

	Désignation	Adresse	Fonction modbus	Commentaire	
Lectures	Etat / mode de fonctionnement CTA	3	4	0 = arrêt 1 à 4 = démarrage 5 = fct normal 6 et 7 = relance 8 = Fct CO2 9 = Surventilation 10 et 11 = arrêt en cours	
	Température air neuf	1	4	Echelle 10	
	Température de reprise	9	4	Echelle 10	
	Température de soufflage	7	4	Echelle 10	
	Régulation LOBBY	Pression ventilateur air soufflé (VAV)	13	4	Pa, échelle 10
		Pression ventilateur air repris (VAV)	14	4	Pa, échelle 10
	Régulations QUATTRO et MAC2 uniquement	Débit ventilateur air soufflé (CAV)	15	4	m3/h, échelle 1
		Débit ventilateur air repris (CAV)	16	4	m3/h, échelle 1
	Régulation DIVA et QUATTRO uniquement	Sonde de qualité d'air	17	4	Echelle 10
		Commande vanne eau glacée	121	4	0-10V
	Commande batterie électrique / V3V eau chaude	119	4	0-10V	
	Commande registres d'air	27	2	Commande 0/1 registre AN	
Marche / Arrêt et écriture de consignes	Commande manuelle CTA	368	3	0=Arrêt 1=PV 2=GV 3=Auto	
	Contrôle réglé d'usine par défaut: soufflage avec compensation en fonction de la température extérieure.  8 couples de points à renseigner pour régler la loi d'air.	Consigne température	Temp ext: 2	Consigne souff:10	3
			Temp ext: 3	Consigne souff: 11	3
			Temp ext: 4	Consigne souff: 12	3
			Temp ext: 5	Consigne souff: 13	3
			Temp ext: 6	Consigne souff: 14	3
			Temp ext: 7	Consigne souff: 15	3
			Temp ext: 8	Consigne souff: 16	3
			Temp ext: 9	Consigne souff: 17	3
	Si contrôle = Ctrl soufflage		1	3	Echelle 10

	Si contrôle = Ctrl cascade reprise		18	3	
	Régulations QUATTRO et MAC2 uniquement	Consigne de débit ventilateur air soufflé (CAV)	GV = 28 PV = 29	3	m3/h
		Consigne de débit ventilateur air repris (CAV)	GV = 30 PV = 31	3	m3/h
	Régulation LOBBY uniquement	Consigne de pression ventil. air soufflé (VAV)	GV = 24 PV = 25	3	Pa, échelle 10
		Consigne de pression ventil. air repris (VAV)	GV = 26 PV = 27	3	Pa, échelle 10
	Régulation ECO uniquement	Consigne régime ventilateur air soufflé	374	3	%, échelle 10
			373, valeur 0	3	0 pour passage en contrôle manuel. Nécessaire avant d'écrire la consigne
		Consigne régime ventilateur air repris	376	3	%, échelle 10
			375, valeur 0	3	0 pour passage en contrôle manuel. Nécessaire avant d'écrire la consigne
	Report d'alarmes	Synthèse défaut général (classe A)	185	2	1 si défaut de synthèse
Défaut ventilateur de soufflage		33	2	1 Si alarme	
Défaut ventilateur de reprise		34	2	1 Si alarme	
Défaut pressostat filtre opacimétrique		38	2	1 Si alarme	
Surchauffe batterie électrique		55	2	1 Si alarme	
Défaut antigel batterie eau chaude		57	2	1 si alarme	
Alarme détection incendie		42	2	Si paramétrée et raccordée , 1 Si alarme	
Divers	Commutateur ventilateurs en Auto	373 Souf. 375 Rep.	3	0= off 1=PV manuel 2=GV manuel 3=Auto	
	Commutateur batterie électrique en Auto	377	3	0= off 1= manuel 2= Auto	

Note: Modbus RTU. Appliquer -1 aux adresses en cas de GTC Jbus.