3	Alarme interne incendie	☐ Marche	X Arrêt	Marche	Arrêt
Remise à zéro de l'alarme interne Manuel Auto Auto Alarme interne inte	Température air soufflé, seuil d'alarme °C	70			
Alarme interne incendie après refroid. Alarme incendie externe RàZ 1 Alarme incendie externe RàZ 1 Alarme incendie externe RàZ 1 Alarme incendie externe RàZ 2 Alarme incendie interne Al	Température air extrait, seuil d'alarme °C	45			
Alarme incendie externe RàZ 1 Manuel Auto Auto Desactive Desactive Alarme incendie externe RàZ 2 Manuel Auto Active Desactive Alarme incendie externe RàZ 2 Manuel Auto Active Desactive Alarme incendie externe RàZ 2 Manuel Auto Active Desactive Air souffle et air extrait Air s	Remise à zéro de l'alarme interne	☑ Manuel	□Auto	Manuel	Auto
Alarme incendie externe 1 après refroid. Active Manuel Auto Désactivé Proctetion externe 2 après refroid. Active Manuel Auto Manuel Auto	Alarme interne incendie après refroid.	☐ Activé		Activé	Désactivé
Alarme incendie externe RàZ 2 Alarme incendie externe 2 après refroid. Alarme incendie externe 2 après refroid. Alarme incendie externe 2 après refroid. Activé Minactif Activé Désactivé Desactivé Désactivé Air souffile Désactivé Air souffile et air extrait Air souffile et air extra	Alarme incendie externe RàZ 1	☑ Manuel	Auto	Manuel	Auto
Alarme incendie externe 2 après refroid. Activé Minactrif Activé Désactivé	Alarme incendie externe 1 après refroid.	☐ Activé	☑ Inactif	Activé	Désactivé
Fonctionnement ventilateur pendant alarme incendie interne	Alarme incendie externe RàZ 2	☑ Manuel	Auto	Manuel	Auto
Air extrait	Alarme incendie externe 2 après refroid.	☐ Activé		Activé	Désactivé
Air extrait	Fonctionnement ventilateur pendant alarme	☑ Désactivé	☐ Air soufflé	Désactivé	Air soufflé
Ventilateur d'air soufflé pendant alarme % 100	incendie interne	☐ Air extrait	☐ Air soufflé et air extrait	Air extrait	Air soufflé et air ext.
Ventilateur d'air extrait pendant alarme incendie interne l'air extrait pendant alarme incendie externe 1			Z / III Sourile et all extrait	7 III CAUCAIC	, an source of an exti
Désactive Air soufflé Air soufflé Air soufflé Air soufflé Air soufflé Air soufflé Air soufflé et air extrait Air s	Ventilateur d'air extrait pendant alarme %	100			
Air extrait Air soufflé et air extrait Air soufflé et air extrait Air extrait Air soufflé et air extrait Air soufflé et air extrait Air extrait Air soufflé et air extrait Air soufflé et air extrait Air extrait Air soufflé et air ext. 2 Air extrait Air extrait Air soufflé et air extrait Air					
Air extrait		☑ Désactivé	☐ Air soufflé	Désactivé	Air soufflé
incendie externe 1 Yentilateur d'air extrait pendant alarme incendie externe 1 % Fonctionnement ventilateur pendant alarme incendie externe 2 Mir soufflé incendie externe 2 Désactivé incendie externe 2 Air soufflé et air extrait Air extrait incendie externe 2 Alarme incendie externe 2 Ordre de priorité:	incendie externe 1	☐ Air extrait	☐ Air soufflé et air extrait	Air extrait	Air soufflé et air ext.
incendie externe 1 Fonctionnement ventiliateur pendant alarme incendie externe 2 Ventilateur d'air soufflé pendant alarme incendie externe 2 Ventilateur d'air extrait pendant alarme incendie ext. 2 Ventilateur d'air extrait pendant alarme incendie ext. 2 Ventilateur d'air extrait valarme incendie ext. 2 Vext. 1 Vext. 2 Vext		100			
incendie externe 2 Air extrait Air soufflé et air extrait Air extrait Air soufflé et air ext. Ventilateur d'air soufflé pendant alarme incendie externe 2 Alarme incendie ext. 2 Alarme incendie ext. 1 Ext. 2 Alarme incendie ext. 2 Alar		100			
Ventilateur d'air soufflé pendant alarme incendie externe 2 Ventilateur d'air strait pendant alarme incendie externe 2 Ventilateur d'air extrait pendant alarme incendie externe 2 Ventilateur d'air extrait pendant alarme incendie externe 2 Ordre de priorité: Alarme incendie ext. 2 Alarme incendie ext. 2 Alarme incendie ext. 2 Alarme incendie ext. 1 Alarme incendie ext. 2 Alarme incendie ext. 1 Alarme incendie ext. 2 Alarme incendie ext. 1 Alarme incendie interne int. Alarme incendie 1 ou alarme incendie interne Alarme incendie 1 ou alarme incendie interne Alarme sexternes By-pass incendie dans schéma des débits Marche Marche Marche Marche Marche Marche Arrêt Alarme externe 1 Manuel Auto Alarme externe 1 Auto Alarme externe 1 Auto Alarme externe 1 Auto Alarme externe 1 Auto Manuel Auto Manuel Auto Alarme externe 2 Manuel Auto Manuel Auto Alarme externe 2 Auto Manuel Auto Auto Alarme externe 2 Manuel Auto Auto Alarme externe 2 Auto Auto Auto Alarme externe 2 Auto Auto Alarme externe 2 Auto Auto Alarme externe 2 Auto Auto Auto Alarme externe 2 Auto Auto Alarme externe 2 Auto Auto Alarme externe 2 Auto Auto Auto Alarme externe 2 Auto Auto Alarme externe 2 Auto Activé Désactivé Circuit fermé Activé A		☑ Désactivé	☐ Air soufflé	Désactivé	Air soufflé
Ventilateur d'air extrait pendant alarme incendie externe 2 Ordre de priorité: Alarme incendie externe 2 Alarme incendie ext. 1 Alarme incendie ext. 2 Alarme incendie oxt. 1 Alarme incendie ext. 2 Alarme incendie oxt. 2 Alarme incendie oxt. 2 Alarme incendie oxt. 2 Alarme incendie ext. 2 Alarme incendie oxt. 2 Alarme incendie ox	incendie externe 2	☐ Air extrait	☐ Air soufflé et air extrait	Air extrait	Air soufflé et air ext.
Incendie externe 2 Ordre de priorité: Alarme incendie ext. 2 Alarme incendie ext. 2 Alarme incendie ext. 1 ext. 2 Alarme incendie int. Alarme incendie 1 ou alarme incendie interne Alarme incendie 1 ou alarme incendie int. Alarme incendie 2 ou alarme incendie interne Alarme incendie 2 ou alarme incendie int. Alarme sentenenie 1 ou alarme incendie interne Alarme incendie 2 ou alarme incendie interne Alarme incendie 2 ou alarme incendie int. Alarme externe Alarme incendie 2 ou alarme incendie interne Alarme incendie 2 ou alarme incendie int. Alarme externe Alarme incendie 1 ou alarme incendie interne Alarme incendie 2 ou alarme incendie int. Alarme externe Alarme incendie 2 ou alarme incendie interne Alarme incendie int. Alarme externe Alarme incendie 2 ou alarme incendie interne Alarme incendie int. Alarme incendie 2 ou alarme incendie interne Alarme incendie int. Alarme incendie 2 ou alarme incendie interne Alarme incendie interne Alarme incendie int. Alarme incendie 2 ou alarme incendie int. Alarme externe 2 Manuel		100			
ext. 1		100			
Alarme incendie Automatique int. Alarme incendie int. Alarme incendie int. Alarme incendie int. Alarme incendie 1 ou alarme incendie int. Alarme incendie 1 ou	Ordre de priorité:	🛮 Alarme incendie	☐ Alarme incendie ext. 2	Alarme incendie	Alarme incendie
int.				1	
Alarme incendie 1 ou alarme incendie interne Alarme incendie 1 ou alarme incendie int.			☐ Automatique		Automatique
Alarme incendie 2 ou alarme incendie interne Alarme incendie 2 ou alarme incendie interne By-pass incendie dans schéma des débits Marche Arrêt Marche Arrêt			Lou alarme incendie interne	1	ou alarme incendie int
By-pass incendie dans schéma des débits					
Alarmes externes	By-pass incendie dans schéma des débits				
Alarme externe 1 après refroid. Activé Inactif Activé Désactivé Entrée alarme externe 1 S Circuit fermé Circuit ouvert Temporisation alarme externe 1 S 10 RàZ alarme externe 2 Manuel Auto Manuel Auto Auto Alarme externe 2 après refroid. Entrée alarme externe 2 Activé Inactif Activé Désactivé Désactivé Entrée alarme externe 2 Circuit fermé Circuit ouvert Circuit fermé Circuit fermé Circuit ouvert Temporisation alarme externe 2 S 10 Protection température Protection température Marche Activé Marche Activé					
Alarme externe 1 après refroid. Entrée alarme externe 1 Entrée alarme externe 1 Entrée alarme externe 1 S Circuit fermé Circuit ouvert Circuit fermé Circuit ouvert Circuit fermé Circuit ouvert Entrée alarme externe 2 Manuel Auto Manuel Auto Activé Manuel Auto Activé Désactivé Auto Alarme externe 2 après refroid. Entrée alarme externe 2 Circuit fermé Circuit ouvert Circuit fermé Circuit ouvert Circuit fermé Circuit ouvert Temporisation alarme externe 2 S 10 Protection température Protection température Marche Activé Désactivé Circuit ouvert Circuit fermé Circuit ouvert Circuit fermé Circuit ouvert Arrêt	RàZ alarme externe 1	☐ Manuel	X Auto	Manuel	Auto
Entrée alarme externe 1	Alarme externe 1 après refroid.				
Temporisation alarme externe 1 s 10 RàZ alarme externe 2	<u>'</u>	-			
RàZ alarme externe 2	Temporisation alarme externe 1 s			C. CG. CTITIC	
Alarme externe 2 après refroid. Activé Inactif Activé Désactivé Entrée alarme externe 2 Circuit fermé Circuit ouvert Temporisation alarme externe 2 s 10 Protection température Protection température Marche Arrêt	<u>'</u>	Manuel	XI Auto	Manuel	Auto
Entrée alarme externe 2	Alarme externe 2 après refroid.				
Temporisation alarme externe 2 s 10 Protection température Protection température Marche Arrêt Marche Arrêt Marche Arrêt	Entrée alarme externe 2				
Protection température ☐ Marche ☑ Arrêt Marche Arrêt	,			C. Care refine	2ca.c Gavert
Protection température					
	-	☐ Marche	X Arrêt	Marche	Arrêt
Seuil d'alarme °C 7		7			



Seuils alarmes de température			
Pré-chauffage sous la valeur de consigne	Κ	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	X Arrêt	Marche	Arrêt
Mode Live	🛚 E-mail	FTP	E-mail	FTP
	☐ E-mail et FTP		E-mail et FTP	



Fonctions	Valeur program	nmée en usine.	Valeur ajustée	
Centrale de traitement d'air				
Type de centrale de traitement d'air	, ,	aitement d'air fournie,	GOLD RX	GOLD PX
	sauf pour la GOLD SD	air extrait.	GOLD CX	GOLD SD Air soufflé
			GOLD SD Air extrait	GOLD SD Air soufflé+CX
			GOLD SD Air soufflé+Air extrait	GOLD SD Air soufflé+Air extrait+CX
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 COV/CO ₂				
Capteur COV, mode de fonctionnement	X Inactif	Surveillance uniq.	Inactif	Surveillance uniq.
	☐ Surveillance et rég	gulation	☐ Surveillance et régula	tion
Module CO ₂	☒ %	ppm	%	ppm
Courbes de fonctionnement, position du capteur COV	🛚 Air soufflé	☐ Air extrait	Air soufflé	Air extrait





Fonction	Valeur programmé	e en usine.	Valeur ajustée	
Chaud				
Préchauffage				
Préchauffage	☐ Marche	X Arrêt	Marche	Arrêt
Valeur de consigne préchauffage °C	5			
Lié à la température d'air extérieur	☐ Marche	X Arrêt	Marche	Arrêt
Différence, temp. extérieure K	5			
Préchauffage, limite min. °C	-10			
Mise en route d'entretien pompe	X Marche	☐ Arrêt	Marche	Arrêt
Mise en route d'entretien vanne	X Marche	Arrêt	Marche	Arrêt
Intervalle mise en route d'entretien h	24			
Heure mise en route d'entretien min	3			
Entrée d'alarme, fonction		☐ Al. en contact ouvert ☐ Fonction contacteur	Inactif Al. sur contact fermé	Al. en contact ouvert Fonction contacteur
SMART Link+	☑ Désactivé ☐ Circuit B	☐ Circuit A	Désactivé Circuit B	Circuit A
Chauffage de l'air rejeté				
Chauffage de l'air rejeté	Marche	X Arrêt	Marche	Arrêt
Point de consigne du chauffage de °C	5		- Widi Circ	7
l'air rejeté				
Fonctionnement périodique de la pompe	☑ Marche	Arrêt	Marche	Arrêt
Fonctionnement périodique de la vanne		☐ Arrêt	Marche	Arrêt
Intervalle de fonctionnement h	24			
périodique Période de fonctionnement pério- min	3			
dique Entrée d'alarme, fonction		Al. en contact ouvert	Inactif	Al. en contact ouvert
611157111	l .	Fonction contacteur	Al. sur contact fermé	Fonction contacteur
SMART Link+	☑ Désactivé	☐ Circuit A	Désactivé	Circuit A
	☐ Circuit B		Circuit B	
Séquence régulation supplémentaire				
Séquence régulation supplémentaire 1	☑ Inactif	Chaud	Désactivé	Chaud
Sortie inversion 10 - 0 V	Froid	Chaleur et froid	Froid	Chaleur et froid
Régulation du recyclage	Marche	X Arrêt	Marche	Arrêt
Signal de sortie max. %	Marche 100	X Arrêt	Marche	Arrêt
Mise en route d'entretien pompe	+		NA l	A 21
Mise en route d'entretien vanne	│	Arrêt □ Arrêt	Marche Marche	Arrêt
Intervalle mise en route d'entretien h	24	LI Arret	Iviarche	Arrêt
Heure mise en route d'entretien min	3			
Entrée d'alarme, fonction	☑ Inactif	☐ Al. en contact	Inactif	Al. en contact ouvert
Zita de a dia inte, romenon	Al. sur contact fermé		Al. sur contact fermé	
SMART Link+	☑ Désactivé ☐ Circuit B	☐ Circuit A	Désactivé Circuit B	Circuit A
Séquence régulation supplémentaire 2	☑ Inactif	☐ Chaud	Désactivé	Chaud
	Froid	☐ Chaleur et froid	Froid	Chaleur et froid
Sortie inversion 10 - 0 V	Marche	X 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	X Marche	☐ Arrêt	Marche	Arrêt
Intervalle mise en route d'entretien h	24			
Heure mise en route d'entretien min	3			
Entrée d'alarme, fonction	☑ Inactif ☐ Al. sur contact fermé	Al. en contact Fonction contacteur	Inactif Al. sur contact fermé	Al. en contact ouvert Fonction contacteur
SMART Link+	☑ Désactivé ☐ Circuit B	☐ Circuit A	Désactivé Circuit B	Circuit A



Fonction		Valeur progra	mmée en usine.	Valeur ajustée	
Séquence de régulation supplémen	ntaire	, batterie combi			
Séquence de régulation supplémentai	re 1, k	oatterie combi			
Batterie combi, fonction		Marche	X Arrêt	Marche	Arrêt
Protection température, fonction		Marche	X Arrêt	Marche	Arrêt
Protection température, alarme différée	min.	5			
Signal externe, fonction		☑ Inactif ☐ GTB/GTC	☐ Entrée numérique ☐ SMART Link+	Inactif GTB/GTC	Entrée numérique SMART Link+
Signal externe, indication		☑ Chauffage	Refroidissement	Chauffage	Refroidissement
Sortie numérique, fonction		☐ Marche	X Arrêt	Marche	Arrêt
Sortie numérique, indication		X Chauffage	Refroidissement	Chauffage	Refroidissement
Séquence de régulation supplémentai	re 2, k		<u> </u>	Criadriage	Remotalssement
Batterie combi, fonction		☐ Marche	X Arrêt	Marche	Arrêt
Protection température, fonction		☐ Marche	X Arrêt	Marche	Arrêt
Protection température, alarme différée	min.	5	E-3 / NICC	.vidi ei e	,
Signal externe, fonction		☑ Inactif □ GTB/GTC	☐ Entrée numérique ☐ SMART Link+	Inactif GTB/GTC	Entrée numérique SMART Link+
Signal externe, indication		X Chauffage	Refroidissement	Chauffage	Refroidissement
Sortie numérique, fonction		☐ Marche		Marche	Arrêt
Sortie numérique, indication		☑ Chauffage	Refroidissement	Chauffage	Refroidissement
Séquence de régulation supplément	ntaire		<u> </u>	Cridariage	Remolalissement
Séquence de régulation supplémentai					
Niveau de sortie X1	%	11			
Niveau de sortie Y1	V	0.8			
Niveau de sortie X2	%	26			
Niveau de sortie Y2	V	2,5			
	%	51			
	V	5			
	%	76			
	70 V	7,5			
		91			
	%				
THITCH GC SOLLIC 15	V	9			
Chauffage, mode de fonctionnement		Standard □ Économie	☐ Confort	Standard Économie	Confort
Mode refroidissement		X Standard ☐ Économie	☐ Confort	Standard Économie	Confort
Nombre d'étapes		5		LCOHOITHE	
Régulation linéaire de la dernière étap	ie.	☐ Marche		Marche	Arrêt
	s s	300		IVIAICHE	Anet
	S	300			
The state of the s	S	3 600			



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



Fonction	Valeur programmé	e en usine.	Valeur ajustée	
Xzone				
Xzone	☐ Marche	X Arrêt	Marche	Arrêt
Xzone, batteries combinées	☐Marche	X Arrêt	Marche	Arrêt
Batterie à eau chaude			Actif	
Mise en route d'entretien pompe	X Marche	Arrêt	Marche	Arrêt
Mise en route d'entretien vanne	X Marche	☐Arrêt	Marche	Arrêt
Intervalle mise en route d'entretien h	24			
Heure mise en route d'entretien mis	n 3			
Entrée d'alarme, fonction	☐ Al. sur contact fermé	Al. en cont. ouvert	Inactif Al. sur contact fermé	Al. en cont. ouvert Fonction contacteur
SMART Link+	☑ Désactivé ☐ Circuit B	☐ Circuit A	Désactivé Circuit B	Circuit A
Mesure de l'énergie	☐ Marche	X Arrêt	Marche	Arrêt
Dimensions de la vanne	☑ DN15	□ DN20	DN15	DN20
	□ DN25 □ DN40	□ DN32	DN25 DN40	DN32
Type de glycol	X Aucun ☐ Propylène	☐ Éthylène	Aucun Propylène	Éthylène
Proportion de glycol %	☑ 20 ☐ 35	□ 30 □ 40	20	30 40
Xzone, batteries combinées		40		40
Batteries combinées Xzone	☐ Désactivé☐ Chauffage et refroidiss	☐ Chauffage	Désactivé Chauffage et refroidiss	Chauffage
Fonction contrôle de température	☐ Marche	X Arrêt	Marche	Arrêt
Signal externe, fonction	Inactif ☐ GTB/GTC ☐ SMART I	☐ Entrée numérique	Inactif GTB/GTC SMART Lir	Entrée numérique
Signal externe, indication	☑ Chauffage	Refroidissement	Chauffage	Refroidissement
Sortie numérique, fonction	X Marche	☐ Arrêt	Marche	Arrêt
Sortie numérique, indication	☑ Chauffage	Refroidissement	Chauffage	Refroidissement
Batteries de chauffage électrique	= chadhage		Actif	
Post-refroidissement min	n 3			
Season Heat		-		
Season Heat	☑ Désactivé ☐ Séquence régul.	☐ Séquence régul. suppl. 1 contact fermé ☐ Séquence régul.	Désactivé Séquence régul.	Séquence régul. suppl. 1 cont. fermé Séquence régul.
Séquence régulation supplémentaire	suppl. 1 contact fermé	suppl. 1 manuel	suppl. 1 contact fermé	suppl. 1 manuel
sequence regulation supplementaire	☐ Marche	X 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	Marche Arrêt	
Régulation du recyclage	☐ Marche	Marche Arrêt	
Signal de sortie max. %	100		
Mise en route d'entretien pompe	☑ Marche ☐ Arrêt	Marche Arrêt	
Mise en route d'entretien vanne	☑ Marche ☐ Arrêt	Marche Arrêt	
Intervalle mise en route d'entretien h	24		
Heure mise en route d'entretien min	3		
Entrée d'alarme, fonction	☐ Al. en contact ouvert☐ Al. sur contact fermé☐ Fonction contacteur	Inactif Al. en contact ouvert Al. sur contact fermé Fonction contacteur	
SMART Link+	☐ Désactivé ☐ Circuit A ☐ Circuit B	Désactivé Circuit A Circuit B	
Séquence régulation supplémentaire 2	☐ Inactif ☐ Chaud ☐ Froid☐ Chaleur et froid	Désactivé Chaud Froid Chaleur et froid	
Signal de sortie inversion	☐ Marche	Marche Arrêt	
Régulation du recyclage	☐ Marche	Marche Arrêt	
Signal de sortie max. %	100		
Mise en route d'entretien pompe	☑ Marche ☐ Arrêt	Marche Arrêt	
Mise en route d'entretien vanne	☑ Marche ☐ Arrêt	Marche Arrêt	
Intervalle mise en route d'entretien h	24		
Heure mise en route d'entretien min	3		
Entrée d'alarme, fonction	☐ Al. en contact ouvert☐ Al. sur contact fermé☐ Fonction contacteur	Inactif Al. en contact ouvert Al. sur contact fermé Fonction contacteur	
SMART Link+	☑ Désactivé ☐ Circuit A ☐ Circuit B	Désactivé Circuit A Circuit B	
Séquence de régulation supplémenta		Circuit B	
Séquence de régulation supplémentaire			
Batterie combi, fonction	☐ Marche	Marche Arrêt	
Protection température, fonction	☐ Marche	Marche Arrêt	
Protection température, alarme min. différée	5		
Signal externe, fonction	☐ Inactif ☐ Entrée numérique ☐ GTB/GTC ☐ SMART Link+	Inactif Entrée numérique GTB/GTC SMART Link+	
Signal externe, indication	X Chauffage ☐ Refroidissement	Chauffage Refroidissement	
Sortie numérique, fonction	☐ Marche	Marche Arrêt	
Sortie numérique, indication	X Chauffage ☐ Refroidissement	Chauffage Refroidissement	
Séquence de régulation supplémentaire			
Batterie combi, fonction	☐ Marche Arrêt	Marche Arrêt	
Protection température, fonction	☐ Marche ☐ Arrêt	Marche Arrêt	
Protection température, alarme min. différée	5		
Signal externe, fonction	☐ Inactif☐ Entrée numérique☐ GTB/GTC☐ SMART Link+	Inactif Entrée numérique GTB/GTC SMART Link+	
Signal externe, indication	X Chauffage ☐ Refroidissement	Chauffage Refroidissement	
Sortie numérique, fonction	☐ Marche	Marche Arrêt	
Sortie numérique, indication		Chauffage Refroidissement	



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



Fonction	Valeur programmée en usine.	Valeur ajustée	
Froid	☑ Désactivé ☐ 1 étage ☐ 2 étages	Désactivé 1 étage 2 étages	
	☐ 3 étages, mode binaire	3 étages, mode binaire	
Batterie de refroidissement à eau		Actif	
Mise en route d'entretien pompe 1	X Marche ☐ Arrêt	Marche Arrêt	
Mise en route d'entretien pompe 2	X Marche ☐ Arrêt	Marche Arrêt	
Mise en route d'entretien vanne	X Marche ☐ Arrêt	Marche Arrêt	
Intervalle mise en route d'entretien h	24		
Heure mise en route d'entretien min	3		
Entrée d'alarme 1	☐ Al. en contact ouvert☐ Al. sur contact fermé☐ Fonction contacteur	Inactif Al. en contact ouvert Al. sur contact fermé Fonction contacteur	
Entrée d'alarme 2	☐ Al. en contact ouvert☐ Al. sur contact fermé☐ Fonction contacteur	Inactif Al. en contact ouvert Al. sur contact fermé Fonction contacteur	
SMART Link+	☑ Désactivé ☐ Circuit A	Désactivé Circuit A	
	☐ Circuit B	Circuit B	
Mesure de l'énergie	☐ Marche ☐ Arrêt	Marche Arrêt	
Dimensions de la vanne	⋈ DN15 □ DN20	DN15 DN20	
	□ DN25 □ DN32	DN25 DN32	
	□ DN40	DN40	
Type de glycol		Aucun Éthylène	
71		•	
	Propylène	Propylène	
Proportion de glycol %	⊠ 20	20 30	
	35 40	35 40	
Xzone			
Xzone	☐ Marche	Marche Arrêt	
Xzone, batteries combinées	☐ Marche ☒ Arrêt	Marche Arrêt	
Batterie de refroidissement DX			
Froid	☐ Désactivé ☐ 1 étage ☐ 2 étages ☐ 3 étages, mode binaire	Désactivé 1 étage 2 étages	
Batterie de refroidissement à eau	Li 3 etages, mode binaire	3 étages, mode binaire Actif	
Mise en route d'entretien pompe 1	☑ Marche ☐ Arrêt		
Mise en route d'entretien pompe 2	X Marche	Marche Arrêt	
Mise en route d'entretien vanne	Marche □ Arrêt	Marche Arrêt Marche Arrêt	
Intervalle mise en route d'entretien h	24	Marche Arrêt	
Heure mise en route d'entretien min	3		
Entrée d'alarme 1	☐ Al. en contact ouvert	Inactif Al. en contact ouvert	
	□Al. sur contact fermé □ Fonction cont.	Al. sur contact fermé Fonction cont.	
Entrée d'alarme 2	☐ Alarme en ☐ Alarme en ☐ Fonction cont.	Inactif Al. en contact ouvert Al. sur contact fermé Fonction cont.	
SMART Link+	☑ Désactivé ☐ Circuit A	Désactivé Circuit A	
Mesure de l'énergie	☐ Circuit B☐ Marche ☐ Arrêt	Circuit B	
Dimensions de la vanne		Marche Arrêt DN15 DN20	
2	\square DN25 \square DN32		
	□ DN25	DN25 DN32	
Type de glycol		DN40	
Type de giyeoi		Aucun Éthylène	
Proportion de glycol %	\square Propylene \square 30	Propylène 20 30	
		1 70 50	



Fonction		Valeur programmée en usine.	Valeur ajustée	
Xzone, batteries combinées				
Batteries combinées Xzone		☑ Désactivé ☐ Chauffage	Désactivé Chauffage	
		☐ Chauffage et refroidissement	Chauffage et refroidissement	
Fonction contrôle de température		☐ Marche ☐ Arrêt	Marche Arrêt	
Signal externe, fonction		☐ Inactif ☐ Entrée numérique ☐ GTB/GTC ☐ SMART Link+	Inactif Entrée numérique GTB/GTC SMART Link+	
Signal externe, indication			Chauffage Refroidissement	
Sortie numérique, fonction		☐ Marche	Marche Arrêt	
Sortie numérique, indication			Chauffage Refroidissement	
COOL DX			3	
COOL DX		☑ Désactivé ☐ Économie ☐ Confort		
		□ COOL DX Top	COOL DX Top	
Temporisation		·	·	
Arrêt, séchage différé		☐ Marche ☐ Arrêt	Marche Arrêt	
Arrêt, temporisation séchage	min.	3		
Heure redémarrage	min	5		
Incrément heure commutation	min	5		
Délai arrêt/démarrage	min	5		
Limites air extérieur				
Étape 1	°C	15		
Étape 2	°C	18		
Étape 3	°C	20		
Limites débit d'air				
Refroidissement, 0-10 V				
Air soufflé, 0-10 V		25% du débit max. pour CTA		
Air extrait, 0-10 V		25% du débit max. pour CTA		
Refroidissement, marche/arrêt				
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				
		75% du débit max. pour CTA		
Air extrait, marche/arrêt, étape 3		75% du débit max. pour CTA		





Fonction	Valeur progr	ammée en usine.	Valeur ajustée	
Récupération de l'énergie	de chauffage/ref	roidissement		
Carry over control				
Carry over control	X Marche	☐Arrêt	Marche	Arrêt
Air Quality Control				
Air Quality Control	Marche	🛛 Arrêt	Marche	Arrêt
Mode équilibrage	☐ Marche	🛛 Arrêt	Marche	Arrêt
Valeur consigne Pa	10			
Mesure d'efficacité				
Mesure d'efficacité	Marche	🛛 Arrêt	Marche	Arrêt
Dégivrage				
Dégivrage	Marche	X Arrêt	Marche	Arrêt
Seuil dégivrage Pa	50			
Calibrage	☐ Marche	X Arrêt	Marche	Arrêt
Étalonnage/Optimisation (PX)				
Calibrage	Marche	⊠ Arrêt	Marche	Arrêt
Optimisation du by-pass	Marche	🛛 Arrêt	Marche	Arrêt



Fonction	Valeur programmée en usine	Valeur ajustée		
C/HC				
RXIHC				
Fonction				
Position HC	☐ Marche	Marche Arrêt		
HC, accessoires de dégivrage	☑ Inactif ☐ Rec. d'air ☐ Batt. électrique	Inactif Rec. d'air Batt. électrique		
	☐ Batterie électrique de chauffage et de recyclage	Batterie électrique de chauffage et de recyclage		
Batterie de chauffage combinée au recyclage	☐ Marche Arrêt	Marche Arrêt		
Température max. d'air °C extérieur pour recyclage	-10			
Fonction de chauffage	☑ Défaut ☐ Confort	Défaut Confort		
Refroidissement	☑ Défaut ☐ Confort	Défaut Confort		
RX/HC et RX/C				
Limites température extérieure				
Chauffage °C	-25			
Refroidissement °C	15			
Limites débit d'air				
Air soufflé	40 % du débit d'air maximum de la CTA			
Air extrait	40 % du débit d'air maximum de la CTA			





Fonctions		Valeur programmée en usine.		Valeur ajustée	
SMART Link					
Version Type de module			☐ SMART Link+ ☐ À eau, pompe à chaleur ☐ À eau, réversible ☐ DD, refroidisseur	SMART Link Désactivé À eau, refroidisseur DD, pompe à chaleur DD, réversible	SMART Link+ À eau, pompe à chaleur À eau, réversible DD, refroidisseur
Activer DX pour tous les types de centrale de traitement d'air Eau		☐ Marche	⊠ Arrêt	Marche	Arrêt
Eau réchauffée (valeur consigne	e)°C	40			
Eau réchauffée, diff.	K	3			
Eau refroidie (valeur consigne)	°C	12			
Eau refroidie, diff.	K	2			
Limite air extérieur (sauf refroidisseur)	°C	-20			
Optimize, chauffage		Marche	X Arrêt	Marche	Arrêt
Optimize, refroidissement		☐ Marche	X Arrêt	Marche	Arrêt
Optim. refroidissement, vitesse de régulation Optim. chauffage,	K/min.	0,3			
vitesse de régulation Limite inférieure vanne	%	80			
Limite supérieure vanne	%	95			
Temporisation	S	60			
AOUA Link		☐ Marche	X Arrêt	Marche	Arrêt
Alarme pompe		☐ Désactivé ☐ Al. en contact ouvert	Al. en contact fermé Fonction contacteur	Désactivé Al. en contact ouvert	Al. en contact fermé Fonction contacteur
DX (Celest+)				/ VI. CIT COTTACT OGVETC	TOTICUOTICOTITUCTO
Nombre d'unités		1			
Chauffage mode confort, durée	min.	30			
Chauffage mode refroidisse- ment, durée	min.	30			
Limite air extérieur (sauf refroidisseur)	°C	-20			
Temporisation dégivrage	S	120			
Délai de stabilisation	S	240			
Seuil débit d'air soufflé		50% du débit max. de la	centrale de traitement d'air		





Fonction	Valeur programm	ée en usine.	Valeur ajustée	
Humidité air				
Humidification				
Humidification	X Désactivé	☐ Marche/arrêt	Désactivé	Marche/arrêt
	□ 0 - 10 V		0 - 10 V	
Emplacement, capteur d'humidité	🛛 Air soufflé	☐ Air extrait	Air soufflé	Air extrait
	Ambiente		Ambiente	
Évaporation				
Seuil démarrage %HR	40			
Limite arrêt %HR	45			
Fonction horloge, limite de début %HR	50			
Fonction horloge, limite de fin %HR	55			
Vapeur				
Valeur consigne %HR	30			
Fonction horloge, point de consigne %HR	40			
Air soufflé max. %HR	80			
Programmation hebdomadaire				
Fonction horloge 1, période	☑ Désactivé	Lundi	Désactivé	 Lundi
	☐ Mardi	☐ Mercredi	Mardi	Mercredi
	☐ Jeudi	□ Vendredi	Jeudi	Vendredi
	Samedi	Dimanche	Samedi	Dimanche
	Lundi - vendredi	Lundi - dimanche	Lundi - vendredi	Lundi - dimanche
	Samedi - dimanche		Samedi - dimanche	
Fonction horloge 1, heure de début hh:mm	00:00			
Fonction horloge 1, heure de fin hh:mm	00:00			
Fonction horloge 2, période	X Désactivé	Lundi	Désactivé	Lundi
	☐ Mardi	☐ Mercredi	Mardi	Mercredi
	☐ Jeudi	□ Vendredi	Jeudi	Vendredi
	Samedi	Dimanche	Samedi	Dimanche
	Lundi - vendredi	Lundi - dimanche	Lundi - vendredi	Lundi - dimanche
	☐ Samedi - dimanche		Samedi - dimanche	
Fonction horloge 2, heure de début hh:mm	00:00			
Fonction horloge 2, heure de fin hh:mm	00:00			
Fonction horloge 3, période	☑ Désactivé	Lundi	Désactivé	Lundi
	☐ Mardi	☐ Mercredi	Mardi	Mercredi
	☐ Jeudi	☐ Vendredi	Jeudi	Vendredi
	☐ Samedi	Dimanche	Samedi	Dimanche
	Lundi - vendredi	Lundi - dimanche	Lundi - vendredi	Lundi - dimanche
	☐ Samedi - dimanche		Samedi - dimanche	
Fonction horloge 3, heure de début hh:mm	00:00			
Fonction horloge 3, heure de fin hh:mm	00:00			
Fonction horloge 4, période	☑ Désactivé	Lundi	Désactivé	Lundi
	☐ Mardi	☐ Mercredi	Mardi	Mercredi
	☐ Jeudi	☐ Vendredi	Jeudi	Vendredi
	Samedi	Dimanche	Samedi	Dimanche
	Lundi - vendredi	☐ Lundi - dimanche	Lundi - vendredi	Lundi - dimanche
	Samedi - dimanche		Samedi - dimanche	
Fonction horloge 4, heure de début hh:mm	00:00			
Fonction horloge 4, heure de fin hh:mm	00:00			



Fonction		Valeur progran	nmée en usine.	Valeur ajustée	
Déshumidification					
Déshumidification		☑ Inactif ☐ Air extrait	☐ Air soufflé	Inactif Air extrait	Air soufflé
Humidité relative, air soufflé	%HR	50		7 til CACCAC	
Humidité relative, air extrait	%HR	50			
Alarme humidificateur					
Entrée alarme		☑ Désactivé ☐ Circuit ouvert	☐ Circuit fermé ☐ Fonction contacteur	Désactivé Circuit ouvert	Circuit fermé Fonction contact.



Fonction	Valeur programmée en usine.	Valeur ajustée	
ReCO ₂			
CO ₂ /COV, mode de fonction-	Inactif □ CO₂/COV	Inactif CO ₂ /COV	
nement	CO ₂ /COV et boost débit d'air	CO ₂ /COV et boost débit d'air	
Free Cooling - CO ₂ /COV	☐ Marche	Marche Arrêt	
Mode température	☐ Séquence chauffage	Désactivé Séquence chauffage	
	☐ Séquence ☐ Séquence chauff. et refroid.	Séquence Séquence chauff. et refroid. refroidissement	
Free Cooling - température		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	Marche Arrêt	
Température			
Min. air extérieur	25% du débit max. pour CTA		
Air rejeté min.	25% du débit max. pour CTA		
Calibrage	☐ Marche	Marche Arrêt	





Fonction	Valeur progra	mmée en usine.	Valeur ajustée	
All Year Comfort				
Fonction	☑ Désactivé	☐ Eau refroidie	Désactivé	Eau refroidie
	☐ Eau réchauffée	☐ Eau refroidie et réchauffée	Eau réchauffée	Eau refroidie et réchauffée
Refroidissement SMART Link+	☑ Désactivé	☐ Circuit A	Désactivé	Circuit A
	☐ Circuit B		Circuit A	
Chauffage SMART Link+	☑ Désactivé	☐ Circuit A	Désactivé	Circuit A
	☐ Circuit B		Circuit A	
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 °C démarrage pompe	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, heures:minutes commencement nuit				
Fonction horloge 1, fin nuit heures:minutes	00:00			
Fonction horloge 1, période	☑ Inactif	Lundi	Désactivé	Lundi
	☐ Mardi	☐ Mercredi	Mardi	Mercredi
	☐ Jeudi	☐ Vendredi	Jeudi	Vendredi
	☐ Samedi	Dimanche	Samedi	Dimanche
	Lundi - vendredi	Lundi - dimanche	Lundi - vendredi	Lundi - dimanche
	☐ Samedi - dimano	che	Samedi - dimanch	ne
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	Inactif	Al. en contact fermé
	☐ Alarme en conta	act ouvert	Alarme en contac	t ouvert
	☐ Fonction contact	teur	Fonction contacte	eur
Alarme vanne	Marche	🛮 Arrêt	Marche	Arrêt



Fonctions		Valeur progra	mmée en usine.	Valeur ajustée	
Eau réchauffée					
Eau réchauffée	°C	30			
Compensation temp. extérieure		☐ Marche	X 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	X Arrêt	Marche	Arrêt
Compensation nuit		☐ Marche	X 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			Lundi	Désactivé	Lundi
		☐ Mardi	☐ Mercredi	Mardi	Mercredi
		☐ Jeudi	☐ Vendredi	Jeudi	Vendredi
		☐ Samedi	Dimanche	Samedi	Dimanche
		Lundi - vendredi	Lundi - dimanche	Lundi - vendredi	Lundi - dimanche
		Samedi - diman	che	Samedi - dimanche	
Compensation débit d'air		☐ Marche		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		X Inactif	☐ Al. en contact fermé	Inactif	Al. en contact fermé
		☐ Alarme en conta	act ouvert	Alarme en contact o	ouvert
		☐ Fonction contacteur		Fonction contacteur	
Alarme vanne		☐ Marche	☑ Arrêt	Marche	Arrêt



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





Fonction	Valeur programmée en usine	Valeur ajustée		
MIRU				
Fonction	⊠ 0 □ 1	0 1		
(nombre de ventilateurs)	□2 □3	2 3		
Ventilateur 1, niveau de fonction				
Vent. 1, petite vitesse Pa	100			
Vent. 1, petite vitesse m³/s	30% du débit d'air maximum			
Vent. 1, grande vitesse Pa	200			
Vent. 1, grande vitesse m³/s	70% du débit d'air maximum			
Ventilateur 1, différence de	1			
pourcentage, esclave Ventilateur 1, différence m³/s fixe, esclave	0			
Vitesse max. ventilateur 1 %	100			
Ventilateur 1 °C	☐ Inactif☐ Petite vitesse	Inactive Petite vitesse		
fonction comp. extérieur				
X1, temp.extérieure °C	☐ Grande vitesse ☐ Petite et grande vitesse ☐ -20	Grande vitesse Petite et grande vitesse		
X2, temp. extérieure °C	-10			
X3, temp. extérieure °C	10			
X4, temp. extérieure °C	20			
,	20			
Débit	250/ du débit désir mayimum			
Y1, consigne débit d'air m³/s	25% du débit d'air maximum			
Y2, consigne débit d'air m³/s	25% du débit d'air maximum			
Y3, consigne débit d'air m³/s	25% du débit d'air maximum			
Y4, consigne débit d'air m³/s	25% du débit d'air maximum			
Pression	100			
Y1, point de con. pression Pa	100			
Y2, point de con. pression Pa	100			
Y3, point de con. pression Pa	100			
Y4, point de con. pression Pa	100			
Ventilateur 1, fonction	_			
Ventilateur 1, fonctionnement	☐ Inactive ☐ Démarrage parallèle	Inactive Démarrage parallèle		
parallèle	Grande vitesse/petite vitesse parallèle	Grande vitesse/petite vitesse parallèle		
Ventilatour 1 fonction équilibre	Démarrage parallèle et petite vitesse/grande vitesse			
Ventilateur 1, fonction équilibre	☑ Débit d'air ☐ Pression gaine	Débit d'air Pression		
	Mesure de la pression de gaine et du débit d'air	Mesure de la pression de gaine et du débit d'air		
Ventilateur 1, fonction régulation	☐ Esclave ☐ Air soufflé	Esclave Inactif Air soufflé		
vermacear 1, Tonenon regulation	☐ Air extrait			
Ventilateur 1, taille		Air extrait MIRU-3-25-28-1-1 MIRU-3-25-31-1-1		
•	☐ MIRU-3-35-35-1-1 ☐ MIRU-3-35-40-1-1	MIRU-3-35-35-1-1 MIRU-3-35-40-1-1		
	☐ MIRU-3-35-45-1-1 ☐ MIRU-3-45-50-1-1	MIRU-3-35-45-1-1 MIRU-3-45-50-1-1		
	☐ MIRU-3-45-56-1-1 ☐ MIRU-3-45-56-2-1	MIRU-3-45-56-1-1 MIRU-3-45-56-2-1		
	☐ MIRU-3-56-63-1-1 ☐ MIRU-3-56-71-1-2	MIRU-3-56-63-1-1 MIRU-3-56-71-1-2		
	☐ MIRU-3-71-80-1-2 ☐ MIRU-3-71-80-2-2	MIRU-3-71-80-1-2 MIRU-3-71-80-2-2		
	☐ MIRU-3-71-90-1-2	MIRU-3-71-90-1-2		



Fonction	Valeur programmée en usine		Valeur ajustée		
Param. programmation ventilateu	r 1				
Ventilateur 1, action gaine 1	☐ Petite vit. mardi ☐ Petite vit. jeudi ☐ Petite vit. samedi ☐ Petite vit. lunven ☐ Petite vit. lundim ☐ Grande vit. mardi ☐ Grande vit. jeudi ☐ Grande vit. samedi ☐ Grande vit. samedi ☐ Grande vit. lunven	Petite vit. lundi Petite vit. mercredi Petite vit. vendredi Petite vit. dimanche Petite vit. samdim Grande vit. lundi Grande vit. mercredi Grande vit. vendredi Grande vit. dimanche Grande vit. dimanche	Inactive Petite vit. mardi Petite vit. jeudi Petite vit. samedi Petite vit. lunven Petite vit. lundim Grande vit. mardi Grande vit. jeudi Grande vit. samedi Grande vit. lunven	Petite vit. lundi Petite vit. mercredi Petite vit. vendredi Petite vit. dimanche Petite vit. samdim Grande vit. lundi Grande vit. mercredi Grande vit. vendredi Grande vit. dimanche Grande vit. dimanche	
	Grande vit. lundim	Grande VII. 3amdim	Grande vit. lundim	Grande VII. Samdim	
Vent.1, heure démarrage gaine 1	00:00				
Vent. 1, heure arrêt gaine 1	00:00				
Ventilateur 1, action gaine 2	☐ Inactive ☐ Petite vit. mardi ☐ Petite vit. jeudi ☐ Petite vit. samedi ☐ Petite vit. lunven ☐ Petite vit. lundim ☐ Grande vit. mardi ☐ Grande vit. jeudi ☐ Grande vit. samedi ☐ Grande vit. lunven ☐ Grande vit. lunven	Petite vit. lundi Petite vit. mercredi Petite vit. vendredi Petite vit. dimanche Petite vit. samdim Grande vit. lundi Grande vit. mercredi Grande vit. vendredi Grande vit. dimanche Grande vit. samdim	Inactive Petite vit. mardi Petite vit. jeudi Petite vit. samedi Petite vit. lunven Petite vit. lundim Grande vit. mardi Grande vit. jeudi Grande vit. samedi Grande vit. lunven Grande vit. lunven	Petite vit. lundi Petite vit. mercredi Petite vit. vendredi Petite vit. dimanche Petite vit. samdim Grande vit. lundi Grande vit. mercredi Grande vit. vendredi Grande vit. dimanche Grande vit. samdim	
Vent. 1, heure démarrage gaine 2	00:00				
Ventilateur 1, heure arrêt gaine 2 Ventilateur 1, action gaine 3	☐ Inactive ☐ Petite vit. mardi ☐ Petite vit. jeudi ☐ Petite vit. samedi ☐ Petite vit. lunven	Petite vit. lundi Petite vit. mercredi Petite vit. vendredi Petite vit. dimanche Petite vit. samdim	Inactive Petite vit. mardi Petite vit. jeudi Petite vit. samedi Petite vit. lunven	Petite vit. lundi Petite vit. mercredi Petite vit. vendredi Petite vit. dimanche Petite vit. samdim	
Vent. 1, heure démarrage gaine 3	Petite vit. lundim Grande vit. mardi Grande vit. jeudi Grande vit. samedi Grande vit. lunven Grande vit. lundim 00:00	☐ Grande vit. lundi ☐ Grande vit. mercredi ☐ Grande vit. vendredi ☐ Grande vit. dimanche ☐ Grande vit. samdim	Petite vit. lundim Grande vit. mardi Grande vit. jeudi Grande vit. samedi Grande vit. lunven Grande vit. lundim	Grande vit. lundi Grande vit. mercredi Grande vit. vendredi Grande vit. dimanche Grande vit. samdim	
Ventilateur 1, heure arrêt gaine 3	00:00				
Ventilateur 1, action gaine 4	☐ Petite vit. mardi ☐ Petite vit. jeudi ☐ Petite vit. samedi ☐ Petite vit. lunven ☐ Petite vit. lundim ☐ Grande vit. mardi ☐ Grande vit. jeudi ☐ Grande vit. samedi ☐ Grande vit. samedi ☐ Grande vit. lunven	Petite vit. lundi Petite vit. mercredi Petite vit. vendredi Petite vit. dimanche Petite vit. samdim Grande vit. lundi Grande vit. mercredi Grande vit. vendredi Grande vit. vendredi Grande vit. dimanche Grande vit. samdim	Inactive Petite vit. mardi Petite vit. jeudi Petite vit. samedi Petite vit. lunven Petite vit. lundim Grande vit. mardi Grande vit. jeudi Grande vit. samedi Grande vit. lunven	Petite vit. lundi Petite vit. mercredi Petite vit. vendredi Petite vit. dimanche Petite vit. samdim Grande vit. lundi Grande vit. mercredi Grande vit. vendredi Grande vit. dimanche Grande vit. dimanche	
Vent. 1, heure démarrage gaine 4	Grande vit. lundim 00:00	Unanue vic. Sailiuiili	Grande vit. lundim	Granuc vit. Sailiuiili	
Ventilateur 1, heure arrêt gaine 4	00:00				



Fonction	Valeur programmée en usine	Valeur ajustée
MIRU		
Fonction	⊠ 0 □ 1	0 1
(nombre de ventilateurs)	□ ₂ □ ₃	2 3
Ventilateur 2, niveau de fonctionn	ement	
Vent. 2, petite vitesse Pa	100	
Vent. 2, petite vitesse m³/s	30% du débit d'air maximum	
Vent. 2, grande vitesse Pa	200	
Vent. 2, grande vitesse m³/s	70% du débit d'air maximum	
Ventilateur 2, différence de	1	
pourcentage, esclave Ventilateur 2, différence m³/s	0	
fixe, esclave Vitesse max. Ventilateur 2 %	100	
Ventilateur 2 °C	☐ Petite vitesse	Inactive Petite vitesse
fonction comp. extérieur	l <u> </u>	
X1, temp.extérieure °C	☐ Grande vitesse ☐ Petite et grande vitesse -20	Grande vitesse Petite et grande vitesse
X2, temp. extérieure °C	-10	
· ' '	10	
X3, temp. extérieure °C X4, temp. extérieure °C	20	
	20	
Débit Y1, consigne débit d'air m³/s	25% du débit d'air maximum	
Y2, consigne débit d'air m³/s	25% du débit d'air maximum	
Y3, consigne débit d'air m³/s	25% du débit d'air maximum	
Y4, consigne débit d'air m³/s	25% du débit d'air maximum	
Pression	25% du debit d'air maximum	
Y1, point de con. pression Pa	100	
Y2, point de con. pression Pa	100	
Y3, point de con. pression Pa	100	
Y4, point de con. pression Pa	100	
Ventilateur 2, fonction	100	
Ventilateur 2, fonctionnement	☐ Démarrage parallèle	D'
parallèle	│	Inactive Démarrage parallèle Grande vitesse/petite vitesse parallèle
•	Démarrage parallèle et petite vitesse/grande vitesse	· · · ·
Ventilateur 2, fonction équilibre	☐ Débit d'air ☐ Pression gaine	Débit d'air Pression
·	☐ Mesure de la pression de gaine et du débit d'air	Mesure de la pression de gaine et du débit d'air
	□ Esclave	Esclave
Ventilateur 2, fonction régulation		Inactif Air soufflé
	☐ Air extrait	Air extrait
Ventilateur 2, taille		MIRU-3-25-28-1-1 MIRU-3-25-31-1-1
	☐ MIRU-3-35-35-1-1 ☐ MIRU-3-35-40-1-1	MIRU-3-35-35-1-1 MIRU-3-35-40-1-1
	☐ MIRU-3-35-45-1-1 ☐ MIRU-3-45-50-1-1	MIRU-3-35-45-1-1 MIRU-3-45-50-1-1
	☐ MIRU-3-45-56-1-1 ☐ MIRU-3-45-56-2-1	MIRU-3-45-56-1-1 MIRU-3-45-56-2-1
	☐ MIRU-3-56-63-1-1 ☐ MIRU-3-56-71-1-2	MIRU-3-56-63-1-1 MIRU-3-56-71-1-2
	☐ MIRU-3-71-80-1-2 ☐ MIRU-3-71-80-2-2	MIRU-3-71-80-1-2 MIRU-3-71-80-2-2
	MIRU-3-71-90-1-2	MIRU-3-71-90-1-2



Fonction	Valeur programmé	e en usine	Valeur ajustée	Valeur ajustée		
Param. programmation Ventilateur	r 2					
Ventilateur 2, action gaine 1	☐ Inactive ☐ Petite vit. mardi ☐ Petite vit. jeudi ☐ Petite vit. samedi ☐ Petite vit. lunven ☐ Petite vit. lundim ☐ Grande vit. mardi ☐ Grande vit. jeudi ☐ Grande vit. samedi ☐ Grande vit. lunven	Petite vit. lundi Petite vit. mercredi Petite vit. vendredi Petite vit. dimanche Petite vit. samdim Grande vit. lundi Grande vit. mercredi Grande vit. vendredi Grande vit. dimanche Grande vit. samdim	Inactive Petite vit. mardi Petite vit. jeudi Petite vit. samedi Petite vit. lunven Petite vit. lundim Grande vit. mardi Grande vit. jeudi Grande vit. samedi Grande vit. lunven	Petite vit. lundi Petite vit. mercredi Petite vit. vendredi Petite vit. dimanche Petite vit. samdim Grande vit. lundi Grande vit. mercredi Grande vit. vendredi Grande vit. dimanche Grande vit. samdim		
Vent. 2, heure démarrage gaine 1	Grande vit. lundim 00:00		Grande vit. lundim			
Vent. 2, heure arrêt gaine 1	00:00					
Ventilateur 2, action gaine 2	X Inactive Petite vit. mardi Petite vit. jeudi Petite vit. samedi Petite vit. lunven Petite vit. lundim Grande vit. mardi Grande vit. jeudi Grande vit. samedi Grande vit. lunven Grande vit. lunven Grande vit. lunven Grande vit. lundim	Petite vit. lundi Petite vit. mercredi Petite vit. vendredi Petite vit. dimanche Petite vit. samdim Grande vit. lundi Grande vit. mercredi Grande vit. vendredi Grande vit. dimanche Grande vit. samdim	Inactive Petite vit. mardi Petite vit. jeudi Petite vit. samedi Petite vit. lunven Petite vit. lundim Grande vit. mardi Grande vit. jeudi Grande vit. samedi Grande vit. lunven	Petite vit. lundi Petite vit. mercredi Petite vit. vendredi Petite vit. dimanche Petite vit. samdim Grande vit. lundi Grande vit. mercredi Grande vit. vendredi Grande vit. dimanche Grande vit. samdim		
Vent. 2, heure démarrage gaine 2	00:00		Grande vit. lundim			
Ventilateur 2, heure arrêt gaine 2	00:00					
Ventilateur 2, action gaine 3	☐ Inactive ☐ Petite vit. mardi ☐ Petite vit. jeudi ☐ Petite vit. samedi ☐ Petite vit. lunven ☐ Petite vit. lundim ☐ Grande vit. mardi ☐ Grande vit. jeudi ☐ Grande vit. samedi ☐ Grande vit. lunven ☐ Grande vit. lunven ☐ Grande vit. lunven	Petite vit. lundi Petite vit. mercredi Petite vit. vendredi Petite vit. dimanche Petite vit. samdim Grande vit. lundi Grande vit. mercredi Grande vit. vendredi Grande vit. dimanche Grande vit. samdim	Inactive Petite vit. mardi Petite vit. jeudi Petite vit. samedi Petite vit. lunven Petite vit. lundim Grande vit. mardi Grande vit. jeudi Grande vit. samedi Grande vit. lunven Grande vit. lunven	Petite vit. lundi Petite vit. mercredi Petite vit. vendredi Petite vit. dimanche Petite vit. samdim Grande vit. lundi Grande vit. mercredi Grande vit. vendredi Grande vit. dimanche Grande vit. samdim		
Vent. 2, heure démarrage gaine 3	00:00					
Ventilateur 2, heure arrêt gaine 3 Ventilateur 2, action gaine 4	00:00 Inactive	Petite vit. lundi Petite vit. mercredi Petite vit. vendredi Petite vit. dimanche Petite vit. samdim Grande vit. lundi Grande vit. mercredi Grande vit. vendredi Grande vit. vendredi Grande vit. samdim	Inactive Petite vit. mardi Petite vit. jeudi Petite vit. samedi Petite vit. lunven Petite vit. lundim Grande vit. mardi Grande vit. jeudi Grande vit. samedi Grande vit. lunven	Petite vit. lundi Petite vit. mercredi Petite vit. vendredi Petite vit. dimanche Petite vit. samdim Grande vit. lundi Grande vit. mercredi Grande vit. vendredi Grande vit. dimanche Grande vit. samdim		
	☐ Grande vit. lundim		i Grange vii. iundim			
Vent. 2, heure démarrage gaine 4	Grande vit. lundim 00:00		Grande vit. lundim			



Fonction	Valeur programmée en usine	Valeur ajustée
MIRU		
Fonction	⊠ 0 □ 1	0 1
(nombre de ventilateurs)	□2 □3	2 3
Ventilateur 3, niveau de fonctionr	nement	
Vent. 3, petite vitesse Pa	100	
Vent. 3, petite vitesse m³/s	30% du débit d'air maximum	
Vent. 3, grande vitesse Pa	200	
Vent. 3, grande vitesse m³/s	70% du débit d'air maximum	
Ventilateur 3, différence de	1	
pourcentage, esclave Ventilateur 3, différence m³/s fixe, esclave	0	
Vitesse max. Ventilateur 3 %	100	
Ventilateur 3 °C		Inactive Petite vitesse
fonction comp. extérieur	☐ Grande vitesse ☐ Petite et grande vitesse	Grande vitesse Petite et grande vitesse
X1, temp.extérieure °C	-20	Grande vicesse Tetric et grande vitesse
X2, temp. extérieure °C	-10	
X3, temp. extérieure °C	10	
X4, temp. extérieure °C	20	
Débit		
Y1, consigne débit d'air m³/s	25% du débit d'air maximum	
Y2, consigne débit d'air m³/s	25% du débit d'air maximum	
Y3, consigne débit d'air m³/s	25% du débit d'air maximum	
Y4, consigne débit d'air m³/s	25% du débit d'air maximum	
Pression		
Y1, point de con. pression Pa	100	
Y2, point de con. pression Pa	100	
Y3, point de con. pression Pa	100	
Y4, point de con. pression Pa	100	
Ventilateur 3, fonction		
Ventilateur 3, fonctionnement	☑ Inactive ☐ Démarrage parallèle	Inactive Démarrage parallèle
parallèle	Grande vitesse/petite vitesse parallèle	Grande vitesse/petite vitesse parallèle
	Démarrage parallèle et petite vitesse/grande vitesse	Démarrage parallèle et petite vitesse/grande vitesse
Ventilateur 3, fonction équilibre	☐ Débit d'air ☐ Pression gaine	Débit d'air Pression
	Mesure de la pression de gaine et du débit d'air	Mesure de la pression de gaine et du débit d'air
Westleton 2 for discovery lating	Esclave	Esclave
Ventilateur 3, fonction régulation	☐ Air soufflé	Inactif Air soufflé
Ventilateur 3, taille	Air extrait	Air extrait
vermiateur 3, tallie		MIRU-3-25-28-1-1 MIRU-3-25-31-1-1
	MIRU-3-35-35-1-1	MIRU-3-35-35-1-1 MIRU-3-35-40-1-1 MIRU-3-35-45-1-1 MIRU-3-45-50-1-1
	MIRU-3-45-56-1-1	MIRU-3-45-56-1-1 MIRU-3-45-56-2-1
	☐ MIRU-3-56-63-1-1 ☐ MIRU-3-56-71-1-2	MIRU-3-56-63-1-1 MIRU-3-56-71-1-2
	☐ MIRU-3-71-80-1-2 ☐ MIRU-3-71-80-2-2	MIRU-3-71-80-1-2 MIRU-3-71-80-2-2
	☐ MIRU-3-71-90-1-2	MIRU-3-71-90-1-2



Fonction	Valeur programmé	e en usine	Valeur ajustée	Valeur ajustée		
Param. programmation Ventilateu	r 3					
Ventilateur 3, action gaine 1	☐ Inactive ☐ Petite vit. mardi ☐ Petite vit. jeudi ☐ Petite vit. samedi ☐ Petite vit. lunven ☐ Petite vit. lundim ☐ Grande vit. mardi ☐ Grande vit. jeudi ☐ Grande vit. samedi ☐ Grande vit. lunven	Petite vit. lundi Petite vit. mercredi Petite vit. vendredi Petite vit. dimanche Petite vit. samdim Grande vit. lundi Grande vit. mercredi Grande vit. vendredi Grande vit. dimanche Grande vit. samdim	Inactive Petite vit. mardi Petite vit. jeudi Petite vit. samedi Petite vit. lunven Petite vit. lundim Grande vit. mardi Grande vit. jeudi Grande vit. samedi Grande vit. lunven	Petite vit. lundi Petite vit. mercredi Petite vit. vendredi Petite vit. dimanche Petite vit. samdim Grande vit. lundi Grande vit. mercredi Grande vit. vendredi Grande vit. dimanche Grande vit. samdim		
Vent. 3, heure démarrage gaine 1	Grande vit. lundim 00:00		Grande vit. lundim			
Vent. 3, heure arrêt gaine 1	00:00					
Ventilateur 3, action gaine 2	X Inactive Petite vit. mardi Petite vit. jeudi Petite vit. samedi Petite vit. lunven Petite vit. lundim Grande vit. mardi Grande vit. jeudi Grande vit. samedi Grande vit. lunven Grande vit. lunven Grande vit. lunven Grande vit. lundim	Petite vit. lundi Petite vit. mercredi Petite vit. vendredi Petite vit. dimanche Petite vit. samdim Grande vit. lundi Grande vit. mercredi Grande vit. vendredi Grande vit. dimanche Grande vit. samdim	Inactive Petite vit. mardi Petite vit. jeudi Petite vit. samedi Petite vit. lunven Petite vit. lundim Grande vit. mardi Grande vit. jeudi Grande vit. samedi Grande vit. lunven	Petite vit. lundi Petite vit. mercredi Petite vit. vendredi Petite vit. dimanche Petite vit. samdim Grande vit. lundi Grande vit. mercredi Grande vit. vendredi Grande vit. dimanche Grande vit. samdim		
Vent. 3, heure démarrage gaine 2	00:00		Grande vit. lundim			
Ventilateur 3, heure arrêt gaine 2	00:00					
Ventilateur 3, action gaine 3	☐ Inactive ☐ Petite vit. mardi ☐ Petite vit. jeudi ☐ Petite vit. samedi ☐ Petite vit. lunven ☐ Petite vit. lundim ☐ Grande vit. mardi ☐ Grande vit. jeudi ☐ Grande vit. samedi ☐ Grande vit. lunven ☐ Grande vit. lunven ☐ Grande vit. lunven	Petite vit. lundi Petite vit. mercredi Petite vit. vendredi Petite vit. dimanche Petite vit. samdim Grande vit. lundi Grande vit. mercredi Grande vit. vendredi Grande vit. dimanche Grande vit. samdim	Inactive Petite vit. mardi Petite vit. jeudi Petite vit. samedi Petite vit. lunven Petite vit. lundim Grande vit. mardi Grande vit. jeudi Grande vit. samedi Grande vit. lunven Grande vit. lunven	Petite vit. lundi Petite vit. mercredi Petite vit. vendredi Petite vit. dimanche Petite vit. samdim Grande vit. lundi Grande vit. mercredi Grande vit. vendredi Grande vit. dimanche Grande vit. samdim		
Vent. 3, heure démarrage gaine 3	00:00					
Ventilateur 3, heure arrêt gaine 3 Ventilateur 3, action gaine 4	00:00 Inactive Petite vit. mardi Petite vit. jeudi Petite vit. samedi Petite vit. lunven Petite vit. lundim Grande vit. mardi Grande vit. jeudi Grande vit. jeudi Grande vit. samedi Grande vit. lunven	Petite vit. lundi Petite vit. mercredi Petite vit. vendredi Petite vit. dimanche Petite vit. samdim Grande vit. lundi Grande vit. mercredi Grande vit. vendredi Grande vit. dimanche Grande vit. dimanche	Inactive Petite vit. mardi Petite vit. jeudi Petite vit. samedi Petite vit. lunven Petite vit. lundim Grande vit. mardi Grande vit. jeudi Grande vit. samedi Grande vit. lunven Grande vit. lunven	Petite vit. lundi Petite vit. mercredi Petite vit. vendredi Petite vit. dimanche Petite vit. samdim Grande vit. lundi Grande vit. mercredi Grande vit. vendredi Grande vit. dimanche Grande vit. samdim		
Vent. 3, heure démarrage gaine 4	00:00					
vent. 5, neute demanage game 4	00.00					





Fonctions	Valeur programmée e	n usine.	Valeur ajustée	
Entrées / So	orties			
Fonctionnement	externe, module 3			
Numérique sortie 1, mode de fonc- tionnement	Inactif		Inactif CTA en mode auto CTA à petite vitesse Alarme A Relais registre Éch. de chaleur, dégivrage Post-chauff., réduc. puissance Morning BOOST Régulation inf. débit d'air Séq. rég. suppl. 2, chauffage Séq. régul. suppl. 2, refroid. Cooling BOOST Ventil. air soufflé actif Al. int. incendie déclench. Alarme incendie externe 2 Toutes alarmes incendie Toutes alarmes incendie Préchauffage Dégivrage HC avec recyclage HC refroidissement	CTA en service CTA en mode manuel CTA à grande vitesse Alarme B Échange de chaleur Post-chauffage Heating BOOST Fct. nuit intermittent Séq. rég. suppl. 1, chauffage Séq. régul. suppl. 1, refroid. Froid Refroidissement nuit d'été Ventil. air extrait actif Alarme incendie externe 1 Alarmes incendie ext. 1 et 2 Alarme inc. ext. 1 avec priorité Alarme inc. int. avec priorité Dégivrage HC HC chauffage Étalonnage filtre
Numérique sortie 2, mode de fonc- tionnement	Inactif		Chauffage de l'air rejeté Désactivé CTA en mode auto CTA à petite vitesse Alarme A Relais registre Éch. de chaleur, dégivrage Post-chauff., réduc. puissance Morning BOOST Régulation inf. débit d'air Séq. rég. suppl. 2, chauffage Séq. régul. suppl. 2, refroid. Cooling BOOST Ventil. air soufflé actif Al. int. incendie déclench. Alarme incendie externe 2 Toutes alarmes incendie Toutes alarmes incendie Préchauffage Dégivrage HC avec recyclage HC refroidissement Chauffage de l'air rejeté	CTA en service CTA en mode manuel CTA à grande vitesse Alarme B Échange de chaleur Post-chauffage Heating BOOST Fct. nuit intermittent Séq. rég. suppl. 1, chauffage Séq. régul. suppl. 1, refroid. Froid Refroidissement nuit d'été Ventil. air extrait actif Alarme incendie externe 1 Alarmes incendie ext. 1 et 2 Alarme inc. ext. 1 avec priorité Alarme inc. int. avec priorité Dégivrage HC HC chauffage Étalonnage filtre
Numérique Entrée 1	☐ Désactivé ☐ Arrêt eau chauffage AYC ☐ MIRU 1-3, arrêt externe ☐ MIRU 1-3, grande vit. ext.	Remise à zéro de l'alarme Arrêt AYC eau froide MIRU 1-3, pet. vitesse ext. Entrée al. post-chauffage	Désactivé Arrêt eau chauffage AYC MIRU 1-3, arrêt externe MIRU 1-3, grande vit. ext.	Remise à zéro de l'alarme Arrêt AYC eau froide MIRU 1-3, pet. vitesse ext. Entrée al. post-chauffage
Numérique Entrée 2	Al. refroidiss. entrée 1 Al. refroidiss. entrée 1 Arrêt eau chauffage AYC MIRU 1-3, arrêt externe MIRU 1-3, grande vit. ext. Al. refroidiss. entrée 1	☐ Al. refroidiss. entrée 2 ☐ Remise à zéro de l'alarme ☐ Arrêt AYC eau froide ☐ MIRU 1-3, pet. vitesse ext. ☐ Entrée al. post-chauffage ☐ Al. refroidiss. entrée 2	Al. refroidiss. entrée 1 Désactivé Arrêt eau chauffage AYC MIRU 1-3, arrêt externe MIRU 1-3, grande vit. ext. Al. refroidiss. entrée 1	Al. refroidiss. entrée 2 Remise à zéro de l'alarme Arrêt AYC eau froide MIRU 1-3, pet. vitesse ext. Entrée al. post-chauffage Al. refroidiss. entrée 2



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



Fonctions	Valeur programmée en usine.	Valeur ajustée
Entrées / So	orties	
Fonctionnement	externe, module 6	
Numérique sortie 1, mode de fonc- tionnement	Inactif	Inactif CTA en mode auto CTA à petite vitesse Alarme A Relais registre Éch. de chaleur, dégivrage Post-chauff., réduc. puissance Morning BOOST Régulation inf. débit d'air Séq. rég. suppl. 2, chauffage Séq. régul. suppl. 2, refroid. Cooling BOOST Ventil. air soufflé actif Al. int. incendie déclench. Alarme incendie externe 2 Toutes alarmes incendie Préchauffage Dégivrage HC avec recyclage CTA en mode manuel Echange un de lesses Séq. rég. suppl. 1, chauffage Neg. rég. suppl. 1, chauffage Séq. rég. suppl. 1, chauffage Alarme intermittent Séq. rég. suppl. 1, chauffage Séq. rég. s
Numérique sortie 2, mode de fonc- tionnement	Inactif	Chauffage de l'air rejeté Désactivé CTA en service CTA en mode auto CTA à petite vitesse Alarme A Relais registre Éch. de chaleur, dégivrage Post-chauff., réduc. puissance Morning BOOST Régulation inf. débit d'air Séq. rég. suppl. 2, chauffage Séq. régul. suppl. 2, refroid. Cooling BOOST Ventil. air soufflé actif Al. int. incendie déclench. Alarme incendie externe 2 Toutes alarmes incendie Toutes alarmes incendie Préchauffage Dégivrage HC avec recyclage HC refroidissement CTA en service Echa grande vitesse Alarme B Échange de chaleur Post-chauffage Séq. rég. suppl. 1, chauffage Séq. régul. suppl. 1, refroid. Froid Ventil. air extrait actif Ventil. air extrait actif Alarme incendie externe 1 Alarme incendie externe 1 Alarme incendie externe 1 Alarme inc. ext. 1 avec priorité Dégivrage HC HC chauffage Étalonnage filtre
Numérique Entrée 1	☐ Désactivé ☐ Remise Arrêt eau chauffage AYC ☐ Arrêt AY☐ MIRU 1-3, arrêt externe ☐ MIRU 1-3, grande vit. ext. ☐ Entrée a☐ Al. refroidiss. entrée 1 ☐ Al. refroidiss.	de l'alarme Désactivé Remise à zéro de l'alarme roide Arrêt eau chauffage AYC Arrêt AYC eau froide vitesse ext. MIRU 1-3, arrêt externe MIRU 1-3, pet. vitesse ext. Entrée al. post-chauffage
Numérique Entrée 2	□ Désactivé □ Arrêt eau chauffage AYC □ MIRU 1-3, arrêt externe □ MIRU 1-3, grande vit. ext. □ Al. refroidiss. entrée 1 □ Al. refroidiss.	de l'alarme Désactivé Remise à zéro de l'alarme roide Arrêt eau chauffage AYC Arrêt AYC eau froide vitesse ext. MIRU 1-3, arrêt externe MIRU 1-3, pet. vitesse ext. Chauffage MIRU 1-3, grande vit. ext. Entrée al. post-chauffage



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

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





Fonctions	Valeur prog	rammée en usine.	Valeur ajustée	
Communication				
Port externe B				
DHCP	☐ Marche		Marche	Arrêt
Adresse IP	10.200.1.1	ES AITCE	Ividicite	Autet
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	MAICE	Ividicite	7 11100
Mot de passe		de la centrale de traitement d'air		
Adresse IP	169.254.233.1			
Masque net	255.255.255.0			
Canal, bande de fréquences	5			
E-mail				
Serveur SMTP		☐ Interne	Externe	Interne
Adresse serveur SMTP	NZ EXIGING	штиетте	LATEITIE	шеше
Numéro de port SMTP	25			
Nom d'utilisateur SMTP	23			
Mot de passe SMTP				
Chiffrage	☐ Marche	[V]	N.Aala. a	Λ Δ
Utilisateur e-mail			Marche	Arrêt
Chemin de réponse e-mail				
EIA-485				
Protocole		[\sigma]	5	
Protocole	Inactif	✓ ModBus	Désactivé	ModBus
	_ ☐ EXOline	☐ Metasys N2 Open	EXOline	Metasys N2 Open
	LON		LON	
Débit en bauds	4800	☒ 9600	4800	9600
	<u> </u>	□ 38400	19200	38400
Parité		☐ 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	Désactivé	Arrêt total
	☐ Petite vitesse	☐ Grande vitesse	Petite vitesse	Grande vitesse
	☐ Arrêt normal	☐ Arrêt normal étendu	Arrêt normal	Arrêt normal étendu





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



Fonctions	Valeur progr	ammée en usine.	Valeur ajustée		
Utilisateurs					
Demande du mot de passe utilisateur	☐ Marche	X Arrêt	Marche	Arrêt	



Fonctions	Valeur programmée en usine.		Valeur ajustée		
<i>IQnavigator</i>					
Connexion à IQlogic	☑ Direct		Direct		
Adresse IP IQnavigator					
Masque sous-réseau IQnavigator					
Portail par défaut IQnavigator					
Adresse IP IQlogic					
Mode luminosité	🛛 Régl. auto	Bas	Régl. auto	Bas	
	☐ Moyen	□ Haut	Moyen	Haut	
Bouton réglage son	☐Marche	X Arrêt	Marche	Arrêt	
Volume	3				



		Valeur progr	ammée en usine	Valeur	ajustée
		Priorité	Effet	Priorité	Effet
rme	Fonction	0 = verrouillé	0 = en service	0 = verrouillé	0 = en service
N° alarme		A = alarme type A B = Alarme type B	1 = arrêt	A = alarme type A B=Alarme type B	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⁾	Α	13)		
2:2	Alarme externe n° 2 déclenchée ²⁾	В	03)		
3:1	Préchauffage, erreur communication module E/S N° 9	А	0 ₃₎		
3:2	Préchauffage, protection contre la surchauffe déclenchée ou batterie électrique non alimentée	A ¹⁾	03)		
3:3	Préchauffage, sécurité antigel déclenchée	A ¹⁾	1		
3:4	Préchauffage, sonde antigel défectueuse	A ¹⁾	1		
3:5	Préchauffage, sonde température défectueuse	Α	O ₃₎		
3:6	Préchauffage, surveillance vanne déclenchée	В	O ₃₎		
3:7	Préchauffage, seuil alarme température sous valeur consigne	А	0 ₃₎		
3:8	Préchauffage, entrée d'alarme déclenchée	А	0		
4:1	Séquence régulation supplémentaire 1, erreur communication module	А	0 ₃₎		
4:2	E/S « E » Séquence de régulation supplémentaire 1, protection contre la sur- chauffe déclenchée ou batterie électrique non alimentée	A ¹⁾	03)		
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	В	O ₃₎		
4:6	Séquence régulation supplémentaire 1, entrée alarme déclenchée	А	0		
4:7	Séquence régulation supplémentaire 1, erreur communication tempéra- ture extérieure	В	0		
4:8	Séquence régulation supplémentaire 1, sonde batterie combi défectueuse	A	1		
4:9	Séquence régulation supplémentaire 2, erreur communication module E/S « F »	A	03)		
4:10 4:11	Séquence de régulation supplémentaire 2, protection contre la sur- chauffe déclenchée ou batterie électrique non alimentée Séquence régulation supplémentaire 2, sécurité antigel déclenchée	A ¹⁾	03)		
4:12	Séquence régulation supplémentaire 2, sonde antigel défectueuse	A ¹⁾	- 1		
4:13	Séquence régulation supplémentaire 2, surveillance vanne déclenchée	В	- 0 3)		
4:14	Séquence régulation supplémentaire 2, entrée alarme déclenchée	A	- 0		
4:15	Séquence régulation supplémentaire 2, sonde batterie combi défec-	A	- 1		
5:1	tueuse Post-chauffage, protection contre la surchauffe déclenchée ou batterie	A ¹⁾	O ₃₎		
5:2	électrique non alimentée Post-chauffage, sécurité antigel déclenchée	A ¹⁾	- <u> </u>		
5:3	Post-chauffage, sonde antigel défectueuse	A ¹⁾	- <u> </u>		
5:4	Post-chauffage, surveillance vanne chauffage déclenchée	В	O ₃₎		
5:5	Post-chauffage, entrée d'alarme déclenchée	A	O ₃₎		
6:1	Xzone, module I/O n° A erreur de communication	A	O ₃₎		
6:2	Xzone, protection contre la surchauffe déclenchée ou batterie électrique non alimentée	A ¹⁾	O 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	А	13)		
6:6	Xzone, chauffage, surveillance vanne déclenchée	В	O ₃₎		
6:7	Xzone, seuil alarme température sous valeur consigne	А	O ₃₎		



6:9 X 6:10 C 6:11 C 7:1 X 7:2 X 7:3 X 7:4 X 7:5 X 7:6 X 7:7 R 8:5 R 8:6 E 9:1 T	Fonction Xzone, seuil alarme température au-dessus valeur consigne Xzone, chauffage, entrée d'alarme déclenchée Chauffage Xzone, sonde de batterie combi défectueuse Chauffage Xzone, erreur de communication du module E/S de surveil- lance de température n° 9 Xzone, erreur communication module I/O n° B Xzone, sonde de température air extrait défectueuse Xzone, refroidissement, surveillance vanne déclenchée Xzone, seuil alarme température air extrait sous valeur consigne Xzone, refroid, entrée d'alarme 1 déclenchée Xzone, refroid, entrée d'alarme 2 déclenchée Refroidissement Xzone, sonde de batterie combi défectueuse Refroidissement, surveillance vanne déclenchée Entrée d'alarme refroidissement 1 déclenchée	Priorité 0 = verrouillé A = alarme type A B = Alarme type B A A A A B A A A B A A B A A	## Company of Company	Priorité 0 = verrouillé A = alarme type A B=Alarme type B	Effet 0 = en service 1 = arrêt
6:8	Xzone, seuil alarme température au-dessus valeur consigne Xzone, chauffage, entrée d'alarme déclenchée Chauffage Xzone, sonde de batterie combi défectueuse Chauffage Xzone, erreur de communication du module E/S de surveil- lance de température n° 9 Xzone, erreur communication module I/O n° B Xzone, sonde de température air extrait défectueuse Xzone, refroidissement, surveillance vanne déclenchée Xzone, seuil alarme température air extrait sous valeur consigne Xzone, refroid, entrée d'alarme 1 déclenchée Xzone, refroid, entrée d'alarme 2 déclenchée Refroidissement Xzone, sonde de batterie combi défectueuse Refroidissement, surveillance vanne déclenchée Entrée d'alarme refroidissement 1 déclenchée	A = alarme type A B = Alarme type B B A A A A A A A A A A A A A A	$1 = \operatorname{arrêt}$ 0^{3} 0 1 0 0^{3} 1^{3} 0^{3} 0^{3} 0^{3} 0 0	A = alarme type A B=Alarme	
6:8	Xzone, chauffage, entrée d'alarme déclenchée Chauffage Xzone, sonde de batterie combi défectueuse Chauffage Xzone, erreur de communication du module E/S de surveil- lance de température n° 9 Xzone, erreur communication module I/O n° B Xzone, sonde de température air extrait défectueuse Xzone, refroidissement, surveillance vanne déclenchée Xzone, seuil alarme température air extrait sous valeur consigne Xzone, refroid, entrée d'alarme 1 déclenchée Xzone, refroid, entrée d'alarme 2 déclenchée Refroidissement Xzone, sonde de batterie combi défectueuse Refroidissement, surveillance vanne déclenchée Entrée d'alarme refroidissement 1 déclenchée	type A B = Alarme type B B A A A A B A A A A A A A A A A A A A	0 ³⁾ 0 1 0 0 0 1 0 0 ³⁾ 1 3) 0 3) 0 0 0	type A B=Alarme	1 = arrêt
6:9 X 6:10 C 6:11 C 7:1 X 7:2 X 7:3 X 7:4 X 7:5 X 7:6 X 7:7 R 8:5 R 8:6 E 9:1 T	Xzone, chauffage, entrée d'alarme déclenchée Chauffage Xzone, sonde de batterie combi défectueuse Chauffage Xzone, erreur de communication du module E/S de surveil- lance de température n° 9 Xzone, erreur communication module I/O n° B Xzone, sonde de température air extrait défectueuse Xzone, refroidissement, surveillance vanne déclenchée Xzone, seuil alarme température air extrait sous valeur consigne Xzone, refroid, entrée d'alarme 1 déclenchée Xzone, refroid, entrée d'alarme 2 déclenchée Refroidissement Xzone, sonde de batterie combi défectueuse Refroidissement, surveillance vanne déclenchée Entrée d'alarme refroidissement 1 déclenchée	A A A A A A A	0 1 0 0 0 ³⁾ 1 ³⁾ 0 ³⁾ 0 ³⁾ 0	type B	
6:9 X 6:10 C 6:11 C 7:1 X 7:2 X 7:3 X 7:4 X 7:5 X 7:6 X 7:7 R 8:5 R 8:6 E 9:1 T	Xzone, chauffage, entrée d'alarme déclenchée Chauffage Xzone, sonde de batterie combi défectueuse Chauffage Xzone, erreur de communication du module E/S de surveil- lance de température n° 9 Xzone, erreur communication module I/O n° B Xzone, sonde de température air extrait défectueuse Xzone, refroidissement, surveillance vanne déclenchée Xzone, seuil alarme température air extrait sous valeur consigne Xzone, refroid, entrée d'alarme 1 déclenchée Xzone, refroid, entrée d'alarme 2 déclenchée Refroidissement Xzone, sonde de batterie combi défectueuse Refroidissement, surveillance vanne déclenchée Entrée d'alarme refroidissement 1 déclenchée	A A A A A A	0 1 0 0 0 ³⁾ 1 ³⁾ 0 ³⁾ 0 ³⁾ 0		
6:10 C 6:11 C k 7:1 X 7:2 X 7:3 X 7:4 X 7:5 X 7:6 X 7:7 R 8:5 R 8:6 E 9:1 T	Chauffage Xzone, sonde de batterie combi défectueuse Chauffage Xzone, erreur de communication du module E/S de surveil- lance de température n° 9 Xzone, erreur communication module I/O n° B Xzone, sonde de température air extrait défectueuse Xzone, refroidissement, surveillance vanne déclenchée Xzone, seuil alarme température air extrait sous valeur consigne Xzone, refroid, entrée d'alarme 1 déclenchée Xzone, refroid, entrée d'alarme 2 déclenchée Refroidissement Xzone, sonde de batterie combi défectueuse Refroidissement, surveillance vanne déclenchée Entrée d'alarme refroidissement 1 déclenchée	A A A A A	1 0 0 3) 13) 03) 03) 03) 0		
6:11 C	Chauffage Xzone, erreur de communication du module E/S de surveil- lance de température n° 9 Xzone, erreur communication module I/O n° B Xzone, sonde de température air extrait défectueuse Xzone, refroidissement, surveillance vanne déclenchée Xzone, seuil alarme température air extrait sous valeur consigne Xzone, refroid, entrée d'alarme 1 déclenchée Xzone, refroid, entrée d'alarme 2 déclenchée Refroidissement Xzone, sonde de batterie combi défectueuse Refroidissement, surveillance vanne déclenchée Entrée d'alarme refroidissement 1 déclenchée	A A B A A A	0 03) 13) 03) 03) 03) 0		
7:1	lance de température n° 9 Xzone, erreur communication module I/O n° B Xzone, sonde de température air extrait défectueuse Xzone, refroidissement, surveillance vanne déclenchée Xzone, seuil alarme température air extrait sous valeur consigne Xzone, refroid, entrée d'alarme 1 déclenchée Xzone, refroid, entrée d'alarme 2 déclenchée Refroidissement Xzone, sonde de batterie combi défectueuse Refroidissement, surveillance vanne déclenchée Entrée d'alarme refroidissement 1 déclenchée	A A B A A A A	0 ³⁾ 1 ³⁾ 0 ³⁾ 0 ³⁾ 0 0		
7:2 X 7:3 X 7:4 X 7:5 X 7:6 X 7:7 R 8:5 R 8:6 E 9:1 T	Xzone, sonde de température air extrait défectueuse Xzone, refroidissement, surveillance vanne déclenchée Xzone, seuil alarme température air extrait sous valeur consigne Xzone, refroid, entrée d'alarme 1 déclenchée Xzone, refroid, entrée d'alarme 2 déclenchée Refroidissement Xzone, sonde de batterie combi défectueuse Refroidissement, surveillance vanne déclenchée Entrée d'alarme refroidissement 1 déclenchée	A B A A A	1 ³⁾ 0 ³⁾ 0 ³⁾ 0 0		
7:3 X 7:4 X 7:5 X 7:6 X 7:7 R 8:5 R 8:6 E 9:1 T	Xzone, refroidissement, surveillance vanne déclenchée Xzone, seuil alarme température air extrait sous valeur consigne Xzone, refroid, entrée d'alarme 1 déclenchée Xzone, refroid, entrée d'alarme 2 déclenchée Refroidissement Xzone, sonde de batterie combi défectueuse Refroidissement, surveillance vanne déclenchée Entrée d'alarme refroidissement 1 déclenchée	B A A A A	O ³⁾ O O		
7:4 × 7:5 × 7:6 × 7:7 R 8:5 R 8:6 E 9:1 T	Xzone, seuil alarme température air extrait sous valeur consigne Xzone, refroid, entrée d'alarme 1 déclenchée Xzone, refroid, entrée d'alarme 2 déclenchée Refroidissement Xzone, sonde de batterie combi défectueuse Refroidissement, surveillance vanne déclenchée Entrée d'alarme refroidissement 1 déclenchée	A A A A	03)		
7:5 X 7:6 X 7:7 R 8:5 R 8:6 E	Xzone, refroid, entrée d'alarme 1 déclenchée Xzone, refroid, entrée d'alarme 2 déclenchée Refroidissement Xzone, sonde de batterie combi défectueuse Refroidissement, surveillance vanne déclenchée Entrée d'alarme refroidissement 1 déclenchée	A A A	0		
7:6 X 7:7 R 8:5 R 8:6 E 9:1 T	Xzone, refroid, entrée d'alarme 2 déclenchée Refroidissement Xzone, sonde de batterie combi défectueuse Refroidissement, surveillance vanne déclenchée Entrée d'alarme refroidissement 1 déclenchée	A	0		
7:7 R 8:5 R 8:6 E 9:1 T	Refroidissement Xzone, sonde de batterie combi défectueuse Refroidissement, surveillance vanne déclenchée Entrée d'alarme refroidissement 1 déclenchée	А			
8:5 R 8:6 E 9:1 T	Refroidissement, surveillance vanne déclenchée Entrée d'alarme refroidissement 1 déclenchée		1		
8:6 E	Entrée d'alarme refroidissement 1 déclenchée	В	=		
9:1 T			03)		
		А	03)		
I	Température constante d'air rejeté, erreur de communication module E/S n° 4	А	0		
	Température constante d'air rejeté, protection antisurchauffe déclen- chée ou batterie de chauffage électrique non alimentée	А	0		
9:3 T	Température constante d'air rejeté, protection antigel déclenchée	А	1		
9:4 T	Température constante d'air rejeté, sonde de température de protection antigel défectueuse	А	1		
	Température constante d'air rejeté, sonde de température défectueuse	А	0		
	Température constante d'air rejeté, surveillance de vanne déclenchée	А	0		
d	Température constante d'air rejeté, température inférieure au seuil de déclenchement de l'alarme	A	0		
9:8 T	Température constante d'air rejeté, entrée d'alarme déclenchée	A	0		
10:1 S	Sonde de température air soufflé défectueuse	А	13)		
	Sonde de température air soufflé pour compensation de densité défectueuse	В	O ₃₎		
	Sonde de température air extrait défectueuse	А	13)		
I	Sonde de température air extrait pour compensation de densité défectueuse	В	03)		
10:5 S	(RX/PX/CX) Sonde de température air extrait pour dégivrage échangeur de chaleur défectueuse	A	13)		
10:6 S	Sonde de température air extrait pour compensation de densité dans centrale de traitement d'air SD défectueuse.	A	13)		
	Sonde de température gaine extraction défectueuse	A	13)		
	Sonde de température air extérieur défectueuse (GOLD SD)	В	03)		
	Sonde de température ambiante n° 1 défectueuse	В	03)		
	Sonde de température ambiante n° 2 défectueuse	В	03)		
	Sonde de température ambiante n° 3 défectueuse	В	03)		
11:4 S	Sonde de température ambiante n° 4 défectueuse	В	O ₃₎		
11:5 X	Xzone, sonde de température ambiante n° 5 défectueuse	В	O ₃₎		
11:6 X	Xzone, sonde de température ambiante n° 6 défectueuse	В	O ₃₎		
11:7 X	Xzone, sonde de température ambiante n° 7 défectueuse	В	03)		
11:8 X	Xzone, sonde de température ambiante n° 8 défectueuse	В	O ₃₎		
11:9 S	Sonde de température extérieure n° A défectueuse	В	O ₃₎		
11:10 S	Sonde de température extérieure n° B défectueuse	В	O ₃₎		



Fonction 0 = verrouillé 0 = en service A = alarme type A B = Alarme type A B = Alarme type B B			Valeur progra	ammée en usine	Valeur	ajustée
type A B = Alarme type B B-Alarme B-Alarme B-Alarme type B B-Alarme B-A-19 B-Alarme B-Alarme B-A-19 B-Alarme B-Alarme B-Alarme B-Alarme			Priorité	Effet	Priorité	Effet
type A B = Alarme type B B-Alarme B-Alarme B-Alarme type B B-Alarme B-A-19 B-Alarme B-Alarme B-A-19 B-Alarme B-Alarme B-Alarme B-Alarme		Fonction	0 = verrouillé	0 = en service	0 = verrouillé	0 = en service
B = Alarme type B			A = alarme	1 = arrêt	A = alarme	1 = arrêt
type B 11:11 Sonde de température extérieure n° C défectueuse B 0³ 11:12 Sonde de température extérieure n° D défectueuse B 0³ 11:13 Erreur communication température ambiante ³ B 0³ 11:14 Xzone, erreur communication température ambiante ³ B 0³ 11:15 Erreur communication température ambiante ³ B 0³ 11:16 Erreur communication température ambiante ³ B 0³ 12:17 Seuil alarme température air soufflé sous valeur consigne B 0³ 12:28 Esuil alarme température air soufflé au-dessus valeur consigne B 0³ 12:29 Seuil alarme température air soufflé au-dessus valeur consigne B 0³ 12:10 Efficience échangeur de chaleur inférieure au seuil d'alarme B 0³ 13:11 Humidification, erreur communication module E/S N° 4 B 0³ 13:20 Capteur d'humidité air soufflé défectueux A 0° 13:31 Capteur d'humidité air extrait défectueux A 0° 13:40 Sonde d'humidité air rejeté défectueux A 0° 13:59 Capteur d'humidité air extrait défectueux A 0° 13:61 Capteur d'humidité air extrait défectueux A 0° 13:10 Capteur d'humidité air extrait défectueux A 0° 13:11 Erreur communication capteur cov B 0° 13:12 Capteur c'humidité air extrait défectueux A 0° 13:13 Capteur c'humidité air extrait défectueux A 0° 13:14 Capteur c'humidité air extrait défectueux A 0° 13:15 Capteur d'humidité air extrait défectueux A 0° 13:16 Capteur c'humidité air extrait défectueux A 0° 13:17 Capteur c'humidité air extrait défectueux A 0° 13:18 Capteur c'humidité air extrait défectueux A 0° 13:19 Capteur c'humidité air extrait défectueux A 0° 13:10 Capteur d'humidité air extrait défectueux A 0° 13:11 Capteur c'humidité air extrait défectueux A 0° 13:12 Capteur d'humidité air extrait défectueux A 0° 13:14 Capteur c'humidité air extrait défectueux A 0° 13:15 Capteur c'humidité air extrait défectueux A 0° 13:16 Capteur c'humidité air extrait défectueux A 0° 13:17 Capteur c'humidité air extrait défectueux A 0° 13:18 Capteur c'humidité air extrait défectueux A 0° Capteur d'humidité air extrait défectueux A 0° Capteur d'humidité air extrait défectueux A 0° C					type A	
11:11 Sonde de température extérieure n° C défectueuse B 0-9					B=Alarme type B	
11:13 Erreur communication température ambiante 31 11:14 Xzone, erreur communication température ambiante 32 11:15 Erreur communication température ambiante 33 11:15 Erreur communication température ambiante 33 12:1 Seuil alarme température air soufflé sous valeur consigne A 13 12:2 Seuil alarme température air soufflé sous valeur consigne B 03 12:2 Seuil alarme température air soufflé sous valeur consigne A 13 12:1 Protection température sous le seuil d'alarme 33 12:1 Protection température sous le seuil d'alarme 34 13:1 Efficience échangeur de chaleur inférieure au seuil d'alarme B 03 13:1 Efficience échangeur de chaleur inférieure au seuil d'alarme B 03 13:1 Humidification, erreur communication module E/S N° 4 13:2 Capteur d'humidité air soufflé défectueux A 03 13:3 Capteur d'humidité air extrait défectueux A 03 13:4 Sonde d'humidité air reigte défectueux A 03 13:5 Capteur d'humidité air reigte défectueux A 03 13:6 Capteur d'humidité air extérieur défectueux A 03 13:7 Capteur d'humidité air extérieur défectueux A 03 13:8 Capteur d'humidité air extérieur défectueux A 03 13:9 Erreur communication capteur cov B 03 13:11 Erreur communication capteur cov B 03 13:12 Capteur cov, erreur communication interne B 03 13:13 Capteur cov, erreur communication interne B 03 13:14 Capteur cov, erreur interne B 03 13:15 Capteur cov, erreur interne B 03 13:16 Echangeur de chaleur à plaques, sonde de température n° 1 défectueuse A 15:0 15:2 Échangeur de chaleur à plaques, sonde de température n° 1 défectueuse A 15:0 15:3 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée A 0 0 15:10 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée A 0 0 15:10 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre py-pass déclenchée A 0 0 15:10 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée A 0 0 15:10 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée A 0 0 15:10 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée A 0 0 15:10 Échang		Sonde de température extérieure n° C défectueuse		O ₃₎	урс 5	
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 12:6 Seuil alarme température air soufflé au-dessus valeur consigne 12:6 Seuil alarme température air extrait sous valeur consigne 12:11 Protection température sous le seuil d'alarme ²⁾ A 1 ³⁾ 12:13 Efficience échangeur de chaleur inférieure au seuil d'alarme 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 reyteit défectueux A 0 ³⁾ 13:4 Sonde d'humidité air reyteit défectueux A 0 ³⁾ 13:5 Capteur d'humidité air extrait défectueux A 0 ³⁾ 13:6 Capteur d'humidité air extérieur défectueux A 0 ³⁾ 13:7 Capteur d'humidité air ambiant défectueux A 0 ³⁾ 13:8 Capteur d'humidité air ambiant défectueux A 0 ³⁾ 13:9 Humidificateur, sortie d'alarme déclenchée A 0 ³⁾ 13:11 Erreur communication capteur cov B 0 ³⁾ 13:12 Capteur cov, erreur interne B 0 ³⁾ 13:13 Capteur cov, erreur interne B 0 ³⁾ 13:14 Capteur cov, valeur inférieure/supérieure au point de consigne Echangeur de chaleur à plaques, erreur communication module E/S n° 2 Echangeur de chaleur à plaques, sonde de température n° 2 défectueus A 1 ³⁴⁰ 15:3 Échangeur de chaleur à plaques, sonde de température n° 2 défectueus A 1 ³⁴⁰ 15:4 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée Echangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée Echangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée Echangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée Echangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée Echangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée Echangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée Echangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée Echangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass dec		Sonde de température extérieure n° D défectueuse	В	03)		
11:15 Erreur communication température ambiante 2 B 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	[Erreur communication température ambiante 2)	В	03)		
12:1 Seuil alarme température air soufflé sous valeur consigne 12:2 Seuil alarme température air soufflé au-dessus valeur consigne 12:6 Seuil alarme température air extrait sous valeur consigne 12:11 Protection température sous le seuil d'alarme 12:12 Efficience échangeur de chaleur inférieure au seuil d'alarme 13:1 Humidification, erreur communication module E/S N° 4 13:2 Capteur d'humidité air soufflé défectueux 13:3 Capteur d'humidité air extrait défectueux 13:4 Sonde d'humidité air rejeté défectueux 13:5 Capteur d'humidité air extérieur défectueux 13:6 Capteur d'humidité air extérieur défectueux 13:6 Capteur d'humidité air ambiant défectueux 13:1 Erreur communication capteur cov 13:1 Erreur communication capteur cov 13:12 Capteur cov, erreur interne 13:13 Capteur cov, verreur interne 13:14 Capteur cov, erreur interne 13:15 Capteur cov, vereur inférieure/supérieure au point de consigne 15:1 Échangeur de chaleur à plaques, sonde de température n° 1 défectueuse 15:2 Échangeur de chaleur à plaques, sonde de température n° 1 défectueuse 15:4 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance évaporateur déclenchée 15:7 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée 15:10 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée 15:11 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre n° 2 déclenchée 15:12 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre n° 2 déclenchée 15:13 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée 15:14 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée 15:15 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée 15:16 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée 15:17 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée 15:18 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée 15:19 Échangeur de chaleur à plaques, erreur communication module E/S n° 3 A 1 15:11 Échangeur de chaleur)	Xzone, erreur communication température ambiante 2)	В	03)		
12:2. Seuil alarme température air soufflé au-dessus valeur consigne Seuil alarme température air extrait sous valeur consigne Protection température sous le seuil d'alarme Protection température sous le seuil d'alarme B 03: Efficience échangeur de chaleur inférieure au seuil d'alarme B 03: Humidification, erreur communication module E/S N° 4 B 03: Capteur d'humidité air soufflé défectueux A 03: Capteur d'humidité air extrait défectueux A 03: Capteur d'humidité air rejeté défectueux A 03: Capteur d'humidité air rejeté défectueux A 03: Capteur d'humidité air extérieur défectueux A 03: Capteur d'humidité air ambiant défectueux A 03: Lapteur communication capteur cov B 03: Lapteur cow, erreur communication interne B 03: Lapteur cow, erreur communication interne B 03: Lapteur cow, erreur interne B 03: Lapteur cow, valeur inférieure/supérieure au point de consigne Echangeur de chaleur à plaques, sonde de température n° 1 défectueuse A 13:40 Echangeur de chaleur à plaques, sonde de température n° 1 défectueuse Echangeur de chaleur à plaques, sonde de température n° 2 défectueuse Echangeur de chaleur à plaques, sonde de température n° 2 défectueuse Echangeur de chaleur à plaques, sonde de température n° 2 défectueuse Echangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée Echangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée Echangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée Echangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée Echangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée Echangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée Echangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée Echangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée Echangeur de chaleur à plaques, survei	[Erreur communication température ambiante 2)	В	03)		
12:6 Seuil alarme température air extrait sous valeur consigne 12:11 Protection température sous le seuil d'alarme 2) 12:13 Efficience échangeur de chaleur inférieure au seuil d'alarme 13:1 Humidification, erreur communication module E/S N° 4 13:2 Capteur d'humidité air soufflé défectueux A 0³0 13:3 Capteur d'humidité air extrait défectueux A 0³0 13:4 Sonde d'humidité air rejeté défectueus Capteur d'humidité air rejeté défectueux A 0³0 13:5 Capteur d'humidité air rejeté défectueux A 0³0 13:6 Capteur d'humidité air ambiant défectueux A 0³0 13:7 Capteur d'humidité air ambiant défectueux A 0³0 13:8 Erreur communication capteur cov B 0³0 13:11 Erreur communication capteur cov B 0³0 13:12 Capteur cov, erreur interne B 0³0 13:13 Capteur cov, valeur inférieure/supérieure au point de consigne B 0³0 13:14 Capteur cov, valeur inférieure/supérieure au point de consigne B 0³0 15:1 Échangeur de chaleur à plaques, sonde de température n° 1 défectueuse Échangeur de chaleur à plaques, sonde de température n° 1 défectueuse Échangeur de chaleur à plaques, sonde de température n° 2 défectueuse Échangeur de chaleur à plaques, surveillance evaporateur déclenchée Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre n° 1 déclenchée Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre n° 1 déclenchée Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre n° 1 déclenchée Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre n° 1 déclenchée Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre n° 1 déclenchée Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre n° 1 déclenchée Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre n° 1 déclenchée Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre n° 1 déclenchée Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre n° 1 déclenchée Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée Échangeur de chaleur à plaques, erreur communication module E/S n° 3		Seuil alarme température air soufflé sous valeur consigne	A	13)		
Protection température sous le seuil d'alarme 2) 12:13 Efficience échangeur de chaleur inférieure au seuil d'alarme 13:1 Humidification, erreur communication module E/S N° 4 13:2 Capteur d'humidité air soufflé défectueux 13:3 Capteur d'humidité air rejeté défectueux 13:4 Sonde d'humidité air rejeté défectueux 13:5 Capteur d'humidité air rejeté défectueux 13:6 Capteur d'humidité air ambiant défectueux 13:7 Capteur d'humidité air ambiant défectueux 13:8 Capteur d'humidité air ambiant défectueux 13:9 Humidificateur, sortie d'alarme déclenchée 13:9 Humidificateur, sortie d'alarme déclenchée 13:10 Erreur communication capteur cov 13:11 Erreur communication capteur cov 13:12 Capteur cov, erreur interne 13:13 Capteur cov, erreur interne 13:14 Capteur cov, valeur inférieure/supérieure au point de consigne 15:1 Échangeur de chaleur à plaques, erreur communication module E/S n° 2 15:2 Échangeur de chaleur à plaques, sonde de température n° 1 défectueuse 15:3 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance évaporateur déclenchée 15:4 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée 15:10 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre pro 2 défectueuse 15:11 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre pro 2 déclenchée 15:12 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre pro 1 déclenchée 15:14 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre pro 2 déclenchée 15:15 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre pro 2 déclenchée 15:14 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre pro 2 déclenchée 15:15 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre pro 2 déclenchée 15:16 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre pro 2 déclenchée 15:17 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre pro 2 déclenchée 15:18 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre pro 2 déclenchée 15:19 Échangeur de chaleur à plaques, erreur communication module E/S n° 3 15:10 Échangeur de chaleur à plaques, erreur communication		Seuil alarme température air soufflé au-dessus valeur consigne	В	03)		
Efficience échangeur de chaleur inférieure au seuil d'alarme Humidification, erreur communication module E/S N° 4 Capteur d'humidité air soufflé défectueux A O³ Capteur d'humidité air extrait défectueux A O³ Sonde d'humidité air rejeté défectueuse A O³ Capteur d'humidité air rejeté défectueux A O³ Capteur d'humidité air extérieur défectueux A O³ Capteur d'humidité air extérieur défectueux A O³ Capteur d'humidité air ambiant défectueux A O³ Capteur d'humidité air ambiant défectueux A O³ Lapteur d'humidité air ambiant défectueux A O³ Capteur d'humidité air ambiant défectueux A O³ Lapteur d'humidité air ambiant défectueux A O³ Capteur d'humidité air ambiant défectueux A O³ Lapteur d'humidité air extérieur défectueux A O³ Lapteur cov, erreur communication interne B O³ Capteur cov, erreur communication interne B O³ Capteur cov, valeur inférieure/supérieure au point de consigne Echangeur de chaleur à plaques, erreur communication module E/S n° 2 Echangeur de chaleur à plaques, sonde de température n° 1 défectueuse A Lapteur cov, valeur inférieure/supérieure au point de consigne Echangeur de chaleur à plaques, sonde de température n° 1 défectueuse Echangeur de chaleur à plaques, surveillance évaporateur déclenchée Echangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée Echangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée Echangeur de chaleur à plaques, surveillance registre py-pass déclenchée Echangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée Echangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée Echangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée Echangeur de chaleur à plaques, sontre-courant, pression de dégivrage supérieure à la valeur de consigne Echangeur de chaleur à plaques, erreur communication sonde dégiv		Seuil alarme température air extrait sous valeur consigne	A	13)		
Humidification, erreur communication module E/S N° 4 Capteur d'humidité air soufflé défectueux A 0³ Capteur d'humidité air rejeté défectueux A 0³ Sonde d'humidité air rejeté défectueux A 0³ Capteur d'humidité air rejeté défectueux A 0³ Capteur d'humidité air rejeté défectueux A 0³ Capteur d'humidité air rejeté défectueux A 0³ Lapteur d'humidité air extérieur défectueux A 0³ Lapteur d'humidité air ambiant défectueux A 0³ Humidificateur, sortie d'alarme déclenchée A 0³ Lapteur communication capteur cov B 0³ Capteur cow, erreur communication interne B 0³ Capteur cov, erreur interne B 0³ Capteur cov, valeur inférieure/supérieure au point de consigne Échangeur de chaleur à plaques, erreur communication module E/S n° 2 Échangeur de chaleur à plaques, sonde de température n° 1 défectueuse Echangeur de chaleur à plaques, sonde de température n° 2 défectueuse Echangeur de chaleur à plaques, surveillance évaporateur déclenchée Echangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée A 0 Capteur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée Echangeur de chaleur à plaques, surveillance registre n° 2 déclenchée A 0 Capteur cov, valeur ninérieure/supérieure au point de consigne Echangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée A 0 Capteur cov, valeur inférieure/supérieure au point de consigne Echangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée A 0 Capteur cov, valeur inférieure/supérieure au point de consigne Echangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée A 0 Capteur cov, valeur inférieure/supérieure au point de consigne Echangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée Echangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée Echangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée Echangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée Echangeur de chaleur à plaques, sontre-courant, pression de dégivrage	F	Protection température sous le seuil d'alarme 2)	A	1 ³⁾		
13:2 Capteur d'humidité air soufflé défectueux 13:3 Capteur d'humidité air extrait défectueux 13:4 Sonde d'humidité air rejeté défectueuse 13:5 Capteur d'humidité air extérieur défectueux 13:6 Capteur d'humidité air mbiant défectueux 13:7 Capteur d'humidité air ambiant défectueux 13:8 A 033 13:9 Humidificateur, sortie d'alarme déclenchée 13:11 Erreur communication capteur cov 13:12 Capteur cov, erreur communication interne 13:13 Capteur cov, erreur interne 13:14 Capteur cov, valeur inférieure/supérieure au point de consigne 13:15 Échangeur de chaleur à plaques, erreur communication module E/S n° 2 15:2 Échangeur de chaleur à plaques, sonde de température n° 1 défectueuse 15:4 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance évaporateur déclenchée 15:6 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée 15:10 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre n° 1 déclenchée 15:11 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre n° 2 déclenchée 15:12 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre n° 1 déclenchée 15:13 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre n° 1 déclenchée 15:14 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre n° 2 déclenchée 15:15 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre n° 2 déclenchée 15:16 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre n° 2 déclenchée 15:17 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée 15:18 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée 15:19 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée 15:10 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée 26 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée 27 Echangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée 28 Davieruer à la valeur de consigne 29 Echangeur de chaleur à plaques, erreur communication sonde dégivrage 20 Echangeur de chaleur à plaques, erreur communication sonde dégivrage 20	[Efficience échangeur de chaleur inférieure au seuil d'alarme	В	03)		
Capteur d'humidité air extrait défectueux A 0³¹ 13:4 Sonde d'humidité air rejeté défectueuse A 0³¹ 13:5 Capteur d'humidité air rejeté défectueux A 0³¹ 13:6 Capteur d'humidité air extérieur défectueux A 0³¹ 13:6 Capteur d'humidité air ambiant défectueux A 0³¹ 13:7 Capteur d'humidité air ambiant défectueux A 0³¹ 13:8 Humidificateur, sortie d'alarme déclenchée A 0³¹ 13:9 Erreur communication capteur cov B 0³¹ 13:11 Capteur cov, erreur communication interne B 0³¹ 13:12 Capteur cov, erreur interne Capteur cov, valeur inférieure/supérieure au point de consigne Échangeur de chaleur à plaques, erreur communication module E/S n° 2 A 1³³⁴¹ 15:1 Échangeur de chaleur à plaques, sonde de température n° 1 défectueuse Échangeur de chaleur à plaques, sonde de température n° 2 défectueuse Échangeur de chaleur à plaques, surveillance évaporateur déclenchée Échangeur de chaleur à plaques, surveillance évaporateur déclenchée Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre n° 1 déclenchée Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre n° 1 déclenchée Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre n° 2 déclenchée Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée É	ł	Humidification, erreur communication module E/S N° 4	В	03)		
13:4 Sonde d'humidité air rejeté défectueuse 13:5 Capteur d'humidité air extérieur défectueux 13:6 Capteur d'humidité air extérieur défectueux 13:6 Capteur d'humidité air ambiant défectueux 13:9 Humidificateur, sortie d'alarme déclenchée 13:11 Erreur communication capteur cov 13:12 Capteur cov, erreur communication interne 13:13 Capteur cov, erreur interne 13:14 Capteur cov, valeur inférieure/supérieure au point de consigne 13:14 Capteur cov, valeur inférieure/supérieure au point de consigne 15:1 Échangeur de chaleur à plaques, erreur communication module E/S n° 2 15:2 Échangeur de chaleur à plaques, sonde de température n° 1 défectueuse 15:3 Échangeur de chaleur à plaques, sonde de température n° 2 défectueuse 15:4 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance evaporateur déclenchée 15:7 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée 15:10 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée 15:10 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre n° 1 déclenchée 15:10 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre n° 2 déclenchée 15:10 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre n° 2 déclenchée 15:11 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre n° 2 déclenchée 15:12 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre n° 2 déclenchée 15:13 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée 15:14 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée 15:15 Échangeur de chaleur à plaques, erreur communication module E/S n° 3 1 supérieure à la valeur de consigne 15:14 Échangeur de chaleur à plaques, erreur communication sonde dégivrage 15:15 Échangeur de chaleur à plaques, erreur communication sonde dégivrage 15:16 Échangeur de chaleur à plaques, pression dégivrage au-dessus de valeur	(Capteur d'humidité air soufflé défectueux	A	03)		
13:5 Capteur d'humidité air extérieur défectueux 13:6 Capteur d'humidité air ambiant défectueux 13:7 Humidificateur, sortie d'alarme déclenchée 13:8 Erreur communication capteur cov 13:11 Erreur communication capteur cov 13:12 Capteur cov, erreur communication interne 13:13 Capteur cov, erreur interne 13:14 Capteur cov, valeur inférieure/supérieure au point de consigne 15:16 Échangeur de chaleur à plaques, erreur communication module E/S n° 2 15:26 Échangeur de chaleur à plaques, sonde de température n° 1 défectueuse 15:36 Échangeur de chaleur à plaques, sonde de température n° 2 défectueuse 15:46 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance évaporateur déclenchée 15:77 Échangeur de chaleur à plaques, erreur communication module E/S n° 3 15:86 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée 15:99 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée 15:10 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre n° 1 déclenchée 15:11 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre n° 1 déclenchée 15:120 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre n° 1 déclenchée 15:140 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre n° 2 déclenchée 15:15 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre n° 2 déclenchée 15:16 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée 15:170 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée 15:180 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée 15:19 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée 15:10 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée 15:11 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée 15:12 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée 15:13 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée 15:14 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée	(Capteur d'humidité air extrait défectueux	А	03)		
13:6 13:9 13:11 Erreur communication capteur cov 13:12 Erreur communication capteur cov 13:12 Capteur cov, erreur communication interne 13:13 Capteur cov, erreur interne 13:14 Capteur cov, erreur interne 13:15 Capteur cov, erreur interne 13:16 Capteur cov, erreur communication interne 13:17 Capteur cov, erreur interne 13:18 Capteur cov, valeur inférieure/supérieure au point de consigne 13:19 Échangeur de chaleur à plaques, erreur communication module E/S n° 2 15:10 Échangeur de chaleur à plaques, sonde de température n° 1 défectueuse 15:10 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance évaporateur déclenchée 15:10 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée 15:10 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre n° 1 déclenchée 15:10 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre n° 1 déclenchée 15:10 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre n° 1 déclenchée 15:10 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre n° 1 déclenchée 15:11 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre n° 2 déclenchée 15:12 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée 15:13 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée 15:14 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée 15:15 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée 15:16 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée 15:17 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée 15:18 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée 15:19 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée 15:10 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée 15:11 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée 15:12 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée 15:16 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée 16:17 Tordinarie de chale	(Sonde d'humidité air rejeté défectueuse	A	03)		
13:9 Humidificateur, sortie d'alarme déclenchée A 0³) 13:11 Erreur communication capteur cov B 0³) 13:12 Capteur cov, erreur communication interne B 0³) 13:13 Capteur cov, erreur interne B 0³) 13:14 Capteur cov, erreur interne B 0³) 13:15 Échangeur de chaleur à plaques, erreur communication module E/S n° 2 A 1³³⁴¹ 15:2 Échangeur de chaleur à plaques, sonde de température n° 1 défectueuse 15:3 Échangeur de chaleur à plaques, sonde de température n° 2 défectueuse 15:4 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance évaporateur déclenchée 15:7 Échangeur de chaleur à plaques, erreur communication module E/S n° 3 A 1 15:8 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée 15:9 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre n° 1 déclenchée 15:10 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre n° 1 déclenchée A 0 15:11 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre n° 2 déclenchée A 0 15:12 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre n° 2 déclenchée A 0 15:13 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée A 0 15:14 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée A 0 15:15 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée A 0 15:16 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée A 0 15:17 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée A 0 15:18 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée A 0 15:19 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée A 0 15:11 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée A 0 15:12 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée A 0 15:18 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée	(Capteur d'humidité air extérieur défectueux	A	O ₃₎		
13:11 Erreur communication capteur cov Capteur cov, erreur communication interne B O ³⁾ 13:12 Capteur cov, erreur interne Capteur cov, erreur interne B O ³⁾ 13:13 Capteur cov, valeur inférieure/supérieure au point de consigne B O ³⁾ 13:14 Capteur cov, valeur inférieure/supérieure au point de consigne Echangeur de chaleur à plaques, erreur communication module E/S n° 2 Echangeur de chaleur à plaques, sonde de température n° 1 défectueuse Echangeur de chaleur à plaques, sonde de température n° 2 défectueuse Echangeur de chaleur à plaques, surveillance évaporateur déclenchée Echangeur de chaleur à plaques, erreur communication module E/S n° 3 Echangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée Echangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée Echangeur de chaleur à plaques, surveillance registre n° 1 déclenchée Echangeur de chaleur à plaques, surveillance registre n° 2 déclenchée Echangeur de chaleur à plaques, erreur communication module E/S n° 3 Echangeur de chaleur à plaques, erreur communication module E/S n° 3 Echangeur de chaleur à plaques, erreur communication module E/S n° 3 Echangeur de chaleur à plaques, erreur communication module E/S n° 3 Echangeur de chaleur à plaques, erreur communication module E/S n° 3 Echangeur de chaleur à plaques, erreur communication module E/S n° 3 Echangeur de chaleur à plaques, erreur communication module E/S n° 3 Echangeur de chaleur à plaques, erreur communication module E/S n° 3 Echangeur de chaleur à plaques, erreur communication module E/S n° 3 Echangeur de chaleur à plaques, erreur communication module E/S n° 3 Echangeur de chaleur à plaques, erreur communication module E/S n° 3 Echangeur de chaleur à plaques, erreur communication module E/S n° 3 Echangeur de chaleur à plaques, erreur communication module E/S n° 3 Echangeur de chaleur à plaques, erreur communication module E/S n° 3 Echangeur de chaleur à plaques, erreur communication module E/S n° 3 Echangeur de chaleur à plaques, erreur	(Capteur d'humidité air ambiant défectueux	А	O ₃₎		
13:12 Capteur cov, erreur communication interne 13:13 Capteur cov, erreur interne 13:14 Capteur cov, valeur inférieure/supérieure au point de consigne 13:15 Échangeur de chaleur à plaques, erreur communication module E/S n° 2 15:2 Échangeur de chaleur à plaques, sonde de température n° 1 défectueuse 15:3 Échangeur de chaleur à plaques, sonde de température n° 2 défectueuse 15:4 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance évaporateur déclenchée 15:5 Échangeur de chaleur à plaques, erreur communication module E/S n° 3 15:8 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée 15:9 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre n° 1 déclenchée 15:10 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre n° 1 déclenchée 15:11 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre n° 2 déclenchée 15:12 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre n° 2 déclenchée 15:13 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée 15:14 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée 15:15 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée 15:16 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée 15:17 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée 15:18 Échangeur de chaleur à plaques à contre-courant, pression de dégivrage aupérieure à la valeur de consigne 15:19 Échangeur de chaleur à plaques, erreur communication sonde dégivrage 15:10 Échangeur de chaleur à plaques, erreur communication sonde dégivrage 15:11 Échangeur de chaleur à plaques, erreur communication sonde dégivrage 15:12 Échangeur de chaleur à plaques, erreur communication sonde dégivrage 15:16 Échangeur de chaleur à plaques, erreur communication sonde dégivrage 15:17 Échangeur de chaleur à plaques, erreur communication sonde dégivrage 15:18 Échangeur de chaleur à plaques, erreur communication sonde dégivrage	ł	Humidificateur, sortie d'alarme déclenchée	А	03)		
13:13 Capteur cov, erreur interne Capteur cov, valeur inférieure/supérieure au point de consigne B O3) 13:14 Capteur cov, valeur inférieure/supérieure au point de consigne Échangeur de chaleur à plaques, erreur communication module E/S n° 2 Échangeur de chaleur à plaques, sonde de température n° 1 défectueuse Échangeur de chaleur à plaques, sonde de température n° 2 défectueuse Échangeur de chaleur à plaques, surveillance évaporateur déclenchée Échangeur de chaleur à plaques, erreur communication module E/S n° 3 15:8 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée 15:9 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre n° 1 déclenchée A O Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre n° 2 déclenchée Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre n° 2 déclenchée Échangeur de chaleur à plaques, erreur communication module E/S n° 3 A 1 15:10 Échangeur de chaleur à plaques, erreur communication module E/S n° 3 A 1 15:11 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée A O 15:13 Échangeur de chaleur à plaques à contre-courant, pression de dégivrage supérieure à la valeur de consigne Échangeur de chaleur à plaques, erreur communication sonde dégivrage T Schangeur de chaleur à plaques, erreur communication sonde dégivrage Echangeur de chaleur à plaques, erreur communication sonde dégivrage Echangeur de chaleur à plaques, erreur communication sonde dégivrage Echangeur de chaleur à plaques, erreur communication sonde dégivrage Echangeur de chaleur à plaques, erreur communication sonde dégivrage Echangeur de chaleur à plaques, erreur communication sonde dégivrage Echangeur de chaleur à plaques, erreur communication sonde dégivrage Echangeur de chaleur à plaques, erreur communication sonde dégivrage Echangeur de chaleur à plaques, erreur communication sonde dégivrage Echangeur de chaleur à plaques, erreur communication sonde dégivrage			В	_		
13:14 Capteur cov, valeur inférieure/supérieure au point de consigne Échangeur de chaleur à plaques, erreur communication module E/S n° 2 Échangeur de chaleur à plaques, sonde de température n° 1 défectueuse Á 13 ³⁽⁴⁾ 15:2 Échangeur de chaleur à plaques, sonde de température n° 2 défectueuse Échangeur de chaleur à plaques, surveillance évaporateur déclenchée Á 03 ³⁽⁴⁾ 15:4 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance évaporateur déclenchée Échangeur de chaleur à plaques, erreur communication module E/S n° 3 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 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre n° 2 déclenchée A 0 15:10 Échangeur de chaleur à plaques, erreur communication module E/S n° 3 A 1 15:12 Échangeur de chaleur à plaques, erreur communication module E/S n° 3 A 1 15:12 Échangeur de chaleur à plaques, erreur communication module E/S n° 3 A 1 15:12 Échangeur de chaleur à plaques, erreur communication module E/S n° 3 A 1 15:13 Échangeur de chaleur à plaques, erreur communication module E/S n° 3 A 1 15:14 Échangeur de chaleur à plaques, erreur communication module E/S n° 3 A 1 15:15 Échangeur de chaleur à plaques, erreur communication module E/S n° 3 A 1 15:16 Échangeur de chaleur à plaques, erreur communication module E/S n° 3 A 1 15:17 Échangeur de chaleur à plaques, erreur communication module E/S n° 3 A 1 15:18 Échangeur de chaleur à plaques, erreur communication module E/S n° 3 A 1 15:19 Échangeur de chaleur à plaques, erreur communication sonde dégivrage B 0 15:11 Échangeur de chaleur à plaques, erreur communication sonde dégivrage Échangeur de chaleur à plaques, erreur communication sonde dégivrage Echangeur de chaleur à plaques, erreur communication sonde dégivrage Echangeur de chaleur à plaques, erreur communication sonde dégivrage	(Capteur cov, erreur communication interne	В	0 ₃₎		
Échangeur de chaleur à plaques, erreur communication module E/S n° 2 Échangeur de chaleur à plaques, sonde de température n° 1 défectueuse Échangeur de chaleur à plaques, sonde de température n° 2 défectueuse Échangeur de chaleur à plaques, sonde de température n° 2 défectueuse Échangeur de chaleur à plaques, surveillance évaporateur déclenchée Échangeur de chaleur à plaques, erreur communication module E/S n° 3 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre n° 1 déclenchée Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre n° 2 déclenchée Échangeur de chaleur à plaques, erreur communication module E/S n° 3 Echangeur de chaleur à plaques, erreur communication module E/S n° 3 Echangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée Echangeur de chaleur à plaques à contre-courant, pression de dégivrage supérieure à la valeur de consigne Echangeur de chaleur à plaques, erreur communication sonde dégivrage Echangeur de chaleur à plaques, erreur communication sonde dégivrage Echangeur de chaleur à plaques, erreur communication sonde dégivrage Echangeur de chaleur à plaques, pression dégivrage au-dessus de valeur Echangeur de chaleur à plaques, pression dégivrage au-dessus de valeur Echangeur de chaleur à plaques, pression dégivrage au-dessus de valeur	(Capteur cov, erreur interne	В	_		
Échangeur de chaleur à plaques, sonde de température n° 1 défectueuse A 13)(4) Échangeur de chaleur à plaques, sonde de température n° 2 défectueuse A 03)(4) 15:4 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance évaporateur déclenchée Échangeur de chaleur à plaques, erreur communication module E/S n° 3 A 1 15:8 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée A 0 15:9 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre n° 1 déclenchée A 0 15:10 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre n° 2 déclenchée A 0 15:11 Échangeur de chaleur à plaques, erreur communication module E/S n° 3 A 1 15:12 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée A 0 15:13 Échangeur de chaleur à plaques à contre-courant, pression de dégivrage supérieure à la valeur de consigne Echangeur de chaleur à plaques, erreur communication sonde dégivrage Echangeur de chaleur à plaques, erreur communication sonde dégivrage Echangeur de chaleur à plaques, erreur communication sonde dégivrage Echangeur de chaleur à plaques, erreur communication sonde dégivrage Echangeur de chaleur à plaques, erreur communication sonde dégivrage Echangeur de chaleur à plaques, pression dégivrage au-dessus de valeur B 1			В	_		
15:3 Échangeur de chaleur à plaques, sonde de température n° 2 défectueuse 15:4 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance évaporateur déclenchée 15:7 Échangeur de chaleur à plaques, erreur communication module E/S n° 3 15:8 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée 15:9 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre n° 1 déclenchée 15:10 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre n° 2 déclenchée 15:11 Échangeur de chaleur à plaques, erreur communication module E/S n° 3 15:12 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée 15:13 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée 15:14 Échangeur de chaleur à plaques à contre-courant, pression de dégivrage Echangeur de chaleur à plaques, erreur communication sonde dégivrage 15:15 Échangeur de chaleur à plaques, erreur communication sonde dégivrage 15:16 Échangeur de chaleur à plaques, erreur communication sonde dégivrage 15:17 Échangeur de chaleur à plaques, erreur communication sonde dégivrage 15:18 Échangeur de chaleur à plaques, pression dégivrage au-dessus de valeur 15:19 Échangeur de chaleur à plaques, pression dégivrage au-dessus de valeur			А	•		
15:4 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance évaporateur déclenchée 15:7 Échangeur de chaleur à plaques, erreur communication module E/S n° 3 15:8 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée 15:9 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre n° 1 déclenchée 15:10 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre n° 2 déclenchée 15:11 Échangeur de chaleur à plaques, erreur communication module E/S n° 3 15:12 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée 15:13 Échangeur de chaleur à plaques à contre-courant, pression de dégivrage supérieure à la valeur de consigne 15:14 Échangeur de chaleur à plaques, erreur communication sonde dégivrage 15:15 Échangeur de chaleur à plaques, erreur communication sonde dégivrage 15:16 Échangeur de chaleur à plaques, pression dégivrage au-dessus de valeur 15:17 Echangeur de chaleur à plaques, pression dégivrage au-dessus de valeur			А			
15:7 Échangeur de chaleur à plaques, erreur communication module E/S n° 3 15:8 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée 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 Echangeur de chaleur à plaques, erreur communication sonde dégivrage 15:14 Échangeur de chaleur à plaques, erreur communication sonde dégivrage 15:15 Échangeur de chaleur à plaques, pression dégivrage au-dessus de valeur B 1			А	•		
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 Échangeur de chaleur à plaques, erreur communication sonde dégivrage n° C B 0 15:14 Échangeur de chaleur à plaques, pression dégivrage au-dessus de valeur B 0				O ³⁾⁴⁾		
15:9 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre n° 1 déclenchée Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre n° 2 déclenchée Échangeur de chaleur à plaques, erreur communication module E/S n° 3 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée Échangeur de chaleur à plaques à contre-courant, pression de dégivrage supérieure à la valeur de consigne Échangeur de chaleur à plaques, erreur communication sonde dégivrage Schangeur de chaleur à plaques, erreur communication sonde dégivrage Échangeur de chaleur à plaques, pression dégivrage au-dessus de valeur Echangeur de chaleur à plaques, pression dégivrage au-dessus de valeur B 1			А	1		
15:10 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre n° 2 déclenchée 15:11 Échangeur de chaleur à plaques, erreur communication module E/S n° 3 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 15:14 Échangeur de chaleur à plaques, erreur communication sonde dégivrage 15:15 Échangeur de chaleur à plaques, pression dégivrage au-dessus de valeur B 1			А	0		
15:11 Échangeur de chaleur à plaques, erreur communication module E/S n° 3 15:12 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée 15:13 Échangeur de chaleur à plaques à contre-courant, pression de dégivrage supérieure à la valeur de consigne 15:14 Échangeur de chaleur à plaques, erreur communication sonde dégivrage 15:15 Échangeur de chaleur à plaques, pression dégivrage au-dessus de valeur 15:16 Échangeur de chaleur à plaques, pression dégivrage au-dessus de valeur 15:17 Échangeur de chaleur à plaques, pression dégivrage au-dessus de valeur			А	0		
15:12 Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée 15:13 Échangeur de chaleur à plaques à contre-courant, pression de dégivrage supérieure à la valeur de consigne 15:14 Échangeur de chaleur à plaques, erreur communication sonde dégivrage processes de changeur de chaleur à plaques, pression dégivrage au-dessus de valeur 15:15 Échangeur de chaleur à plaques, pression dégivrage au-dessus de valeur 15:16 Échangeur de chaleur à plaques, pression dégivrage au-dessus de valeur			А	0		
15:13 Échangeur de chaleur à plaques à contre-courant, pression de dégivrage supérieure à la valeur de consigne Échangeur de chaleur à plaques, erreur communication sonde dégivrage n° C				1		
supérieure à la valeur de consigne 15:14 Échangeur de chaleur à plaques, erreur communication sonde dégivrage B n° C 15:15 Échangeur de chaleur à plaques, pression dégivrage au-dessus de valeur B 1				0		
n° C 15:15 Échangeur de chaleur à plaques, pression dégivrage au-dessus de valeur B 1	1	Echangeur de chaleur à plaques à contre-courant, pression de dégivrage	В	1		
15:15 Échangeur de chaleur à plaques, pression dégivrage au-dessus de valeur B 1	E	Échangeur de chaleur à plaques, erreur communication sonde dégivrage	В	0		
			В	1		
consigne 16:1 Échangeur de chaleur à batterie, erreur communication module E/S n° 1 A 1 ³⁾⁴⁾	(consigne	Δ	1 3)4)		
16:2 Batterie de récupération, sonde de température défectueuse A 13:40		-		•		
16:3 Batterie de récupération, sonde de temperature defectueuse A 10:2 Batterie de récupération, sonde de temperature defectueuse A 10:3 Batterie de récupération, surveillance vanne déclenchée A 10:3 Batterie de récupération, sonde de temperature defectueuse				•		
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 13/4)		·				
16:6 Échangeur de chaleur à batterie, erreur communication module 70 in C A 13(4)				•		
16.7 Échangeur de chaleur à batterie, basse pression circuit d'eau glycolée A 13/4)		•		•		
16:8 Échangeur de chaleur à batterie, pression inférieure au seuil d'alarme A 1				1		
17:1 Échangeur de chaleur rotatif, erreur de communication régulateur A 13)		•		13)		
moteur Mainteur locatif, effect de confindincation regulateur A						



			Valeur programmée en usine Va		
		Priorité	Effet	Priorité	Effet
alarme	Fonction	0 = verrouillé	0 = en service	0 = verrouillé	0 = en service
alaı		A = alarme	1 = arrêt	A = alarme	1 = arrêt
Š		type A		type A	
		B = Alarme		B=Alarme	
17:2	Échangeur de chaleur rotatif, dégivrage, erreur communication capteur	type B B	O ₃₎	type B	
17:3	de pression n° 7 Échangeur de chaleur rotatif, pression dégivrage au-dessus de valeur	В	1 3)4)		
	consigne		•		
17:4	Échangeur de chaleur rotatif, alarme rotation	A ¹⁾	13)4)		
17:5	Échangeur de chaleur rotatif, surintensité régulateur moteur	A ¹⁾	13)4)		
17:6	Échangeur de chaleur rotatif, sous-tension régulateur moteur	A ¹⁾	13)4)		
17:7	Échangeur de chaleur rotatif, surtension régulateur moteur	A ¹⁾	13)4)		
17:8	Échangeur de chaleur rotatif, température excessive régulateur moteur	A ¹⁾	13)4)		
17:9	Échangeur de chaleur rotatif, erreur démarrage régulateur moteur	A ¹⁾	1 3)4)		
17:10	Échangeur de chaleur rotatif, erreur interne régulateur moteur	A ¹⁾	13)4)		
17:11	Échangeur de chaleur rotatif, erreur phase régulateur moteur	A ¹⁾	13)4)		
17:12	Échangeur de chaleur rotatif, erreur mémoire interne régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾⁴⁾		
17:13	Échangeur de chaleur rotatif, limitation intensité régulateur moteur	A ¹⁾	1 3)4)		
17:14	Échangeur de chaleur rotatif, erreur de communication interne régula- teur moteur	A ¹⁾	1 3)4)		
17:15	Échangeur de chaleur rotatif, erreur de communication module E/S	A ¹⁾	13)4)		
18:1	AYC, erreur communication module e/s n° 7	А	03)		
18:2	Chauff. AYC, sonde température défectueuse	А	03)		
18:3	Chauff. AYC, surveillance vanne déclenchée	В	03)		
18:4	Chauff. AYC, surveillance pompe déclenchée	А	O ₃₎		
18:5	Chauff. AYC, température sous valeur consigne	А	03)		
18:6	Chauff. AYC, température au-dessus valeur consigne ⁵⁾	В	O ₃₎		
18:9	Refroid. AYC, sonde température défectueuse	А	03)		
18:10	Refroid. AYC, surveillance vanne déclenchée	В	03)		
18:11	Refroid. AYC, surveillance pompe déclenchée	А	03)		
18:12	Refroid. AYC, seuil alarme température sous valeur consigne	А	03)		
18:13	Refroidissement AYC, température au-dessus valeur consigne ⁵⁾	В	03)		
19:1	Échangeur de chaleur rotatif, erreur de communication capteur de pression du contrôle de qualité de l'air N° E	В	03)		
19:2	Échangeur de chaleur rotatif, contrôle de la qualité de l'air sous le seuil d'alarme du point de consigne	A ¹⁾	03)		
19:3	Échangeur de chaleur rotatif, monitoring du registre de régulation de la qualité de l'air dèclenche	В	03)		
21:1	COOL DX, erreur communication module E/S n° 2	В	O ₃₎		
21:2	COOL DX, capteur basse pression compresseur n° 1 défectueux	A ¹⁾	03)		
21:3	COOL DX, capteur basse pression compresseur n° 1 sous valeur consigne	A ¹⁾	O ₃₎		
21:4	COOL DX, capteur haute pression compresseur n° 1 défectueux	A ¹⁾	O ₃₎		
21:5	COOL DX, capteur haute pression compresseur n° 1 au-dessus valeur	A ¹⁾	O ₃₎		
21:6	consigne COOL DX, surveillance compresseur n° 1 déclenchée	A	O ₃₎		
21:7	COOL DX, erreur redémarrage compresseur n° 1	А	03)		
21:8	COOL DX, capteur basse pression compresseur n° 2 défectueux	A ¹⁾	O ₃₎		
21:9	COOL DX, capteur basse pression compresseur n° 2 sous valeur consigne	A ¹⁾	03)		
21:10	COOL DX, capteur haute pression compresseur n° 2 défectueux	A ¹⁾	O ₃₎		
21:11	COOL DX, capteur haute pression compresseur n° 2 au-dessus valeur consigne	A ¹⁾	O ₃₎		
21:12	COOL DX, surveillance compresseur n° 2 déclenchée	А	O ₃₎		
21:13	COOL DX, erreur redémarrage compresseur n° 2	A	O ₃₎		
			-		



			Valeur programmée en usine		Valeur ajustée	
		Priorité	Priorité Effet		Priorité Effet	
alarme	Fonction	0 = verrouillé	0 = en service	0 = verrouillé	0 = en service	
N° ala		A = alarme type A B = Alarme type B	1 = arrêt	A = alarme type A B=Alarme type B	1 = arrêt	
21:14	COOL DX, sonde de température air extérieur défectueuse	В	03)			
21:15	Cool DX, erreur séquence de phases/pas de tension d'alimentation	А	03)			
23:1	SMART Link, erreur de communication	А	03)			
23:2	SMART Link, alarme niveau 1 déclenchée	В	O ₃₎			
23:3	SMART Link, alarme niveau 2 déclenchée	В	03)			
23:4	SMART Link, alarme niveau 3 déclenchée	В	03)			
23:10	AQUA Link, I/O-module no. 5 erreur de communication déclenchée	В	03)			
23:11	SMART Link, erreur communication n° 1	В	O ₃₎			
24:1	SMART Link, erreur communication n° 1	А	O ₃₎			
24:2	SMART Link, alarme n° 1 déclenchée	A	03)			
24:4	SMART Link, erreur communication n° 2	A	O ₃₎			
24:5	SMART Link, alarme n° 2 déclenchée	A	O ₃₎			
24:7	SMART Link, erreur communication n° 3	A	O ₃₎			
24:8	SMART Link, alarme n° 3 déclenchée	A	O ₃₎			
24:10	SMART Link, erreur communication n° 4	A	O ₃₎			
24:11	SMART Link, alarme n° 4 déclenchée	A	O ₃₎			
24:13	SMART Link, alarme débit d'air soufflé sous le seuil d'alarme	A	0			
25:1	SMART Link+, erreur de communication du circuit de refroidissement A	A	O ₃₎			
25:2	SMART Link+, erreur de communication du circuit de refroidissement B	A	O ₃₎			
25:3	SMART Link+, erreur de communication du circuit de renouissement b	A	O ₃₎			
25:4	SMART Link+, erreur de communication du circuit de chauffage B	A	03)			
26:1	Préfiltre, erreur communication capteur de pression air soufflé n° 8	В	O ₃₎			
26:2	Préfiltre, air soufflé encrassé	В	O ₃₎			
26:7	Préfiltre, erreur communication capteur de pression air extrait n° 9	В	03)			
26:8	Préfiltre air extrait encrassé	В	O ₃₎			
27:1	Filtre CTA, erreur communication capteurs de pression air soufflé n° 3/4	В	03)			
27:2	Filtre air soufflé CTA encrassé	В	O ₃₎			
27:7	Filtre CTA, erreur communication capteurs de pression air extrait n° 3/4	В	O ₃₎			
27:8	Filtre air extrait CTA encrassé	В	O ₃₎			
28:1	Filtre terminal, erreur communication capteur de pression air soufflé n° A	В	O ₃₎			
28:2	Filtre terminal air soufflé encrassé	В	O ₃₎			
29:1	Contrôle de l'énergie, erreur de communication du compteur d'impul-	В	O ₃₎			
30:1	sions Mesure du débit, erreur communication capteurs de pression air soufflé	A	- 1 3)			
	n° 1/2		63)			
30:2	Mesure débit d'air, seuil alarme, débit d'air soufflé sous valeur consigne	В	03)			
30:3	Mesure débit d'air, seuil alarme débit d'air soufflé au-dessus valeur consigne	В	03)			
30:6	Mesure du débit d'air, erreur communication capteurs de pression air extrait n° 1/2	A	13)			
30:7	Mesure débit d'air, seuil alarme, débit d'air extrait sous valeur consigne	В	03)			
30:8	Mesure débit d'air, seuil alarme, débit d'air extrait sous valeur consigne	В	03)			
30:11	Mesure du débit d'air, erreur communication capteur de pression de purge « B »	В	03)			
31:1	Régulation de pression, erreur communication capteur de pression air soufflé n° AQUA LinK, surveillance pompe déclenchée	А	13)			
31:2	Régulation de pression, seuil alarme température air soufflé sous valeur consigne	В	O ₃₎			



			Valeur programmée en usine		Valeur ajustée	
		Priorité	Effet	Priorité	Effet	
alarme	Fonction	0 = verrouillé	0 = en service	0 = verrouillé	0 = en service	
		A = alarme	1 = arrêt	A = alarme	1 = arrêt	
Š		type A		type A		
		B = Alarme type B		B=Alarme type B		
31:3	Régulation de pression, seuil alarme température air soufflé au-dessus	В	O ₃₎	турсъ		
31:6	valeur consigne Régulation de pression, erreur communication capteur de pression air	A	13)			
31:7	extrait n° 6 Régulation de pression, seuil alarme température air extrait sous valeur	В	O ₃₎			
31:7	regulation de pression, seuil alarme temperature air extrait sous valeur consigne Régulation de pression, seuil alarme température air extrait au-dessus valeur	В	- 			
32:1	consigne		- 			
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 ReCO ₃ /Chauffage de nuit intermittent, surveillance registre d'air recyclé	A B	O ₃)			
	déclenchée		-			
32:4	ReCO ₂ , surveillance registre d'air extérieur déclenchée	В	O ₃₎			
33:1	Période de maintenance au-dessus du seuil d'alarme ²⁾	В	O ₃₎			
33:15	Fonction de verrouillage déclenchée	А	1			
34:1	Régulation externe, erreur communication module E/S n° 3	В	O ₃₎			
34:2	Régulation externe, erreur communication module e/s n° 6	В	03)			
35:1	Diffuseurs Booster, erreur communication module E/S N° 8	В	0			
36:1	Communication externe, erreur de communication module E/S n° A	В	03)			
36:2	Communication externe, module E/S n° A, sonde de température n° 1 défectueuse	В	03)			
36:3	Communication externe, module E/S n° A, sonde de température n° 2	В	O ₃₎			
36:6	défectueuse Communication externe, erreur de communication module E/S N° B	В	O ₃₎			
36:7	Communication externe, module E/S n° B, sonde de température n° 1	В	O ₃₎			
36:8	défectueuse Communication externe, module E/S n° B, sonde de température n° 2 défectueuse	В	O ₃₎			
36:11	Communication externe, erreur de communication module I/O n° C	В	03)			
36:12	Communication externe, module E/S n° C, sonde de température n° 1 défectueuse	В	O ₃₎			
36:13	Communication externe, module E/S n° C, sonde de température n° 2 défectueuse	В	03)			
38:1	MIRU n° 1, erreur communication	А	O ₃₎			
38:2	MIRU n° 1, alarme régulateur moteur déclenchée	А	O ₃₎			
38:3	MIRU n° 1, erreur communication régulateur moteur	А	03)			
38:4	MIRU n° 1, erreur communication sonde de pression débit d'air n° 0	А	03)			
38:5	MIRU n° 1, erreur communication sonde de pression n° 1	А	03)			
38:6	MIRU n° 1, sonde température défectueuse	В	03)			
38:7	MIRU n° 1, seuil alarme, écart débit/pression par rapport à la valeur	В	O ₃₎			
38:8	consigne MIRU n° 1, seuil alarme, débit sous la valeur de consigne	В	0			
38:9	MIRU n° 1, seuil alarme, débit au-dessus de la valeur de consigne	В	0			
38:10	MIRU n° 1, seuil alarme, pression sous la valeur de consigne	В	0			
38:11	MIRU n° 1, seuil alarme, pression au-dessus de la valeur de consigne	В	0			
39:1	MIRU n° 2, erreur communication	А	O ₃₎			
39:2	MIRU n° 2, alarme régulateur moteur déclenchée	А	O ₃₎			
39:3	MIRU n° 2, erreur communication régulateur moteur	А	O ₃₎			
39:4	MIRU n° 2, erreur communication sonde de pression débit d'air n° 0	А	O ₃₎			
39:5	MIRU n° 2, erreur communication sonde de pression n° 1	А	O ₃₎			
39:6	MIRU n° 2, sonde température défectueuse	В	03)			
39:7	MIRU n° 2, seuil alarme, écart débit/pression par rapport à la valeur	В	O ₃₎			
39:8	consigne MIRU n° 2, seuil alarme, débit sous la valeur de consigne	В	0	+		
			-			



N° alarme						
N° alarme		Priorité	Priorité Effet		Priorité Effet	
_	Fonction	0 = verrouillé A = alarme type A B = Alarme type B	0 = en service 1 = arrêt	0 = verrouillé A = alarme type A B=Alarme type B	0 = en service 1 = arrêt	
39:9	MIRU n° 2, seuil alarme, débit au-dessus de la valeur de consigne	В	0	,		
39:10	MIRU n° 2, seuil alarme, pression sous la valeur de consigne	В	0			
39:11	MIRU n° 2, seuil alarme, pression au-dessus de la valeur de consigne	В	0			
40:1	MIRU n° 3, erreur communication	А	03)			
40:2	MIRU n° 3, alarme régulateur moteur déclenchée	А	03)			
40:3	MIRU n° 3, erreur communication régulateur moteur	А	03)			
40:4	MIRU n° 3, erreur communication sonde de pression débit d'air n° 0	А	03)			
40:5	MIRU n° 3, erreur communication sonde de pression n° 1	А	O ₃₎			
40:6	MIRU n° 3, sonde température défectueuse	В	O ₃₎			
40:7	MIRU n° 3, seuil alarme, écart débit/pression par rapport à la valeur consigne	В	O ₃₎			
40:8	MIRU n° 3, seuil alarme, débit sous la valeur de consigne	В	0			
40:9	MIRU n° 3, seuil alarme, débit au-dessus de la valeur de consigne	В	0			
40:10	MIRU n° 3, seuil alarme, pression sous la valeur de consigne	В	0			
40:11	MIRU n° 3, seuil alarme, pression au-dessus de la valeur de consigne	В	0			
41:1	MIRU n° 4, erreur communication	А	03)			
41:2	MIRU n° 4, alarme régulateur moteur déclenchée	А	03)			
41:3	MIRU n° 4, erreur communication régulateur moteur	А	03)			
41:4	MIRU n° 4, erreur communication sonde de pression débit d'air n° 0	А	03)			
41:5	MIRU n° 4, erreur communication sonde de pression n° 1	А	03)			
41:6	MIRU n° 4, sonde température défectueuse	В	03)			
41:7	MIRU n° 4, seuil alarme, écart débit/pression par rapport à la valeur	В	03)			
42:1	consigne MIRU n° 5, erreur communication	A	O ₃₎			
42:2	MIRU n° 5, alarme régulateur moteur déclenchée	A	O ₃₎			
42:3	MIRU n° 5, erreur communication régulateur moteur	A	03)			
42:4	MIRU n° 5, erreur communication sonde de pression débit d'air n° 0	A	O ₃₎			
42:5	MIRU n° 5, erreur communication sonde de pression n° 1	A	O ₃₎			
42:6	MIRU n° 5, sonde température défectueuse	В	O ₃₎			
42:7	MIRU n° 5, seuil alarme, écart débit/pression par rapport à la valeur consigne	В	03)			
43:1	MIRU n° 6, erreur communication	А	03)			
43:2	MIRU n° 6, alarme régulateur moteur déclenchée	А	03)			
43:3	MIRU n° 6, erreur communication régulateur moteur	А	03)			
43:4	MIRU n° 6, erreur communication sonde de pression débit d'air n° 0	А	03)			
43:5	MIRU n° 6, erreur communication sonde de pression n° 1	А	03)			
43:6	MIRU n° 6, sonde température défectueuse	В	03)			
43:7	MIRU n° 6, seuil alarme, écart débit/pression par rapport à la valeur consigne	В	03)			
44:1	MIRU n° 7, erreur communication	Α	03)			
44:2	MIRU n° 7, alarme régulateur moteur déclenchée	А	03)			
44:3	MIRU n° 7, erreur communication régulateur moteur	А	03)			
44:4	MIRU n° 7, erreur communication sonde de pression débit d'air n° 0	А	03)			
44:5	MIRU n° 7, erreur communication sonde de pression n° 1	А	03)			
44:6	MIRU n° 7, sonde température défectueuse	В	03)			
44:7	MIRU n° 7, seuil alarme, écart débit/pression par rapport à la valeur	В	03)			
45:1	consigne MIRU n° 8, erreur communication	А	O ₃₎			



		Valeur programmée en usine		Valeur	Valeur ajustée		
		Priorité	Effet	Priorité	Effet		
rme	Fonction	0 = verrouillé	0 = en service	0 = verrouillé	0 = en service		
N° alarme		A = alarme	1 = arrêt	A = alarme	1 = arrêt		
Ž		type A		type A			
		B = Alarme type B		B=Alarme type B			
45:2	MIRU n° 8, alarme régulateur moteur déclenchée	A	03)	1970 -			
45:3	MIRU n° 8, erreur communication régulateur moteur	А	03)				
45:4	MIRU n° 8, erreur communication sonde de pression débit d'air n° 0	А	O ₃₎				
45:5	MIRU n° 8, erreur communication sonde de pression n° 1	А	03)				
45:6	MIRU n° 8, sonde température défectueuse	В	03)				
45:7	MIRU n° 8, seuil alarme, écart débit/pression par rapport à la valeur	В	03)				
46:1	consigne MIRU n° 9, erreur communication	A	O ₃₎				
46:2	MIRU n° 9, alarme régulateur moteur déclenchée	A	O ₃₎				
46:3	MIRU n° 9, erreur communication régulateur moteur	A	O ₃₎				
46:4	MIRU n° 9, erreur communication sonde de pression débit d'air n° 0	А	O ₃₎				
46:5	MIRU n° 9, erreur communication sonde de pression n° 1	A	O ₃₎				
46:6	MIRU n° 9, sonde température défectueuse	В	O ₃₎				
46:7	MIRU n° 9, seuil alarme, écart débit/pression par rapport à la valeur	В	O ₃₎				
47:1	consigne MIRU n° 10, erreur communication	A	O ₃₎	-			
47:2	MIRU n° 10, alarme régulateur moteur déclenchée	A	03)	-			
47:3	MIRU n° 10, erreur communication régulateur moteur	A	03)				
47:4	MIRU n° 10, erreur communication sonde de pression débit d'air n° 0	A	03)	-			
47:5	MIRU n° 10, erreur communication sonde de pression n° 1	A	03)				
47:6	MIRU n° 10, sonde température défectueuse	В	O ₃₎				
47:7	MIRU n° 10, seuil alarme, écart débit/pression d'air par rapport à la	В	O ₃₎				
49:1	valeur consigne Ventilateur d'air soufflé n° 1A, erreur communication	A	13)				
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	A ¹⁾	- 1 ³⁾				
	irrégulière		- 1 3)				
49:8	Ventilateur d'air soufflé n° 1A, erreur phase régulateur moteur	A ¹⁾	- 13 /				
49:9 49:10	Ventilateur d'air soufflé n° 1A, erreur mémoire interne régulateur moteur Ventilateur d'air soufflé n° 1A, limitation courant régulateur moteur		- 0 3)				
49:11	Ventilateur d'air soufflé n° 1A, arreur interne communication régulateur	B A	- 1 3)				
	moteur		•				
50:1	Ventilateur d'air soufflé n° 2A, erreur communication	A	13)				
50:2	Ventilateur d'air soufflé n° 2A, surintensité régulateur moteur	A ¹⁾	13)				
50:3	Ventilateur d'air soufflé n° 2A, sous-tension régulateur moteur	A ¹⁾	13)				
50:4	Ventilateur d'air soufflé n° 2A, surtension régulateur moteur	A ¹⁾	13)				
50:5	Ventilateur d'air soufflé n° 2A, température excessive régulateur moteur	A ¹⁾	13)				
50:6	Ventilateur d'air soufflé n° 2A, erreur démarrage régulateur moteur	A ¹⁾	13)				
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⁾	13)				
50:9	Ventilateur d'air soufflé n° 2A, erreur mémoire interne régulateur moteur		13)				
50:10	Ventilateur d'air soufflé n° 2A, limitation courant régulateur moteur	В	03)				
50:11	Ventilateur d'air soufflé n° 2A, erreur interne communication régulateur moteur	А	13)				
51:1	Ventilateur d'air soufflé n° 3A, erreur communication	А	13)				
51:2	Ventilateur d'air soufflé n° 3A, surintensité régulateur moteur	A ¹⁾	13)				
			-				



		Valeur programmée en usine		Valeur ajustée	
0			Effet	Priorité Effet	
l ä	Fonction	0 = verrouillé	0 = en service	0 = verrouillé	0 = en service
N° alarme			1 = arrêt	A = alarme type A B=Alarme type B	1 = arrêt
51:3	Ventilateur d'air soufflé n° 3A, sous-tension régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		
51:4	Ventilateur d'air soufflé n° 3A, surtension régulateur moteur	A ¹⁾	13)		
51:5	Ventilateur d'air soufflé n° 3A, température excessive régulateur moteur	A ¹⁾	13)		
51:6	Ventilateur d'air soufflé n° 3A, erreur démarrage régulateur moteur	A ¹⁾	13)		
51:7	Ventilateur d'air soufflé n° 3A, tension de phase régulateur moteur irrégulière	A ¹⁾	13)		
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	В	03)		
51:11	Ventilateur d'air soufflé n° 3A, erreur interne communication régulateur moteur	А	13)		
52:1	Ventilateur d'air soufflé n° 1B, erreur communication	Α	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⁾	13)		
52:4	Ventilateur d'air soufflé n° 1B, surtension régulateur moteur	A ¹⁾	13)		
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⁾	13)		
52:8	Ventilateur d'air soufflé n° 1B, erreur phase régulateur moteur	A ¹⁾	13)		
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	В	O ₃₎		
53:1	Ventilateur d'air soufflé n° 2B, erreur communication	А	13)		
53:2	Ventilateur d'air soufflé n° 2B, surintensité régulateur moteur	A ¹⁾	13)		
53:3	Ventilateur d'air soufflé n° 2B, sous-tension régulateur moteur	A ¹⁾	13)		
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⁾	13)		
53:6	Ventilateur d'air soufflé n° 2B, erreur démarrage régulateur moteur	A ¹⁾	13)		
53:7	Ventilateur d'air soufflé n° 2B, tension de phase régulateur moteur irrégulière	A ¹⁾	13)		
53:8	Ventilateur d'air soufflé n° 2B, erreur phase régulateur moteur	A ¹⁾	13)		
53:9	Ventilateur d'air soufflé n° 2B, erreur mémoire interne régulateur moteur	A ¹⁾	13)		
53:10	Ventilateur d'air soufflé n° 2B, limitation courant régulateur moteur	В	03)		
54:1	Ventilateur d'air soufflé n° 3B, erreur communication	А	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⁾	13)		
54:5	Ventilateur d'air soufflé n° 3B, température excessive régulateur moteur	A ¹⁾	13)		
54:6	Ventilateur d'air soufflé n° 3B, erreur démarrage régulateur moteur	A ¹⁾	13)		
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⁾	13)		
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	В	03)		
55:1	Ventilateur d'air extrait n° 1A, erreur communication	А	1 ³⁾		
55:2	Ventilateur d'air extrait n° 1A, surintensité régulateur moteur	A ¹⁾	13)		
55:3	Ventilateur d'air extrait n° 1A, sous-tension régulateur moteur	A ¹⁾	13)		
55:4	Ventilateur d'air extrait n° 1A, surtension régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		



	Valeur progran		ammée en usine	e Valeur ajustée	
		Priorité	Effet	Priorité	Effet
rme	Fonction	0 = verrouillé	0 = en service	0 = verrouillé	0 = en service
N° alarme		A = alarme type A B = Alarme type B	1 = arrêt	A = alarme type A B=Alarme type B	1 = arrêt
55:5	Ventilateur d'air extrait n° 1A, température excessive régulateur moteur	A ¹⁾	13)		
55:6	Ventilateur d'air extrait n° 1A, erreur démarrage régulateur moteur	A ¹⁾	13)		
55:7	Ventilateur d'air extrait n° 1A, tension de phase régulateur moteur	A ¹⁾	13)		
55:8	irrégulière Ventilateur d'air extrait n° 1A, erreur phase régulateur moteur	A ¹⁾	13)		
55:9	Ventilateur d'air extrait n° 1A, erreur mémoire interne régulateur moteur	A ¹⁾	13)		
55:10	Ventilateur d'air extrait n° 1A, limitation courant régulateur moteur	В	03)		
55:11	Ventilateur d'air extrait n° 1A, erreur interne communication régulateur	A	13)		
56:1	moteur Ventilateur d'air extrait n° 2A, erreur communication	A	13)	-	
56:2	Ventilateur d'air extrait n° 2A, surintensité régulateur moteur	A ¹⁾	13)		
56:3	Ventilateur d'air extrait n° 2A, sous-tension régulateur moteur	A ¹⁾	13)		
56:4	Ventilateur d'air extrait n° 2A, surtension régulateur moteur	A ¹⁾	13)		
56:5	Ventilateur d'air extrait n° 2A, température excessive régulateur moteur	A ¹⁾	13)		
56:6	Ventilateur d'air extrait n° 2A, erreur démarrage régulateur moteur	A ¹⁾	13)		
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⁾	13)		
56:9	Ventilateur d'air extrait n° 2A, erreur mémoire interne régulateur moteur	A ¹⁾	13)		
56:10	Ventilateur d'air extrait n° 2A, limitation courant régulateur moteur	В	03)		
56:11	Ventilateur d'air extrait n° 2A, erreur interne communication régulateur moteur	А	13)		
57:1	Ventilateur d'air extrait n° 3A, erreur communication	А	1 ³⁾		
57:2	Ventilateur d'air extrait n° 3A, surintensité régulateur moteur	A ¹⁾	13)		
57:3	Ventilateur d'air extrait n° 3A, sous-tension régulateur moteur	A ¹⁾	13)		
57:4	Ventilateur d'air extrait n° 3A, surtension régulateur moteur	A ¹⁾	13)		
57:5	Ventilateur d'air extrait n° 3A, température excessive régulateur moteur	A ¹⁾	13)		
57:6	Ventilateur d'air extrait n° 3A, erreur démarrage régulateur moteur	A ¹⁾	13)		
57:7	Ventilateur d'air extrait n° 3A, tension de phase régulateur moteur irrégulière	A ¹⁾	13)		
57:8	Ventilateur d'air extrait n° 3A, erreur phase régulateur moteur	A ¹⁾	13)		
57:9	Ventilateur d'air extrait n° 3A, erreur mémoire interne régulateur moteur	A ¹⁾	13)		
57:10	Ventilateur d'air extrait n° 3A, limitation courant régulateur moteur	В	03)		
57:11	Ventilateur d'air extrait n° 3A, erreur interne communication régulateur moteur	A	13)		
58:1	Ventilateur d'air extrait n° 1B, erreur communication	А	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⁾	13)		
58:4	Ventilateur d'air extrait n° 1B, surtension régulateur moteur	A ¹⁾	13)		
58:5	Ventilateur d'air extrait n° 1B, température excessive régulateur moteur	A ¹⁾	13)		
58:6	Ventilateur d'air extrait n° 1B, erreur démarrage régulateur moteur	A ¹⁾	13)		
58:7	Ventilateur d'air extrait n° 1B, tension de phase régulateur moteur irrégulière	A ¹⁾	1 ³⁾		
58:8 58:9	Ventilateur d'air extrait n° 1B, erreur phase régulateur moteur Ventilateur d'air extrait n° 1B, erreur mémoire interne régulateur moteur	A ¹⁾	- 13 /	<u> </u>	
58:9	Ventilateur d'air extrait n° 1B, erreur memoire interne regulateur moteur Ventilateur d'air extrait n° 1B, limitation courant régulateur moteur	B B	- 0 3)		
59:1		A	- 1 3)		
59:1	Ventilateur d'air extrait n° 2B, erreur communication	A (A1)	- 13)		
59:2	Ventilateur d'air extrait n° 2B, surintensité régulateur moteur	A ¹⁾	- 13)		
39.5	Ventilateur d'air extrait n° 2B, sous-tension régulateur moteur	A''			



			Valeur programmée en usine		Valeur ajustée	
		Priorité Effet		Priorité Effet		
l me	Fonction	0 = verrouillé	0 = en service	0 = verrouillé	0 = en service	
N° alarme		A = alarme type A B = Alarme type B	1 = arrêt	A = alarme type A B=Alarme type B	1 = arrêt	
59:4	Ventilateur d'air extrait n° 2B, surtension régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾			
59:5	Ventilateur d'air extrait n° 2B, température excessive régulateur moteur	A ¹⁾	13)			
59:6	Ventilateur d'air extrait n° 2B, erreur démarrage régulateur moteur	A ¹⁾	13)			
59:7	Ventilateur d'air extrait n° 2B, tension de phase régulateur moteur	A ¹⁾	13)			
59:8	irrégulière Ventilateur d'air extrait n° 2B, erreur phase régulateur moteur	A ¹⁾	13)			
59:9	Ventilateur d'air extrait n° 2B, erreur mémoire interne régulateur moteur	A ¹⁾	13)			
59:10	Ventilateur d'air extrait n° 2B, limitation courant régulateur moteur	В	03)			
60:1	Ventilateur d'air extrait n° 3B, erreur communication	А	13)			
60:2	Ventilateur d'air extrait n° 3B, surintensité régulateur moteur	A ¹⁾	13)			
60:3	Ventilateur d'air extrait n° 3B, sous-tension régulateur moteur	A ¹⁾	13)			
60:4	Ventilateur d'air extrait n° 3B, surtension régulateur moteur	A ¹⁾	13)			
60:5	Ventilateur d'air extrait n° 3B, température excessive régulateur moteur	A ¹⁾	13)			
60:6	Ventilateur d'air extrait n° 3B, erreur démarrage régulateur moteur	A ¹⁾	13)			
60:7	Ventilateur d'air extrait n° 3B, tension de phase régulateur moteur	A ¹⁾	13)			
60:8	irrégulière Ventilateur d'air extrait n° 3B, erreur phase régulateur moteur	A ¹⁾	13)			
60:9	Ventilateur d'air extrait n° 3B, erreur mémoire interne régulateur moteur	A ¹⁾	13)			
60:10	Ventilateur d'air extrait n° 3B, limitation courant régulateur moteur	В	O ₃₎			
61:1	Ventilateur d'air soufflé n° 1A, erreur communication module I/O	A	13)			
61:6	Ventilateur d'air soufflé n° 2A, erreur communication module I/O	A	13)			
61:11	Ventilateur d'air soufflé n° 3A, erreur communication module I/O	A	13)			
62:1	Ventilateur d'air extrait n° 1A, erreur communication module I/O	A	13)			
62:6	Ventilateur d'air extrait n° 2A, erreur communication module I/O	A	13)			
62:11	Ventilateur d'air extrait n° 3A, erreur communication module I/O	A	13)			
63:1	MIRU n° 1, erreur communication module E/S	A	13)			
63:6	MIRU n° 2, erreur communication module E/S	Α	13)			
63:11	MIRU n° 3, erreur communication module E/S	А	13)			
70:1	Module de commande HC - erreur communication	А	0			
70:2	Unité de régulation HC, erreur mémoire interne	A	0			
70:3	Module de commande HC - circuit horloge défectueux	А	0			
70:5	Dégivrage HC, erreur communication sonde de pression D	А	0			
70:6	Dégivrage HC, erreur communication module E/S n° 5	В	0			
70:7	Dégivrage HC, surveillance registre de recyclage déclenchée	А	0			
70:8	Dégivrage HC, alarme batterie de chauffage électrique déclenchée	Α	0			
70:9	Temps de dégivrage HC, circuit 1: seuil d'alarme dépassé	В	0			
70:11	Intervalle de dégivrage HC supérieur au seuil de déclenchement de l'alarme	В	0			
70:12	Erreur séquence de phases HC	А	0			
71:1	Erreur communication régulation moteur compresseur HC	А	0			
71:2	Erreur démarrage régulation moteur compresseur HC	А	0			
71:3	Surtension/sous-tension régulation moteur compresseur HC	А	0			
71:4	Compresseur HC hors plage de fonctionnement	А	0			
71:9	Erreur communication circuit 1 régulation détendeur HC	А	0			



		Valeur progr	Valeur programmée en usine		Valeur ajustée	
		Priorité	Effet	Priorité	Effet	
alarme	Fonction	0 = verrouillé	0 = en service	0 = verrouillé	0 = en service	
N° ala		A = alarme type A B = Alarme type B	1 = arrêt	A = alarme type A B=Alarme type B	1 = arrêt	
72:1	Surveillance haute pression HC, circuit 1 - alarme déclenchée	A	0	71		
72:2	Haute pression HC, circuit 1: seuil d'alarme dépassé	А	0			
72:3	Contact thermostatique HC, circuit 1 - alarme déclenchée	А	0			
72:4	Température gaz HC, circuit 1: seuil d'alarme dépassé	А	0			
72:5	Température gaz HC, circuit 1: défaut	А	0			
72:6	Sonde de haute pression HC, circuit 1: défaut	А	0			
72:7	Sonde de basse pression HC, circuit 1: défaut	А	0			
72:8	Température gaz aspiration HC, circuit 1: défaut	А	0			
72:9	Écart de pression HC, circuit 1: sous seuil d'alarme	A	0			
72:10	HC, entretien circuit 1 et compresseur	Α	0			
72:11	Température de surchauffe HC, circuit 1: sous seuil d'alarme	А	0			
72:12	Égalisation de pression HC, basse pression, circuit 1	A	0			
72:13	Égalisation de pression HC, haute pression, circuit 1	A	0			
72:14	Basse pression HC, circuit 1: sous seuil d'alarme	A	0			
77:2	MIRU n° 1, surintensité régulateur moteur	A	0			
77:3	MIRU n° 1, sous-tension régulateur moteur	A	- 0			
77:4	MIRU n° 1, surtension régulateur moteur	A	0			
77:5	MIRU n° 1, surchauffe régulateur moteur	A	- 0			
77:6	MIRU n° 1, erreur démarrage régulateur moteur	A	0			
77:7	MIRU n° 1, tension de phase régulateur moteur irrégulière	A	- 0			
77:8	Erreur de phase régulateur moteur MIRU n° 1	A				
77:9	MIRU n° 1, erreur mémoire interne au niveau du régulateur moteur	A	0			
77:10	_		- 0			
77:10	MIRU nº 1, limitation intensité régulateur moteur	A				
	MIRU n° 1, erreur communication interne régulateur moteur	A	0			
78:2	MIRU n° 2, surintensité régulateur moteur	A	0			
78:3	MIRU n° 2, sous-tension régulateur moteur	A	0			
78:4	MIRU n° 2, surtension régulateur moteur	A	0			
78:5	MIRU n° 2, surchauffe régulateur moteur	A	0			
78:6	MIRU n° 2, erreur démarrage régulateur moteur	A	0			
78:7	MIRU n° 2, tension de phase régulateur moteur irrégulière	A	0			
78:8	Erreur de phase régulateur moteur MIRU n° 2	A	0			
78:9	MIRU n° 2, erreur mémoire interne au niveau du régulateur moteur	A	0			
78:10	MIRU n° 2, limitation intensité régulateur moteur	A	0			
78:11	MIRU n° 2, erreur communication interne régulateur moteur	Α	0			
79:2	MIRU n° 3, surintensité régulateur moteur	Α	0			
79:3	MIRU n° 3, sous-tension régulateur moteur	Α	0			
79:4	MIRU n° 3, surtension régulateur moteur	А	0			
79:5	MIRU n° 3, surchauffe régulateur moteur	А	0			
79:6	MIRU n° 3, erreur démarrage régulateur moteur	А	0			
79:7	MIRU n° 3, tension de phase régulateur moteur irrégulière	А	0			
79:8	Erreur de phase régulateur moteur MIRU n° 3	А	0			
79:9	MIRU n° 3, erreur mémoire interne au niveau du régulateur moteur	А	0			
79:10	MIRU n° 3, limitation intensité régulateur moteur	Α	0			



		Valeur programmée en usine		Valeur ajustée		
		Priorité	Effet	Priorité	Effet	
rme	Fonction	0 = verrouillé	0 = en service	0 = verrouillé	0 = en service	
N° alarme		A = alarme	1 = arrêt	A = alarme	1 = arrêt	
Ž		type A		type A		
		B = Alarme type B		B=Alarme type B		
79:11	MIRU n° 3, erreur communication interne régulateur moteur	A	0	турс в		
81:2	SMART Link n° 1, débit d'air soufflé sous seuil d'alarme dégivrage	А	0			
81:3	SMART Link n° 1 Surveillance haute pression déclenchée	А	0			
81:4	SMART Link n° 1 Haute pression supérieure au seuil d'alarme	А	0			
81:5	SMART Link n° 1 Basse pression sous le seuil d'alarme	А	0			
81:6	SMART Link n° 1 Température d'évaporation sous le seuil d'alarme	А	0			
81:7	SMART Link n° 1 Convertisseur de fréquence alarme groupe	А	0			
81:8	SMART Link n° 1 en dehors de la plage de fonctionnement	А	0			
81:9	SMART Link n° 1 erreur de démarrage du compresseur	А	0			
81:10	SMART Link n° 1 température de gaz chaud supérieure au seuil	А	0			
81:11	d'alarme SMART Link n° 1 Différence de pression sous seuil d'alarme	A	0			
82:2	SMART Link n° 2 Débit d'air soufflé sous seuil d'alarme dégivrage	А	0			
82:3	SMART Link n° 2 Surveillance haute pression déclenchée	Α	0			
82:4	SMART Link n° 2 Haute pression supérieure au seuil d'alarme	Α	0			
82:5	SMART Link n° 2 Basse pression sous le seuil d'alarme	А	0			
82:6	SMART Link n° 2 Température d'évaporation sous le seuil d'alarme	А	0			
82:7	SMART Link n° 2 Convertisseur de fréquence alarme groupe	А	0			
82:8	SMART Link n° 2 en dehors de la plage de fonctionnement	А	0			
82:9	SMART Link n° 2 Erreur de démarrage du compresseur	А	0			
82:10	SMART Link n° 2 Température de gaz chaud supérieure au seuil	А	0			
82:11	d'alarme SMART Link n° 2 Différence de pression sous seuil d'alarme	A	0			
83:2	SMART Link n° 3 Débit d'air soufflé sous seuil d'alarme dégivrage	A	0			
83:3	SMART Link n° 3 Surveillance haute pression déclenchée	A	0			
83:4	SMART Link n° 3 Haute pression supérieure au seuil d'alarme	А	0			
83:5	SMART Link n° 3 Basse pression sous le seuil d'alarme	А	0			
83:6	SMART Link n° 3 Température d'évaporation sous le seuil d'alarme	Α	0			
83:7	SMART Link n° 3 convertisseur de fréquence alarme groupe	A	0			
83:8	SMART Link n° 3 en dehors de la plage de fonctionnement	А	0			
83:9	SMART Link n° 3 Erreur de démarrage du compresseur	А	0			
83:10	SMART Link n° 3 Température de gaz chaud supérieure au seuil	А	0	 		
83:11	d'alarme SMART Link n° 3 Différence de pression sous seuil d'alarme	A	0	-		
84:2	SMART Link n° 4 Débit d'air soufflé sous seuil d'alarme dégivrage	A	0			
84:3	SMART Link n° 4 Surveillance haute pression déclenchée	A	0	+		
84:4	SMART Link n° 4 Haute pression supérieure au seuil d'alarme	A	0			
84:5	SMART Link n° 4 Basse pression sous le seuil d'alarme	А	0			
84:6	SMART Link n° 4 Température d'évaporation sous le seuil d'alarme	А	0			
84:7	SMART Link n° 4 Convertisseur de fréquence alarme groupe	А	0			
	·					



		Valeur programmée en usine		Valeur ajustée	
a)		Priorité	Effet	Priorité	Effet
alarme	Fonction	0 = verrouillé	0 = en service	0 = verrouillé	0 = en service
N° ala		A = alarme type A	1 = arrêt	A = alarme type A	1 = arrêt
		B = Alarme		B=Alarme	
		type B		type B	
84:8	SMART Link n° 4 En dehors de la plage de fonctionnement	А	0		
84:9	SMART Link n° 4 Erreur de démarrage du compresseur	А	0		
84:10	SMART Link n° 4 Température de gaz chaud supérieure au seuil d'alarme	А	0		
84:11	SMART Link n° 4 Différence de pression sous seuil d'alarme	Α	0		

¹⁾ Verrouillage impossible.

Mise en service effectuee par:								
Date								
Société								
Nom								

²⁾ Temporisation réglable.

³⁾ Réglable.

⁴⁾ Coupe la CTA lorsque la température est inférieure à la limite ajustable.
⁵⁾ Inactif par défaut.