

Nom	Désignation	Unité	Fonction	Fonction2	adresse	READ/WRITE	Facteur
Acquittement	Acquittement des alarmes	0-1	15	C	1	w	1
Chaud prêt production	Etat de la production de chaud	0-1	15	C	164	w	1
Froid prêt production	Etat de la production de froid	0-1	15	C	174	w	1
Mode chaud/froid production	Etat de mode chaud/froid production	0-1	15	C	184	w	1
Mode de fonctionnement - Communication	Mode de fonctionnement (0= auto, 1= arrêt, 2= vitesse 1, 3= vitesse 2, 4= vitesse 3, 5= vitesse 4, 6= vitesse 5)	0-6	16	H	100	rw	1
T° extérieure (écriture)	Température extérieure (écriture bus)	°C	16	H	110	w	0.1
T° ambiant 1 (écriture)	Température ambiant 1 (écriture bus)	°C	16	H	116	w	0.1
T° ambiant 2 (écriture)	Température ambiant 2 (écriture bus)	°C	16	H	117	w	0.1
Consigne débit AP	Consigne débit air pulsé	m3/h	16	H	301	rw	1
Consigne pression AP	Consigne pression air pulsé	Pa	16	H	301	rw	1
Consigne pourcentage AP	Consigne pourcentage air pulsé	%	16	H	301	rw	0.1
Consigne débit AP V1	Consigne débit air pulsé vitesse 1	m3/h	16	H	301	rw	1
Consigne pression AP V1	Consigne pression air pulsé vitesse 1	Pa	16	H	301	rw	1
Consigne pourcentage AP V1	Consigne pourcentage air pulsé vitesse 1	%	16	H	301	rw	0.1
Consigne débit air extrait	Consigne débit air extrait	m3/h	16	H	302	rw	1
Consigne pression air extrait	Consigne pression air extrait	Pa	16	H	302	rw	1
Consigne pourcentage air extrait	Consigne pourcentage air extrait	%	16	H	302	rw	0.1
Consigne débit AP V2	Consigne débit air pulsé vitesse 2	m3/h	16	H	302	rw	1
Consigne pression AP V2	Consigne pression air pulsé vitesse 2	Pa	16	H	302	rw	1
Consigne pourcentage AP V2	Consigne pourcentage air pulsé vitesse 2	%	16	H	302	rw	0.1
Consigne débit AP V3	Consigne débit air pulsé vitesse 3	m3/h	16	H	303	rw	1
Consigne pression AP V3	Consigne pression air pulsé vitesse 3	Pa	16	H	303	rw	1
Consigne pourcentage AP V3	Consigne pourcentage air pulsé vitesse 3	%	16	H	303	rw	0.1
Consigne débit AP V4	Consigne débit air pulsé vitesse 4	m3/h	16	H	304	rw	1
Consigne pression AP V4	Consigne pression air pulsé vitesse 4	Pa	16	H	304	rw	1
Consigne pourcentage AP V4	Consigne pourcentage air pulsé vitesse 4	%	16	H	304	rw	0.1
Consigne débit AP V5	Consigne débit air pulsé vitesse 5	m3/h	16	H	305	rw	1
Consigne pression AP V5	Consigne pression air pulsé vitesse 5	Pa	16	H	305	rw	1
Consigne pourcentage AP V5	Consigne pourcentage air pulsé vitesse 5	%	16	H	305	rw	0.1
Consigne débit air extrait V1	Consigne débit air extrait vitesse 1	m3/h	16	H	311	rw	0.1
Consigne pression air extrait V1	Consigne pression air extrait vitesse 1	Pa	16	H	311	rw	1
Consigne pourcentage air extrait V1	Consigne pourcentage air extrait vitesse 1	%	16	H	311	rw	1
Consigne débit air extrait V2	Consigne débit air extrait vitesse 2	m3/h	16	H	312	rw	0.1
Consigne pression air extrait V2	Consigne pression air extrait vitesse 2	Pa	16	H	312	rw	1
Consigne pourcentage air extrait V2	Consigne pourcentage air extrait vitesse 2	%	16	H	312	rw	1
Consigne débit air extrait V3	Consigne débit air extrait vitesse 3	m3/h	16	H	313	rw	0.1
Consigne pression air extrait V3	Consigne pression air extrait vitesse 3	Pa	16	H	313	rw	1
Consigne pourcentage air extrait V3	Consigne pourcentage air extrait vitesse 3	%	16	H	313	rw	1
Consigne débit air extrait V4	Consigne débit air extrait vitesse 4	m3/h	16	H	314	rw	0.1
Consigne pression air extrait V4	Consigne pression air extrait vitesse 4	Pa	16	H	314	rw	1
Consigne pourcentage air extrait V4	Consigne pourcentage air extrait vitesse 4	%	16	H	314	rw	1
Consigne débit air extrait V5	Consigne débit air extrait vitesse 5	m3/h	16	H	315	rw	0.1
Consigne pression air extrait V5	Consigne pression air extrait vitesse 5	Pa	16	H	315	rw	1

Consigne pourcentage air extrait V5	Consigne pourcentage air extrait vitesse 5	%	16	H	315	rw	1
Consigne T° air pulsé	Consigne Température air pulsé	°C	16	H	321	rw	0.1
Consigne T° air repris V1	Consigne Température air repris vitesse 1	°C	16	H	321	rw	0.1
Consigne T° air pulsé pour récupération mode ch	Consigne Température air pulsé pour récupération mode chaud	°C	16	H	322	rw	0.1
Consigne T° air repris V2	Consigne Température air repris vitesse 2	°C	16	H	322	rw	0.1
Consigne T° air pulsé pour batterie de chaud	Consigne Température air pulsé pour batterie de chaud	°C	16	H	323	rw	0.1
Consigne T° air repris V3	Consigne Température air repris vitesse 3	°C	16	H	323	rw	0.1
Consigne T° air pulsé pour récupération mode fro	Consigne Température air pulsé pour récupération mode froid	°C	16	H	324	rw	0.1
Consigne T° air repris V4	Consigne Température air repris vitesse 4	°C	16	H	324	rw	0.1
Consigne T° air pulsé pour batterie de froid	Consigne Température air pulsé pour batterie de froid	°C	16	H	325	rw	0.1
Consigne T° air repris V5	Consigne Température air repris vitesse 5	°C	16	H	325	rw	0.1
Consigne T° air repris	Consigne Température air repris	°C	16	H	326	rw	0.1
Consigne T° air pulsé V1	Consigne Température air pulsé vitesse 1	°C	16	H	326	rw	0.1
Consigne T° air pulsé V2	Consigne Température air pulsé vitesse 2	°C	16	H	327	rw	0.1
Consigne T° air pulsé V3	Consigne Température air pulsé vitesse 3	°C	16	H	328	rw	0.1
Consigne T° air pulsé V4	Consigne Température air pulsé vitesse 4	°C	16	H	329	rw	0.1
Consigne T° air pulsé V5	Consigne Température air pulsé vitesse 5	°C	16	H	330	rw	0.1
Consigne passage mode été	Consigne passage mode été	°C	16	H	335	rw	0.1
Consigne passage mode hiver	Consigne passage mode hiver	°C	16	H	336	rw	0.1
Mode de fonctionnement	Mode de fonctionnement (0= arrêt, 1= vitesse 1, 2= vitesse 2, 3 vitesse 3, 4= vitesse 4, 5= vitesse 5)	0-5	4	I	100	r	1
Mode de fonctionnement - Commande local	Mode de fonctionnement - Commande local (0= auto, 1= arrêt, 2= vitesse 1, 3= vitesse 2, 4= vitesse 3, 5= vitesse 4, 6= vitesse 5)	0-6	4	I	101	r	1
Mode de fonctionnement - Commande à distance	Mode de fonctionnement - Commande à distance (0= auto, 1= arrêt, 2= vitesse 1, 3= vitesse 2, 4= vitesse 3, 5= vitesse 4, 6= vitesse 5)	0-6	4	I	102	r	1
Etat de l'installation	Etat de l'installation CfgError*Déseulfumage*Incendie*Gel*ArretUrg*ModMan*ModDist*ModComm*-*-*Freecooling*Hors-gel*-*Horloge*Auto	0-15	4	I	103	r	1
T° extérieure	Température extérieure	°C	4	I	110	r	0.1
T° air neuf	Température air neuf	°C	4	I	111	r	0.1
T° air pulsé	Température air pulsé	°C	4	I	112	r	0.1
T° air repris	Température air repris	°C	4	I	113	r	0.1
T° air extrait	Température air extrait	°C	4	I	114	r	0.1
T° air après récupération	Température air air pulsés après récupération	°C	4	I	115	r	0.1
T° ambiant	Température ambiant	°C	4	I	116	r	0.1
T° ambiant 2	Température ambiant 2	°C	4	I	117	r	0.1
Débit air pulsé	Débit air pulsé	m3/h	4	I	120	r	1
Débit air extrait	Débit air extrait	m3/h	4	I	121	r	1
Pression air pulsé	Pression air pulsé	Pa	4	I	122	r	0.1
Pression air repris	Pression air repris	Pa	4	I	123	r	0.1
Ventilateur air pulsé	Ventilateur air pulsé	%	4	I	125	r	0.1
Ventilateur air extrait	Ventilateur air extrait	%	4	I	126	r	0.1

Pression filtre air neuf	Pression filtre air neuf	Pa	4	l	130	r	0.1
Pression filtre air neuf 2	Pression filtre air neuf 2	Pa	4	l	131	r	0.1
Pression filtre air repris	Pression filtre air repris	Pa	4	l	132	r	0.1
Pression filtre air repris 2	Pression filtre air repris 2	Pa	4	l	133	r	0.1
Pression anti-givre	Pression anti-givre	Pa	4	l	134	r	0.1
Commande clapet air neuf	Commande clair pulsé air neuf	%	4	l	140	r	0.1
Position clapet air neuf	Position clair pulsé et air neuf	%	4	l	141	r	0.1
Commande clapet air repris	Commande clair pulsé air repris	%	4	l	142	r	0.1
Position clapet air repris	Position clair pulsé air repris	%	4	l	143	r	0.1
Commande clapet air extrait	Commande clair pulsé air extrait	%	4	l	144	r	0.1
Position clapet air extrait	Position clair pulsé air extrait	%	4	l	145	r	0.1
Commande clapet de récupération	Commande clair pulsé de récupération	%	4	l	150	r	0.1
Position clapet de récupération	Position clair pulsé de récupération	%	4	l	151	r	0.1
Récupérateur rotatif	Récupérateur rotatif	%	4	l	152	r	0.1
Vanne récupération à eau	Vanne récupération à eau	%	4	l	153	r	0.1
Vitesse pompe récupération à eau	Vitesse pompe récupération à eau	%	4	l	154	r	0.1
Rendement récupération	Rendement récupération	%	4	l	155	r	0.1
Vanne batterie de chaud	Vanne batterie de chaud	%	4	l	160	r	0.1
Vanne batterie de froid	Vanne batterie de froid	%	4	l	170	r	0.1
Vanne batterie change-over	Vanne batterie change-over	%	4	l	180	r	0.1
Réglage puissance machine de froid	Réglage puissance machine de froid	%	4	l	190	r	0.1
Réglage consigne machine de froid	Réglage consigne machine de froid	%	4	l	191	r	0.1
Forçage actif	Forçage actif	0-1	1	S	1	r	1
Watchdog	Watchdog	0-1	1	S	2	r	1
Alarme feu	Alarme feu	0-1	1	S	100	r	1
Commande à distance - Position auto	Commande à distance - Position auto	0-1	1	S	101	r	1
Commande à distance - Position V1	Commande à distance - Position vitesse 1	0-1	1	S	102	r	1
Commande à distance - Position V2	Commande à distance - Position vitesse 2	0-1	1	S	103	r	1
Commande à distance - Position V3	Commande à distance - Position vitesse 3	0-1	1	S	104	r	1
Commande à distance - Position V4	Commande à distance - Position vitesse 4	0-1	1	S	105	r	1
Commande à distance - Position V5	Commande à distance - Position vitesse 5	0-1	1	S	106	r	1
Alarme sonde T° extérieure	Alarme sonde Température extérieure	0-1	1	S	110	r	1
Alarme sonde T° air neuf	Alarme sonde Température air neuf	0-1	1	S	111	r	1
Alarme sonde T° air pulsé	Alarme sonde Température air pulsé	0-1	1	S	112	r	1
Alarme sonde T° air repris	Alarme sonde Température air repris	0-1	1	S	113	r	1
Alarme sonde T° air extrait	Alarme sonde Température air extrait	0-1	1	S	114	r	1
Alarme sonde T° après récupération	Alarme sonde Température air pulsés récupération	0-1	1	S	115	r	1
Alarme sonde T° ambiant	Alarme sonde Température ambiant	0-1	1	S	116	r	1
Alarme sonde T° ambiant 2	Alarme sonde Température ambiant 2	0-1	1	S	117	r	1
Alarme mesure débit air pulsé	Alarme mesure débit air pulsé	0-1	1	S	120	r	1
Alarme mesure débit air extrait	Alarme mesure débit air extrait	0-1	1	S	121	r	1
Alarme sonde de pression air pulsé	Alarme sonde de pression air pulsé	0-1	1	S	122	r	1
Alarme sonde de pression air repris	Alarme sonde de pression air repris	0-1	1	S	123	r	1
Alarme ventilateur air pulsé	Alarme ventilateur air pulsé	0-1	1	S	125	r	1
Alarme ventilateur air extrait	Alarme ventilateur air extrait	0-1	1	S	126	r	1

Alarme sonde de pression filtre air neuf	Alarme sonde de pression filtre air neuf	0-1	1	S	130	r	1
Maintenance filtre air neuf	Maintenance filtre air neuf	0-1	1	S	131	r	1
Alarme sonde de pression filtre air neuf 2	Alarme sonde de pression filtre air neuf 2	0-1	1	S	132	r	1
Maintenance filtre air neuf 2	Maintenance filtre air neuf 2	0-1	1	S	133	r	1
Alarme sonde de pression filtre air repris	Alarme sonde de pression filtre air repris	0-1	1	S	134	r	1
Maintenance filtre air repris	Maintenance filtre air repris	0-1	1	S	135	r	1
Alarme sonde de pression filtre air repris 2	Alarme sonde de pression filtre air repris 2	0-1	1	S	136	r	1
Maintenance filtre air repris 2	Maintenance filtre air repris 2	0-1	1	S	137	r	1
Alarme sonde de pression anti-givre	Alarme sonde de pression anti-givre	0-1	1	S	138	r	1
Alarme givre récupérateur	Alarme givre récupérateur	0-1	1	S	139	r	1
Alarme discordance clapet air neuf	Alarme discordance clapet air neuf	0-1	1	S	140	r	1
Alarme discordance clapet air repris	Alarme discordance clapet air repris	0-1	1	S	141	r	1
Alarme discordance clapet air extrait	Alarme discordance clapet air extrait	0-1	1	S	142	r	1
Commande CCF	Commande CCF	0-1	1	S	143	r	1
Retour ouverture CCF	Retour ouverture CCF	0-1	1	S	144	r	1
Alarme discordance CCF	Alarme discordance CCF	0-1	1	S	145	r	1
Alarme feu CCF	Alarme feu CCF	0-1	1	S	146	r	1
Défaut clapet de récupération	Défaut clair pulsé de récupération	0-1	1	S	150	r	1
Libération récupérateur rotatif	Libération récupérateur rotatif	0-1	1	S	151	r	1
Libération pompe récupération à eau	Libération pompe récupération à eau	0-1	1	S	152	r	1
Alarme gel	Alarme gel	0-1	1	S	160	r	1
Alarme gel récurrente	Alarme gel récurrente	0-1	1	S	161	r	1
Libération pompe batterie de chaud	Libération pompe batterie de chaud	0-1	1	S	162	r	1
Demande de chaud	Demande de chaud	0-1	1	S	163	r	1
Production chaud prête	Etat de la production de chaud	0-1	1	S	164	r	1
Libération pompe batterie de froid	Libération pompe batterie de froid	0-1	1	S	172	r	1
Demande de froid	Demande de froid	0-1	1	S	173	r	1
Production froid prête	Etat de la production de froid	0-1	1	S	174	r	1
Libération pompe batterie change-over	Libération pompe batterie change-over	0-1	1	S	182	r	1
Demande production chaud/froid	Demande production chaud/froid (0 = chaud, 1 = froid)	0-1	1	S	183	r	1
Etat de mode chaud/froid production (0 = chaud, 1 = froid)	Etat de mode chaud/froid production (0 = chaud, 1 = froid)	0-1	1	S	184	r	1
Libération machine de froid	Libération machine de froid	0-1	1	S	190	r	1
Demande mode de production machine de froid (0 = chaud, 1 = froid)	Demande mode de production machine de froid (0 = chaud, 1 = froid)	0-1	1	S	191	r	1
Retour de marche machine de froid	Retour de marche machine de froid	0-1	1	S	192	r	1
Alarme machine de froid	Alarme machine de froid	0-1	1	S	193	r	1
Dégivrage machine de froid	Dégivrage machine de froid	0-1	1	S	194	r	1
Vanne gaz	Vanne gaz	0-1	1	S	200	r	1