

Protocole de mise en service

Société

Notre référence

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

Étalonnage des filtres effectué

Horloge système, réglage de l'heure

Autres commandes

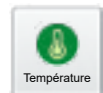
Notes



Fonction	Valeur programmée en usine.		Valeur ajustée			
Débit d'air						
Mode régulation						
Air soufflé	<input checked="" type="checkbox"/> Débit d'air	<input type="checkbox"/> Press. conduit	<input type="checkbox"/> Dem.	<input type="checkbox"/> Escl.	Débit d'air	Press. conduit Dem. Escl.
Air extrait	<input checked="" type="checkbox"/> Débit d'air	<input type="checkbox"/> Press. conduit	<input type="checkbox"/> Dem.	<input type="checkbox"/> Escl.	Débit d'air	Press. conduit Dem. Escl.
Niveau fonctionnement						
Débit, petite vitesse	AS	1)	1)			
	AE	1)	1)			
Débit, grande vitesse	AS	1)	1)			
	AE	1)	1)			
Débit, vitesse max.	AS	1)	1)	1)	1)	
	AE	1)	1)	1)	1)	
Débit, vitesse min.	AS		1)			
	AE		1)			
Pression, petite vitesse	AS (Pa)	100				
	AE (Pa)	100				
Pression, grande vitesse	AS (Pa)	200				
	AE (Pa)	200				
Vitesse ventilateur max.	AS (%)	100%				
	AE (%)	100%				
Pression, vitesse max.	AS (Pa)	200				
	AE (Pa)	200				
Régulation à la demande, petite vitesse	AS (%)		25			
	AE (%)		25			
Régulation à la demande, grande vitesse	AS (%)		50			
	AE (%)		50			
Optimize						
Optimize	<input type="checkbox"/> Marche	<input checked="" type="checkbox"/> Arrêt			Marche	Arrêt
Modification du point de consigne						
Air soufflé	<input type="checkbox"/> Marche	<input checked="" type="checkbox"/> Arrêt			Marche	Arrêt
Air extrait	<input type="checkbox"/> Marche	<input checked="" type="checkbox"/> Arrêt			Marche	Arrêt
Unité						
Unité de débit	<input type="checkbox"/> l/s	<input checked="" type="checkbox"/> m³/s	<input type="checkbox"/> m³/h	<input type="checkbox"/> cfm	l/s	m³/s m³/h cfm
Unité de pression	<input checked="" type="checkbox"/> Pa	<input type="checkbox"/> psi	<input type="checkbox"/> in.wc		Pa	psi in.wc
Compensation air extérieur						
Compensation air extérieur	<input checked="" type="checkbox"/> Désactivé	<input type="checkbox"/> Petite vitesse	<input type="checkbox"/> Grande vitesse		Désactivé	Petite vitesse Grande vitesse
	<input type="checkbox"/> Petite vitesse et grande vitesse				Petite vitesse et grande vitesse	
X1, point de rupture, température air extérieur	°C	-20°C				
X2, point de rupture, température air extérieur	°C	-10°C				
X3, point de rupture, température air extérieur	°C	+10°C				
X4, point de rupture, température air extérieur	°C	+20°C				

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

Fonction	Valeur programmée en usine.		Valeur ajustée	
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	<input type="checkbox"/> Marche	<input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche	Arrêt

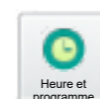


Fonction	Valeur programmée en usine.			Valeur ajustée		
Température						
Mode régulation						
Position	<input type="checkbox"/> ERS 1	<input type="checkbox"/> ERS 2	<input checked="" type="checkbox"/> Air soufflé	ERS 1	ERS 2	Air soufflé
	<input type="checkbox"/> Air extrait	<input type="checkbox"/> ORS	<input type="checkbox"/> ORE	Air extrait	ORS	ORE
Mode Xzone:	<input type="checkbox"/> ERS 1	<input type="checkbox"/> ERS 2	<input checked="" type="checkbox"/> Air soufflé	ERS 1	ERS 2	Air soufflé
	<input type="checkbox"/> Air extrait	<input type="checkbox"/> ORS	<input type="checkbox"/> ORE	Air extrait	ORS	ORE
Régulation de température saisonnière	<input type="checkbox"/> Marche	<input checked="" type="checkbox"/> Arrêt		Marche	Arrêt	
Régulation de température saisonnière	<input type="checkbox"/> ERS 1	<input type="checkbox"/> ERS 2	<input type="checkbox"/> Air soufflé	ERS 1	ERS 2	Air soufflé
	<input checked="" type="checkbox"/> Air extrait	<input type="checkbox"/> ORS	<input type="checkbox"/> ORE	Air extrait	ORS	ORE
Régulation de température saisonnière, activée	°C	0				
Régulation de température saisonnière, désactivée	°C	20				
Paramètres						
ERS 1						
Air extrait vs air soufflé - 1 étage		2				
Air extrait vs air soufflé - 1 diff.	K	3				
Air extrait vs air soufflé - 1 point rupture	°C	22				
Air extrait Xzone vs air soufflé - 1 étage		2				
Air extrait Xzone vs air soufflé - 1 diff.	K	3				
Air extrait Xzone vs air soufflé - 1 point rupture	°C	22				
ERS 2						
Air extrait, température						
Air extrait vs air soufflé - 2 X1	°C	15				
Air extrait vs air soufflé - 2 X2	°C	20				
Air extrait vs air soufflé - 2 X3	°C	22				
Air extrait vs air soufflé - 2 X4	°C	22				
Air extrait Xzone vs air soufflé - 2 X1	°C	15				
Air extrait Xzone vs air soufflé - 2 X2	°C	20				
Air extrait Xzone vs air soufflé - 2 X3	°C	22				
Air extrait Xzone vs air soufflé - 2 X4	°C	22				
Valeur de consigne de la température d'air soufflé						
Air extrait vs air soufflé - 2 Y1	°C	20				
Air extrait vs air soufflé - 2 Y2	°C	18				
Air extrait vs air soufflé - 2 Y3	°C	14				
Air extrait vs air soufflé - 2 Y4	°C	12				
Air extrait Xzone vs air soufflé - 2 Y1	°C	20				
Air extrait Xzone vs air soufflé - 2 Y2	°C	18				
Air extrait Xzone vs air soufflé - 2 Y3	°C	14				
Air extrait Xzone vs air soufflé - 2 Y4	°C	12				
Régulation air soufflé						
Valeur de consigne de la température d'air soufflé	°C	21				
Xzone, air soufflé (temp. de consigne)	°C	21				
Régulation air extrait						
Valeur de consigne de la température d'air extrait	°C	21				
Min. air soufflé	°C	16				
Max. air soufflé	°C	28				
Xzone, air extrait (temp. de consigne)	°C	21				
Air soufflé min. Xzone	°C	16				
Air soufflé max. Xzone	°C	28				
Régulation ORS						
Température air extérieur						
Extérieur vs air soufflé X1	°C	-20°C				
Extérieur vs air soufflé X2	°C	-10°C				
Extérieur vs air soufflé X3	°C	10°C				
Extérieur vs air soufflé X4	°C	20°C				

Fonctions	Valeur programmée en usine.		Valeur ajustée	
Extérieur Xzone vs air soufflé X1	°C	-20°C		
Extérieur Xzone vs air soufflé X2	°C	-10°C		
Extérieur Xzone vs air soufflé X3	°C	10°C		
Extérieur Xzone vs air soufflé X4	°C	20°C		
Valeur de consigne de la température d'air soufflé				
Extérieur vs air soufflé Y1	°C	21,5°C		
Extérieur vs air soufflé Y2	°C	21,5°C		
Extérieur vs air soufflé Y3	°C	21,5°C		
Extérieur vs air soufflé Y4	°C	21,5°C		
Extérieur Xzone vs air soufflé Y1	°C	21,5°C		
Extérieur Xzone vs air soufflé Y2	°C	21,5°C		
Extérieur Xzone vs air soufflé Y3	°C	21,5°C		
Extérieur Xzone vs air soufflé Y4	°C	21,5°C		
Régulation ORE				
Air soufflé, min.	°C	16°C		
Air soufflé, max.	°C	28°C		
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 extrait				
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	<input type="checkbox"/> °C	<input checked="" type="checkbox"/> °F	°C	°F
Modification du point de consigne				
Modification du point de consigne	<input type="checkbox"/> Marche	<input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche	Arrêt
Zone neutre				
Air soufflé, régulation de la température	K	0.5		
Air extrait, régulation de la température	K	0.5		
Zone neutre air soufflé Xzone	K	0.5		
Zone neutre air extrait Xzone	K	0.5		
Sondes de température externe				
Gaine d'extraction, sonde de température	<input type="checkbox"/> Marche	<input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche	Arrêt
Sonde d'ambiance 1	<input type="checkbox"/> Marche	<input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche	Arrêt
Sonde d'ambiance 2	<input type="checkbox"/> Marche	<input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche	Arrêt
Sonde d'ambiance 3	<input type="checkbox"/> Marche	<input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche	Arrêt
Sonde d'ambiance 4	<input type="checkbox"/> Marche	<input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche	Arrêt

Fonction	Valeur programmée en usine.			Valeur ajustée		
Sondes de température externe						
Mode sonde d'ambiance	<input checked="" type="checkbox"/> Moyen	<input type="checkbox"/> Min.	<input type="checkbox"/> Max.	Moyen	Min.	Max.
Température ambiante de communication	<input type="checkbox"/> Marche	<input checked="" type="checkbox"/> Arrêt		Marche	Arrêt	
Temp. ambiante pour chaleur nocturne intermitt. uniq.	<input type="checkbox"/> Marche	<input checked="" type="checkbox"/> Arrêt		Marche	Arrêt	
Temp. ambiante pour rafraîchissement nuit d'été uniq.	<input type="checkbox"/> Marche	<input checked="" type="checkbox"/> Arrêt		Marche	Arrêt	
Sonde air extérieur 1	<input type="checkbox"/> Marche	<input checked="" type="checkbox"/> Arrêt		Marche	Arrêt	
Sonde air extérieur 2	<input type="checkbox"/> Marche	<input checked="" type="checkbox"/> Arrêt		Marche	Arrêt	
Sonde air extérieur 3	<input type="checkbox"/> Marche	<input checked="" type="checkbox"/> Arrêt		Marche	Arrêt	
Sonde air extérieur 4	<input type="checkbox"/> Marche	<input checked="" type="checkbox"/> Arrêt		Marche	Arrêt	
Mode sonde air extérieur	<input checked="" type="checkbox"/> Moyen	<input type="checkbox"/> Min.	<input type="checkbox"/> Max.	Moyen	Min.	Max.
Température extérieure de communication	<input type="checkbox"/> Marche	<input checked="" type="checkbox"/> Arrêt		Marche	Arrêt	
Sonde d'ambiance Xzone 1	<input type="checkbox"/> Marche	<input checked="" type="checkbox"/> Arrêt		Marche	Arrêt	
Sonde d'ambiance Xzone 2	<input type="checkbox"/> Marche	<input checked="" type="checkbox"/> Arrêt		Marche	Arrêt	
Sonde d'ambiance Xzone 3	<input type="checkbox"/> Marche	<input checked="" type="checkbox"/> Arrêt		Marche	Arrêt	
Sonde d'ambiance Xzone 4	<input type="checkbox"/> Marche	<input checked="" type="checkbox"/> Arrêt		Marche	Arrêt	
Mode sondes d'ambiance Xzone	<input checked="" type="checkbox"/> Moyen	<input type="checkbox"/> Min.	<input type="checkbox"/> Max.	Moyen	Min.	Max.
Température ambiante Xzone de communication	<input type="checkbox"/> Marche	<input checked="" type="checkbox"/> Arrêt		Marche	Arrêt	
Séquence régulation						
Mode chauffage	1					
Mode refroidissement	1					
Air rejeté min.						
Air rejeté min.	<input type="checkbox"/> Marche	<input checked="" type="checkbox"/> Arrêt		Marche	Arrêt	
Température min. air rejeté °C	5.0					
Morning BOOST						
Morning BOOST	<input type="checkbox"/> Marche	<input checked="" type="checkbox"/> Arrêt		Marche	Arrêt	
Heure de début hh:mm	00:00					
Valeur consigne air soufflé	50% air soufflé max. pour CTA ou 100 Pa					
Heating BOOST						
Heating BOOST	<input type="checkbox"/> Marche	<input checked="" type="checkbox"/> Arrêt		Marche	Arrêt	
Seuil démarrage K	3					
Boost refroidissement						
Boost refroidissement	<input checked="" type="checkbox"/> Désactivé	<input type="checkbox"/> Confort	<input type="checkbox"/> Écon.	Désactivé	Confort	Écon.
	<input type="checkbox"/> Séquence	<input type="checkbox"/> Confort et économie		Séquence	Confort et économie	
	<input type="checkbox"/> Économie et séquence			Économie et séquence		
	<input type="checkbox"/> Séquence et confort			Séquence et confort		
	<input type="checkbox"/> Confort, économie et séquence			Confort, économie et séquence		
Seuil démarrage (confort) K	3					
Chauffage nuit intermittent.						
Chauffage nuit intermittent.	<input type="checkbox"/> Marche	<input checked="" type="checkbox"/> Arrêt		Marche	Arrêt	
Recyclage d'air	<input checked="" type="checkbox"/> Marche	<input type="checkbox"/> Arrêt		Marche	Arrêt	
Température ambiante, démarrage °C	16					
Température ambiante, arrêt °C	18					
Valeur de consigne de la température d'air soufflé °C	28					
Point de consigne débit d'air soufflé	50% air soufflé max. pour CTA ou 100 Pa					
Point de consigne débit d'air extrait	50% air soufflé max. pour CTA ou 100 Pa					
Refroidissement nuit d'été						
Refroidissement nuit d'été	<input type="checkbox"/> Marche	<input checked="" type="checkbox"/> Arrêt		Marche	Arrêt	
Heure de début hh:mm	23:00					
Heure d'arrêt hh:mm	06:00					
Démarrage air extérieur °C	10					
Démarrage air extrait °C	22					
Arrêt air extrait °C	16					
Valeur consigne air soufflé °C	10					

Fonction	Valeur programmée en usine.	Valeur ajustée
Début de la période d'arrêt de la centrale de traitement d'air mm-jj	05-01	
Fin de la période d'arrêt de la centrale de traitement d'air mm-jj	10-01	
Point de consigne air soufflé (débit)	50% du débit max. pour la centr. de traitem. d'air	
Point de consigne air soufflé (pression)	100 Pa	
Point de consigne air extrait (débit)	50% du débit max. pour la centr. de traitem. d'air	
Point de consigne air extrait (pression)	100 Pa	
Régulation ralentissement ventilateur (débit/pression)		
Régulation inf.	<input checked="" type="checkbox"/> Désactivé <input type="checkbox"/> Air soufflé <input type="checkbox"/> Air soufflé et air extrait	Désactivé Air soufflé Air soufflé et air extrait



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

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

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

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

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

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

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

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

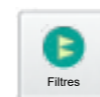
Fonction	Valeur programmée en usine.	Valeur ajustée
Fonction 2	<input checked="" type="checkbox"/> Inactif <input type="checkbox"/> Date <input type="checkbox"/> Plage dates <input type="checkbox"/> Jour semaine	Inactif Date Plage dates Jour semaine
<i>Date</i>		
Jour démarrage Année/Mois/Jour		
Jour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

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

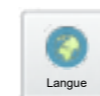
Fonction	Valeur programmée en usine.	Valeur ajustée
Fonction 6	<input checked="" type="checkbox"/> Inactif <input type="checkbox"/> Date <input type="checkbox"/> Plage dates <input type="checkbox"/> Jour semaine	Inactif Date Plage dates Jour semaine
<i>Date</i>		
Jour démarrage	Année/Mois/Jour	
Jour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

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

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



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



Fonction	Valeur programmée en usine.	Valeur ajustée
Langue		
Langue	Français	



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

Seuil d'alarme	°C	7	
Seuils alarmes de température			
Pré-chauffage sous la valeur de consigne	K	5.0	
Air soufflé sous valeur consigne	K	5.0	
Air soufflé au-dessus valeur consigne	K	7.0	
Air extrait sous valeur consigne	°C	12.0	
Arrêt seuil température extérieure	°C	5.0	
Fréquence des entretiens			
Fréquence des entretiens	lun	12	
Priorité de l'alarme			
<i>Voir liste d'alarmes</i>			



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

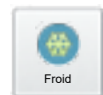


Fonctions	Valeur programmée en usine.	Valeur ajustée	
Centrale de traitement d'air			
Type de centrale de traitement d'air	Type de centrale de traitement d'air fournie, sauf pour la GOLD SD air extrait.	GOLD RX	GOLD PX
		GOLD CX	GOLD SD Air soufflé
		GOLD SD Air extrait	GOLD SD Air soufflé+CX
		GOLD SD Air soufflé+Air extrait	GOLD SD Air soufflé+Air extrait+CX
<i>GOLD RX/IPX/CX</i>			
Nom			
Ventilateur, position 1	<input checked="" type="checkbox"/> Air extrait	<input type="checkbox"/> Air soufflé	Air extrait
Diagramme position ventilateur, air soufflé	<input type="checkbox"/> Niveau supérieur	<input checked="" type="checkbox"/> Dessous	Niveau supérieur
<i>GOLD SD</i>			
Nom			
Diagramme position ventilateur	<input type="checkbox"/> Niveau supérieur	<input checked="" type="checkbox"/> Dessous	Niveau supérieur
<i>Capteur COV/CO₂</i>			
Capteur COV, mode de fonctionnement	<input checked="" type="checkbox"/> Inactif	<input type="checkbox"/> Surveillance uniq.	Inactif
	<input type="checkbox"/> Surveillance et régulation	<input type="checkbox"/> Surveillance et régulation	Surveillance uniq.
Module CO ₂	<input checked="" type="checkbox"/> %	<input type="checkbox"/> ppm	%
Courbes de fonctionnement, position du capteur COV	<input checked="" type="checkbox"/> Air soufflé	<input type="checkbox"/> Air extrait	Air soufflé
			Air extrait



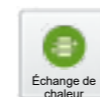
Fonction	Valeur programmée en usine.	Valeur ajustée
Chaud		
Préchauffage		
Préchauffage	<input type="checkbox"/> Marche <input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche Arrêt
Valeur de consigne préchauffage °C	5	
Lié à la température d'air extérieur	<input type="checkbox"/> Marche <input checked="" type="checkbox"/>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

Fonction	Valeur programmée en usine.	Valeur ajustée
Batteries de chauffage électrique		
Post-refroidissement min	3	Actif
Season Heat		
Season Heat	<input checked="" type="checkbox"/> Désactivé <input type="checkbox"/> Séquence régul. suppl. 1 contact fermé <input type="checkbox"/> Séquence régul. suppl. 1 contact fermé	Désactivé Séquence régul. suppl. 1 cont. fermé Séquence régul. suppl. 1 contact fermé
Séquence régulation supplémentaire	<input type="checkbox"/> Marche <input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche Arrêt



Fonction	Valeur programmée en usine.	Valeur ajustée
Froid		
Séquence régulation supplémentaire		
Séquence régulation supplémentaire 1	<input checked="" type="checkbox"/> Inactif <input type="checkbox"/> Chaud <input type="checkbox"/> Froid <input type="checkbox"/> Chaleur et froid	Désactivé Chaud Froid Chaleur et froid
Signal de sortie inversion	<input type="checkbox"/> Marche <input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche Arrêt
Régulation du recyclage	<input type="checkbox"/> Marche <input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche Arrêt
Signal de sortie max. %	100	
Mise en route d'entretien pompe	<input checked="" type="checkbox"/> Marche <input type="checkbox"/> Arrêt	Marche Arrêt
Mise en route d'entretien vanne	<input checked="" type="checkbox"/> Marche <input type="checkbox"/> Arrêt	Marche Arrêt
Intervalle mise en route d'entretien h	24	
Heure mise en route d'entretien min	3	
Alarme pompe	<input checked="" type="checkbox"/> Inactif <input type="checkbox"/> Al. en contact ouvert <input type="checkbox"/> Al. sur contact fermé <input type="checkbox"/> Fonction contacteur	Inactif Al. en contact ouvert Al. sur contact fermé Fonction contacteur
Séquence régulation supplémentaire 2	<input checked="" type="checkbox"/> Inactif <input type="checkbox"/> Chaud <input type="checkbox"/> Froid <input type="checkbox"/> Chaleur et froid	Désactivé Chaud Froid Chaleur et froid
Signal de sortie inversion	<input type="checkbox"/> Marche <input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche Arrêt
Régulation du recyclage	<input type="checkbox"/> Marche <input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche Arrêt
Signal de sortie max. %	100	
Mise en route d'entretien pompe	<input checked="" type="checkbox"/> Marche <input type="checkbox"/> Arrêt	Marche Arrêt
Mise en route d'entretien vanne	<input checked="" type="checkbox"/> Marche <input type="checkbox"/> Arrêt	Marche Arrêt
Intervalle mise en route d'entretien h	24	
Heure mise en route d'entretien min	3	
Alarme pompe	<input checked="" type="checkbox"/> Inactif <input type="checkbox"/> Al. en contact ouvert <input type="checkbox"/> Al. sur contact fermé <input type="checkbox"/> Fonction contacteur	Inactif Al. en contact ouvert Al. sur contact fermé Fonction contacteur
Froid		
Batterie de refroidissement DX		
Froid	<input checked="" type="checkbox"/> Désactivé <input type="checkbox"/> 1 étage <input type="checkbox"/> 2 étages <input type="checkbox"/> 3 étages, mode binaire	Désactivé 1 étage 2 étages 3 étages, mode binaire
Batterie de refroidissement à eau		
Mise en route d'entretien pompe 1	<input checked="" type="checkbox"/> Marche <input type="checkbox"/> Arrêt	Marche Arrêt
Mise en route d'entretien pompe 2	<input checked="" type="checkbox"/> Marche <input type="checkbox"/> Arrêt	Marche Arrêt
Mise en route d'entretien vanne	<input checked="" type="checkbox"/> Marche <input type="checkbox"/> Arrêt	Marche Arrêt
Intervalle mise en route d'entretien h	24	
Heure mise en route d'entretien min	3	
Xzone		
Batterie de refroidissement DX		
Froid	<input checked="" type="checkbox"/> Désactivé <input type="checkbox"/> 1 étage <input type="checkbox"/> 2 étages <input type="checkbox"/> 3 étages, mode binaire	Désactivé 1 étage 2 étages 3 étages, mode binaire
Batterie de refroidissement à eau		
Mise en route d'entretien pompe 1	<input checked="" type="checkbox"/> Marche <input type="checkbox"/> Arrêt	Marche Arrêt
Mise en route d'entretien pompe 2	<input checked="" type="checkbox"/> Marche <input type="checkbox"/> Arrêt	Marche Arrêt
Mise en route d'entretien vanne	<input checked="" type="checkbox"/> Marche <input type="checkbox"/> Arrêt	Marche Arrêt
Intervalle mise en route d'entretien h	24	
Heure mise en route d'entretien min	3	
Entrée d'alarme 1	<input checked="" type="checkbox"/> Inactif <input type="checkbox"/> Al. en contact ouvert <input type="checkbox"/> Al. sur contact fermé <input type="checkbox"/> Fonction cont.	Inactif Al. en contact ouvert Al. sur contact fermé Fonction cont.
Entrée d'alarme 2	<input checked="" type="checkbox"/> Inactif <input type="checkbox"/> Alarme en <input type="checkbox"/> Alarme sur contact fermé <input type="checkbox"/> Fonction cont.	Inactif Al. en contact ouvert Al. sur contact fermé Fonction cont.
COOL DX		
COOL DX	<input checked="" type="checkbox"/> Désactivé <input type="checkbox"/> Économie <input type="checkbox"/> Confort <input type="checkbox"/> COOL DX Top	Désactivé Économie Confort COOL DX Top
Temporisation		
Arrêt, séchage différé	<input type="checkbox"/> Marche <input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche Arrêt
Arrêt, temporisation séchage min.	3	
Heure redémarrage min	5	
Incrément heure commutation min	5	
Délai arrêt/démarrage min	5	

Limites air extérieur		
Étape 1	°C	15
Étape 2	°C	18
Étape 3	°C	20
Limites débit d'air		
<i>Refroidissement, 0-10 V</i>		
Air soufflé, 0-10 V		25% du débit max. pour CTA
Air extrait, 0-10 V		25% du débit max. pour CTA
<i>Refroidissement, marche/arrêt</i>		
Air soufflé, marche/arrêt, étape 1		25% du débit max. pour CTA
Air extrait, marche/arrêt, étape 1		25% du débit max. pour CTA
Air soufflé, marche/arrêt, étape 2		50% du débit max. pour CTA
Air extrait, marche/arrêt, étape 2		50% du débit max. pour CTA
Air soufflé, marche/arrêt, étape 3		75% du débit max. pour CTA
Air extrait, marche/arrêt, étape 3		75% du débit max. pour CTA



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



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



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



Fonction	Valeur programmée en usine.	Valeur ajustée
ReCO2		
CO ₂ /COV, mode de fonctionnement	<input checked="" type="checkbox"/> Inactif <input type="checkbox"/> CO ₂ /COV <input type="checkbox"/> CO ₂ /COV et boost débit d'air	Inactif CO ₂ /COV CO ₂ /COV et boost débit d'air
Free Cooling - CO ₂ /COV	<input type="checkbox"/> Marche <input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche Arrêt
Mode température	<input checked="" type="checkbox"/> Inactif <input type="checkbox"/> Séquence chauffage <input type="checkbox"/> Séquence refroidissement <input type="checkbox"/> Séquence chauff. et refroid.	Désactivé Séquence chauffage Séquence refroidissement Séquence chauff. et refroid.
Free Cooling - température	<input checked="" type="checkbox"/> Marche <input type="checkbox"/> Arrêt	Marche Arrêt
CO₂		
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	<input type="checkbox"/> Marche <input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche Arrêt
Température		
Min. air extérieur	25% du débit max. pour CTA	
Air rejeté min.	25% du débit max. pour CTA	
Calibrage	<input type="checkbox"/> Marche <input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche Arrêt



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

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



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



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

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

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



Fonctions	Valeur programmée en usine.		Valeur ajustée	
Communication				
Port externe B				
DHCP	<input type="checkbox"/> Marche	<input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche	Arrêt
Adresse IP	10.200.1.1			
Masque net	255.255.255.0			
Standard valeur GATEWAY	0.0.0.0			
DNS primaire	0.0.0.0			
DNS secondaire	0.0.0.0			
Réseau local sans fil				
Réseau local sans fil	<input type="checkbox"/> Marche	<input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche	Arrêt
SSID	GOLD			
Mot de passe	123456789			
Adresse IP	192.168.234.1			
Masque net	255.255.255.0			
Canal, bande de fréquences	5			
E-mail				
Serveur SMTP	<input checked="" type="checkbox"/> Externe	<input type="checkbox"/> Interne	Externe	Interne
Adresse serveur SMTP				
Numéro de port SMTP	25			
Nom d'utilisateur SMTP				
Mot de passe SMTP				
Chiffrage	<input type="checkbox"/> Marche	<input checked="" type="checkbox"/> Arrêt	Marche	Arrêt
Utilisateur e-mail				
Chemin de réponse e-mail				
EIA-485				
Protocole	<input type="checkbox"/> Inactif	<input checked="" type="checkbox"/> ModBus	Désactivé	ModBus
	<input type="checkbox"/> EXoline	<input type="checkbox"/> Metasys N2 Open	EXoline	Metasys N2 Open
	<input type="checkbox"/> LON		LON	
Débit en bauds	<input type="checkbox"/> 4800	<input checked="" type="checkbox"/> 9600	4800	9600
	<input type="checkbox"/> 19200	<input type="checkbox"/> 38400	19200	38400
Parité	<input checked="" type="checkbox"/> Aucune	<input type="checkbox"/> Pair	Aucune	Pair
		<input type="checkbox"/> impair		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	<input checked="" type="checkbox"/> Désactivé	<input type="checkbox"/> Arrêt total	Désactivé	Arrêt total
	<input type="checkbox"/> Petite vitesse	<input type="checkbox"/> Grande vitesse	Petite vitesse	Grande vitesse
	<input type="checkbox"/> Arrêt normal	<input type="checkbox"/> Arrêt normal étendu	Arrêt normal	Arrêt normal étendu



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



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

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

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

N° alarme	Fonction	Valeur programmée en usine		Valeur ajustée	
		Priorité	Effet	Priorité	Effet
		0 = verrouillé	0 = en service	0 = verrouillé	0 = en service
		A = alarme type A	1 = arrêt	A = alarme type A	1 = arrêt
		B = Alarme type B		B=Alarme type B	
15:7	Échangeur de chaleur à plaques, erreur communication module E/S n° 3	A	1		
15:8	Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée	A	0		
15:9	Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre n° 1 déclenchée	A	0		
15:10	Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre n° 2 déclenchée	A	0		
15:11	Échangeur de chaleur à plaques, erreur communication module E/S n° 3	A	1		
15:12	Échangeur de chaleur à plaques, surveillance registre by-pass déclenchée	A	0		
15:13	Échangeur de chaleur à plaques à contre-courant, pression de dégivrage supérieure à la valeur de consigne	B	1		
15:14	Échangeur de chaleur à plaques, erreur communication sonde dégivrage n° C	B	0		
15:15	Échangeur de chaleur à plaques, pression dégivrage au-dessus de valeur consigne	B	1		
16:1	Échangeur de chaleur à batterie, erreur communication module E/S n° 1	A	1 ^{3/4)}		
16:2	Batterie de récupération, sonde de température défectueuse	A	1 ^{3/4)}		
16:3	Batterie de récupération, surveillance vanne déclenchée	A	0 ^{3/4)}		
16:4	Batterie de récupération, surveillance pompe déclenchée	A	1 ^{3/4)}		
16:5	Échangeur de chaleur à batterie, erreur communication module I/O n° C	A	1 ^{3/4)}		
16:6	Échangeur de chaleur à batterie, sonde de pression défectueuse	A	1 ^{3/4)}		
16:7	Échangeur de chaleur à batterie, basse pression circuit d'eau glycolée	A	1 ^{3/4)}		
16:8	Échangeur de chaleur à batterie, pression inférieure au seuil d'alarme	A	1		
17:1	Échangeur de chaleur rotatif, erreur de communication régulateur moteur	A	1 ³⁾		
17:2	Échangeur de chaleur rotatif, dégivrage, erreur communication capteur de pression n° 7	B	0 ³⁾		
17:3	Échangeur de chaleur rotatif, pression dégivrage au-dessus de valeur consigne	B	1 ^{3/4)}		
17:4	Échangeur de chaleur rotatif, alarme rotation	A ¹⁾	1 ^{3/4)}		
17:5	Échangeur de chaleur rotatif, surintensité régulateur moteur	A ¹⁾	1 ^{3/4)}		
17:6	Échangeur de chaleur rotatif, sous-tension régulateur moteur	A ¹⁾	1 ^{3/4)}		
17:7	Échangeur de chaleur rotatif, surtension régulateur moteur	A ¹⁾	1 ^{3/4)}		
17:8	Échangeur de chaleur rotatif, température excessive régulateur moteur	A ¹⁾	1 ^{3/4)}		
17:9	Échangeur de chaleur rotatif, erreur démarrage régulateur moteur	A ¹⁾	1 ^{3/4)}		
18:1	AYC, erreur communication module e/s n° 7	A	0 ³⁾		
18:2	Chauff. AYC, sonde température défectueuse	A	0 ³⁾		
18:3	Chauff. AYC, surveillance vanne déclenchée	B	0 ³⁾		
18:4	Chauff. AYC, surveillance pompe déclenchée	A	0 ³⁾		
18:5	Chauff. AYC, température sous valeur consigne	A	0 ³⁾		
18:6	Chauff. AYC, température au-dessus valeur consigne ⁵⁾	B	0 ³⁾		
18:9	Refroid. AYC, sonde température défectueuse	A	0 ³⁾		
18:10	Refroid. AYC, surveillance vanne déclenchée	B	0 ³⁾		
18:11	Refroid. AYC, surveillance pompe déclenchée	A	0 ³⁾		
18:12	Refroid. AYC, seuil alarme température sous valeur consigne	A	0 ³⁾		
18:13	Refroidissement AYC, température au-dessus valeur consigne ⁵⁾	B	0 ³⁾		
21:1	COOL DX, erreur communication module E/S n° 2	B	0 ³⁾		
21:2	COOL DX, capteur basse pression compresseur n° 1 défectueux	A ¹⁾	0 ³⁾		
21:3	COOL DX, capteur basse pression compresseur n° 1 sous valeur consigne	A ¹⁾	0 ³⁾		
21:4	COOL DX, capteur haute pression compresseur n° 1 défectueux	A ¹⁾	0 ³⁾		
21:5	COOL DX, capteur haute pression compresseur n° 1 au-dessus valeur consigne	A ¹⁾	0 ³⁾		

N° alarme	Fonction	Valeur programmée en usine		Valeur ajustée	
		Priorité	Effet	Priorité	Effet
		0 = verrouillé	0 = en service	0 = verrouillé	0 = en service
		A = alarme type A	1 = arrêt	A = alarme type A	1 = arrêt
		B = Alarme type B		B=Alarme type B	
21:6	COOL DX, surveillance compresseur n° 1 déclenchée	A	0 ³⁾		
21:7	COOL DX, erreur redémarrage compresseur n° 1	A	0 ³⁾		
21:8	COOL DX, capteur basse pression compresseur n° 2 défectueux	A ¹⁾	0 ³⁾		
21:9	COOL DX, capteur basse pression compresseur n° 2 sous valeur consigne	A ¹⁾	0 ³⁾		
21:10	COOL DX, capteur haute pression compresseur n° 2 défectueux	A ¹⁾	0 ³⁾		
21:11	COOL DX, capteur haute pression compresseur n° 2 au-dessus valeur consigne	A ¹⁾	0 ³⁾		
21:12	COOL DX, surveillance compresseur n° 2 déclenchée	A	0 ³⁾		
21:13	COOL DX, erreur redémarrage compresseur n° 2	A	0 ³⁾		
21:14	COOL DX, sonde de température air extérieure défectueuse	B	0 ³⁾		
21:15	COOL DX, erreur surveillance séquence de phases	A	0 ³⁾		
23:1	SMART Link, erreur de communication	A	0 ³⁾		
23:2	SMART Link, alarme niveau 1 déclenchée	B	0 ³⁾		
23:3	SMART Link, alarme niveau 2 déclenchée	B	0 ³⁾		
23:4	SMART Link, alarme niveau 3 déclenchée	B	0 ³⁾		
23:10	AQUA Link, I/O-module no. 5 erreur de communication déclenchée	B	0 ³⁾		
23:11	SMART Link, erreur communication n° 1	B	0 ³⁾		
24:1	SMART Link, erreur communication n° 1	A	0 ³⁾		
24:2	SMART Link, alarme n° 1 déclenchée	A	0 ³⁾		
24:4	SMART Link, erreur communication n° 2	A	0 ³⁾		
24:5	SMART Link, alarme n° 2 déclenchée	A	0 ³⁾		
24:7	SMART Link, erreur communication n° 3	A	0 ³⁾		
24:8	SMART Link, alarme n° 3 déclenchée	A	0 ³⁾		
24:10	SMART Link, erreur communication n° 4	A	0 ³⁾		
24:11	SMART Link, alarme n° 4 déclenchée	A	0 ³⁾		
24:13	SMART Link, alarme débit d'air soufflé sous le seuil d'alarme	A	0		
26:1	Préfiltre, erreur communication capteur de pression air soufflé n° 8	B	0 ³⁾		
26:2	Préfiltre, air soufflé encrassé	B	0 ³⁾		
26:7	Préfiltre, erreur communication capteur de pression air extrait n° 9	B	0 ³⁾		
26:8	Préfiltre air extrait encrassé	B	0 ³⁾		
27:1	Filtre CTA, erreur communication capteurs de pression air soufflé n° 3/4	B	0 ³⁾		
27:2	Filtre air soufflé CTA encrassé	B	0 ³⁾		
27:7	Filtre CTA, erreur communication capteurs de pression air extrait n° 3/4	B	0 ³⁾		
27:8	Filtre air extrait CTA encrassé	B	0 ³⁾		
28:1	Filtre terminal, erreur communication capteur de pression air soufflé n° A	B	0 ³⁾		
28:2	Filtre terminal air soufflé encrassé	B	0 ³⁾		
30:1	Mesure du débit, erreur communication capteurs de pression air soufflé n° 1/2	A	1 ³⁾		
30:2	Mesure débit d'air, seuil alarme, débit d'air soufflé sous valeur consigne	B	0 ³⁾		
30:3	Mesure débit d'air, seuil alarme débit d'air soufflé au-dessus valeur consigne	B	0 ³⁾		
30:6	Mesure du débit d'air, erreur communication capteurs de pression air extrait n° 1/2	A	1 ³⁾		
30:7	Mesure débit d'air, seuil alarme, débit d'air extrait sous valeur consigne	B	0 ³⁾		
30:8	Mesure débit d'air, seuil alarme, débit d'air extrait sous valeur consigne	B	0 ³⁾		
30:11	Mesure du débit d'air, erreur communication capteur de pression de purge « B »	B	0 ³⁾		

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

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

N° alarme	Fonction	Valeur programmée en usine		Valeur ajustée	
		Priorité	Effet	Priorité	Effet
		0 = verrouillé A = alarme type A B = Alarme type B	0 = en service 1 = arrêt	0 = verrouillé A = alarme type A B=Alarme type B	0 = en service 1 = arrêt
44:5	MIRU n° 7, erreur communication sonde de pression n° 1	A	0 ³⁾		
44:6	MIRU n° 7, sonde température défectueuse	B	0 ³⁾		
44:7	MIRU n° 7, seuil alarme, écart débit/pression par rapport à la valeur consigne	B	0 ³⁾		
45:1	MIRU n° 8, erreur communication	A	0 ³⁾		
45:2	MIRU n° 8, alarme régulateur moteur déclenchée	A	0 ³⁾		
45:3	MIRU n° 8, erreur communication régulateur moteur	A	0 ³⁾		
45:4	MIRU n° 8, erreur communication sonde de pression débit d'air n° 0	A	0 ³⁾		
45:5	MIRU n° 8, erreur communication sonde de pression n° 1	A	0 ³⁾		
45:6	MIRU n° 8, sonde température défectueuse	B	0 ³⁾		
45:7	MIRU n° 8, seuil alarme, écart débit/pression par rapport à la valeur consigne	B	0 ³⁾		
46:1	MIRU n° 9, erreur communication	A	0 ³⁾		
46:2	MIRU n° 9, alarme régulateur moteur déclenchée	A	0 ³⁾		
46:3	MIRU n° 9, erreur communication régulateur moteur	A	0 ³⁾		
46:4	MIRU n° 9, erreur communication sonde de pression débit d'air n° 0	A	0 ³⁾		
46:5	MIRU n° 9, erreur communication sonde de pression n° 1	A	0 ³⁾		
46:6	MIRU n° 9, sonde température défectueuse	B	0 ³⁾		
46:7	MIRU n° 9, seuil alarme, écart débit/pression par rapport à la valeur consigne	B	0 ³⁾		
47:1	MIRU n° 10, erreur communication	A	0 ³⁾		
47:2	MIRU n° 10, alarme régulateur moteur déclenchée	A	0 ³⁾		
47:3	MIRU n° 10, erreur communication régulateur moteur	A	0 ³⁾		
47:4	MIRU n° 10, erreur communication sonde de pression débit d'air n° 0	A	0 ³⁾		
47:5	MIRU n° 10, erreur communication sonde de pression n° 1	A	0 ³⁾		
47:6	MIRU n° 10, sonde température défectueuse	B	0 ³⁾		
47:7	MIRU n° 10, seuil alarme, écart débit/pression d'air par rapport à la valeur consigne	B	0 ³⁾		
49:1	Ventilateur d'air soufflé n° 1A, erreur communication	A	1 ³⁾		
49:2	Ventilateur d'air soufflé n° 1A, surintensité régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		
49:3	Ventilateur d'air soufflé n° 1A, sous-tension régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		
49:4	Ventilateur d'air soufflé n° 1A, surtension régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		
49:5	Ventilateur d'air soufflé n° 1A, température excessive régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		
49:6	Ventilateur d'air soufflé n° 1A, erreur démarrage régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		
49:7	Ventilateur d'air soufflé n° 1A, tension de phase régulateur moteur irrégulière	A ¹⁾	1 ³⁾		
49:8	Ventilateur d'air soufflé n° 1A, erreur phase régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		
49:9	Ventilateur d'air soufflé n° 1A, erreur mémoire interne régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		
49:10	Ventilateur d'air soufflé n° 1A, limitation courant régulateur moteur	B	0 ³⁾		
49:11	Ventilateur d'air soufflé n° 1A, erreur interne communication régulateur moteur	A	1 ³⁾		
50:1	Ventilateur d'air soufflé n° 2A, erreur communication	A	1 ³⁾		
50:2	Ventilateur d'air soufflé n° 2A, surintensité régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		
50:3	Ventilateur d'air soufflé n° 2A, sous-tension régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		
50:4	Ventilateur d'air soufflé n° 2A, surtension régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		
50:5	Ventilateur d'air soufflé n° 2A, température excessive régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		
50:6	Ventilateur d'air soufflé n° 2A, erreur démarrage régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		
50:7	Ventilateur d'air soufflé n° 2A, tension de phase régulateur moteur irrégulière	A ¹⁾	1 ³⁾		
50:8	Ventilateur d'air soufflé n° 2A, erreur phase régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		
50:9	Ventilateur d'air soufflé n° 2A, erreur mémoire interne régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		

N° alarme	Fonction	Valeur programmée en usine		Valeur ajustée	
		Priorité	Effet	Priorité	Effet
		0 = verrouillé	0 = en service	0 = verrouillé	0 = en service
		A = alarme type A	1 = arrêt	A = alarme type A	1 = arrêt
		B = Alarme type B		B=Alarme type B	
59:2	Ventilateur d'air extrait n° 2B, surintensité régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		
59:3	Ventilateur d'air extrait n° 2B, sous-tension régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		
59:4	Ventilateur d'air extrait n° 2B, surtension régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		
59:5	Ventilateur d'air extrait n° 2B, température excessive régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		
59:6	Ventilateur d'air extrait n° 2B, erreur démarrage régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		
59:7	Ventilateur d'air extrait n° 2B, tension de phase régulateur moteur irrégulière	A ¹⁾	1 ³⁾		
59:8	Ventilateur d'air extrait n° 2B, erreur phase régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		
59:9	Ventilateur d'air extrait n° 2B, erreur mémoire interne régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		
59:10	Ventilateur d'air extrait n° 2B, limitation courant régulateur moteur	B	0 ³⁾		
60:1	Ventilateur d'air extrait n° 3B, erreur communication	A	1 ³⁾		
60:2	Ventilateur d'air extrait n° 3B, surintensité régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		
60:3	Ventilateur d'air extrait n° 3B, sous-tension régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		
60:4	Ventilateur d'air extrait n° 3B, surtension régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		
60:5	Ventilateur d'air extrait n° 3B, température excessive régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		
60:6	Ventilateur d'air extrait n° 3B, erreur démarrage régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		
60:7	Ventilateur d'air extrait n° 3B, tension de phase régulateur moteur irrégulière	A ¹⁾	1 ³⁾		
60:8	Ventilateur d'air extrait n° 3B, erreur phase régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		
60:9	Ventilateur d'air extrait n° 3B, erreur mémoire interne régulateur moteur	A ¹⁾	1 ³⁾		
60:10	Ventilateur d'air extrait n° 3B, limitation courant régulateur moteur	B	0 ³⁾		
61:1	Ventilateur d'air soufflé n° 1A, erreur communication module I/O	A	1 ³⁾		
61:6	Ventilateur d'air soufflé n° 2A, erreur communication module I/O	A	1 ³⁾		
61:11	Ventilateur d'air soufflé n° 3A, erreur communication module I/O	A	1 ³⁾		
62:1	Ventilateur d'air extrait n° 1A, erreur communication module I/O	A	1 ³⁾		
62:6	Ventilateur d'air extrait n° 2A, erreur communication module I/O	A	1 ³⁾		
62:11	Ventilateur d'air extrait n° 3A, erreur communication module I/O	A	1 ³⁾		
63:1	MIRU n° 1, erreur communication module E/S	A	1 ³⁾		
63:6	MIRU n° 2, erreur communication module E/S	A	1 ³⁾		
63:11	MIRU n° 3, erreur communication module E/S	A	1 ³⁾		
70:1	Module de commande HC - erreur communication	A	0		
70:2	Le module de commande HC a déclenché une alarme d'erreur commune	A	0		
70:3	Module de commande HC - circuit horloge défectueux	A	0		
70:5	Dégivrage HC, erreur communication sonde de pression D	A	0		
70:6	Dégivrage HC, erreur communication module E/S n° 5	B	0		
70:7	Dégivrage HC, surveillance registre de recyclage déclenchée	A	0		
70:8	Dégivrage HC, alarme batterie de chauffage électrique déclenchée	A	0		
70:9	Temps de dégivrage HC, circuit 1: seuil d'alarme dépassé	B	0		
70:10	Temps de dégivrage HC, circuit 2: seuil d'alarme dépassé	B	0		
71:1	Erreur communication régulation moteur compresseur HC	A	0		
71:2	Erreur démarrage régulation moteur compresseur HC	A	0		
71:3	Surtension/sous-tension régulation moteur compresseur HC	A	0		
71:4	Compresseur HC hors plage de fonctionnement	A	0		
71:9	Erreur communication circuit 1 régulation détenteur HC	A	0		
71:10	Erreur communication circuit 2 régulation détenteur HC	A	0		
72:1	Surveillance haute pression HC, circuit 1 - alarme déclenchée	A	0		
72:2	Haute pression HC, circuit 1: seuil d'alarme dépassé	A	0		

N° alarme	Fonction	Valeur programmée en usine		Valeur ajustée	
		Priorité	Effet	Priorité	Effet
		0 = verrouillé	0 = en service	0 = verrouillé	0 = en service
		A = alarme type A	1 = arrêt	A = alarme type A	1 = arrêt
		B = Alarme type B		B=Alarme type B	
72:3	Contact thermostatique HC, circuit 1 - alarme déclenchée	A	0		
72:4	Température gaz HC, circuit 1: seuil d'alarme dépassé	A	0		
72:5	Température gaz HC, circuit 1: défaut	A	0		
72:6	Sonde de haute pression HC, circuit 1: défaut	A	0		
72:7	Sonde de basse pression HC, circuit 1: défaut	A	0		
72:8	Température gaz aspiration HC, circuit 1: défaut	A	0		
72:9	Écart de pression HC, circuit 1: sous seuil d'alarme	A	0		
72:10	HC, entretien circuit 1 et compresseur	A	0		
72:11	Température de surchauffe HC, circuit 1: sous seuil d'alarme	A	0		
72:12	Égalisation de pression HC, basse pression, circuit 1	A	0		
72:13	Égalisation de pression HC, haute pression, circuit 1	A	0		
72:14	Basse pression HC, circuit 1: sous seuil d'alarme	A	0		
74:1	Surveillance haute pression HC, circuit 2 - alarme déclenchée	A	0		
74:2	Haute pression HC, circuit 2: seuil d'alarme dépassé	A	0		
74:3	Contact thermostatique HC, circuit 2 - alarme déclenchée	A	0		
74:4	Température gaz HC, circuit 2: seuil d'alarme dépassé	A	0		
74:5	Température gaz HC, circuit 2: défaut	A	0		
74:6	Sonde de haute pression HC, circuit 2: défaut	A	0		
74:7	Sonde de basse pression HC, circuit 2: défaut	A	0		
74:8	Température gaz aspiration HC, circuit 2: défaut	A	0		
74:9	Écart de pression HC, circuit 2: sous seuil d'alarme	A	0		
74:10	HC, entretien circuit 2 et compresseur	A	0		
74:11	Température de surchauffe HC, circuit 2: sous seuil d'alarme	A	0		
74:12	Égalisation de pression HC, basse pression, circuit 2	A	0		
74:13	Égalisation de pression HC, haute pression, circuit 2	A	0		
74:14	BASSE PRESSION HC, CIRCUIT 2: SOUS SEUIL D'ALARME	A	0		
77:2	MIRU n° 1, surintensité régulateur moteur	A	0		
77:3	MIRU n° 1, sous-tension régulateur moteur	A	0		
77:4	MIRU n° 1, surtension régulateur moteur	A	0		
77:5	MIRU n° 1, surchauffe régulateur moteur	A	0		
77:6	MIRU n° 1, erreur démarrage régulateur moteur	A	0		
77:7	MIRU n° 1, tension de phase régulateur moteur irrégulière	A	0		
77:8	Erreur de phase régulateur moteur MIRU n° 1	A	0		
77:9	MIRU n° 1, erreur mémoire interne au niveau du régulateur moteur	A	0		
77:10	MIRU n° 1, limitation intensité régulateur moteur	A	0		
77:11	MIRU n° 1, erreur communication interne régulateur moteur	A	0		
78:2	MIRU n° 2, surintensité régulateur moteur	A	0		
78:3	MIRU n° 2, sous-tension régulateur moteur	A	0		
78:4	MIRU n° 2, surtension régulateur moteur	A	0		
78:5	MIRU n° 2, surchauffe régulateur moteur	A	0		
78:6	MIRU n° 2, erreur démarrage régulateur moteur	A	0		
78:7	MIRU n° 2, tension de phase régulateur moteur irrégulière	A	0		
78:8	Erreur de phase régulateur moteur MIRU n° 2	A	0		
78:9	MIRU n° 2, erreur mémoire interne au niveau du régulateur moteur	A	0		
78:10	MIRU n° 2, limitation intensité régulateur moteur	A	0		
78:11	MIRU n° 2, erreur communication interne régulateur moteur	A	0		
79:2	MIRU n° 3, surintensité régulateur moteur	A	0		
79:3	MIRU n° 3, sous-tension régulateur moteur	A	0		

N° alarme	Fonction	Valeur programmée en usine		Valeur ajustée	
		Priorité	Effet	Priorité	Effet
		0 = verrouillé	0 = en service	0 = verrouillé	0 = en service
		A = alarme type A	1 = arrêt	A = alarme type A	1 = arrêt
		B = Alarme type B		B=Alarme type B	
79:4	MIRU n° 3, surtension régulateur moteur	A	0		
79:5	MIRU n° 3, surchauffe régulateur moteur	A	0		
79:6	MIRU n° 3, erreur démarrage régulateur moteur	A	0		
79:7	MIRU n° 3, tension de phase régulateur moteur irrégulière	A	0		
79:8	Erreur de phase régulateur moteur MIRU n° 3	A	0		
79:9	MIRU n° 3, erreur mémoire interne au niveau du régulateur moteur	A	0		
79:10	MIRU n° 3, limitation intensité régulateur moteur	A	0		
79:11	MIRU n° 3, erreur communication interne régulateur moteur	A	0		
81:2	SMART Link n° 1, débit d'air soufflé sous seuil d'alarme dégivrage	A	0		
82:2	SMART Link n° 2, débit d'air soufflé sous seuil d'alarme dégivrage	A	0		
83:2	SMART Link n° 3, débit d'air soufflé sous seuil d'alarme dégivrage	A	0		
84:2	SMART Link n° 4, débit d'air soufflé sous seuil d'alarme dégivrage	A	0		

¹⁾ Verrouillage impossible.

²⁾ Temporisation réglable.

³⁾ Réglable.

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

⁵⁾ Inactif par défaut.

Mise en service effectuée par:

Date

Société

Nom
