



POLE PATRIMOINE & RESSOURCES OPERATIONNELLE

Directeur adjoint **Matthieu FLEUREAU**

2, rue Viguerie

TSA 800035

31059 TOULOUSE CEDEX 9



9 Chemin de Lourmet

31 180 CASTELMAUROU

HOPITAL PURPAN – Bâtiment IFB

Affaire P2425 PTA IFB

PHASE PROJET - DCE

Liste Point GTC

LOT N°5

CVC_PLOMBERIE

REAMENAGEMENT DU PTA

Indice	Date :	Rédacteurs :	Relecteur :
0	08/08/2025	L.ANDURAND	L.ANDURAND
	<i>Etablissement du document</i>		
A			
B			
C			

TABLE D'ECHANGE

01326	nouveau numéro disponible	nouveau numéro disponible														information code				
numéro (champ 0)	équipement	dénomination equipement	Table de points niveau automate							localisation (champ 2)			métier	Loc1_équipement (champ 4)	Loc2_équipement					
			TA	TS	TC	TM	TR	CONS	CALC	bâtiment	étage	zone			type d'équipements (champ 4)	type (champ 5)	circuit	organe	information	
00001	Contrôle fonctionnement automate	automate GC bit de vie		1						IFB	RH	PTA	GTC	TGBT	HLG			COM		
00002	Température extérieure	Sonde de température extérieure				1				IFB	RH	PTA	CVC	CTA	CTA					
00003	Hygrométrie extérieure	Sonde hygro extérieure				1				IFB	RH	PTA	CVC	CTA	CTA	am	SND	hyg		
00004	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	Sonde temp air ambiance				1				IFB	RH	PTA	CVC	VC	VCC	am	SND	tmp		
00005	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	Sonde de température de reprise								IFB	RH	PTA	CVC	VC	VCC	ar	SND	tmp		
00006	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	contact de feuillure		1						IFB	RH	PTA	CVC	VC	VCC	am	CAPT	fei		
00007	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	consigne d'ambiance été (concentrateur de zone)				1				IFB	RH	PTA	CVC	VC	VCC	am	CONS	tmp		
00008	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	ventilation petite vitesse (boitier de commande)								IFB	RH	PTA	CVC	VC	VCC	as	CONS	vit		
00009	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	ventilation moyenne vitesse (boitier de commande)								IFB	RH	PTA	CVC	VC	VCC	as	CONS	vit		
00010	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	ventilation grande vitesse (boitier de commande)								IFB	RH	PTA	CVC	VC	VCC	as	CONS	vit		
00011	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	ventilation auto (boitier de commande)		1						IFB	RH	PTA	CVC	VC	VCC	as	CONS	vit		
00012	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	ventilation variable (boitier de commande)				1				IFB	RH	PTA	CVC	VC	VCC	as	CONS	vit		
00013	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	mode occupation / inoccupation (boitier de commande)		1						IFB	RH	PTA	CVC	VC	VCC	am	CONS	occ		
00014	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	autorisation de décalage du point de consigne (concentrateur de zone)				1				IFB	RH	PTA	CVC	VC	VCC	am	CONS	tmp		
00015	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	décalage du point de consigne (boitier de commande)				1				IFB	RH	PTA	CVC	VC	VCC	am	CONS	tmp		
00016	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	position vanne de régulation EG ou CO					1			IFB	RH	PTA	CVC	VC	VCC	eg	V2V	%		
00017	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	Position ventilateur à débit variable					1			IFB	RH	PTA	CVC	VC	VCC	as	VEN	%		
00018	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	Position ventilateur petite vitesse								IFB	RH	PTA	CVC	VC	VCC	as	VEN	vit		
00019	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	Position ventilateur moyenne vitesse								IFB	RH	PTA	CVC	VC	VCC	as	VEN	vit		
00020	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	Position ventilateur grande vitesse								IFB	RH	PTA	CVC	VC	VCC	as	VEN	vit		
00021	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	calendrier hebdomadaire (concentrateur de zone)				1				IFB	RH	PTA	CVC	VC	VCC	am	CONS	heu		
00022	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	plage horaire occupation (concentrateur de zone)								IFB	RH	PTA	CVC	VC	VCC	as	CONS	heu		
00023	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	plage horaire inoccupation (concentrateur de zone)								IFB	RH	PTA	CVC	VC	VCC	as	CONS	heu		
00024	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	consigne d'ambiance été réduit (concentrateur de zone)				1				IFB	RH	PTA	CVC	VC	VCC	am	CONS	tmp		
00025	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	Sonde temp air ambiance				1				IFB	RH	PTA	CVC	VC	VCC	am	SND	tmp		
00026	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	Sonde de température de reprise								IFB	RH	PTA	CVC	VC	VCC	ar	SND	tmp		
00027	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	contact de feuillure		1						IFB	RH	PTA	CVC	VC	VCC	am	CAPT	fei		
00028	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	consigne d'ambiance été (concentrateur de zone)				1				IFB	RH	PTA	CVC	VC	VCC	am	CONS	tmp		
00029	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	ventilation petite vitesse (boitier de commande)								IFB	RH	PTA	CVC	VC	VCC	as	CONS	vit		
00030	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	ventilation moyenne vitesse (boitier de commande)								IFB	RH	PTA	CVC	VC	VCC	as	CONS	vit		
00031	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	ventilation grande vitesse (boitier de commande)								IFB	RH	PTA	CVC	VC	VCC	as	CONS	vit		
00032	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	ventilation auto (boitier de commande)		1						IFB	RH	PTA	CVC	VC	VCC	as	CONS	vit		
00033	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	ventilation variable (boitier de commande)				1				IFB	RH	PTA	CVC	VC	VCC	as	CONS	vit		
00034	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	mode occupation / inoccupation (boitier de commande)		1						IFB	RH	PTA	CVC	VC	VCC	am	CONS	occ		
00035	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	autorisation de décalage du point de consigne (concentrateur de zone)				1				IFB	RH	PTA	CVC	VC	VCC	am	CONS	tmp		
00036	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	décalage du point de consigne (boitier de commande)				1				IFB	RH	PTA	CVC	VC	VCC	am	CONS	tmp		
00037	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	position vanne de régulation EG ou CO					1			IFB	RH	PTA	CVC	VC	VCC	eg	V2V	%		
00038	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	Position ventilateur à débit variable					1			IFB	RH	PTA	CVC	VC	VCC	as	VEN	%		
00039	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	Position ventilateur petite vitesse								IFB	RH	PTA	CVC	VC	VCC	as	VEN	vit		
00040	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	Position ventilateur moyenne vitesse								IFB	RH	PTA	CVC	VC	VCC	as	VEN	vit		
00041	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	Position ventilateur grande vitesse								IFB	RH	PTA	CVC	VC	VCC	as	VEN	vit		
00042	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	calendrier hebdomadaire (concentrateur de zone)				1				IFB	RH	PTA	CVC	VC	VCC	am	CONS	heu		
00043	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	plage horaire occupation (concentrateur de zone)								IFB	RH	PTA	CVC	VC	VCC	as	CONS	heu		
00044	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	plage horaire inoccupation (concentrateur de zone)								IFB	RH	PTA	CVC	VC	VCC	as	CONS	heu		
00045	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	consigne d'ambiance été réduit (concentrateur de zone)				1				IFB	RH	PTA	CVC	VC	VCC	am	CONS	tmp		
00046	Ventilo convecteur 4T Héloculture PTA 1	Sonde temp air ambiance				1				IFB	RH	PTA	CVC	VC	VCC	am	SND	tmp		
00047	Ventilo convecteur 4T Héloculture PTA 1	Sonde de température de reprise								IFB	RH	PTA	CVC	VC	VCC	ar	SND	tmp		
00048	Ventilo convecteur 4T Héloculture PTA 1	contact de feuillure		1						IFB	RH	PTA	CVC	VC	VCC	am	CAPT	fei		
00049	Ventilo convecteur 4T Héloculture PTA 1	consigne d'ambiance été (concentrateur de zone)				1				IFB	RH	PTA	CVC	VC	VCC	am	CONS	tmp		
00050	Ventilo convecteur 4T Héloculture PTA 1	ventilation petite vitesse (boitier de commande)								IFB	RH	PTA	CVC	VC	VCC	as	CONS	vit		
00051	Ventilo convecteur 4T Héloculture PTA 1	ventilation moyenne vitesse (boitier de commande)								IFB	RH	PTA	CVC	VC	VCC	as	CONS	vit		
00052	Ventilo convecteur 4T Héloculture PTA 1	ventilation grande vitesse (boitier de commande)								IFB	RH	PTA	CVC	VC	VCC	as	CONS	vit		
00053	Ventilo convecteur 4T Héloculture PTA 1	ventilation auto (boitier de commande)		1						IFB	RH	PTA	CVC	VC	VCC	as	CONS	vit		
00054	Ventilo convecteur 4T Héloculture PTA 1	ventilation variable (boitier de commande)				1				IFB	RH	PTA	CVC	VC	VCC	as	CONS	vit		
00055	Ventilo convecteur 4T Héloculture PTA 1	mode occupation / inoccupation (boitier de commande)		1						IFB	RH	PTA	CVC	VC	VCC	am	CONS	occ		
00056	Ventilo convecteur 4T Héloculture PTA 1	autorisation de décalage du point de consigne (concentrateur de zone)				1				IFB	RH									

TABLE D'ECHANGE

nouveau numéro disponible		nouveau numéro disponible		Table de points niveau automate							localisation (champ 2)				information code		Loc2_équipement			
numéro (champ 0)	équipement	dénomination equipement	Liste de points							bâtiment	étage	zone	métier	Loc1_équipement (champ 4) (champ 4)	Loc2_équipement					
			TA	TS	TC	TR	TM	CONS	CALC						type d'équipements (champ 4)	type (champ 5)	circuit	organe	information	
00141	Ventilo convecteur 4T Hémoduculture PTA 5	décalage du point de consigne (boitier de commande)				1				IFB	RH	PTA	CVC	VC	VCC	am	CONS	tmp		
00142	Ventilo convecteur 4T Hémoduculture PTA 5	position vanne de régulation EG ou CO					1			IFB	RH	PTA	CVC	VC	VCC	eg	V2V	%		
00143	Ventilo convecteur 4T Hémoduculture PTA 5	Position ventilateur à débit variable					1			IFB	RH	PTA	CVC	VC	VCC	as	VEN	%		
00144	Ventilo convecteur 4T Hémoduculture PTA 5	Position ventilateur petite vitesse								IFB	RH	PTA	CVC	VC	VCC	as	VEN	vit		
00145	Ventilo convecteur 4T Hémoduculture PTA 5	Position ventilateur moyenne vitesse								IFB	RH	PTA	CVC	VC	VCC	as	VEN	vit		
00146	Ventilo convecteur 4T Hémoduculture PTA 5	Position ventilateur grande vitesse								IFB	RH	PTA	CVC	VC	VCC	as	VEN	vit		
00147	Ventilo convecteur 4T Hémoduculture PTA 5	calendrier hebdomadaire (concentrateur de zone)					1			IFB	RH	PTA	CVC	VC	VCC	am	CONS	heu		
00148	Ventilo convecteur 4T Hémoduculture PTA 5	plage horaire occupation (concentrateur de zone)								IFB	RH	PTA	CVC	VC	VCC	as	CONS	heu		
00149	Ventilo convecteur 4T Hémoduculture PTA 5	plage horaire inoccupation (concentrateur de zone)								IFB	RH	PTA	CVC	VC	VCC	as	CONS	heu		
00150	Ventilo convecteur 4T Hémoduculture PTA 5	consigne d'ambiance été réduit (concentrateur de zone)					1			IFB	RH	PTA	CVC	VC	VCC	am	CONS	tmp		
00151	CTA01 Simple flux PTA	Sonde temp air neuf					1			IFB	RH	PTA	CVC	CTA01	CTA	an	SND	tmp		
00152	CTA01 Simple flux PTA	Sonde hygro air neuf						1		IFB	RH	PTA	CVC	CTA01	CTA	an	SND	hyg		
00153	CTA01 Simple flux PTA	moteur de registre						1		IFB	RH	PTA	CVC	CTA01	CTA	an	REG	pos		
00154	CTA01 Simple flux PTA	contact de début de course de registre air neuf				1				IFB	RH	PTA	CVC	CTA01	CTA	an	REG	cdc		
00155	CTA01 Simple flux PTA	contact de fin de course de registre air neuf					1			IFB	RH	PTA	CVC	CTA01	CTA	an	REG	cfc		
00156	CTA01 Simple flux PTA	pressostat différentiel encrassement de filtre air neuf G4	1							IFB	RH	PTA	CVC	CTA01	CTA	an	CAPT	prd		
00157	CTA01 Simple flux PTA	pressostat différentiel encrassement de filtre air neuf F7	1							IFB	RH	PTA	CVC	CTA01	CTA	an	CAPT	prd		
00158	CTA01 Simple flux PTA	Sonde de pression différentielle ventilo soufflage					1			IFB	RH	PTA	CVC	CTA01	CTA	as	SND	prd		
00159	CTA01 Simple flux PTA	variateur vitesse soufflage						1		IFB	RH	PTA	CVC	CTA01	CTA	as	VEN	%		
00160	CTA01 Simple flux PTA	défaut ventilateur soufflage				1				IFB	RH	PTA	CVC	CTA01	CTA	as	VEN	def		
00161	CTA01 Simple flux PTA	Débit de soufflage							1	IFB	RH	PTA	CVC	CTA01	CTA	as	CPTA	deb		
00162	CTA01 Simple flux PTA	Thermostat antigel				1				IFB	RH	PTA	CVC	CTA01	CTA	an	CAPT	tmp		
00163	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EG						1		IFB	RH	PTA	CVC	CTA01	CTA	eg	V2V	%		
00164	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Réglage débit maxi antenne						1		IFB	RH	PTA	CVC	CTA01	V2V	SEC	V2V	deb		
00165	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Mesure du débit					1			IFB	RH	PTA	CVC	CTA01	V2V	AS	V2V	deb		
00166	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Température aller antenne					1			IFB	RH	PTA	CVC	CTA01	V2V	AS	V2V	tmp		
00167	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Température retour antenne					1			IFB	RH	PTA	CVC	CTA01	V2V	RS	V2V	tmp		
00168	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Calcul de la puissance					1		1	IFB	RH	PTA	CVC	CTA01	V2V	SEC	V2V	puis		
00169	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Energie cumulée				1			1	IFB	RH	PTA	CVC	CTA01	V2V	SEC	V2V	nrj		
00170	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Position de la vanne de régulation						1		IFB	RH	PTA	CVC	CTA01	V2V	SEC	V2V	%		
00171	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Défaut V2V	1							IFB	RH	PTA	CVC	CTA01	V2V	SEC	V2V	def		
00172	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EC						1		IFB	RH	PTA	CVC	CTA01	CTA	eg	V2V	%		
00173	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Réglage débit maxi antenne						1		IFB	RH	PTA	CVC	CTA01	V2V	SEC	V2V	deb		
00174	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Mesure du débit					1			IFB	RH	PTA	CVC	CTA01	V2V	AS	V2V	deb		
00175	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Température aller antenne					1			IFB	RH	PTA	CVC	CTA01	V2V	AS	V2V	tmp		
00176	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Température retour antenne					1			IFB	RH	PTA	CVC	CTA01	V2V	RS	V2V	tmp		
00177	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Calcul de la puissance					1		1	IFB	RH	PTA	CVC	CTA01	V2V	SEC	V2V	puis		
00178	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Energie cumulée					1		1	IFB	RH	PTA	CVC	CTA01	V2V	SEC	V2V	nrj		
00179	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Position de la vanne de régulation						1		IFB	RH	PTA	CVC	CTA01	V2V	SEC	V2V	%		
00180	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Défaut V2V	1							IFB	RH	PTA	CVC	CTA01	V2V	SEC	V2V	def		
00181	CTA01 Simple flux PTA	Sonde temp gaine de soufflage					1			IFB	RH	PTA	CVC	CTA01	CTA	as	SND	tmp		
00182	CTA01 Simple flux PTA	Sonde hygro gaine de soufflage						1		IFB	RH	PTA	CVC	CTA01	CTA	as	SND	hyg		
00183	CTA01 Simple flux PTA	Thermostat hygro Air ambiant						1		IFB	RH	PTA	CVC	CTA01	CTA	ar	SND	hyg		
00184	CTA01 Simple flux PTA	Thermostat temp Air ambiant						1		IFB	RH	PTA	CVC	CTA01	CTA	ar	SND	tmp		
00185	CTA01 Simple flux PTA	Sonde hygro gaine de reprise						1		IFB	RH	PTA	CVC	CTA01	CTA	ar	SND	hyg		
00186	CTA01 Simple flux PTA	Sonde temp gaine de reprise						1		IFB	RH	PTA	CVC	CTA01	CTA	ar	SND	tmp		
00187	CTA01 Simple flux PTA	bouton local de dérogation consigne				1				IFB	RH	PTA	CVC	CTA01	CTA	am	CONS	occ		
00188	CTA01 Simple flux PTA	consigne température Hiver						1		IFB	RH	PTA	CVC	CTA01	CTA	as	CONS	tmp		
00189	CTA01 Simple flux PTA	consigne température Été						1		IFB	RH	PTA	CVC	CTA01	CTA	as	CONS	tmp		
00190	CTA01 Simple flux PTA	consigne limite basse température de soufflage						1		IFB	RH	PTA	CVC	CTA01	CTA	as	CONS	tmp		
00191	CTA01 Simple flux PTA	consigne limite basse hygrométrie de soufflage						1		IFB	RH	PTA	CVC	CTA01	CTA	as	CONS	tmp		
00192	CTA02 Simple flux PTA	Sonde temp air neuf					1			IFB	RH	PTA	CVC	CTA02	CTA	an	SND	tmp		
00193	CTA02 Simple flux PTA	Sonde hygro air neuf						1		IFB	RH	PTA	CVC	CTA02	CTA	an	SND	hyg		
00194	CTA02 Simple flux PTA	moteur de registre					1			IFB	RH	PTA	CVC	CTA02	CTA	an	REG	pos		
00195	CTA02 Simple flux PTA	contact de début de course de registre air neuf				1														

TABLE D'ECHANGE

01326	nouveau numéro disponible		nouveau numéro disponible												information code				
numéro (champ 0)	équipement	dénomination equipement	Table de points niveau automate							localisation (champ 2)			métier	Loc1 équipement (champ 4)		Loc2 équipement			
			TA	TS	TC	TM	TR	CONS	CALC	bâtiment	étage	zone		type d'équipements (champ 4)	type (champ 5)	circuit	organe	information	
00281	CTA04 Simple flux PTA	Sonde de pression différentielle ventill soufflage				1				IFB	RH	PTA	CVC	CTA04	CTA	as	SND	prd	
00282	CTA04 Simple flux PTA	variateur vitesse soufflage					1			IFB	RH	PTA	CVC	CTA04	CTA	as	VEN	%	
00283	CTA04 Simple flux PTA	défaut ventilateur soufflage	1							IFB	RH	PTA	CVC	CTA04	CTA	as	VEN	def	
00284	CTA04 Simple flux PTA	Débit de soufflage							1	IFB	RH	PTA	CVC	CTA04	CTA	as	CPTA	deb	
00285	CTA04 Simple flux PTA	Thermostat antigel		1						IFB	RH	PTA	CVC	CTA04	CTA	an	CAPT	tmp	
00286	CTA04 Simple flux PTA	Régul V2V EG					1			IFB	RH	PTA	CVC	CTA04	CTA	eg	V2V	%	
00287	CTA04 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Réglage débit maxi antenne					1			IFB	RH	PTA	CVC	CTA04	V2V	SEC	V2V	deb	
00288	CTA04 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Mesure du débit				1				IFB	RH	PTA	CVC	CTA04	V2V	AS	V2V	deb	
00289	CTA04 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Température aller antenne				1				IFB	RH	PTA	CVC	CTA04	V2V	AS	V2V	tmp	
00290	CTA04 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Température retour antenne				1				IFB	RH	PTA	CVC	CTA04	V2V	RS	V2V	tmp	
00291	CTA04 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Calcul de la puissance				1			1	IFB	RH	PTA	CVC	CTA04	V2V	SEC	V2V	puis	
00292	CTA04 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Energie cumulée					1		1	IFB	RH	PTA	CVC	CTA04	V2V	SEC	V2V	nrj	
00293	CTA04 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Position de la vanne de régulation					1			IFB	RH	PTA	CVC	CTA04	V2V	SEC	V2V	%	
00294	CTA04 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Défaut V2V	1							IFB	RH	PTA	CVC	CTA04	V2V	SEC	V2V	def	
00295	CTA04 Simple flux PTA	Régul V2V EC					1			IFB	RH	PTA	CVC	CTA04	CTA	eg	V2V	%	
00296	CTA04 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Réglage débit maxi antenne					1			IFB	RH	PTA	CVC	CTA04	V2V	SEC	V2V	deb	
00297	CTA04 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Mesure du débit				1				IFB	RH	PTA	CVC	CTA04	V2V	AS	V2V	deb	
00298	CTA04 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Température aller antenne				1				IFB	RH	PTA	CVC	CTA04	V2V	AS	V2V	tmp	
00299	CTA04 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Température retour antenne				1				IFB	RH	PTA	CVC	CTA04	V2V	RS	V2V	tmp	
00300	CTA04 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Calcul de la puissance				1			1	IFB	RH	PTA	CVC	CTA04	V2V	SEC	V2V	puis	
00301	CTA04 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Energie cumulée				1			1	IFB	RH	PTA	CVC	CTA04	V2V	SEC	V2V	nrj	
00302	CTA04 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Position de la vanne de régulation					1			IFB	RH	PTA	CVC	CTA04	V2V	SEC	V2V	%	
00303	CTA04 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Défaut V2V	1							IFB	RH	PTA	CVC	CTA04	V2V	SEC	V2V	def	
00304	CTA04 Simple flux PTA	Sonde temp gaine de soufflage				1				IFB	RH	PTA	CVC	CTA04	CTA	as	SND	tmp	
00305	CTA04 Simple flux PTA	Sonde hygro gaine de soufflage				1				IFB	RH	PTA	CVC	CTA04	CTA	as	SND	hyg	
00306	CTA04 Simple flux PTA	Thermostat hygro Air ambiant				1				IFB	RH	PTA	CVC	CTA04	CTA	ar	SND	hyg	
00307	CTA04 Simple flux PTA	Thermostat temp Air ambiant				1				IFB	RH	PTA	CVC	CTA04	CTA	ar	SND	tmp	
00308	CTA04 Simple flux PTA	Sonde hygro gaine de reprise				1				IFB	RH	PTA	CVC	CTA04	CTA	ar	SND	hyg	
00309	CTA04 Simple flux PTA	Sonde temp gaine de reprise				1				IFB	RH	PTA	CVC	CTA04	CTA	ar	SND	tmp	
00310	CTA04 Simple flux PTA	bouton local de dérogation consigne			1					IFB	RH	PTA	CVC	CTA04	CTA	am	CONS	occ	
00311	CTA04 Simple flux PTA	consigne température Hiver					1			IFB	RH	PTA	CVC	CTA04	CTA	as	CONS	tmp	
00312	CTA04 Simple flux PTA	consigne température Eté					1			IFB	RH	PTA	CVC	CTA04	CTA	as	CONS	tmp	
00313	CTA04 Simple flux PTA	consigne limite basse température de soufflage					1			IFB	RH	PTA	CVC	CTA04	CTA	as	CONS	tmp	
00314	CTA04 Simple flux PTA	consigne limite basse hygrométrie de soufflage					1			IFB	RH	PTA	CVC	CTA04	CTA	as	CONS	tmp	
00315	CTA05 Simple flux PTA	Sonde temp air neuf				1				IFB	RH	PTA	CVC	CTA05	CTA	an	SND	tmp	
00316	CTA05 Simple flux PTA	Sonde hygro air neuf				1				IFB	RH	PTA	CVC	CTA05	CTA	an	SND	hyg	
00317	CTA05 Simple flux PTA	moteur de registre			1					IFB	RH	PTA	CVC	CTA05	CTA	an	REG	pos	
00318	CTA05 Simple flux PTA	contact de début de course de registre air neuf		1						IFB	RH	PTA	CVC	CTA05	CTA	an	REG	cdc	
00319	CTA05 Simple flux PTA	contact de fin de course de registre air neuf		1						IFB	RH	PTA	CVC	CTA05	CTA	an	REG	cfc	
00320	CTA05 Simple flux PTA	pressostat différentiel encrassement de filtre air neuf G4	1							IFB	RH	PTA	CVC	CTA05	CTA	an	CAPT	prd	
00321	CTA05 Simple flux PTA	pressostat différentiel encrassement de filtre air neuf F7	1							IFB	RH	PTA	CVC	CTA05	CTA	an	CAPT	prd	
00322	CTA05 Simple flux PTA	Sonde de pression différentielle ventill soufflage				1				IFB	RH	PTA	CVC	CTA05	CTA	as	SND	prd	
00323	CTA05 Simple flux PTA	variateur vitesse soufflage					1			IFB	RH	PTA	CVC	CTA05	CTA	as	VEN	%	
00324	CTA05 Simple flux PTA	défaut ventilateur soufflage	1							IFB	RH	PTA	CVC	CTA05	CTA	as	VEN	def	
00325	CTA05 Simple flux PTA	Débit de soufflage							1	IFB	RH	PTA	CVC	CTA05	CTA	as	CPTA	deb	
00326	CTA05 Simple flux PTA	Thermostat antigel		1						IFB	RH	PTA	CVC	CTA05	CTA	an	CAPT	tmp	
00327	CTA05 Simple flux PTA	Régul V2V EG					1			IFB	RH	PTA	CVC	CTA05	CTA	eg	V2V	%	
00328	CTA05 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Réglage débit maxi antenne					1			IFB	RH	PTA	CVC	CTA05	V2V	SEC	V2V	deb	
00329	CTA05 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Mesure du débit				1				IFB	RH	PTA	CVC	CTA05	V2V	AS	V2V	deb	
00330	CTA05 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Température aller antenne				1				IFB	RH	PTA	CVC	CTA05	V2V	AS	V2V	tmp	
00331	CTA05 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Température retour antenne				1				IFB	RH	PTA	CVC	CTA05	V2V	RS	V2V	tmp	
00332	CTA05 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Calcul de la puissance				1			1	IFB	RH	PTA	CVC	CTA05	V2V	SEC	V2V	puis	
00333	CTA05 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Energie cumulée				1			1	IFB	RH	PTA	CVC	CTA05	V2V	SEC	V2V	nrj	
00334	CTA05 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Position de la vanne de régulation					1			IFB	RH	PTA	CVC	CTA05	V2V	SEC	V2V	%	
00335	CTA05 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Défaut V2V	1							IFB	RH	PTA	CVC	CTA05	V2V	SEC	V2V	def	
00336	CTA05 Simple flux PTA	Régul V2V EC					1			IFB	RH	PTA	CVC	CTA05	CTA	eg	V2V	%	
00337	CTA05 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Réglage débit maxi antenne					1			IFB	RH	PTA	CVC	CTA05	V2V	SEC	V2V	deb	
00338	CTA05 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Mesure du débit				1				IFB	RH	PTA	CVC	CTA05	V2V	AS	V2V	deb	
00339	CTA05 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Température aller antenne				1				IFB	RH	PTA	CVC	CTA05	V2V	AS	V2V	tmp	
00340	CTA05 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Température retour antenne				1				IFB	RH	PTA	CVC	CTA05	V2V	RS	V2V	tmp	
00341	CTA05 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Calcul de la puissance				1			1	IFB	RH	PTA	CVC	CTA05	V2V	SEC	V2V	puis	
00342	CTA05 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Energie cumulée				1			1	IFB	RH	PTA	CVC	CTA05	V2V	SEC	V2V	nrj	
00343	CTA05 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Position de la vanne de régulation					1			IFB	RH	PTA	CVC	CTA05	V2V	SEC	V2V	%	
00344	CTA05 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Défaut V2V	1							IFB	RH	PTA	CVC	CTA05	V2V	SEC	V2V	def	
00345	CTA05 Simple flux PTA	Sonde temp gaine de soufflage				1				IFB	RH	PTA	CVC	CTA05	CTA	as	SND	tmp	
00346	CTA05 Simple flux PTA	Sonde hygro gaine de soufflage				1				IFB	RH	PTA	CVC	CTA05	CTA	as	SND	hyg	
00347	CTA05 Simple flux PTA	Thermostat hygro Air ambiant				1				IFB	RH	PTA	CVC	CTA05	CTA	ar	SND	hyg	
00348	CTA05 Simple flux PTA	Thermostat temp Air ambiant				1				IFB	RH	PTA	CVC	CTA05	CTA	ar	SND	tmp	
00349	CTA05 Simple flux PTA	Sonde hygro gaine de reprise				1				IFB	RH	PTA	CVC	CTA05	CTA	ar	SND	hyg	
00350	CTA05 Simple flux PTA	Sonde temp gaine de reprise				1				IFB	RH	PTA	CVC	CTA05	CTA	ar	SND	tmp	
00351	CTA05 Simple flux PTA	bouton local de dérogation consigne			1					IFB	RH	PTA	CVC	CTA05	CTA	am	CONS	occ	
00352	CTA05 Simple flux PTA	consigne température Hiver					1			IFB	RH	PTA	CVC	CTA05	CTA	as	CONS	tmp	
00353	CTA05 Simple flux PTA	consigne température Eté					1			IFB	RH	PTA	CVC	CTA05	CTA	as	CONS	tmp	
00354	CTA05 Simple flux PTA	consigne limite basse température de soufflage					1			IFB	RH	PTA	CVC	CTA05	CTA	as	CONS	tmp	
00355	CTA05 Simple flux PTA	consigne limite basse hygrométrie de soufflage					1			IFB									

pas écrire insérer au dessus de cette ligne

01326	nouveau numéro disponible	nouveau numéro disponible			
numéro (champ 0)	équipement	Table de points niveau automate	complément libre (4 caract)	valeur (champ 5)	code mnémonique supervision
		dénomination equipement			
00001	Contrôle fonctionnement automate	automate GC bit de vie		TS	GTC/IFBRH/PTA/TGBT/HLG//COM/TS
00002	Température extérieure	Sonde de température extérieure		TM	CVC/IFBRH/PTA/CTA/CTA///TM
00003	Hygrométrie extérieure	Sonde hygro extérieure		TM	CVC/IFBRH/PTA/CTA/CTA/am/SND/hyg/TM
00004	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	Sonde temp air ambiance		TM	CVC/IFBRH/PTA/VC/VCC/am/SND/tmp/TM
00005	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	Sonde de température de reprise			
00006	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	contact de feuillure		TS	CVC/IFBRH/PTA/VC/VCC/am/CAPT/fei/TS
00007	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	consigne d'ambiance été (concentrateur de zone)	été	TM	CVC/IFBRH/PTA/VC/VCC/am/CONS/tmpété/TM
00008	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	ventilation petite vitesse (boitier de commande)	pet		
00009	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	ventilation moyenne vitesse (boitier de commande)	moy		
00010	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	ventilation grande vitesse (boitier de commande)	grd		
00011	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	ventilation auto (boitier de commande)	aut	TS	CVC/IFBRH/PTA/VC/VCC/as/CONS/vitaut/TS
00012	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	ventilation variable (boitier de commande)	var	TM	CVC/IFBRH/PTA/VC/VCC/as/CONS/vitvar/TM
00013	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	mode occupation / inoccupation (boitier de commande)		TS	CVC/IFBRH/PTA/VC/VCC/am/CONS/occ/TS
00014	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	autorisation de décalage du point de consigne (concentrateur de zone)	decs	TM	CVC/IFBRH/PTA/VC/VCC/am/CONS/tmpdecs/TM
00015	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	décalage du point de consigne (boitier de commande)	decb	TM	CVC/IFBRH/PTA/VC/VCC/am/CONS/tmpdecb/TM
00016	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	position vanne de régulation EG ou CO		TR	CVC/IFBRH/PTA/VC/VCC/eg/V2V%/TR
00017	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	Position ventilateur à débit variable		TR	CVC/IFBRH/PTA/VC/VCC/as/VEN%/TR
00018	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	Position ventilateur petite vitesse	pet		
00019	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	Position ventilateur moyenne vitesse	moy		
00020	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	Position ventilateur grande vitesse	grd		
00021	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	calendrier hebdomadaire (concentrateur de zone)	dp1	TM	CVC/IFBRH/PTA/VC/VCC/am/CONS/heudp1/TM
00022	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	plage horaire occupation (concentrateur de zone)	fp1		
00023	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	plage horaire inoccupation (concentrateur de zone)	dp2		
00024	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	consigne d'ambiance été réduit (concentrateur de zone)	étér	TM	CVC/IFBRH/PTA/VC/VCC/am/CONS/tmpétér/TM
00025	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	Sonde temp air ambiance		TM	CVC/IFBRH/PTA/VC/VCC/am/SND/tmp/TM
00026	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	Sonde de température de reprise			
00027	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	contact de feuillure		TS	CVC/IFBRH/PTA/VC/VCC/am/CAPT/fei/TS
00028	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	consigne d'ambiance été (concentrateur de zone)	été	TM	CVC/IFBRH/PTA/VC/VCC/am/CONS/tmpété/TM
00029	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	ventilation petite vitesse (boitier de commande)	pet		
00030	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	ventilation moyenne vitesse (boitier de commande)	moy		
00031	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	ventilation grande vitesse (boitier de commande)	grd		
00032	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	ventilation auto (boitier de commande)	aut	TS	CVC/IFBRH/PTA/VC/VCC/as/CONS/vitaut/TS
00033	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	ventilation variable (boitier de commande)	var	TM	CVC/IFBRH/PTA/VC/VCC/as/CONS/vitvar/TM
00034	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	mode occupation / inoccupation (boitier de commande)		TS	CVC/IFBRH/PTA/VC/VCC/am/CONS/occ/TS
00035	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	autorisation de décalage du point de consigne (concentrateur de zone)	decs	TM	CVC/IFBRH/PTA/VC/VCC/am/CONS/tmpdecs/TM
00036	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	décalage du point de consigne (boitier de commande)	decb	TM	CVC/IFBRH/PTA/VC/VCC/am/CONS/tmpdecb/TM
00037	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	position vanne de régulation EG ou CO		TR	CVC/IFBRH/PTA/VC/VCC/eg/V2V%/TR
00038	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	Position ventilateur à débit variable		TR	CVC/IFBRH/PTA/VC/VCC/as/VEN%/TR
00039	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	Position ventilateur petite vitesse	pet		
00040	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	Position ventilateur moyenne vitesse	moy		
00041	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	Position ventilateur grande vitesse	grd		
00042	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	calendrier hebdomadaire (concentrateur de zone)	dp1	TM	CVC/IFBRH/PTA/VC/VCC/am/CONS/heudp1/TM
00043	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	plage horaire occupation (concentrateur de zone)	fp1		
00044	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	plage horaire inoccupation (concentrateur de zone)	dp2		
00045	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	consigne d'ambiance été réduit (concentrateur de zone)	étér	TM	CVC/IFBRH/PTA/VC/VCC/am/CONS/tmpétér/TM
00046	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 1	Sonde temp air ambiance		TM	CVC/IFBRH/PTA/VC/VCC/am/SND/tmp/TM
00047	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 1	Sonde de température de reprise			
00048	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 1	contact de feuillure		TS	CVC/IFBRH/PTA/VC/VCC/am/CAPT/fei/TS
00049	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 1	consigne d'ambiance été (concentrateur de zone)	été	TM	CVC/IFBRH/PTA/VC/VCC/am/CONS/tmpété/TM
00050	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 1	ventilation petite vitesse (boitier de commande)	pet		
00051	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 1	ventilation moyenne vitesse (boitier de commande)	moy		
00052	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 1	ventilation grande vitesse (boitier de commande)	grd		
00053	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 1	ventilation auto (boitier de commande)	aut	TS	CVC/IFBRH/PTA/VC/VCC/as/CONS/vitaut/TS
00054	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 1	ventilation variable (boitier de commande)	var	TM	CVC/IFBRH/PTA/VC/VCC/as/CONS/vitvar/TM
00055	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 1	mode occupation / inoccupation (boitier de commande)		TS	CVC/IFBRH/PTA/VC/VCC/am/CONS/occ/TS
00056	Ventilo convecteur				

TABLE D'ECHANGE

01326	nouveau numéro disponible	nouveau numéro disponible	Table de points niveau automate		
numéro (champ 0)	équipement	dénomination equipement		valeur	code mnémonique supervision
			complément libre (4 caract)	(champ 5)	
00141	Ventilo convecteur 4T Hémodulture PTA 5	décalage du point de consigne (boitier de commande)	decb	TM	CVC/IFBRH/PTA/VC/VCC/am/CONS/tmpdecb/TM
00142	Ventilo convecteur 4T Hémodulture PTA 5	position vanne de régulation EG ou CO		TR	CVC/IFBRH/PTA/VC/VCC/eg/V2V%/TR
00143	Ventilo convecteur 4T Hémodulture PTA 5	Position ventilateur à débit variable		TR	CVC/IFBRH/PTA/VC/VCC/as/VEN%/TR
00144	Ventilo convecteur 4T Hémodulture PTA 5	Position ventilateur petite vitesse	pet		
00145	Ventilo convecteur 4T Hémodulture PTA 5	Position ventilateur moyenne vitesse	moy		
00146	Ventilo convecteur 4T Hémodulture PTA 5	Position ventilateur grande vitesse	grd		
00147	Ventilo convecteur 4T Hémodulture PTA 5	calendrier hebdomadaire (concentrateur de zone)	dp1	TM	CVC/IFBRH/PTA/VC/VCC/am/CONS/heudp1/TM
00148	Ventilo convecteur 4T Hémodulture PTA 5	plage horaire occupation (concentrateur de zone)	fp1		
00149	Ventilo convecteur 4T Hémodulture PTA 5	plage horaire inoccupation (concentrateur de zone)	dp2		
00150	Ventilo convecteur 4T Hémodulture PTA 5	consigne d'ambiance été réduit (concentrateur de zone)	étér	TM	CVC/IFBRH/PTA/VC/VCC/am/CONS/tmpétér/TM
00151	CTA01 Simple flux PTA	Sonde temp air neuf		TM	CVC/IFBRH/PTA/CTA01/CTA/an/SND/tmp/TM
00152	CTA01 Simple flux PTA	Sonde hygro air neuf		TM	CVC/IFBRH/PTA/CTA01/CTA/an/SND/hyg/TM
00153	CTA01 Simple flux PTA	moteur de registre		TC	CVC/IFBRH/PTA/CTA01/CTA/an/REG/pos/TC
00154	CTA01 Simple flux PTA	contact de début de course de registre air neuf		TS	CVC/IFBRH/PTA/CTA01/CTA/an/REG/cdc/TS
00155	CTA01 Simple flux PTA	contact de fin de course de registre air neuf		TS	CVC/IFBRH/PTA/CTA01/CTA/an/REG/cfc/TS
00156	CTA01 Simple flux PTA	pressostat différentiel encrassement de filtre air neuf G4	G4	TA	CVC/IFBRH/PTA/CTA01/CTA/an/CAPT/prdG4/TA
00157	CTA01 Simple flux PTA	pressostat différentiel encrassement de filtre air neuf F7	F7	TA	CVC/IFBRH/PTA/CTA01/CTA/an/CAPT/prdF7/TA
00158	CTA01 Simple flux PTA	Sonde de pression différentielle ventil soufflage	VENT	TM	CVC/IFBRH/PTA/CTA01/CTA/as/SND/prdVENT/TM
00159	CTA01 Simple flux PTA	variateur vitesse soufflage	VARI	TR	CVC/IFBRH/PTA/CTA01/CTA/as/VEN/%VARI/TR
00160	CTA01 Simple flux PTA	défaut ventilateur soufflage		TA	CVC/IFBRH/PTA/CTA01/CTA/as/VEN/def/TA
00161	CTA01 Simple flux PTA	Débit de soufflage		CALC	CVC/IFBRH/PTA/CTA01/CTA/as/CPTA/deb/CALC
00162	CTA01 Simple flux PTA	Thermostat antigel		TS	CVC/IFBRH/PTA/CTA01/CTA/an/CAPT/tmp/TS
00163	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EG		TR	CVC/IFBRH/PTA/CTA01/CTA/eg/V2V%/TR
00164	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Réglage débit maxi antenne	maxi	TR	PTA/CVC/V2V/SEC/V2V/deb/maxi/TR
00165	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Mesure du débit	mes	TM	PTA/CVC/V2V/AS/V2V/deb/mes/TM
00166	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Température aller antenne	all	TM	PTA/CVC/V2V/AS/V2V/tmp/all/TM
00167	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Température retour antenne	ret	TM	PTA/CVC/V2V/RS/V2V/tmp/ret/TM
00168	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Calcul de la puissance		TM	PTA/CVC/V2V/SEC/V2V/puis//TM
00169	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Énergie cumulée		TM	PTA/CVC/V2V/SEC/V2V/nrj//TM
00170	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Position de la vanne de régulation		TR	PTA/CVC/V2V/SEC/V2V%///TR
00171	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Défaut V2V		TA	PTA/CVC/V2V/SEC/V2V/def//TA
00172	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EC		TR	CVC/IFBRH/PTA/CTA01/CTA/eg/V2V%/TR
00173	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Réglage débit maxi antenne	maxi	TR	PTA/CVC/V2V/SEC/V2V/deb/maxi/TR
00174	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Mesure du débit	mes	TM	PTA/CVC/V2V/AS/V2V/deb/mes/TM
00175	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Température aller antenne	all	TM	PTA/CVC/V2V/AS/V2V/tmp/all/TM
00176	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Température retour antenne	ret	TM	PTA/CVC/V2V/RS/V2V/tmp/ret/TM
00177	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Calcul de la puissance		TM	PTA/CVC/V2V/SEC/V2V/puis//TM
00178	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Énergie cumulée		TM	PTA/CVC/V2V/SEC/V2V/nrj//TM
00179	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Position de la vanne de régulation		TR	PTA/CVC/V2V/SEC/V2V%///TR
00180	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Défaut V2V		TA	PTA/CVC/V2V/SEC/V2V/def//TA
00181	CTA01 Simple flux PTA	Sonde temp gaine de soufflage		TM	CVC/IFBRH/PTA/CTA01/CTA/as/SND/tmp/TM
00182	CTA01 Simple flux PTA	Sonde hygro gaine de soufflage		TM	CVC/IFBRH/PTA/CTA01/CTA/as/SND/hyg/TM
00183	CTA01 Simple flux PTA	Thermostat hygro Air ambiant		TM	CVC/IFBRH/PTA/CTA01/CTA/ar/SND/hyg/TM
00184	CTA01 Simple flux PTA	Thermostat temp Air ambiant		TM	CVC/IFBRH/PTA/CTA01/CTA/ar/SND/tmp/TM
00185	CTA01 Simple flux PTA	Sonde hygro gaine de reprise		TM	CVC/IFBRH/PTA/CTA01/CTA/ar/SND/hyg/TM
00186	CTA01 Simple flux PTA	Sonde temp gaine de reprise		TM	CVC/IFBRH/PTA/CTA01/CTA/ar/SND/tmp/TM
00187	CTA01 Simple flux PTA	bouton local de dérogation consigne	loc	TC	CVC/IFBRH/PTA/CTA01/CTA/am/CONS/occloc/TC
00188	CTA01 Simple flux PTA	consigne température Hiver	Y1	TR	CVC/IFBRH/PTA/CTA01/CTA/as/CONS/tmpY1/TR
00189	CTA01 Simple flux PTA	consigne température Été	Y2	TR	CVC/IFBRH/PTA/CTA01/CTA/as/CONS/tmpY2/TR
00190	CTA01 Simple flux PTA	consigne limite basse température de soufflage	lim	TR	CVC/IFBRH/PTA/CTA01/CTA/as/CONS/tmplim/TR
00191	CTA01 Simple flux PTA	consigne limite basse hygrométrie de soufflage	lim	TR	CVC/IFBRH/PTA/CTA01/CTA/as/CONS/tmplim/TR
00192	CTA02 Simple flux PTA	Sonde temp air neuf		TM	CVC/IFBRH/PTA/CTA02/CTA/an/SND/tmp/TM
00193	CTA02 Simple flux PTA	Sonde hygro air neuf		TM	CVC/IFBRH/PTA/CTA02/CTA/an/SND/hyg/TM
00194	CTA02 Simple flux PTA	moteur de registre		TC	CVC/IFBRH/PTA/CTA02/CTA/an/REG/pos/TC
00195	CTA02 Simple flux PTA	contact de début de course de registre air neuf		TS	CVC/IFBRH/PTA/CTA02/CTA/an/REG/cdc/TS
00196	CTA02 Simple flux PTA	contact de fin de course de registre air neuf		TS	CVC/IFBRH/PTA/CTA02/CTA/an/REG/cfc/TS
00197	CTA02 Simple flux PTA	pressostat différentiel encrassement de filtre air neuf G4	G4	TA	CVC/IFBRH/PTA/CTA02/CTA/an/CAPT/prdG4/TA
00198	CTA02 Simple flux PTA	pressostat différentiel encrassement de filtre air neuf F7	F7	TA	CVC/IFBRH/PTA/CTA02/CTA/an/CAPT/prdF7/TA
00199	CTA02 Simple flux PTA	Sonde de pression différentielle ventil soufflage	VENT	TM	CVC/IFBRH/PTA/CTA02/CTA/as/SND/prdVENT/TM
00200	CTA02 Simple flux PTA	variateur vitesse soufflage	VARI	TR	CVC/IFBRH/PTA/CTA02/CTA/as/VEN/%VARI/TR
00201	CTA02 Simple flux PTA	défaut ventilateur soufflage		TA	CVC/IFBRH/PTA/CTA02/CTA/as/VEN/def/TA
00202	CTA02 Simple flux PTA	Débit de soufflage		CALC	CVC/IFBRH/PTA/CTA02/CTA/as/CPTA/deb/CALC
00203	CTA02 Simple flux PTA	Thermostat antigel		TS	CVC/IFBRH/PTA/CTA02/CTA/an/CAPT/tmp/TS
00204	CTA02 Simple flux PTA	Régul V2V EG		TR	CVC/IFBRH/PTA/CTA02/CTA/eg/V2V%/TR
00205	CTA02 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Réglage débit maxi antenne	maxi	TR	PTA/CVC/V2V/SEC/V2V/deb/maxi/TR
00206	CTA02 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Mesure du débit	mes	TM	PTA/CVC/V2V/AS/V2V/deb/mes/TM
00207	CTA02 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Température aller antenne	all	TM	PTA/CVC/V2V/AS/V2V/tmp/all/TM
00208	CTA02 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Température retour antenne	ret	TM	PTA/CVC/V2V/RS/V2V/tmp/ret/TM
00209	CTA02 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Calcul de la puissance		TM	PTA/CVC/V2V/SEC/V2V/puis//TM
00210	CTA02 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Énergie cumulée		TM	PTA/CVC/V2V/SEC/V2V/nrj//TM
00211	CTA02 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Position de la vanne de régulation		TR	PTA/CVC/V2V/SEC/V2V%///TR
00212	CTA02 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Défaut V2V		TA	PTA/CVC/V2V/SEC/V2V/def//TA
00213	CTA02 Simple flux PTA	Régul V2V EC		TR	CVC/IFBRH/PTA/CTA02/CTA/eg/V2V%/TR
00214	CTA02 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Réglage débit maxi antenne	maxi	TR	PTA/CVC/V2V/SEC/V2V/deb/maxi/TR
00215	CTA02 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Mesure du débit	mes	TM	PTA/CVC/V2V/AS/V2V/deb/mes/TM
00216	CTA02 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Température aller antenne	all	TM	PTA/CVC/V2V/AS/V2V/tmp/all/TM
00217	CTA02 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Température retour antenne	ret	TM	PTA/CVC/V2V/RS/V2V/tmp/ret/TM
00218	CTA02 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Calcul de la puissance		TM	PTA/CVC/V2V/SEC/V2V/puis//TM
00219	CTA02 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Énergie cumulée		TM	PTA/CVC/V2V/SEC/V2V/nrj//TM
00220	CTA02 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Position de la vanne de régulation		TR	PTA/CVC/V2V/SEC/V2V%///TR
00221	CTA02 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Défaut V2V		TA	PTA/CVC/V2V/SEC/V2V/def//TA
00222	CTA02 Simple flux PTA	Sonde temp gaine de soufflage		TM	CVC/IFBRH/PTA/CTA02/CTA/as/SND/tmp/TM
00223	CTA02 Simple flux PTA	Sonde hygro gaine de soufflage		TM	CVC/IFBRH/PTA/CTA02/CTA/as/SND/hyg/TM
00224	CTA02 Simple flux PTA	Thermostat hygro Air ambiant		TM	CVC/IFBRH/PTA/CTA02/CTA/ar/SND/hyg/TM
00225	CTA02 Simple flux PTA	Thermostat temp Air ambiant		TM	CVC/IFBRH/PTA/CTA02/CTA/ar/SND/tmp/TM
00226	CTA02 Simple flux PTA	Sonde hygro gaine de reprise		TM	CVC/IFBRH/PTA/CTA02/CTA/ar/SND/hyg/TM
00227	CTA02 Simple flux PTA	Sonde temp gaine de reprise		TM	CVC/IFBRH/PTA/CTA02/CTA/ar/SND/tmp/TM
00228	CTA02 Simple flux PTA	bouton local de dérogation consigne	loc	TC	CVC/IFBRH/PTA/CTA02/CTA/am/CONS/occloc/TC
00229	CTA02 Simple flux PTA	consigne température Hiver	Y1	TR	CVC/IFBRH/PTA/CTA02/CTA/as/CONS/tmpY1/TR
00230	CTA02 Simple flux PTA	consigne température Été	Y2	TR	CVC/IFBRH/PTA/CTA02/CTA/as/CONS/tmpY2/TR
00231	CTA02 Simple flux PTA	consigne limite basse température de soufflage	lim	TR	CVC/IFBRH/PTA/CTA02/CTA/as/CONS/tmplim/TR
00232	CTA02 Simple flux PTA	consigne limite basse hygrométrie de soufflage	lim	TR	CVC/IFBRH/PTA/CTA02/CTA/as/CONS/tmplim/TR
00233	CTA03 Simple flux PTA	Sonde temp air neuf		TM	CVC/IFBRH/PTA/CTA03/CTA/an/SND/tmp/TM
00234	CTA03 Simple flux PTA	Sonde hygro air neuf		TM	CVC/IFBRH/PTA/CTA03/CTA/an/SND/hyg/TM
00235	CTA03 Simple flux PTA	moteur de registre		TC	CVC/IFBRH/PTA/CTA03/CTA/an/REG/pos/TC
00236	CTA03 Simple flux PTA	contact de début de course de registre air neuf		TS	CVC/IFBRH/PTA/CTA03/CTA/an/REG/cdc/TS
00237	CTA03 Simple flux PTA	contact de fin de course de registre air neuf		TS	CVC/IFBRH/PTA/CTA03/CTA/an/REG/cfc/TS
00238	CTA03 Simple flux PTA	pressostat différentiel encrassement de filtre air neuf G4	G4	TA	CVC/IFBRH/PTA/CTA03/CTA/an/CAPT/prdG4/TA
00239	CTA03 Simple flux PTA	pressostat différentiel encrassement de filtre air neuf F7	F7	TA	CVC/IFBRH/PTA/CTA03/CTA/an/CAPT/prdF7/TA
00240	CTA03 Simple flux PTA	Sonde de pression différentielle ventil soufflage	VENT	TM	CVC/IFBRH/PTA/CTA03/CTA/as/SND/prdVENT/TM
00241	CTA03 Simple flux PTA	variateur vitesse soufflage	VARI	TR	CVC/IFBRH/PTA/CTA03/CTA/as/VEN/%VARI/TR
00242	CTA03 Simple flux PTA	défaut ventilateur soufflage		TA	CVC/IFBRH/PTA/CTA03/CTA/as/VEN/def/TA
00243	CTA03 Simple flux PTA	Débit de soufflage		CALC	CVC/IFBRH/PTA/CTA03/CTA/as/CPTA/deb/CALC
00244	CTA03 Simple flux PTA	Thermostat antigel		TS	CVC/IFBRH/PTA/CTA03/CTA/an/CAPT/tmp/TS
00245	CTA03 Simple flux PTA	Régul V2V EG		TR	CVC/IFBRH/PTA/CTA03/CTA/eg/V2V%/TR
00246	CTA03 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Réglage débit maxi antenne	maxi	TR	PTA/CVC/V2V/SEC/V2V/deb/maxi/TR
00247	CTA03 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Mesure du débit	mes	TM	PTA/CVC/V2V/AS/V2V/deb/mes/TM
00248	CTA03 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Température aller antenne	all	TM	PTA/CVC/V2V/AS/V2V/tmp/all/TM
00249	CTA03 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Température retour antenne	ret	TM	PTA/CVC/V2V/RS/V2V/tmp/ret/TM
00250	CTA03 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Calcul de la puissance		TM	PTA/CVC/V2V/SEC/V2V/puis//TM
00251	CTA03 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Énergie cumulée		TM	PTA/CVC/V2V/SEC/V2V/nrj//TM
00252	CTA03 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Position de la vanne de régulation		TR	PTA/CVC/V2V/SEC/V2V%///TR
00253	CTA03 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Défaut V2V		TA	PTA/CVC/V2V/SEC/V2V/def//TA
00254	CTA03 Simple flux PTA	Régul V2V EC		TR	CVC/IFBRH/PTA/CTA03/CTA/eg/V2V%/TR
00255	CTA03 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Réglage débit maxi antenne	maxi	TR	PTA/CVC/V2V/SEC/V2V/deb/maxi/TR
00256	CTA03 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Mesure du débit	mes	TM	PTA/CVC/V2V/AS/V2V/deb/mes/TM
00257	CTA03 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Température aller antenne	all	TM	PTA/CVC/V2V/AS/V2V/tmp/all/TM
00258	CTA03 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Température retour antenne	ret	TM	PTA/CVC/V2V/RS/V2V/tmp/ret/TM
00259	CTA03 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Calcul de la puissance		TM	PTA/CVC/V2V/SEC/V2V/puis//TM
00260	CTA03 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Énergie cumulée		TM	PTA/CVC/V2V/SEC/V2V/nrj//TM
00261	CTA03 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Position de la vanne de régulation		TR	PTA/CVC/V2V/SEC/V2V%///TR
00262	CTA03 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Défaut V2V		TA	PTA/CVC/V2V/SEC/V2V/def//TA
00263	CTA03 Simple flux PTA	Sonde temp gaine de soufflage		TM	CVC/IFBRH/PTA/CTA03/CTA/as/SND/tmp/TM
00264	CTA03 Simple flux PTA	Sonde hygro gaine de soufflage		TM	CVC/IFBRH/PTA/CTA03/CTA/as/SND/hyg/TM
00265	CTA03 Simple flux PTA	Thermostat hygro Air ambiant		TM	CVC/IFBRH/PTA/CTA03/CTA/ar/SND/hyg/TM
00266	CTA03 Simple flux PTA	Thermostat temp Air ambiant		TM	CVC/IFBRH/PTA/CTA03/CTA/ar/SND/tmp/TM
00267	CTA03 Simple flux PTA	Sonde hygro gaine de reprise		TM	CVC/IFBRH/PTA/CTA03/CTA/ar/SND/hyg/TM
00268	CTA03 Simple flux PTA	Sonde temp gaine de reprise		TM	CVC/IFBRH/PTA/CTA03/CTA/ar/SND/tmp/TM
00269	CTA03 Simple flux PTA	bouton local de dérogation consigne	loc	TC	CVC/IFBRH/PTA/CTA03/CTA/am/CONS/occloc/TC
00270	CTA03 Simple flux PTA	consigne température Hiver	Y1	TR	CVC/IFBRH/PTA/CTA03/CTA/as/CONS/tmpY1/TR
00271	CTA03 Simple flux PTA	consigne température Été	Y2	TR	CVC/IFBRH/PTA/CTA03/CTA/as/CONS/tmpY2/TR
00272	CTA03 Simple flux PTA	consigne limite basse température de soufflage	lim	TR	CVC/IFBRH/PTA/CTA03/CTA/as/CONS/tmplim/TR
00273	CTA03 Simple flux PTA	consigne limite basse hygrométrie de soufflage	lim	TR	CVC/IFBRH/PTA/CTA03/CTA/as/CONS/tmplim/TR
00274	CTA04 Simple flux PTA	Sonde temp air neuf		TM	CVC/IFBRH/PTA/CTA04/CTA/an/SND/tmp/TM
00275	CTA04 Simple flux PTA	Sonde hygro air neuf		TM	CVC/IFBRH/PTA/CTA04/CTA/an/SND/hyg/TM
00276	CTA04 Simple flux PTA	moteur de registre		TC	CVC/IFBRH/PTA/CTA04/CTA/an/REG/pos/TC
00277	CTA04 Simple flux PTA	contact de début de course de registre air neuf		TS	CVC/IFBRH/PTA/CTA04/CTA/an/REG/cdc/TS
00278	CTA04 Simple flux PTA	contact de fin de course de registre air neuf		TS	CVC/IFBRH/PTA/CTA04/CTA/an/REG/cfc/TS
00279	CTA04 Simple flux PTA	pressostat différentiel encrassement de filtre air neuf G4	G4	TA	CVC/IFBRH/PTA/CTA04/CTA/an/CAPT/prdG4/TA
00280	CTA04 Simple flux PTA	pressostat différentiel encrassement de filtre air neuf F7	F7	TA	CVC/IFBRH/PTA/CTA04/CTA/an/CAPT/prdF7/TA

TABLE D'ECHANGE

01326	nouveau numéro disponible	nouveau numéro disponible	Table de points niveau automate		
numéro (champ 0)	équipement	dénomination equipement	complément libre (4 caract)	valeur (champ 5)	code mnémonique supervision
00281	CTA04 Simple flux PTA	Sonde de pression différentielle ventil soufflage	VENT	TM	CVC/IFBRH/PTA/CTA04/CTA/as/SND/prdVENT/TM
00282	CTA04 Simple flux PTA	variateur vitesse soufflage	VARI	TR	CVC/IFBRH/PTA/CTA04/CTA/as/VEN/%VARI/TR
00283	CTA04 Simple flux PTA	défait ventilateur soufflage		TA	CVC/IFBRH/PTA/CTA04/CTA/as/VEN/def/TA
00284	CTA04 Simple flux PTA	Débit de soufflage		CALC	CVC/IFBRH/PTA/CTA04/CTA/as/CPTA/deb/CALC
00285	CTA04 Simple flux PTA	Thermostat antigel		TS	CVC/IFBRH/PTA/CTA04/CTA/an/CAPT/tmp/TS
00286	CTA04 Simple flux PTA	Réglul V2V EG		TR	CVC/IFBRH/PTA/CTA04/CTA/eg/V2V/%/TR
00287	CTA04 Simple flux PTA	Réglul V2V EG-Réglage débit maxi antenne	maxi	TR	PTA/CVC/V2V/SEC/V2V/deb/maxi/TR
00288	CTA04 Simple flux PTA	Réglul V2V EG-Mesure du débit	mes	TM	PTA/CVC/V2V/AS/V2V/deb/mes/TM
00289	CTA04 Simple flux PTA	Réglul V2V EG-Température aller antenne	all	TM	PTA/CVC/V2V/AS/V2V/tmp/all/TM
00290	CTA04 Simple flux PTA	Réglul V2V EG-Température retour antenne	ret	TM	PTA/CVC/V2V/RS/V2V/tmp/ret/TM
00291	CTA04 Simple flux PTA	Réglul V2V EG-Calcul de la puissance		TM	PTA/CVC/V2V/SEC/V2V/puis//TM
00292	CTA04 Simple flux PTA	Réglul V2V EG-Énergie cummulée		TM	PTA/CVC/V2V/SEC/V2V/nrj//TM
00293	CTA04 Simple flux PTA	Réglul V2V EG-Position de la vanne de régulation		TR	PTA/CVC/V2V/SEC/V2V/%//TR
00294	CTA04 Simple flux PTA	Réglul V2V EG-Défaut V2V		TA	PTA/CVC/V2V/SEC/V2V/def//TA
00295	CTA04 Simple flux PTA	Réglul V2V EC		TR	CVC/IFBRH/PTA/CTA04/CTA/eg/V2V/%/TR
00296	CTA04 Simple flux PTA	Réglul V2V EC-Réglage débit maxi antenne	maxi	TR	PTA/CVC/V2V/SEC/V2V/deb/maxi/TR
00297	CTA04 Simple flux PTA	Réglul V2V EC-Mesure du débit	mes	TM	PTA/CVC/V2V/AS/V2V/deb/mes/TM
00298	CTA04 Simple flux PTA	Réglul V2V EC-Température aller antenne	all	TM	PTA/CVC/V2V/AS/V2V/tmp/all/TM
00299	CTA04 Simple flux PTA	Réglul V2V EC-Température retour antenne	ret	TM	PTA/CVC/V2V/RS/V2V/tmp/ret/TM
00300	CTA04 Simple flux PTA	Réglul V2V EC-Calcul de la puissance		TM	PTA/CVC/V2V/SEC/V2V/puis//TM
00301	CTA04 Simple flux PTA	Réglul V2V EC-Énergie cummulée		TM	PTA/CVC/V2V/SEC/V2V/nrj//TM
00302	CTA04 Simple flux PTA	Réglul V2V EC-Position de la vanne de régulation		TR	PTA/CVC/V2V/SEC/V2V/%//TR
00303	CTA04 Simple flux PTA	Réglul V2V EC-Défaut V2V		TA	PTA/CVC/V2V/SEC/V2V/def//TA
00304	CTA04 Simple flux PTA	Sonde temp gaine de soufflage		TM	CVC/IFBRH/PTA/CTA04/CTA/as/SND/tmp/TM
00305	CTA04 Simple flux PTA	Sonde hygro gaine de soufflage		TM	CVC/IFBRH/PTA/CTA04/CTA/as/SND/hyg/TM
00306	CTA04 Simple flux PTA	Thermostat hygro Air ambiant		TM	CVC/IFBRH/PTA/CTA04/CTA/ar/SND/hyg/TM
00307	CTA04 Simple flux PTA	Thermostat temp Air ambiant		TM	CVC/IFBRH/PTA/CTA04/CTA/ar/SND/tmp/TM
00308	CTA04 Simple flux PTA	Sonde hygro gaine de reprise		TM	CVC/IFBRH/PTA/CTA04/CTA/ar/SND/hyg/TM
00309	CTA04 Simple flux PTA	Sonde temp gaine de reprise		TM	CVC/IFBRH/PTA/CTA04/CTA/ar/SND/tmp/TM
00310	CTA04 Simple flux PTA	bouton local de dérogation consigne	loc	TC	CVC/IFBRH/PTA/CTA04/CTA/am/CONS/occloc/TC
00311	CTA04 Simple flux PTA	consigne température Hiver	Y1	TR	CVC/IFBRH/PTA/CTA04/CTA/as/CONS/tmpY1/TR
00312	CTA04 Simple flux PTA	consigne température Eté	Y2	TR	CVC/IFBRH/PTA/CTA04/CTA/as/CONS/tmpY2/TR
00313	CTA04 Simple flux PTA	consigne limite basse température de soufflage	lim	TR	CVC/IFBRH/PTA/CTA04/CTA/as/CONS/tmplim/TR
00314	CTA04 Simple flux PTA	consigne limite basse hygrométrie de soufflage	lim	TR	CVC/IFBRH/PTA/CTA04/CTA/as/CONS/tmplim/TR
00315	CTA05 Simple flux PTA	Sonde temp air neuf		TM	CVC/IFBRH/PTA/CTA05/CTA/an/SND/tmp/TM
00316	CTA05 Simple flux PTA	Sonde hygro air neuf		TM	CVC/IFBRH/PTA/CTA05/CTA/an/SND/hyg/TM
00317	CTA05 Simple flux PTA	moteur de registre		TC	CVC/IFBRH/PTA/CTA05/CTA/an/REG/pos/TC
00318	CTA05 Simple flux PTA	contact de début de course de registre air neuf		TS	CVC/IFBRH/PTA/CTA05/CTA/an/REG/cdc/TS
00319	CTA05 Simple flux PTA	contact de fin de course de registre air neuf		TS	CVC/IFBRH/PTA/CTA05/CTA/an/REG/cfc/TS
00320	CTA05 Simple flux PTA	pressostat différentiel encrassement de filtre air neuf G4	G4	TA	CVC/IFBRH/PTA/CTA05/CTA/an/CAPT/prdG4/TA
00321	CTA05 Simple flux PTA	pressostat différentiel encrassement de filtre air neuf F7	F7	TA	CVC/IFBRH/PTA/CTA05/CTA/an/CAPT/prdF7/TA
00322	CTA05 Simple flux PTA	Sonde de pression différentielle ventil soufflage	VENT	TM	CVC/IFBRH/PTA/CTA05/CTA/as/SND/prdVENT/TM
00323	CTA05 Simple flux PTA	variateur vitesse soufflage	VARI	TR	CVC/IFBRH/PTA/CTA05/CTA/as/VEN/%VARI/TR
00324	CTA05 Simple flux PTA	défait ventilateur soufflage		TA	CVC/IFBRH/PTA/CTA05/CTA/as/VEN/def/TA
00325	CTA05 Simple flux PTA	Débit de soufflage		CALC	CVC/IFBRH/PTA/CTA05/CTA/as/CPTA/deb/CALC
00326	CTA05 Simple flux PTA	Thermostat antigel		TS	CVC/IFBRH/PTA/CTA05/CTA/an/CAPT/tmp/TS
00327	CTA05 Simple flux PTA	Réglul V2V EG		TR	CVC/IFBRH/PTA/CTA05/CTA/eg/V2V/%/TR
00328	CTA05 Simple flux PTA	Réglul V2V EG-Réglage débit maxi antenne	maxi	TR	PTA/CVC/V2V/SEC/V2V/deb/maxi/TR
00329	CTA05 Simple flux PTA	Réglul V2V EG-Mesure du débit	mes	TM	PTA/CVC/V2V/AS/V2V/deb/mes/TM
00330	CTA05 Simple flux PTA	Réglul V2V EG-Température aller antenne	all	TM	PTA/CVC/V2V/AS/V2V/tmp/all/TM
00331	CTA05 Simple flux PTA	Réglul V2V EG-Température retour antenne	ret	TM	PTA/CVC/V2V/RS/V2V/tmp/ret/TM
00332	CTA05 Simple flux PTA	Réglul V2V EG-Calcul de la puissance		TM	PTA/CVC/V2V/SEC/V2V/puis//TM
00333	CTA05 Simple flux PTA	Réglul V2V EG-Énergie cummulée		TM	PTA/CVC/V2V/SEC/V2V/nrj//TM
00334	CTA05 Simple flux PTA	Réglul V2V EG-Position de la vanne de régulation		TR	PTA/CVC/V2V/SEC/V2V/%//TR
00335	CTA05 Simple flux PTA	Réglul V2V EG-Défaut V2V		TA	PTA/CVC/V2V/SEC/V2V/def//TA
00336	CTA05 Simple flux PTA	Réglul V2V EC		TR	CVC/IFBRH/PTA/CTA05/CTA/eg/V2V/%/TR
00337	CTA05 Simple flux PTA	Réglul V2V EC-Réglage débit maxi antenne	maxi	TR	PTA/CVC/V2V/SEC/V2V/deb/maxi/TR
00338	CTA05 Simple flux PTA	Réglul V2V EC-Mesure du débit	mes	TM	PTA/CVC/V2V/AS/V2V/deb/mes/TM
00339	CTA05 Simple flux PTA	Réglul V2V EC-Température aller antenne	all	TM	PTA/CVC/V2V/AS/V2V/tmp/all/TM
00340	CTA05 Simple flux PTA	Réglul V2V EC-Température retour antenne	ret	TM	PTA/CVC/V2V/RS/V2V/tmp/ret/TM
00341	CTA05 Simple flux PTA	Réglul V2V EC-Calcul de la puissance		TM	PTA/CVC/V2V/SEC/V2V/puis//TM
00342	CTA05 Simple flux PTA	Réglul V2V EC-Énergie cummulée		TM	PTA/CVC/V2V/SEC/V2V/nrj//TM
00343	CTA05 Simple flux PTA	Réglul V2V EC-Position de la vanne de régulation		TR	PTA/CVC/V2V/SEC/V2V/%//TR
00344	CTA05 Simple flux PTA	Réglul V2V EC-Défaut V2V		TA	PTA/CVC/V2V/SEC/V2V/def//TA
00345	CTA05 Simple flux PTA	Sonde temp gaine de soufflage		TM	CVC/IFBRH/PTA/CTA05/CTA/as/SND/tmp/TM
00346	CTA05 Simple flux PTA	Sonde hygro gaine de soufflage		TM	CVC/IFBRH/PTA/CTA05/CTA/as/SND/hyg/TM
00347	CTA05 Simple flux PTA	Thermostat hygro Air ambiant		TM	CVC/IFBRH/PTA/CTA05/CTA/ar/SND/hyg/TM
00348	CTA05 Simple flux PTA	Thermostat temp Air ambiant		TM	CVC/IFBRH/PTA/CTA05/CTA/ar/SND/tmp/TM
00349	CTA05 Simple flux PTA	Sonde hygro gaine de reprise		TM	CVC/IFBRH/PTA/CTA05/CTA/ar/SND/hyg/TM
00350	CTA05 Simple flux PTA	Sonde temp gaine de reprise		TM	CVC/IFBRH/PTA/CTA05/CTA/ar/SND/tmp/TM
00351	CTA05 Simple flux PTA	bouton local de dérogation consigne	loc	TC	CVC/IFBRH/PTA/CTA05/CTA/am/CONS/occloc/TC
00352	CTA05 Simple flux PTA	consigne température Hiver	Y1	TR	CVC/IFBRH/PTA/CTA05/CTA/as/CONS/tmpY1/TR
00353	CTA05 Simple flux PTA	consigne température Eté	Y2	TR	CVC/IFBRH/PTA/CTA05/CTA/as/CONS/tmpY2/TR
00354	CTA05 Simple flux PTA	consigne limite basse température de soufflage	lim	TR	CVC/IFBRH/PTA/CTA05/CTA/as/CONS/tmplim/TR
00355	CTA05 Simple flux PTA	consigne limite basse hygrométrie de soufflage	lim	TR	CVC/IFBRH/PTA/CTA05/CTA/as/CONS/tmplim/TR
00356	Sonde Surpression Freecooling PTA	Sonde de pression différentielle ventil soufflage	VENT	TM	CVC/IFBRH/PTA/CTA/CTA/dp/SND/prdVENT/TM
00357	Registre Décompression - Freecooling PTA	moteur de registre		TR	CVC/IFBRH/PTA/CTA/CTA/ar/REG/pos/TR
00358					
00359					
00360					
00361					
00362					
00363					
00364					
00365					

à pas écrire insérer au dessus de cette ligne

01326	nouveau numéro disponible	nouveau numéro disponible	Table de points niveau automate				info matériel signal d'entrée ou sortie (log ou analog)	attributs et commentaires		points rem	
numéro (champ 0)	équipement	dénomination équipement	supervision				attribut		points remontés	TA	
			unité	origine	fin/Y1(3 pts)	Y2(3 pts)					
00001	Contrôle fonctionnement automate	automate GC bit de vie					automate GC bit de vie		OUI		
00002	Température extérieure	Sonde de température extérieure	°C	-50,0	+50,0		Sonde de température extérieure		OUI		
00003	Hygrométrie extérieure	Sonde hygro extérieure	%		+100,0		Sonde hygro extérieure Hygrométrie extérieure IFB		OUI		
00004	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	Sonde temp air ambiance	°C	-50,0	+50,0		Sonde temp air ambiance		OUI		
00005	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	Sonde de température de reprise	°C	-50,0	+50,0		Sonde de température de reprise		OUI		
00006	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	contact de feuillure	SU	ouvert	fermée		contact de feuillure		OUI		
00007	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	consigne d'ambiance été (concentrateur de zone)	°C	+10,0	+40,0		consigne d'ambiance été (concentrateur de zone)		OUI		
00008	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	ventilation petite vitesse (boitier de commande)	SU		petit vit		ventilation petite vitesse (boitier de commande)		OUI		
00009	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	ventilation moyenne vitesse (boitier de commande)	SU		moy vit		ventilation moyenne vitesse (boitier de commande)		OUI		
00010	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	ventilation grande vitesse (boitier de commande)	SU		grd vit		ventilation grande vitesse (boitier de commande)		OUI		
00011	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	ventilation auto (boitier de commande)	SU	manu	auto		ventilation auto (boitier de commande)		OUI		
00012	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	ventilation variable (boitier de commande)	%		+100,0		ventilation variable (boitier de commande)		OUI		
00013	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	mode occupation / inoccupation (boitier de commande)	SU	inocc	occ		mode occupation / inoccupation (boitier de commande)		OUI		
00014	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	autorisation de décalage du point de consigne (concentrateur de zone)	°C	-2,0	+2,0		autorisation de décalage du point de consigne (concentrateur de zone)		OUI		
00015	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	décalage du point de consigne (boitier de commande)	°C	-5,0	+5,0		décalage du point de consigne (boitier de commande)		OUI		
00016	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	position vanne de régulation EG ou CO	%		+100,0		position vanne de régulation EG ou CO		OUI		
00017	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	Position ventilateur à débit variable	%		+100,0		Position ventilateur à débit variable		OUI		
00018	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	Position ventilateur petite vitesse	SU		petit vit		Position ventilateur petite vitesse		OUI		
00019	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	Position ventilateur moyenne vitesse	SU		moy vit		Position ventilateur moyenne vitesse		OUI		
00020	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	Position ventilateur grande vitesse	SU		grd vit		Position ventilateur grande vitesse		OUI		
00021	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	calendrier hebdomadaire (concentrateur de zone)	h	+0,0	+1,0		calendrier hebdomadaire (concentrateur de zone)		OUI		
00022	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	plage horaire occupation (concentrateur de zone)	h	+0,0	+1,0		plage horaire occupation (concentrateur de zone)		OUI		
00023	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	plage horaire inoccupation (concentrateur de zone)	h	+0,0	+1,0		plage horaire inoccupation (concentrateur de zone)		OUI		
00024	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	consigne d'ambiance été réduit (concentrateur de zone)	°C	+10,0	+40,0		consigne d'ambiance été réduit (concentrateur de zone)		OUI		
00025	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	Sonde temp air ambiance	°C	-50,0	+50,0		Sonde temp air ambiance		OUI		
00026	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	Sonde de température de reprise	°C	-50,0	+50,0		Sonde de température de reprise		OUI		
00027	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	contact de feuillure	SU	ouvert	fermée		contact de feuillure		OUI		
00028	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	consigne d'ambiance été (concentrateur de zone)	°C	+10,0	+40,0		consigne d'ambiance été (concentrateur de zone)		OUI		
00029	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	ventilation petite vitesse (boitier de commande)	SU		petit vit		ventilation petite vitesse (boitier de commande)		OUI		
00030	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	ventilation moyenne vitesse (boitier de commande)	SU		moy vit		ventilation moyenne vitesse (boitier de commande)		OUI		
00031	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	ventilation grande vitesse (boitier de commande)	SU		grd vit		ventilation grande vitesse (boitier de commande)		OUI		
00032	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	ventilation auto (boitier de commande)	SU	manu	auto		ventilation auto (boitier de commande)		OUI		
00033	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	ventilation variable (boitier de commande)	%		+100,0		ventilation variable (boitier de commande)		OUI		
00034	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	mode occupation / inoccupation (boitier de commande)	SU	inocc	occ		mode occupation / inoccupation (boitier de commande)		OUI		
00035	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	autorisation de décalage du point de consigne (concentrateur de zone)	°C	-2,0	+2,0		autorisation de décalage du point de consigne (concentrateur de zone)		OUI		
00036	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	décalage du point de consigne (boitier de commande)	°C	-5,0	+5,0		décalage du point de consigne (boitier de commande)		OUI		
00037	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	position vanne de régulation EG ou CO	%		+100,0		position vanne de régulation EG ou CO		OUI		
00038	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	Position ventilateur à débit variable	%		+100,0		Position ventilateur à débit variable		OUI		
00039	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	Position ventilateur petite vitesse	SU		petit vit		Position ventilateur petite vitesse		OUI		
00040	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	Position ventilateur moyenne vitesse	SU		moy vit		Position ventilateur moyenne vitesse		OUI		
00041	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	Position ventilateur grande vitesse	SU		grd vit						

TABLE D'ECHANGE

01326	nouveau numéro disponible	nouveau numéro disponible	Table de points niveau automate				info matériel signal d'entrée ou sortie (log ou analog)		attributs et commentaires		points rem	
numéro (champ 0)	équipement	dénomination equipement	supervision				attribut			points remontés	TA	
			unité	origine	fin/Y1(3 pts)	Y2(3 pts)						
00141	Ventilo convecteur 4T Hémoduculture PTA 5	décalage du point de consigne (boitier de commande)	°C	-5,0	+5,0		décalage du point de consigne (boitier de commande)			OUI		
00142	Ventilo convecteur 4T Hémoduculture PTA 5	position vanne de régulation EG ou CO	%		+100,0		position vanne de régulation EG ou CO			OUI		
00143	Ventilo convecteur 4T Hémoduculture PTA 5	Position ventilateur à débit variable	%		+100,0		Position ventilateur à débit variable			OUI		
00144	Ventilo convecteur 4T Hémoduculture PTA 5	Position ventilateur petite vitesse	SU		petit vit		Position ventilateur petite vitesse			OUI		
00145	Ventilo convecteur 4T Hémoduculture PTA 5	Position ventilateur moyenne vitesse	SU		moy vit		Position ventilateur moyenne vitesse			OUI		
00146	Ventilo convecteur 4T Hémoduculture PTA 5	Position ventilateur grande vitesse	SU		grd vit		Position ventilateur grande vitesse			OUI		
00147	Ventilo convecteur 4T Hémoduculture PTA 5	calendrier hebdomadaire (concentrateur de zone)	h	+0,0	+1,0		calendrier hebdomadaire (concentrateur de zone)			OUI		
00148	Ventilo convecteur 4T Hémoduculture PTA 5	plage horaire occupation (concentrateur de zone)	h	+0,0	+1,0		plage horaire occupation (concentrateur de zone)			OUI		
00149	Ventilo convecteur 4T Hémoduculture PTA 5	plage horaire inoccupation (concentrateur de zone)	h	+0,0	+1,0		plage horaire inoccupation (concentrateur de zone)			OUI		
00150	Ventilo convecteur 4T Hémoduculture PTA 5	consigne d'ambiance été réduit (concentrateur de zone)	°C	+10,0	+40,0		consigne d'ambiance été réduit (concentrateur de zone)			OUI		
00151	CTA01 Simple flux PTA	Sonde temp air neuf	°C	-50,0	+50,0		Sonde temp air neuf CTA01 Simple flux PTA IFB			OUI		
00152	CTA01 Simple flux PTA	Sonde hygro air neuf	%		+100,0		Sonde hygro air neuf CTA01 Simple flux PTA IFB			OUI		
00153	CTA01 Simple flux PTA	moteur de registre	SU	fermée	ouvert		moteur de registre CTA01 Simple flux PTA IFB			OUI		
00154	CTA01 Simple flux PTA	contact de début de course de registre air neuf	SU		ouvert		contact de début de course de registre air neuf CTA01 Simple flux PTA IFB			OUI		
00155	CTA01 Simple flux PTA	contact de fin de course de registre air neuf	SU		fermée		contact de fin de course de registre air neuf CTA01 Simple flux PTA IFB			OUI		
00156	CTA01 Simple flux PTA	pressostat différentiel encrassement de filtre air neuf G4	SU	bon	encrassé		pressostat différentiel encrassement de filtre air neuf G4 CTA01 Simple flux PTA IFB			OUI	1	
00157	CTA01 Simple flux PTA	pressostat différentiel encrassement de filtre air neuf F7	SU	bon	encrassé		pressostat différentiel encrassement de filtre air neuf F7 CTA01 Simple flux PTA IFB			OUI	1	
00158	CTA01 Simple flux PTA	Sonde de pression différentielle ventil soufflage	Pa		+2000,0		Sonde de pression différentielle ventil soufflage CTA01 Simple flux PTA IFB			OUI		
00159	CTA01 Simple flux PTA	variateur vitesse soufflage	%		+100,0		variateur vitesse soufflage CTA01 Simple flux PTA IFB			OUI		
00160	CTA01 Simple flux PTA	défaut ventilateur soufflage	SU	FAUX	VRAI		défaut ventilateur soufflage CTA01 Simple flux PTA IFB			OUI	1	
00161	CTA01 Simple flux PTA	Débit de soufflage	m³/h		+25000,0		Débit de soufflage CTA01 Simple flux PTA IFB			OUI		
00162	CTA01 Simple flux PTA	Thermostat antigel	SU	ouvert	fermée		Thermostat antigel CTA01 Simple flux PTA IFB			OUI		
00163	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EG	%		+100,0		Régul V2V EG CTA01 Simple flux PTA IFB			OUI		
00164	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Réglage débit maxi antenne	m³/h		+200,0		Régul V2V EG-Réglage débit maxi antenne			OUI		
00165	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Mesure du débit	m³/h		+200,0		Régul V2V EG-Mesure du débit			OUI		
00166	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Température aller antenne	°C	-50,0	+50,0		Régul V2V EG-Température aller antenne			OUI		
00167	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Température retour antenne	°C	-50,0	+50,0		Régul V2V EG-Température retour antenne			OUI		
00168	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Calcul de la puissance	kW	-50,0	+50,0		Régul V2V EG-Calcul de la puissance			OUI		
00169	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Energie cumulée	kWh	-50,0	+50,0		Régul V2V EG-Energie cumulée			OUI		
00170	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Position de la vanne de régulation	%		+100,0		Régul V2V EG-Position de la vanne de régulation			OUI		
00171	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Défaut V2V					Régul V2V EG-Défaut V2V			OUI	1	
00172	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EC	%		+100,0		Régul V2V EC CTA01 Simple flux PTA IFB			OUI		
00173	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Réglage débit maxi antenne	m³/h		+200,0		Régul V2V EC-Réglage débit maxi antenne			OUI		
00174	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Mesure du débit	m³/h		+200,0		Régul V2V EC-Mesure du débit			OUI		
00175	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Température aller antenne	°C	-50,0	+50,0		Régul V2V EC-Température aller antenne			OUI		
00176	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Température retour antenne	°C	-50,0	+50,0		Régul V2V EC-Température retour antenne			OUI		
00177	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Calcul de la puissance	kW	-50,0	+50,0		Régul V2V EC-Calcul de la puissance			OUI		
00178	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Energie cumulée	kWh	-50,0	+50,0		Régul V2V EC-Energie cumulée			OUI		
00179	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Position de la vanne de régulation	%		+100,0		Régul V2V EC-Position de la vanne de régulation			OUI		
00180	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Défaut V2V					Régul V2V EC-Défaut V2V			OUI	1	
00181	CTA01 Simple flux PTA	Sonde temp gaine de soufflage	°C	-50,0	+50,0		Sonde temp gaine de soufflage CTA01 Simple flux PTA IFB			OUI		
00182	CTA01 Simple flux PTA	Sonde hygro gaine de soufflage	%		+100,0		Sonde hygro gaine de soufflage CTA01 Simple flux PTA IFB			OUI		
00183	CTA01 Simple flux PTA	Thermostat hygro Air ambiant	%		+100,0		Thermostat hygro Air ambiant CTA01 Simple flux PTA IFB			OUI		
00184	CTA01 Simple flux PTA	Thermostat temp Air ambiant	°C	-50,0	+50,0		Thermostat temp Air ambiant CTA01 Simple flux PTA IFB			OUI		
00185	CTA01 Simple flux PTA	Sonde hygro gaine de reprise	%		+100,0		Sonde hygro gaine de reprise CTA01 Simple flux PTA IFB			OUI		
00186	CTA01 Simple flux PTA	Sonde temp gaine de reprise	°C	-50,0	+50,0		Sonde temp gaine de reprise CTA01 Simple flux PTA IFB			OUI		
00187	CTA01 Simple flux PTA	bouton local de dérogation consigne	SU	occupation	inoccupation		bouton local de dérogation consigne CTA01 Simple flux PTA IFB			OUI		
00188	CTA01 Simple flux PTA	consigne température Hiver	°C	-50,0	+50,0		consigne température Hiver CTA01 Simple flux PTA IFB			OUI		
00189	CTA01 Simple flux PTA	consigne température Été	°C	-50,0	+50,0		consigne température Été CTA01 Simple flux PTA IFB			OUI		
00190	CTA01 Simple flux PTA	consigne limite basse température de soufflage	°C	-50,0	+50,0		consigne limite basse température de soufflage CTA01 Simple flux PTA IFB			OUI		
00191	CTA01 Simple flux PTA	consigne limite basse hygrométrie de soufflage	°C	-50,0	+50,0		consigne limite basse hygrométrie de soufflage CTA01 Simple flux PTA IFB			OUI		
00192	CTA02 Simple flux PTA	Sonde temp air neuf	°C	-50,0	+50,0		Sonde temp air neuf CTA02 Simple flux PTA IFB			OUI		
00193	CTA02 Simple flux PTA	Sonde hygro air neuf	%		+100,0		Sonde hygro air neuf CTA02 Simple flux PTA IFB			OUI		
00194	CTA02 Simple flux PTA	moteur de registre	SU	fermée	ouvert		moteur de registre CTA02 Simple flux PTA IFB			OUI		
00195	CTA02 Simple flux PTA	contact de début de course de registre air neuf	SU		ouvert		contact de début de course de registre air neuf CTA02 Simple flux PTA IFB			OUI		
00196	CTA02 Simple flux PTA	contact de fin de course de registre air neuf	SU		fermée		contact de fin de course de registre air neuf CTA02 Simple flux PTA IFB			OUI		
00197	CTA02 Simple flux PTA	pressostat différentiel encrassement de filtre air neuf G4	SU	bon	encrassé		pressostat différentiel encrassement de filtre air neuf G4 CTA02 Simple flux PTA IFB			OUI	1	
00198	CTA02 Simple flux PTA	pressostat différentiel encrassement de filtre air neuf F7	SU	bon	encrassé		pressostat différentiel encrassement de filtre air neuf F7 CTA02 Simple flux PTA IFB			OUI	1	
00199	CTA02 Simple flux PTA	Sonde de pression différentielle ventil soufflage	Pa		+2000,0		Sonde de pression différentielle ventil soufflage CTA02 Simple flux PTA IFB			OUI		
00200	CTA02 Simple flux PTA	variateur vitesse soufflage	%		+100,0		variateur vitesse soufflage CTA02 Simple flux PTA IFB			OUI		
00201	CTA02 Simple flux PTA	défaut ventilateur soufflage	SU	FAUX	VRAI		défaut ventilateur soufflage CTA02 Simple flux PTA IFB			OUI	1	
00202	CTA02 Simple flux PTA	Débit de soufflage	m³/h		+25000,0		Débit de soufflage CTA02 Simple flux PTA IFB			OUI		
00203	CTA02 Simple flux PTA	Thermostat antigel	SU	ouvert	fermée		Thermostat antigel CTA02 Simple flux PTA IFB			OUI		
00204	CTA02 Simple flux PTA	Régul V2V EG	%		+100,0		Régul V2V EG CTA02 Simple flux PTA IFB			OUI		
00205	CTA02 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Réglage débit maxi antenne	m³/h		+200,0		Régul V2V EG-Réglage débit maxi antenne			OUI		
00206	CTA02 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Mesure du débit	m³/h		+200,0		Régul V2V EG-Mesure du débit			OUI		
00207	CTA02 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Température aller antenne	°C	-50,0	+50,0		Régul V2V EG-Température aller antenne			OUI		
00208	CTA02 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Température retour antenne	°C	-50,0	+50,0		Régul V2V EG-Température retour antenne			OUI		
00209	CTA02 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Calcul de la puissance	k									

TABLE D'ECHANGE

01326	nouveau numéro disponible	nouveau numéro disponible	Table de points niveau automate				info matériel signal d'entrée ou sortie (log ou analog)	attributs et commentaires	
numéro (champ 0)	équipement	dénomination equipement	supervision				attribut	points rem	
			unité	origine	fin/Y1(3 pts)	Y2(3 pts)		points remontés	TA
00281	CTA04 Simple flux PTA	Sonde de pression différentielle ventil soufflage	Pa		+2000,0		Sonde de pression différentielle ventil soufflage CTA04 Simple flux PTA IFB	OUI	
00282	CTA04 Simple flux PTA	variateur vitesse soufflage	%		+100,0		variateur vitesse soufflage CTA04 Simple flux PTA IFB	OUI	
00283	CTA04 Simple flux PTA	défaut ventilateur soufflage	SU	FAUX	VRAI		défaut ventilateur soufflage CTA04 Simple flux PTA IFB	OUI	1
00284	CTA04 Simple flux PTA	Débit de soufflage	m³/h		+25000,0		Débit de soufflage CTA04 Simple flux PTA IFB	OUI	
00285	CTA04 Simple flux PTA	Thermostat antigel	SU	ouvert	fermée		Thermostat antigel CTA04 Simple flux PTA IFB	OUI	
00286	CTA04 Simple flux PTA	Régul V2V EG	%		+100,0		Régul V2V EG CTA04 Simple flux PTA IFB	OUI	
00287	CTA04 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Réglage débit maxi antenne	m³/h		+200,0		Régul V2V EG-Réglage débit maxi antenne	OUI	
00288	CTA04 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Mesure du débit	m³/h		+200,0		Régul V2V EG-Mesure du débit	OUI	
00289	CTA04 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Température aller antenne	°C	-50,0	+50,0		Régul V2V EG-Température aller antenne	OUI	
00290	CTA04 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Température retour antenne	°C	-50,0	+50,0		Régul V2V EG-Température retour antenne	OUI	
00291	CTA04 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Calcul de la puissance	kW	-50,0	+50,0		Régul V2V EG-Calcul de la puissance	OUI	
00292	CTA04 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Energie cumulée	kWh	-50,0	+50,0		Régul V2V EG-Energie cumulée	OUI	
00293	CTA04 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Position de la vanne de régulation	%		+100,0		Régul V2V EG-Position de la vanne de régulation	OUI	
00294	CTA04 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Défaut V2V					Régul V2V EG-Défaut V2V	OUI	1
00295	CTA04 Simple flux PTA	Régul V2V EC	%		+100,0		Régul V2V EC CTA04 Simple flux PTA IFB	OUI	
00296	CTA04 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Réglage débit maxi antenne	m³/h		+200,0		Régul V2V EC-Réglage débit maxi antenne	OUI	
00297	CTA04 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Mesure du débit	m³/h		+200,0		Régul V2V EC-Mesure du débit	OUI	
00298	CTA04 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Température aller antenne	°C	-50,0	+50,0		Régul V2V EC-Température aller antenne	OUI	
00299	CTA04 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Température retour antenne	°C	-50,0	+50,0		Régul V2V EC-Température retour antenne	OUI	
00300	CTA04 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Calcul de la puissance	kW	-50,0	+50,0		Régul V2V EC-Calcul de la puissance	OUI	
00301	CTA04 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Energie cumulée	kWh	-50,0	+50,0		Régul V2V EC-Energie cumulée	OUI	
00302	CTA04 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Position de la vanne de régulation	%		+100,0		Régul V2V EC-Position de la vanne de régulation	OUI	
00303	CTA04 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Défaut V2V					Régul V2V EC-Défaut V2V	OUI	1
00304	CTA04 Simple flux PTA	Sonde temp gaine de soufflage	°C	-50,0	+50,0		Sonde temp gaine de soufflage CTA04 Simple flux PTA IFB	OUI	
00305	CTA04 Simple flux PTA	Sonde hygro gaine de soufflage	%		+100,0		Sonde hygro gaine de soufflage CTA04 Simple flux PTA IFB	OUI	
00306	CTA04 Simple flux PTA	Thermostat hygro Air ambiant	%		+100,0		Thermostat hygro Air ambiant CTA04 Simple flux PTA IFB	OUI	
00307	CTA04 Simple flux PTA	Thermostat temp Air ambiant	°C	-50,0	+50,0		Thermostat temp Air ambiant CTA04 Simple flux PTA IFB	OUI	
00308	CTA04 Simple flux PTA	Sonde hygro gaine de reprise	%		+100,0		Sonde hygro gaine de reprise CTA04 Simple flux PTA IFB	OUI	
00309	CTA04 Simple flux PTA	Sonde temp gaine de reprise	°C	-50,0	+50,0		Sonde temp gaine de reprise CTA04 Simple flux PTA IFB	OUI	
00310	CTA04 Simple flux PTA	bouton local de dérogation consigne	SU	occupation	inoccupation		bouton local de dérogation consigne CTA04 Simple flux PTA IFB	OUI	
00311	CTA04 Simple flux PTA	consigne température Hiver	°C	-50,0	+50,0		consigne température Hiver CTA04 Simple flux PTA IFB	OUI	
00312	CTA04 Simple flux PTA	consigne température Eté	°C	-50,0	+50,0		consigne température Eté CTA04 Simple flux PTA IFB	OUI	
00313	CTA04 Simple flux PTA	consigne limite basse température de soufflage	°C	-50,0	+50,0		consigne limite basse température de soufflage CTA04 Simple flux PTA IFB	OUI	
00314	CTA04 Simple flux PTA	consigne limite basse hygrométrie de soufflage	°C	-50,0	+50,0		consigne limite basse hygrométrie de soufflage CTA04 Simple flux PTA IFB	OUI	
00315	CTA05 Simple flux PTA	Sonde temp air neuf	°C	-50,0	+50,0		Sonde temp air neuf CTA05 Simple flux PTA IFB	OUI	
00316	CTA05 Simple flux PTA	Sonde hygro air neuf	%		+100,0		Sonde hygro air neuf CTA05 Simple flux PTA IFB	OUI	
00317	CTA05 Simple flux PTA	moteur de registre	SU	fermée	ouvert		moteur de registre CTA05 Simple flux PTA IFB	OUI	
00318	CTA05 Simple flux PTA	contact de début de course de registre air neuf	SU		ouvert		contact de début de course de registre air neuf CTA05 Simple flux PTA IFB	OUI	
00319	CTA05 Simple flux PTA	contact de fin de course de registre air neuf	SU		fermée		contact de fin de course de registre air neuf CTA05 Simple flux PTA IFB	OUI	
00320	CTA05 Simple flux PTA	pressostat différentiel encrassement de filtre air neuf G4	SU	bon	encrassé		pressostat différentiel encrassement de filtre air neuf G4 CTA05 Simple flux PTA IFB	OUI	1
00321	CTA05 Simple flux PTA	pressostat différentiel encrassement de filtre air neuf F7	SU	bon	encrassé		pressostat différentiel encrassement de filtre air neuf F7 CTA05 Simple flux PTA IFB	OUI	1
00322	CTA05 Simple flux PTA	Sonde de pression différentielle ventil soufflage	Pa		+2000,0		Sonde de pression différentielle ventil soufflage CTA05 Simple flux PTA IFB	OUI	
00323	CTA05 Simple flux PTA	variateur vitesse soufflage	%		+100,0		variateur vitesse soufflage CTA05 Simple flux PTA IFB	OUI	
00324	CTA05 Simple flux PTA	défaut ventilateur soufflage	SU	FAUX	VRAI		défaut ventilateur soufflage CTA05 Simple flux PTA IFB	OUI	1
00325	CTA05 Simple flux PTA	Débit de soufflage	m³/h		+25000,0		Débit de soufflage CTA05 Simple flux PTA IFB	OUI	
00326	CTA05 Simple flux PTA	Thermostat antigel	SU	ouvert	fermée		Thermostat antigel CTA05 Simple flux PTA IFB	OUI	
00327	CTA05 Simple flux PTA	Régul V2V EG	%		+100,0		Régul V2V EG CTA05 Simple flux PTA IFB	OUI	
00328	CTA05 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Réglage débit maxi antenne	m³/h		+200,0		Régul V2V EG-Réglage débit maxi antenne	OUI	
00329	CTA05 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Mesure du débit	m³/h		+200,0		Régul V2V EG-Mesure du débit	OUI	
00330	CTA05 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Température aller antenne	°C	-50,0	+50,0		Régul V2V EG-Température aller antenne	OUI	
00331	CTA05 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Température retour antenne	°C	-50,0	+50,0		Régul V2V EG-Température retour antenne	OUI	
00332	CTA05 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Calcul de la puissance	kW	-50,0	+50,0		Régul V2V EG-Calcul de la puissance	OUI	
00333	CTA05 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Energie cumulée	kWh	-50,0	+50,0		Régul V2V EG-Energie cumulée	OUI	
00334	CTA05 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Position de la vanne de régulation	%		+100,0		Régul V2V EG-Position de la vanne de régulation	OUI	
00335	CTA05 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Défaut V2V					Régul V2V EG-Défaut V2V	OUI	1
00336	CTA05 Simple flux PTA	Régul V2V EC	%		+100,0		Régul V2V EC CTA05 Simple flux PTA IFB	OUI	
00337	CTA05 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Réglage débit maxi antenne	m³/h		+200,0		Régul V2V EC-Réglage débit maxi antenne	OUI	
00338	CTA05 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Mesure du débit	m³/h		+200,0		Régul V2V EC-Mesure du débit	OUI	
00339	CTA05 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Température aller antenne	°C	-50,0	+50,0		Régul V2V EC-Température aller antenne	OUI	
00340	CTA05 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Température retour antenne	°C	-50,0	+50,0		Régul V2V EC-Température retour antenne	OUI	
00341	CTA05 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Calcul de la puissance	kW	-50,0	+50,0		Régul V2V EC-Calcul de la puissance	OUI	
00342	CTA05 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Energie cumulée	kWh	-50,0	+50,0		Régul V2V EC-Energie cumulée	OUI	
00343	CTA05 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Position de la vanne de régulation	%		+100,0		Régul V2V EC-Position de la vanne de régulation	OUI	
00344	CTA05 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Défaut V2V					Régul V2V EC-Défaut V2V	OUI	1
00345	CTA05 Simple flux PTA	Sonde temp gaine de soufflage	°C	-50,0	+50,0		Sonde temp gaine de soufflage CTA05 Simple flux PTA IFB	OUI	
00346	CTA05 Simple flux PTA	Sonde hygro gaine de soufflage	%		+100,0		Sonde hygro gaine de soufflage CTA05 Simple flux PTA IFB	OUI	
00347	CTA05 Simple flux PTA	Thermostat hygro Air ambiant	%		+100,0		Thermostat hygro Air ambiant CTA05 Simple flux PTA IFB	OUI	
00348	CTA05 Simple flux PTA	Thermostat temp Air ambiant	°C	-50,0	+50,0		Thermostat temp Air ambiant CTA05 Simple flux PTA IFB	OUI	
00349	CTA05 Simple flux PTA	Sonde hygro gaine de reprise	%		+100,0		Sonde hygro gaine de reprise CTA05 Simple flux PTA IFB	OUI	
00350	CTA05 Simple flux PTA	Sonde temp gaine de reprise	°C	-50,0	+50,0		Sonde temp gaine de reprise CTA05 Simple flux PTA IFB	OUI	
00351	CTA05 Simple flux PTA	bouton local de dérogation consigne	SU	occupation	inoccupation		bouton local de dérogation consigne CTA05 Simple flux PTA IFB	OUI	
00352	CTA05 Simple flux PTA	consigne température Hiver	°C	-50,0	+50,0		consigne température Hiver CTA05 Simple flux PTA IFB	OUI	
00353	CTA05 Simple flux PTA	consigne température Eté	°C	-50,0	+50,0		consigne température Eté CTA05 Simple flux PTA IFB	OUI	
00354	CTA05 Simple flux PTA	consigne limite basse température de soufflage	°C	-50,0	+50,0		consigne limite basse température de soufflage CTA05 Simple flux PTA IFB	OUI	
00355	CTA05 Simple flux PTA	consigne limite basse hygrométrie de soufflage	°C	-50,0	+50,0		consigne limite basse hygrométrie de soufflage CTA05 Simple flux PTA IFB	OUI	
00356	Sonde Surpression Freecooling PTA	Sonde de pression différentielle ventil soufflage	Pa		+2000,0		Sonde de pression différentielle ventil soufflage Sonde Surpression Freecooling PTA IFB	OUI	
00357	Registre Décompression - Freecooling PTA	moteur de registre	SU	fermée	ouvert		moteur de registre Registre Décompression - Freecooling PTA IFB	OUI	
00358									
00359									
00360									
00361									
00362									
00363									
00364									
00365									

pas écrire insérer au dessus de cette ligne

01326	nouveau numéro disponible	nouveau numéro disponible	Table de points niveau automate					Remontées supervision			
numéro (champ 0)	équipement	dénomination equipement	ntées sur la supervision					affichage du points sur la vue			
			TS	TC	TM	TR	CPT	vue 1	vue 2	vue 3	
00001	Contrôle fonctionnement automate	automate GC bit de vie	1								
00002	Température extérieure	Sonde de température extérieure			1						
00003	Hygrométrie extérieure	Sonde hygrométrie extérieure			1						
00004	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	Sonde temp air ambiance			1			2_IFB_RH_CVC			
00005	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	Sonde de température de reprise						2_IFB_RH_CVC			
00006	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	contact de feuillure	1					2_IFB_RH_CVC			
00007	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	consigne d'ambiance été (concentrateur de zone)			1			2_IFB_RH_CVC			
00008	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	ventilation petite vitesse (boitier de commande)						2_IFB_RH_CVC			
00009	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	ventilation moyenne vitesse (boitier de commande)						2_IFB_RH_CVC			
00010	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	ventilation grande vitesse (boitier de commande)						2_IFB_RH_CVC			
00011	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	ventilation auto (boitier de commande)	1					2_IFB_RH_CVC			
00012	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	ventilation variable (boitier de commande)			1			2_IFB_RH_CVC			
00013	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	mode occupation / inoccupation (boitier de commande)	1					2_IFB_RH_CVC			
00014	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	autorisation de décalage du point de consigne (concentrateur de zone)			1			2_IFB_RH_CVC			
00015	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	décalage du point de consigne (boitier de commande)			1			2_IFB_RH_CVC			
00016	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	position vanne de régulation EG ou CO			1			2_IFB_RH_CVC			
00017	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	Position ventilateur à débit variable			1			2_IFB_RH_CVC			
00018	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	Position ventilateur petite vitesse						2_IFB_RH_CVC			
00019	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	Position ventilateur moyenne vitesse						2_IFB_RH_CVC			
00020	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	Position ventilateur grande vitesse						2_IFB_RH_CVC			
00021	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	calendrier hebdomadaire (concentrateur de zone)			1			2_IFB_RH_CVC			
00022	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	plage horaire occupation (concentrateur de zone)						2_IFB_RH_CVC			
00023	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	plage horaire inoccupation (concentrateur de zone)						2_IFB_RH_CVC			
00024	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	consigne d'ambiance été réduit (concentrateur de zone)			1			2_IFB_RH_CVC			
00025	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	Sonde temp air ambiance			1			2_IFB_RH_CVC			
00026	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	Sonde de température de reprise						2_IFB_RH_CVC			
00027	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	contact de feuillure	1					2_IFB_RH_CVC			
00028	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	consigne d'ambiance été (concentrateur de zone)			1			2_IFB_RH_CVC			
00029	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	ventilation petite vitesse (boitier de commande)						2_IFB_RH_CVC			
00030	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	ventilation moyenne vitesse (boitier de commande)						2_IFB_RH_CVC			
00031	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	ventilation grande vitesse (boitier de commande)						2_IFB_RH_CVC			
00032	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	ventilation auto (boitier de commande)	1					2_IFB_RH_CVC			
00033	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	ventilation variable (boitier de commande)			1			2_IFB_RH_CVC			
00034	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	mode occupation / inoccupation (boitier de commande)	1					2_IFB_RH_CVC			
00035	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	autorisation de décalage du point de consigne (concentrateur de zone)			1			2_IFB_RH_CVC			
00036	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	décalage du point de consigne (boitier de commande)			1			2_IFB_RH_CVC			
00037	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	position vanne de régulation EG ou CO			1			2_IFB_RH_CVC			
00038	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	Position ventilateur à débit variable			1			2_IFB_RH_CVC			
00039	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	Position ventilateur petite vitesse						2_IFB_RH_CVC			
00040	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	Position ventilateur moyenne vitesse						2_IFB_RH_CVC			
00041	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	Position ventilateur grande vitesse						2_IFB_RH_CVC			
00042	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	calendrier hebdomadaire (concentrateur de zone)			1			2_IFB_RH_CVC			
00043	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	plage horaire occupation (concentrateur de zone)						2_IFB_RH_CVC			
00044	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	plage horaire inoccupation (concentrateur de zone)						2_IFB_RH_CVC			
00045	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	consigne d'ambiance été réduit (concentrateur de zone)			1			2_IFB_RH_CVC			
00046	Ventilo convecteur 4T Hémoduculture PTA 1	Sonde temp air ambiance			1			2_IFB_RH_CVC			
00047	V										

TABLE D'ECHANGE

01326	nouveau numéro disponible	nouveau numéro disponible	Table de points niveau automate					Remontées supervision				
numéro (champ 0)	équipement	dénomination equipement	ontées sur la supervision					affichage du points sur la vue				
			TS	TC	TM	TR	CPT	vue 1	vue 2	vue 3		
00141	Ventilo convecteur 4T Hémostature PTA 5	décalage du point de consigne (boitier de commande)			1			2_IFB_RH_CVC				
00142	Ventilo convecteur 4T Hémostature PTA 5	position vanne de régulation EG ou CO			1			2_IFB_RH_CVC				
00143	Ventilo convecteur 4T Hémostature PTA 5	Position ventilateur à débit variable			1			2_IFB_RH_CVC				
00144	Ventilo convecteur 4T Hémostature PTA 5	Position ventilateur petite vitesse						2_IFB_RH_CVC				
00145	Ventilo convecteur 4T Hémostature PTA 5	Position ventilateur moyenne vitesse						2_IFB_RH_CVC				
00146	Ventilo convecteur 4T Hémostature PTA 5	Position ventilateur grande vitesse						2_IFB_RH_CVC				
00147	Ventilo convecteur 4T Hémostature PTA 5	calendrier hebdomadaire (concentrateur de zone)			1			2_IFB_RH_CVC				
00148	Ventilo convecteur 4T Hémostature PTA 5	plage horaire occupation (concentrateur de zone)						2_IFB_RH_CVC				
00149	Ventilo convecteur 4T Hémostature PTA 5	plage horaire inoccupation (concentrateur de zone)						2_IFB_RH_CVC				
00150	Ventilo convecteur 4T Hémostature PTA 5	consigne d'ambiance été réduit (concentrateur de zone)			1			2_IFB_RH_CVC				
00151	CTA01 Simple flux PTA	Sonde temp air neuf			1			2_IFB_RH_CVC	5_IFB_RH_CTA_CVC			
00152	CTA01 Simple flux PTA	Sonde hygro air neuf			1			2_IFB_RH_CVC	5_IFB_RH_CTA_CVC			
00153	CTA01 Simple flux PTA	moteur de registre	1					2_IFB_RH_CVC	5_IFB_RH_CTA_CVC			
00154	CTA01 Simple flux PTA	contact de début de course de registre air neuf	1					2_IFB_RH_CVC	5_IFB_RH_CTA_CVC			
00155	CTA01 Simple flux PTA	contact de fin de course de registre air neuf	1					2_IFB_RH_CVC	5_IFB_RH_CTA_CVC			
00156	CTA01 Simple flux PTA	pressostat différentiel encrassement de filtre air neuf G4						2_IFB_RH_CVC	5_IFB_RH_CTA_CVC			
00157	CTA01 Simple flux PTA	pressostat différentiel encrassement de filtre air neuf F7						2_IFB_RH_CVC	5_IFB_RH_CTA_CVC			
00158	CTA01 Simple flux PTA	Sonde de pression différentielle ventill soufflage			1			2_IFB_RH_CVC	5_IFB_RH_CTA_CVC			
00159	CTA01 Simple flux PTA	variateur vitesse soufflage			1			2_IFB_RH_CVC	5_IFB_RH_CTA_CVC			
00160	CTA01 Simple flux PTA	défaul ventilateur soufflage						2_IFB_RH_CVC	5_IFB_RH_CTA_CVC			
00161	CTA01 Simple flux PTA	Débit de soufflage			1			2_IFB_RH_CVC	5_IFB_RH_CTA_CVC			
00162	CTA01 Simple flux PTA	Thermostat antigel	1					2_IFB_RH_CVC	5_IFB_RH_CTA_CVC			
00163	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EG			1			2_IFB_RH_CVC	5_IFB_RH_CTA_CVC			
00164	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Réglage débit maxi antenne			1			6_02_IFB_R_TZ_CVC_SYN	7_02_IFB_R_TZ_CVC_V2V			
00165	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Mesure du débit			1			6_02_IFB_R_TZ_CVC_SYN	7_02_IFB_R_TZ_CVC_V2V			
00166	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Température aller antenne			1				7_02_IFB_R_TZ_CVC_V2V			
00167	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Température retour antenne			1				7_02_IFB_R_TZ_CVC_V2V			
00168	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Calcul de la puissance			2				7_02_IFB_R_TZ_CVC_V2V			
00169	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Energie cumulée			2				7_02_IFB_R_TZ_CVC_V2V			
00170	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Position de la vanne de régulation			1				7_02_IFB_R_TZ_CVC_V2V			
00171	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Défaut V2V						6_02_IFB_R_TZ_CVC_SYN	7_02_IFB_R_TZ_CVC_V2V			
00172	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EC			1			2_IFB_RH_CVC	5_IFB_RH_CTA_CVC			
00173	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Réglage débit maxi antenne			1			6_02_IFB_R_TZ_CVC_SYN	7_02_IFB_R_TZ_CVC_V2V			
00174	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Mesure du débit			1			6_02_IFB_R_TZ_CVC_SYN	7_02_IFB_R_TZ_CVC_V2V			
00175	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Température aller antenne			1				7_02_IFB_R_TZ_CVC_V2V			
00176	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Température retour antenne			1				7_02_IFB_R_TZ_CVC_V2V			
00177	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Calcul de la puissance			2				7_02_IFB_R_TZ_CVC_V2V			
00178	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Energie cumulée			2				7_02_IFB_R_TZ_CVC_V2V			
00179	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Position de la vanne de régulation			1				7_02_IFB_R_TZ_CVC_V2V			
00180	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Défaut V2V						6_02_IFB_R_TZ_CVC_SYN	7_02_IFB_R_TZ_CVC_V2V			
00181	CTA01 Simple flux PTA	Sonde temp gaine de soufflage			1			2_IFB_RH_CVC	5_IFB_RH_CTA_CVC			
00182	CTA01 Simple flux PTA	Sonde hygro gaine de soufflage			1			2_IFB_RH_CVC	5_IFB_RH_CTA_CVC			
00183	CTA01 Simple flux PTA	Thermostat hygro Air ambiant			1			2_IFB_RH_CVC	5_IFB_RH_CTA_CVC			
00184	CTA01 Simple flux PTA	Thermostat temp Air ambiant			1			2_IFB_RH_CVC	5_IFB_RH_CTA_CVC			
00185	CTA01 Simple flux PTA	Sonde hygro gaine de reprise			1			2_IFB_RH_CVC	5_IFB_RH_CTA_CVC			
00186	CTA01 Simple flux PTA	Sonde temp gaine de reprise			1			2_IFB_RH_CVC	5_IFB_RH_CTA_CVC			
00187	CTA01 Simple flux PTA	bouton local de dérogation consigne	1					2_IFB_RH_CVC	5_IFB_RH_CTA_CVC			
00188	CTA01 Simple flux PTA	consigne température Hiver			1			2_IFB_RH_CVC	5_IFB_RH_CTA_CVC			
00189	CTA01 Simple flux PTA	consigne température Eté			1			2_IFB_RH_CVC	5_IFB_RH_CTA_CVC			
00190	CTA01 Simple flux PTA	consigne limite basse température de soufflage			1			2_IFB_RH_CVC	5_IFB_RH_CTA_CVC			
00191	CTA01 Simple flux PTA	consigne limite basse hygrométrie de soufflage			1			2_IFB_RH_CVC	5_IFB_RH_CTA_CVC			
00192	CTA02 Simple flux PTA	Sonde temp air neuf			1			2_IFB_RH_CVC	5_IFB_RH_CTA_CVC			
00193	CTA02 Simple flux PTA	Sonde hygro air neuf			1			2_IFB_RH_CVC	5_IFB_RH_CTA_CVC			
00194	CTA02 Simple flux PTA	moteur de registre	1					2_IFB_RH_CVC	5_IFB_RH_CTA_CVC			
00195	CTA02 Simple flux PTA	contact de début de course de registre air neuf	1					2_IFB_RH_CVC	5_IFB_RH_CTA_CVC			
00196	CTA02 Simple flux PTA	contact de fin de course de registre air neuf	1					2_IFB_RH_CVC	5_IFB_RH_CTA_CVC			
00197	CTA02 Simple flux PTA	pressostat différentiel encrassement de filtre air neuf G4						2_IFB_RH_CVC	5_IFB_RH_CTA_CVC			
00198	CTA02 Simple flux PTA	pressostat différentiel encrassement de filtre air neuf F7						2_IFB_RH_CVC	5_IFB_RH_CTA_CVC			
00199	CTA02 Simple flux PTA	Sonde de pression différentielle ventill soufflage			1			2_IFB_RH_CVC	5_IFB_RH_CTA_CVC			
00200	CTA02 Simple flux PTA	variateur vitesse soufflage			1			2_IFB_RH_CVC	5_IFB_RH_CTA_CVC			
00201	CTA02 Simple flux PTA	défaul ventilateur soufflage						2_IFB_RH_CVC	5_IFB_RH_CTA_CVC			
00202	CTA02 Simple flux PTA	Débit de soufflage			1			2_IFB_RH_CVC	5_IFB_RH_CTA_CVC			
00203	CTA02 Simple flux PTA	Thermostat antigel	1					2_IFB_RH_CVC	5_IFB_RH_CTA_CVC			
00204	CTA02 Simple flux PTA	Régul V2V EG			1			2_IFB_RH_CVC	5_IFB_RH_CTA_CVC			
00205	CTA02 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Réglage débit maxi antenne			1			6_02_IFB_R_TZ_CVC_SYN	7_02_IFB_R_TZ_CVC_V2V			
00206	CTA02 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Mesure du débit			1			6_02_IFB_R_TZ_CVC_SYN	7_02_IFB_R_TZ_CVC_V2V			
00207	CTA02 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Température aller antenne			1				7_02_IFB_R_TZ_CVC_V2V			
00208	CTA02 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Température retour antenne			1				7_02_IFB_R_TZ_CVC_V2V			
00209	CTA02 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Calcul de la puissance			2				7_02_IFB_R_TZ_CVC_V2V			
00210	CTA02 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Energie cumulée			2				7_02_IFB_R_TZ_CVC_V2V			
00211	CTA02 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Position de la vanne de régulation			1				7_02_IFB_R_TZ_CVC_V2V			
00212	CTA02 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Défaut V2V						6_02_IFB_R_TZ_CVC_SYN	7_02_IFB_R_TZ_CVC_V2V			
00213	CTA02 Simple flux PTA	Régul V2V EC			1			2_IFB_RH_CVC	5_IFB_RH_CTA_CVC			
00214	CTA02 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Réglage débit maxi antenne			1			6_02_IFB_R_TZ_CVC_SYN	7_02_IFB_R_TZ_CVC_V2V			
00215	CTA02 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Mesure du débit			1			6_02_IFB_R_TZ_CVC_SYN	7_02_IFB_R_TZ_CVC_V2V			
00216	CTA02 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Température aller antenne			1				7_02_IFB_R_TZ_CVC_V2V			
00217	CTA02 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Température retour antenne			1				7_02_IFB_R_TZ_CVC_V2V			
00218	CTA02 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Calcul de la puissance			2				7_02_IFB_R_TZ_CVC_V2V			
00219	CTA02 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Energie cumulée			2				7_02_IFB_R_TZ_CVC_V2V			
00220	CTA02 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Position de la vanne de régulation			1				7_02_IFB_R_TZ_CVC_V2V			
00221	CTA02 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Défaut V2V						6_02_IFB_R_TZ_CVC_SYN	7_02_IFB_R_TZ_CVC_V2V			
00222	CTA02 Simple flux PTA	Sonde temp gaine de soufflage			1			2_IFB_RH_CVC	5_IFB_RH_CTA_CVC			
00223	CTA02 Simple flux PTA	Sonde hygro gaine de soufflage			1			2_IFB_RH_CVC	5_IFB_RH_CTA_CVC			
00224	CTA02 Simple flux PTA	Thermostat hygro Air ambiant			1			2_IFB_RH_CVC	5_IFB_RH_CTA_CVC			
00225	CTA02 Simple flux PTA	Thermostat temp Air ambiant			1			2_IFB_RH_CVC	5_IFB_RH_CTA_CVC			
00226	CTA02 Simple flux PTA	Sonde hygro gaine de reprise			1			2_IFB_RH_CVC	5_IFB_RH_CTA_CVC			
00227	CTA02 Simple flux PTA	Sonde temp gaine de reprise			1			2_IFB_RH_CVC	5_IFB_RH_CTA_CVC			
00228	CTA02 Simple flux PTA	bouton local de dérogation consigne	1					2_IFB_RH_CVC	5_IFB_RH_CTA_CVC			
00229	CTA02 Simple flux PTA	consigne température Hiver			1			2_IFB_RH_CVC	5_IFB_RH_CTA_CVC			
00230	CTA02 Simple flux PTA	consigne température Eté			1			2_IFB_RH_CVC	5_IFB_RH_CTA_CVC			
00231	CTA02 Simple flux PTA	consigne limite basse température de soufflage			1			2_IFB_RH_CVC	5_IFB_RH_CTA_CVC			
00232	CTA02 Simple flux PTA	consigne limite basse hygrométrie de soufflage			1			2_IFB_RH_CVC	5_IFB_RH_CTA_CVC			
00233	CTA03 Simple flux PTA	Sonde temp air neuf			1			2_IFB_RH_CVC	5_IFB_RH_CTA_CVC			
00234	CTA03 Simple flux PTA	Sonde hygro air neuf			1			2_IFB_RH_CVC	5_IFB_RH_CTA_CVC			
00235	CTA03 Simple flux PTA	moteur de registre	1					2_IFB_RH_CVC	5_IFB_RH_CTA_CVC			
00236	CTA03 Simple flux PTA	contact de début de course de registre air neuf	1					2_IFB_RH_CVC	5_IFB_RH_CTA_CVC			
00237	CTA03 Simple flux PTA	contact de fin de course de registre air neuf	1					2_IFB_RH_CVC	5_IFB_RH_CTA_CVC			
00238	CTA03 Simple flux PTA	pressostat différentiel encrassement de filtre air neuf G4						2_IFB_RH_CVC	5_IFB_RH_CTA_CVC			
00239	CTA03 Simple flux PTA	pressostat différentiel encrassement de filtre air neuf F7						2_IFB_RH_CVC	5_IFB_RH_CTA_CVC			
00240	CTA03 Simple flux PTA	Sonde de pression différentielle ventill soufflage			1			2_IFB_RH_CVC	5_IFB_RH_CTA_CVC			
00241	CTA03 Simple flux PTA	variateur vitesse soufflage			1			2_IFB_RH_CVC	5_IFB_RH_CTA_CVC			
00242	CTA03 Simple flux PTA	défaul ventilateur soufflage						2_IFB_RH_CVC	5_IFB_RH_CTA_CVC			
00243	CTA03 Simple flux PTA	Débit de soufflage			1			2_IFB_RH_CVC	5_IFB_RH_CTA_CVC			
00244	CTA03 Simple flux PTA	Thermostat antigel	1					2_IFB_RH_CVC	5_IFB_RH_CTA_CVC			
00245												

TABLE D'ECHANGE

01326	nouveau numéro disponible	nouveau numéro disponible								
numéro (champ 0)	équipement	dénomination equipement	ontées sur la supervision					Remontées supervision		
			TS	TC	TM	TR	CPT	affichage du points sur la vue		
								vue 1	vue 2	vue 3
00281	CTA04 Simple flux PTA	Sonde de pression différentielle ventil soufflage			1			2_IFB_RH_CVC	5_IFB_RH_CTA_CVC	
00282	CTA04 Simple flux PTA	variateur vitesse soufflage			1			2_IFB_RH_CVC	5_IFB_RH_CTA_CVC	
00283	CTA04 Simple flux PTA	défaut ventilateur soufflage						2_IFB_RH_CVC	5_IFB_RH_CTA_CVC	
00284	CTA04 Simple flux PTA	Débit de soufflage			1			2_IFB_RH_CVC	5_IFB_RH_CTA_CVC	
00285	CTA04 Simple flux PTA	Thermostat antigel	1					2_IFB_RH_CVC	5_IFB_RH_CTA_CVC	
00286	CTA04 Simple flux PTA	Réglul V2V EG			1			2_IFB_RH_CVC	5_IFB_RH_CTA_CVC	
00287	CTA04 Simple flux PTA	Réglul V2V EG-Réglage débit maxi antenne			1			6_02_IFB_R_TZ_CVC_SYN	7_02_IFB_R_TZ_CVC_V2V	
00288	CTA04 Simple flux PTA	Réglul V2V EG-Mesure du débit			1			6_02_IFB_R_TZ_CVC_SYN	7_02_IFB_R_TZ_CVC_V2V	
00289	CTA04 Simple flux PTA	Réglul V2V EG-Température aller antenne			1				7_02_IFB_R_TZ_CVC_V2V	
00290	CTA04 Simple flux PTA	Réglul V2V EG-Température retour antenne			1				7_02_IFB_R_TZ_CVC_V2V	
00291	CTA04 Simple flux PTA	Réglul V2V EG-Calcul de la puissance			2				7_02_IFB_R_TZ_CVC_V2V	
00292	CTA04 Simple flux PTA	Réglul V2V EG-Énergie cumulée			2				7_02_IFB_R_TZ_CVC_V2V	
00293	CTA04 Simple flux PTA	Réglul V2V EG-Position de la vanne de régulation			1				7_02_IFB_R_TZ_CVC_V2V	
00294	CTA04 Simple flux PTA	Réglul V2V EG-Défaut V2V						6_02_IFB_R_TZ_CVC_SYN	7_02_IFB_R_TZ_CVC_V2V	
00295	CTA04 Simple flux PTA	Réglul V2V EC			1			2_IFB_RH_CVC	5_IFB_RH_CTA_CVC	
00296	CTA04 Simple flux PTA	Réglul V2V EC-Réglage débit maxi antenne			1			6_02_IFB_R_TZ_CVC_SYN	7_02_IFB_R_TZ_CVC_V2V	
00297	CTA04 Simple flux PTA	Réglul V2V EC-Mesure du débit			1			6_02_IFB_R_TZ_CVC_SYN	7_02_IFB_R_TZ_CVC_V2V	
00298	CTA04 Simple flux PTA	Réglul V2V EC-Température aller antenne			1				7_02_IFB_R_TZ_CVC_V2V	
00299	CTA04 Simple flux PTA	Réglul V2V EC-Température retour antenne			1				7_02_IFB_R_TZ_CVC_V2V	
00300	CTA04 Simple flux PTA	Réglul V2V EC-Calcul de la puissance			2				7_02_IFB_R_TZ_CVC_V2V	
00301	CTA04 Simple flux PTA	Réglul V2V EC-Énergie cumulée			2				7_02_IFB_R_TZ_CVC_V2V	
00302	CTA04 Simple flux PTA	Réglul V2V EC-Position de la vanne de régulation			1				7_02_IFB_R_TZ_CVC_V2V	
00303	CTA04 Simple flux PTA	Réglul V2V EC-Défaut V2V						6_02_IFB_R_TZ_CVC_SYN	7_02_IFB_R_TZ_CVC_V2V	
00304	CTA04 Simple flux PTA	Sonde temp gaine de soufflage			1			2_IFB_RH_CVC	5_IFB_RH_CTA_CVC	
00305	CTA04 Simple flux PTA	Sonde hygro gaine de soufflage			1			2_IFB_RH_CVC	5_IFB_RH_CTA_CVC	
00306	CTA04 Simple flux PTA	Thermostat hygro Air ambiant			1			2_IFB_RH_CVC	5_IFB_RH_CTA_CVC	
00307	CTA04 Simple flux PTA	Thermostat temp Air ambiant			1			2_IFB_RH_CVC	5_IFB_RH_CTA_CVC	
00308	CTA04 Simple flux PTA	Sonde hygro gaine de reprise			1			2_IFB_RH_CVC	5_IFB_RH_CTA_CVC	
00309	CTA04 Simple flux PTA	Sonde temp gaine de reprise			1			2_IFB_RH_CVC	5_IFB_RH_CTA_CVC	
00310	CTA04 Simple flux PTA	bouton local de dérogation consigne	1					2_IFB_RH_CVC	5_IFB_RH_CTA_CVC	
00311	CTA04 Simple flux PTA	consigne température Hiver			1			2_IFB_RH_CVC	5_IFB_RH_CTA_CVC	
00312	CTA04 Simple flux PTA	consigne température Eté			1			2_IFB_RH_CVC	5_IFB_RH_CTA_CVC	
00313	CTA04 Simple flux PTA	consigne limite basse température de soufflage			1			2_IFB_RH_CVC	5_IFB_RH_CTA_CVC	
00314	CTA04 Simple flux PTA	consigne limite basse hygrométrie de soufflage			1			2_IFB_RH_CVC	5_IFB_RH_CTA_CVC	
00315	CTA04 Simple flux PTA	Sonde temp air neuf			1			2_IFB_RH_CVC	5_IFB_RH_CTA_CVC	
00316	CTA05 Simple flux PTA	Sonde hygro air neuf			1			2_IFB_RH_CVC	5_IFB_RH_CTA_CVC	
00317	CTA05 Simple flux PTA	moteur de registre	1					2_IFB_RH_CVC	5_IFB_RH_CTA_CVC	
00318	CTA05 Simple flux PTA	contact de début de course de registre air neuf	1					2_IFB_RH_CVC	5_IFB_RH_CTA_CVC	
00319	CTA05 Simple flux PTA	contact de fin de course de registre air neuf	1					2_IFB_RH_CVC	5_IFB_RH_CTA_CVC	
00320	CTA05 Simple flux PTA	pressostat différentiel encrassement de filtre air neuf G4						2_IFB_RH_CVC	5_IFB_RH_CTA_CVC	
00321	CTA05 Simple flux PTA	pressostat différentiel encrassement de filtre air neuf F7						2_IFB_RH_CVC	5_IFB_RH_CTA_CVC	
00322	CTA05 Simple flux PTA	Sonde de pression différentielle ventil soufflage			1			2_IFB_RH_CVC	5_IFB_RH_CTA_CVC	
00323	CTA05 Simple flux PTA	variateur vitesse soufflage			1			2_IFB_RH_CVC	5_IFB_RH_CTA_CVC	
00324	CTA05 Simple flux PTA	défaut ventilateur soufflage						2_IFB_RH_CVC	5_IFB_RH_CTA_CVC	
00325	CTA05 Simple flux PTA	Débit de soufflage			1			2_IFB_RH_CVC	5_IFB_RH_CTA_CVC	
00326	CTA05 Simple flux PTA	Thermostat antigel	1					2_IFB_RH_CVC	5_IFB_RH_CTA_CVC	
00327	CTA05 Simple flux PTA	Réglul V2V EG			1			2_IFB_RH_CVC	5_IFB_RH_CTA_CVC	
00328	CTA05 Simple flux PTA	Réglul V2V EG-Réglage débit maxi antenne			1			6_02_IFB_R_TZ_CVC_SYN	7_02_IFB_R_TZ_CVC_V2V	
00329	CTA05 Simple flux PTA	Réglul V2V EG-Mesure du débit			1			6_02_IFB_R_TZ_CVC_SYN	7_02_IFB_R_TZ_CVC_V2V	
00330	CTA05 Simple flux PTA	Réglul V2V EG-Température aller antenne			1				7_02_IFB_R_TZ_CVC_V2V	
00331	CTA05 Simple flux PTA	Réglul V2V EG-Température retour antenne			1				7_02_IFB_R_TZ_CVC_V2V	
00332	CTA05 Simple flux PTA	Réglul V2V EG-Calcul de la puissance			2				7_02_IFB_R_TZ_CVC_V2V	
00333	CTA05 Simple flux PTA	Réglul V2V EG-Énergie cumulée			2				7_02_IFB_R_TZ_CVC_V2V	
00334	CTA05 Simple flux PTA	Réglul V2V EG-Position de la vanne de régulation			1				7_02_IFB_R_TZ_CVC_V2V	
00335	CTA05 Simple flux PTA	Réglul V2V EG-Défaut V2V						6_02_IFB_R_TZ_CVC_SYN	7_02_IFB_R_TZ_CVC_V2V	
00336	CTA05 Simple flux PTA	Réglul V2V EC			1			2_IFB_RH_CVC	5_IFB_RH_CTA_CVC	
00337	CTA05 Simple flux PTA	Réglul V2V EC-Réglage débit maxi antenne			1			6_02_IFB_R_TZ_CVC_SYN	7_02_IFB_R_TZ_CVC_V2V	
00338	CTA05 Simple flux PTA	Réglul V2V EC-Mesure du débit			1			6_02_IFB_R_TZ_CVC_SYN	7_02_IFB_R_TZ_CVC_V2V	
00339	CTA05 Simple flux PTA	Réglul V2V EC-Température aller antenne			1				7_02_IFB_R_TZ_CVC_V2V	
00340	CTA05 Simple flux PTA	Réglul V2V EC-Température retour antenne			1				7_02_IFB_R_TZ_CVC_V2V	
00341	CTA05 Simple flux PTA	Réglul V2V EC-Calcul de la puissance			2				7_02_IFB_R_TZ_CVC_V2V	
00342	CTA05 Simple flux PTA	Réglul V2V EC-Énergie cumulée			2				7_02_IFB_R_TZ_CVC_V2V	
00343	CTA05 Simple flux PTA	Réglul V2V EC-Position de la vanne de régulation			1				7_02_IFB_R_TZ_CVC_V2V	
00344	CTA05 Simple flux PTA	Réglul V2V EC-Défaut V2V						6_02_IFB_R_TZ_CVC_SYN	7_02_IFB_R_TZ_CVC_V2V	
00345	CTA05 Simple flux PTA	Sonde temp gaine de soufflage			1			2_IFB_RH_CVC	5_IFB_RH_CTA_CVC	
00346	CTA05 Simple flux PTA	Sonde hygro gaine de soufflage			1			2_IFB_RH_CVC	5_IFB_RH_CTA_CVC	
00347	CTA05 Simple flux PTA	Thermostat hygro Air ambiant			1			2_IFB_RH_CVC	5_IFB_RH_CTA_CVC	
00348	CTA05 Simple flux PTA	Thermostat temp Air ambiant			1			2_IFB_RH_CVC	5_IFB_RH_CTA_CVC	
00349	CTA05 Simple flux PTA	Sonde hygro gaine de reprise			1			2_IFB_RH_CVC	5_IFB_RH_CTA_CVC	
00350	CTA05 Simple flux PTA	Sonde temp gaine de reprise			1			2_IFB_RH_CVC	5_IFB_RH_CTA_CVC	
00351	CTA05 Simple flux PTA	bouton local de dérogation consigne	1					2_IFB_RH_CVC	5_IFB_RH_CTA_CVC	
00352	CTA05 Simple flux PTA	consigne température Hiver			1			2_IFB_RH_CVC	5_IFB_RH_CTA_CVC	
00353	CTA05 Simple flux PTA	consigne température Eté			1			2_IFB_RH_CVC	5_IFB_RH_CTA_CVC	
00354	CTA05 Simple flux PTA	consigne limite basse température de soufflage			1			2_IFB_RH_CVC	5_IFB_RH_CTA_CVC	
00355	CTA05 Simple flux PTA	consigne limite basse hygrométrie de soufflage			1			2_IFB_RH_CVC	5_IFB_RH_CTA_CVC	
00356	Sonde Surpression Freecooling PTA	Sonde de pression différentielle ventil soufflage			1			2_IFB_RH_CVC	5_IFB_RH_CTA_CVC	
00357	Registre Décompression - Freecooling PTA	moteur de registre			1			2_IFB_RH_CVC	5_IFB_RH_CTA_CVC	
00358										
00359										
00360										
00361										
00362										
00363										
00364										
00365										

pas écrire insérer au dessus de cette ligne

01326	nouveau numéro disponible	nouveau numéro disponible
		Table de points niveau automate

numéro (champ 0)	équipement	dénomination équipement	forçage	passage de manuel à automatique			Entrée automate		sortie supervision		
				Type de signal automate	Type de signal supervision	Code mmémotechnique supervision	Valeur pour mode manu	TS	TM	TC	TR
00001	Contrôle fonctionnement automate	automate GC bit de vie									
00002	Température extérieure	Sonde de température extérieure									
00003	Hygrométrie extérieure	Sonde hygro extérieure	OUI	1 TS	1 TC	3_IFBRHPTA_CVC_CTA_CTAamSNDhyg_MANU	1		1		1
00004	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	Sonde temp air ambiance	NON								
00005	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	Sonde de température de reprise	NON								
00006	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	contact de feuilure	NON								
00007	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	consigne d'ambiance été (concentrateur de zone)	NON								
00008	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	ventilation petite vitesse (boitier de commande)	NON								
00009	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	ventilation moyenne vitesse (boitier de commande)	NON								
00010	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	ventilation grande vitesse (boitier de commande)	NON								
00011	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	ventilation auto (boitier de commande)	OUI					1		1	
00012	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	ventilation variable (boitier de commande)	NON								
00013	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	mode occupation / inoccupation (boitier de commande)	NON								
00014	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	autorisation de décalage du point de consigne (concentrateur de zone)	NON								
00015	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	décalage du point de consigne (boitier de commande)	NON								
00016	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	position vanne de régulation EG ou CO	NON								
00017	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	Position ventilateur à débit variable	NON								
00018	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	Position ventilateur petite vitesse	NON								
00019	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	Position ventilateur moyenne vitesse	NON								
00020	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	Position ventilateur grande vitesse	NON								
00021	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	calendrier hebdomadaire (concentrateur de zone)	NON								
00022	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	plage horaire occupation (concentrateur de zone)	NON								
00023	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	plage horaire inoccupation (concentrateur de zone)	NON								
00024	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	consigne d'ambiance été réduit (concentrateur de zone)	NON								
00025	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	Sonde temp air ambiance	NON								
00026	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	Sonde de température de reprise	NON								
00027	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	contact de feuilure	NON								
00028	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	consigne d'ambiance été (concentrateur de zone)	NON								
00029	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	ventilation petite vitesse (boitier de commande)	NON								
00030	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	ventilation moyenne vitesse (boitier de commande)	NON								
00031	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	ventilation grande vitesse (boitier de commande)	NON								
00032	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	ventilation auto (boitier de commande)	OUI					1		1	
00033	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	ventilation variable (boitier de commande)	NON								
00034	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	mode occupation / inoccupation (boitier de commande)	NON								
00035	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	autorisation de décalage du point de consigne (concentrateur de zone)	NON								
00036	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	décalage du point de consigne (boitier de commande)	NON								
00037	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	position vanne de régulation EG ou CO	NON								
00038	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	Position ventilateur à débit variable	NON								
00039	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	Position ventilateur petite vitesse	NON								
00040	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	Position ventilateur moyenne vitesse	NON								
00041	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	Position ventilateur grande vitesse	NON								
00042	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	calendrier hebdomadaire (concentrateur de zone)	NON								
00043	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	plage horaire occupation (concentrateur de zone)	NON								
00044	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	plage horaire inoccupation (concentrateur de zone)	NON								
00045	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	consigne d'ambiance été réduit (concentrateur de zone)	NON								
00046	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 1	Sonde temp air ambiance	NON								
00047	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 1	Sonde de température de reprise	NON								
00048	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 1	contact de feuilure	NON								
00049	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 1	consigne d'ambiance été (concentrateur de zone)	NON								
00050	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 1	ventilation petite vitesse (boitier de commande)	NON								
00051	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 1	ventilation moyenne vitesse (boitier de commande)	NON								
00052	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 1	ventilation grande vitesse (boitier de commande)	NON								
00053	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 1	ventilation auto (boitier de commande)	OUI					1		1	
00054	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 1	ventilation variable (boitier de commande)	NON								
00055	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 1	mode occupation / inoccupation (boitier de commande)	NON								
00056	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 1	autorisation de décalage du point de consigne (concentrateur de zone)	NON								
00057	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 1	décalage du point de consigne (boitier de commande)	NON								
00058	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 1	position vanne de régulation EG ou CO	NON								
00059	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 1	Position ventilateur à débit variable	NON								
00060	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 1	Position ventilateur petite vitesse	NON								
00061	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 1	Position ventilateur moyenne vitesse	NON								
00062	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 1	Position ventilateur grande vitesse	NON								
00063	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 1	calendrier hebdomadaire (concentrateur de zone)	NON								
00064	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 1	plage horaire occupation (concentrateur de zone)	NON								
00065	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 1	plage horaire inoccupation (concentrateur de zone)	NON								
00066	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 1	consigne d'ambiance été réduit (concentrateur de zone)	NON								
00067	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 2	Sonde temp air ambiance	NON								
00068	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 2	Sonde de température de reprise	NON								
00069	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 2	contact de feuilure	NON								
00070	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 2	consigne d'ambiance été (concentrateur de zone)	NON								
00071	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 2	ventilation petite vitesse (boitier de commande)	NON								
00072	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 2	ventilation moyenne vitesse (boitier de commande)	NON								
00073	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 2	ventilation grande vitesse (boitier de commande)	NON								
00074	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 2	ventilation auto (boitier de commande)	OUI					1		1	
00075	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 2	ventilation variable (boitier de commande)	NON								
00076	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 2	mode occupation / inoccupation (boitier de commande)	NON								
00077	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 2	autorisation de décalage du point de consigne (concentrateur de zone)	NON								
00078	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 2	décalage du point de consigne (boitier de commande)	NON								
00079	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 2	position vanne de régulation EG ou CO	NON								
00080	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 2	Position ventilateur à débit variable	NON								
00081	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 2	Position ventilateur petite vitesse	NON								
00082	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 2	Position ventilateur moyenne vitesse	NON								
00083	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 2	Position ventilateur grande vitesse	NON								
00084	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 2	calendrier hebdomadaire (concentrateur de zone)	NON								
00085	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 2	plage horaire occupation (concentrateur de zone)	NON								
00086	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 2	plage horaire inoccupation (concentrateur de zone)	NON								
00087	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 2	consigne d'ambiance été réduit (concentrateur de zone)	NON								
00088	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 3	Sonde temp air ambiance	NON								
00089	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 3	Sonde de température de reprise	NON								
00090	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 3	contact de feuilure	NON								
00091	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 3	consigne d'ambiance été (concentrateur de zone)	NON								
00092	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 3	ventilation petite vitesse (boitier de commande)	NON								
00093	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 3	ventilation moyenne vitesse (boitier de commande)	NON								
00094	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 3	ventilation grande vitesse (boitier de commande)	NON								
00095	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 3	ventilation auto (boitier de commande)	OUI					1		1	
00096	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 3	ventilation variable (boitier de commande)	NON								
00097	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 3	mode occupation / inoccupation (boitier de commande)	NON								
00098	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 3	autorisation de décalage du point de consigne (concentrateur de zone)	NON								
00099	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 3	décalage du point de consigne (boitier de commande)	NON								
00100	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 3	position vanne de régulation EG ou CO	NON								
00101	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 3	Position ventilateur à débit variable	NON								
00102	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 3	Position ventilateur petite vitesse	NON								
00103	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 3	Position ventilateur moyenne vitesse	NON								
00104	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 3	Position ventilateur grande vitesse	NON								
00105	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 3	calendrier hebdomadaire (concentrateur de zone)	NON								
00106	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 3	plage horaire occupation (concentrateur de zone)	NON								
00107	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 3	plage horaire inoccupation (concentrateur de zone)	NON								
00108	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 3	consigne d'ambiance été réduit (concentrateur de zone)	NON								
00109	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 4	Sonde temp air ambiance	NON								
00110	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 4	Sonde de température de reprise	NON								
00111	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 4	contact de feuilure	NON								
00112	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 4	consigne d'ambiance été (concentrateur de zone)	NON								
00113	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 4	ventilation petite vitesse (boitier de commande)	NON								
00114	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 4	ventilation moyenne vitesse (boitier de commande)	NON								
00115	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 4	ventilation grande vitesse (boitier de commande)	NON								
00116	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 4	ventilation auto (boitier de commande)	OUI					1		1	
00117	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 4	ventilation variable (boitier de commande)	NON								
00118	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 4	mode occupation / inoccupation (boitier de commande)	NON								
00119	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 4	autorisation de décalage du point de consigne (concentrateur de zone)	NON								
00120	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 4	décalage du point de consigne (boitier de commande)	NON								
00121	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 4	position vanne de régulation EG ou CO	NON								
00122	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 4	Position ventilateur à débit variable	NON								
00123	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 4	Position ventilateur petite vitesse	NON								
00124	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 4	Position ventilateur moyenne vitesse	NON								
00125	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 4	Position ventilateur grande vitesse	NON								
00126	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 4	calendrier hebdomadaire (concentrateur de zone)	NON								
00127	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 4	plage horaire occupation (concentrateur de zone)	NON								
00128	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 4	plage horaire inoccupation (concentrateur de zone)	NON								
00129	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 4	consigne d'ambiance été réduit (concentrateur de zone)	NON								
00130	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 5	Sonde temp air ambiance	NON								
00131	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 5	Sonde de température de reprise	NON								
00132	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 5	contact de feuilure	NON								
00133	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 5	consigne d'ambiance été (concentrateur de zone)	NON								
00134	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 5	ventilation petite vitesse (boitier de commande)	NON								
00135	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 5	ventilation moyenne vitesse (boitier de commande)	NON								
00136	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 5	ventilation grande vitesse (boitier de commande)	NON								
00137	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 5	ventilation auto (boitier de commande)	OUI					1		1	
00138	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 5	ventilation variable (boitier de commande)	NON								
00139	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 5	mode occupation / inoccupation (boitier de commande)	NON								
00140	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 5	autorisation de décalage du point de consigne (concentrateur de zone)	NON								

TABLE D'ECHANGE

01326	nouveau numéro disponible	nouveau numéro disponible	Forçage des valeurs									
numéro (champ 0)	équipement	Table de points niveau automate	forçage	passage de manuel à automatique				Entrée automate		sortie supervision		
		dénomination equipement		Type de signal automate	Type de signal supervision	Code mmémotechnique supervision	Valeur pour mode manu	TS	TM	TC	TR	
00141	Ventilo convecteur 4T Hémoduculture PTA 5	décalage du point de consigne (boitier de commande)	NON									
00142	Ventilo convecteur 4T Hémoduculture PTA 5	position vanne de régulation EG ou CO	NON									
00143	Ventilo convecteur 4T Hémoduculture PTA 5	Position ventilateur à débit variable	NON									
00144	Ventilo convecteur 4T Hémoduculture PTA 5	Position ventilateur petite vitesse	NON									
00145	Ventilo convecteur 4T Hémoduculture PTA 5	Position ventilateur moyenne vitesse	NON									
00146	Ventilo convecteur 4T Hémoduculture PTA 5	Position ventilateur grande vitesse	NON									
00147	Ventilo convecteur 4T Hémoduculture PTA 5	calendrier hebdomadaire (concentrateur de zone)	NON									
00148	Ventilo convecteur 4T Hémoduculture PTA 5	plage horaire occupation (concentrateur de zone)	NON									
00149	Ventilo convecteur 4T Hémoduculture PTA 5	plage horaire inoccupation (concentrateur de zone)	NON									
00150	Ventilo convecteur 4T Hémoduculture PTA 5	consigne d'ambiance été réduit (concentrateur de zone)	NON									
00151	CTA01 Simple flux PTA	Sonde temp air neuf	OUI	1 TS	1 TC	151_IFBRHPTA_CVC_CTA01_CTAanSNDtmp_MANU	1		1		1	
00152	CTA01 Simple flux PTA	Sonde hygro air neuf	OUI	1 TS	1 TC	152_IFBRHPTA_CVC_CTA01_CTAanSNDhyg_MANU	1		1		1	
00153	CTA01 Simple flux PTA	moteur de registre	OUI	1 TS	1 TC	153_IFBRHPTA_CVC_CTA01_CTAanREGpos_MANU	1	1		1		
00154	CTA01 Simple flux PTA	contact de début de course de registre air neuf	NON									
00155	CTA01 Simple flux PTA	contact de fin de course de registre air neuf	NON									
00156	CTA01 Simple flux PTA	pressostat différentiel encrassement de filtre air neuf G4	NON									
00157	CTA01 Simple flux PTA	pressostat différentiel encrassement de filtre air neuf F7	NON									
00158	CTA01 Simple flux PTA	Sonde de pression différentielle ventil soufflage	NON									
00159	CTA01 Simple flux PTA	variateur vitesse soufflage	OUI	1 TS	1 TC	159_IFBRHPTA_CVC_CTA01_CTAasVEN%VARI_MANU	1		1		1	
00160	CTA01 Simple flux PTA	défaut ventilateur soufflage	NON									
00161	CTA01 Simple flux PTA	Débit de soufflage	NON									
00162	CTA01 Simple flux PTA	Thermostat antigel	OUI	1 TS	1 TC	162_IFBRHPTA_CVC_CTA01_CTAanCAPTtmp_MANU	1	1		1		
00163	CTA01 Simple flux PTA	Réglu V2V EG	OUI	1 TS	1 TC	163_IFBRHPTA_CVC_CTA01_CTAegV2V%_MANU	1		1		1	
00164	CTA01 Simple flux PTA	Réglu V2V EG-Réglage débit maxi antenne	NON									
00165	CTA01 Simple flux PTA	Réglu V2V EG-Mesure du débit	NON									
00166	CTA01 Simple flux PTA	Réglu V2V EG-Température aller antenne	NON									
00167	CTA01 Simple flux PTA	Réglu V2V EG-Température retour antenne	NON									
00168	CTA01 Simple flux PTA	Réglu V2V EG-Calcul de la puissance	NON									
00169	CTA01 Simple flux PTA	Réglu V2V EG-Énergie cumulée	NON									
00170	CTA01 Simple flux PTA	Réglu V2V EG-Position de la vanne de régulation	NON									
00171	CTA01 Simple flux PTA	Réglu V2V EG-Défaut V2V	NON									
00172	CTA01 Simple flux PTA	Réglu V2V EC	OUI	1 TS	1 TC	172_IFBRHPTA_CVC_CTA01_CTAegV2V%_MANU	1		1		1	
00173	CTA01 Simple flux PTA	Réglu V2V EC-Réglage débit maxi antenne	NON									
00174	CTA01 Simple flux PTA	Réglu V2V EC-Mesure du débit	NON									
00175	CTA01 Simple flux PTA	Réglu V2V EC-Température aller antenne	NON									
00176	CTA01 Simple flux PTA	Réglu V2V EC-Température retour antenne	NON									
00177	CTA01 Simple flux PTA	Réglu V2V EC-Calcul de la puissance	NON									
00178	CTA01 Simple flux PTA	Réglu V2V EC-Énergie cumulée	NON									
00179	CTA01 Simple flux PTA	Réglu V2V EC-Position de la vanne de régulation	NON									
00180	CTA01 Simple flux PTA	Réglu V2V EC-Défaut V2V	NON									
00181	CTA01 Simple flux PTA	Sonde temp gaine de soufflage	NON									
00182	CTA01 Simple flux PTA	Sonde hygro gaine de soufflage	NON									
00183	CTA01 Simple flux PTA	Thermostat hygro Air ambiant	OUI	1 TS	1 TC	183_IFBRHPTA_CVC_CTA01_CTAarSNDhyg_MANU	1		1		1	
00184	CTA01 Simple flux PTA	Thermostat temp Air ambiant	OUI	1 TS	1 TC	184_IFBRHPTA_CVC_CTA01_CTAarSNDtmp_MANU	1		1		1	
00185	CTA01 Simple flux PTA	Sonde hygro gaine de reprise	OUI	1 TS	1 TC	185_IFBRHPTA_CVC_CTA01_CTAarSNDhyg_MANU	1		1		1	
00186	CTA01 Simple flux PTA	Sonde temp gaine de reprise	OUI	1 TS	1 TC	186_IFBRHPTA_CVC_CTA01_CTAarSNDtmp_MANU	1		1		1	
00187	CTA01 Simple flux PTA	bouton local de dérogation consigne	OUI	1 TS	1 TC	187_IFBRHPTA_CVC_CTA01_CTAamCONSocloc_MANU	1	1		1		
00188	CTA01 Simple flux PTA	consigne température Hiver	NON									
00189	CTA01 Simple flux PTA	consigne température Été	NON									
00190	CTA01 Simple flux PTA	consigne limite basse température de soufflage	NON									
00191	CTA01 Simple flux PTA	consigne limite basse hygrométrie de soufflage	NON									
00192	CTA02 Simple flux PTA	Sonde temp air neuf	OUI	1 TS	1 TC	192_IFBRHPTA_CVC_CTA02_CTAanSNDtmp_MANU	1		1		1	
00193	CTA02 Simple flux PTA	Sonde hygro air neuf	OUI	1 TS	1 TC	193_IFBRHPTA_CVC_CTA02_CTAanSNDhyg_MANU	1		1		1	
00194	CTA02 Simple flux PTA	moteur de registre	OUI	1 TS	1 TC	194_IFBRHPTA_CVC_CTA02_CTAanREGpos_MANU	1	1		1		
00195	CTA02 Simple flux PTA	contact de début de course de registre air neuf	NON									
00196	CTA02 Simple flux PTA	contact de fin de course de registre air neuf	NON									
00197	CTA02 Simple flux PTA	pressostat différentiel encrassement de filtre air neuf G4	NON									
00198	CTA02 Simple flux PTA	pressostat différentiel encrassement de filtre air neuf F7	NON									
00199	CTA02 Simple flux PTA	Sonde de pression différentielle ventil soufflage	NON									
00200	CTA02 Simple flux PTA	variateur vitesse soufflage	OUI	1 TS	1 TC	200_IFBRHPTA_CVC_CTA02_CTAasVEN%VARI_MANU	1		1		1	
00201	CTA02 Simple flux PTA	défaut ventilateur soufflage	NON									
00202	CTA02 Simple flux PTA	Débit de soufflage	NON									
00203	CTA02 Simple flux PTA	Thermostat antigel	OUI	1 TS	1 TC	203_IFBRHPTA_CVC_CTA02_CTAanCAPTtmp_MANU	1	1		1		
00204	CTA02 Simple flux PTA	Réglu V2V EG	OUI	1 TS	1 TC	204_IFBRHPTA_CVC_CTA02_CTAegV2V%_MANU	1		1		1	
00205	CTA02 Simple flux PTA	Réglu V2V EG-Réglage débit maxi antenne	NON									
00206	CTA02 Simple flux PTA	Réglu V2V EG-Mesure du débit	NON									
00207	CTA02 Simple flux PTA	Réglu V2V EG-Température aller antenne	NON									
00208	CTA02 Simple flux PTA	Réglu V2V EG-Température retour antenne	NON									
00209	CTA02 Simple flux PTA	Réglu V2V EG-Calcul de la puissance	NON									
00210	CTA02 Simple flux PTA	Réglu V2V EG-Énergie cumulée	NON									
00211	CTA02 Simple flux PTA	Réglu V2V EG-Position de la vanne de régulation	NON									
00212	CTA02 Simple flux PTA	Réglu V2V EG-Défaut V2V	NON									
00213	CTA02 Simple flux PTA	Réglu V2V EC	OUI	1 TS	1 TC	213_IFBRHPTA_CVC_CTA02_CTAegV2V%_MANU	1		1		1	
00214	CTA02 Simple flux PTA	Réglu V2V EC-Réglage débit maxi antenne	NON									
00215	CTA02 Simple flux PTA	Réglu V2V EC-Mesure du débit	NON									
00216	CTA02 Simple flux PTA	Réglu V2V EC-Température aller antenne	NON									
00217	CTA02 Simple flux PTA	Réglu V2V EC-Température retour antenne	NON									
00218	CTA02 Simple flux PTA	Réglu V2V EC-Calcul de la puissance	NON									
00219	CTA02 Simple flux PTA	Réglu V2V EC-Énergie cumulée	NON									
00220	CTA02 Simple flux PTA	Réglu V2V EC-Position de la vanne de régulation	NON									
00221	CTA02 Simple flux PTA	Réglu V2V EC-Défaut V2V	NON									
00222	CTA02 Simple flux PTA	Sonde temp gaine de soufflage	NON									
00223	CTA02 Simple flux PTA	Sonde hygro gaine de soufflage	NON									
00224	CTA02 Simple flux PTA	Thermostat hygro Air ambiant	OUI	1 TS	1 TC							

TABLE D'ECHANGE

01326	nouveau numéro disponible		nouveau numéro disponible		Forçage des valeurs						
numéro (champ 0)	équipement	dénomination equipement	forçage	Table de points niveau automate				passage de manuel à automatique			
				Type de signal automate	Type de signal supervision	Code mmémotechnique supervision	Valeur pour mode manu	Entrée automate	sortie supervision		
								TS	TM	TC	TR
00281	CTA04 Simple flux PTA	Sonde de pression différentielle ventii soufflage	NON								
00282	CTA04 Simple flux PTA	variateur vitesse soufflage	OUI	1 TS	1 TC	282_IFBRHPTA_CVC_CTA04_CTAasVEN%VARI_MANU	1		1		1
00283	CTA04 Simple flux PTA	défaut ventilateur soufflage	NON								
00284	CTA04 Simple flux PTA	Débit de soufflage	NON								
00285	CTA04 Simple flux PTA	Thermostat antigel	OUI	1 TS	1 TC	285_IFBRHPTA_CVC_CTA04_CTAanCAPTtmp_MANU	1	1		1	
00286	CTA04 Simple flux PTA	Réglul V2V EG	OUI	1 TS	1 TC	286_IFBRHPTA_CVC_CTA04_CTAegV2V%_MANU	1		1		1
00287	CTA04 Simple flux PTA	Réglul V2V EG-Réglage débit maxi antenne	NON								
00288	CTA04 Simple flux PTA	Réglul V2V EG-Mesure du débit	NON								
00289	CTA04 Simple flux PTA	Réglul V2V EG-Température aller antenne	NON								
00290	CTA04 Simple flux PTA	Réglul V2V EG-Température retour antenne	NON								
00291	CTA04 Simple flux PTA	Réglul V2V EG-Calcul de la puissance	NON								
00292	CTA04 Simple flux PTA	Réglul V2V EG-Énergie cumulée	NON								
00293	CTA04 Simple flux PTA	Réglul V2V EG-Position de la vanne de régulation	NON								
00294	CTA04 Simple flux PTA	Réglul V2V EG-Défaut V2V	NON								
00295	CTA04 Simple flux PTA	Réglul V2V EC	OUI	1 TS	1 TC	295_IFBRHPTA_CVC_CTA04_CTAegV2V%_MANU	1		1		1
00296	CTA04 Simple flux PTA	Réglul V2V EC-Réglage débit maxi antenne	NON								
00297	CTA04 Simple flux PTA	Réglul V2V EC-Mesure du débit	NON								
00298	CTA04 Simple flux PTA	Réglul V2V EC-Température aller antenne	NON								
00299	CTA04 Simple flux PTA	Réglul V2V EC-Température retour antenne	NON								
00300	CTA04 Simple flux PTA	Réglul V2V EC-Calcul de la puissance	NON								
00301	CTA04 Simple flux PTA	Réglul V2V EC-Énergie cumulée	NON								
00302	CTA04 Simple flux PTA	Réglul V2V EC-Position de la vanne de régulation	NON								
00303	CTA04 Simple flux PTA	Réglul V2V EC-Défaut V2V	NON								
00304	CTA04 Simple flux PTA	Sonde temp gaine de soufflage	NON								
00305	CTA04 Simple flux PTA	Sonde hygro gaine de soufflage	NON								
00306	CTA04 Simple flux PTA	Thermostat hygro Air ambiant	OUI	1 TS	1 TC	306_IFBRHPTA_CVC_CTA04_CTAarSNDhyg_MANU	1		1		1
00307	CTA04 Simple flux PTA	Thermostat temp Air ambiant	OUI	1 TS	1 TC	307_IFBRHPTA_CVC_CTA04_CTAarSNDtmp_MANU	1		1		1
00308	CTA04 Simple flux PTA	Sonde hygro gaine de reprise	OUI	1 TS	1 TC	308_IFBRHPTA_CVC_CTA04_CTAarSNDhyg_MANU	1		1		1
00309	CTA04 Simple flux PTA	Sonde temp gaine de reprise	OUI	1 TS	1 TC	309_IFBRHPTA_CVC_CTA04_CTAarSNDtmp_MANU	1		1		1
00310	CTA04 Simple flux PTA	bouton local de dérogation consigne	OUI	1 TS	1 TC	310_IFBRHPTA_CVC_CTA04_CTAamCONsoccloc_MANU	1	1		1	
00311	CTA04 Simple flux PTA	consigne température Hiver	NON								
00312	CTA04 Simple flux PTA	consigne température Eté	NON								
00313	CTA04 Simple flux PTA	consigne limite basse température de soufflage	NON								
00314	CTA04 Simple flux PTA	consigne limite basse hygrométrie de soufflage	NON								
00315	CTA05 Simple flux PTA	Sonde temp air neuf	OUI	1 TS	1 TC	315_IFBRHPTA_CVC_CTA05_CTAanSNDtmp_MANU	1		1		1
00316	CTA05 Simple flux PTA	Sonde hygro air neuf	OUI	1 TS	1 TC	316_IFBRHPTA_CVC_CTA05_CTAanSNDhyg_MANU	1		1		1
00317	CTA05 Simple flux PTA	moteur de registre	OUI	1 TS	1 TC	317_IFBRHPTA_CVC_CTA05_CTAanREGpos_MANU	1	1		1	
00318	CTA05 Simple flux PTA	contact de début de course de registre air neuf	NON								
00319	CTA05 Simple flux PTA	contact de fin de course de registre air neuf	NON								
00320	CTA05 Simple flux PTA	pressostat différentiel encrassement de filtre air neuf G4	NON								
00321	CTA05 Simple flux PTA	pressostat différentiel encrassement de filtre air neuf F7	NON								
00322	CTA05 Simple flux PTA	Sonde de pression différentielle ventii soufflage	NON								
00323	CTA05 Simple flux PTA	variateur vitesse soufflage	OUI	1 TS	1 TC	323_IFBRHPTA_CVC_CTA05_CTAasVEN%VARI_MANU	1		1		1
00324	CTA05 Simple flux PTA	défaut ventilateur soufflage	NON								
00325	CTA05 Simple flux PTA	Débit de soufflage	NON								
00326	CTA05 Simple flux PTA	Thermostat antigel	OUI	1 TS	1 TC	326_IFBRHPTA_CVC_CTA05_CTAanCAPTtmp_MANU	1	1		1	
00327	CTA05 Simple flux PTA	Réglul V2V EG	OUI	1 TS	1 TC	327_IFBRHPTA_CVC_CTA05_CTAegV2V%_MANU	1		1		1
00328	CTA05 Simple flux PTA	Réglul V2V EG-Réglage débit maxi antenne	NON								
00329	CTA05 Simple flux PTA	Réglul V2V EG-Mesure du débit	NON								
00330	CTA05 Simple flux PTA	Réglul V2V EG-Température aller antenne	NON								
00331	CTA05 Simple flux PTA	Réglul V2V EG-Température retour antenne	NON								
00332	CTA05 Simple flux PTA	Réglul V2V EG-Calcul de la puissance	NON								
00333	CTA05 Simple flux PTA	Réglul V2V EG-Énergie cumulée	NON								
00334	CTA05 Simple flux PTA	Réglul V2V EG-Position de la vanne de régulation	NON								
00335	CTA05 Simple flux PTA	Réglul V2V EG-Défaut V2V	NON								
00336	CTA05 Simple flux PTA	Réglul V2V EC	OUI	1 TS	1 TC	336_IFBRHPTA_CVC_CTA05_CTAegV2V%_MANU	1		1		1
00337	CTA05 Simple flux PTA	Réglul V2V EC-Réglage débit maxi antenne	NON								
00338	CTA05 Simple flux PTA	Réglul V2V EC-Mesure du débit	NON								
00339	CTA05 Simple flux PTA	Réglul V2V EC-Température aller antenne	NON								
00340	CTA05 Simple flux PTA	Réglul V2V EC-Température retour antenne	NON								
00341	CTA05 Simple flux PTA	Réglul V2V EC-Calcul de la puissance	NON								
00342	CTA05 Simple flux PTA	Réglul V2V EC-Énergie cumulée	NON								
00343	CTA05 Simple flux PTA	Réglul V2V EC-Position de la vanne de régulation	NON								
00344	CTA05 Simple flux PTA	Réglul V2V EC-Défaut V2V	NON								
00345	CTA05 Simple flux PTA	Sonde temp gaine de soufflage	NON								
00346	CTA05 Simple flux PTA	Sonde hygro gaine de soufflage	NON								
00347	CTA05 Simple flux PTA	Thermostat hygro Air ambiant	OUI	1 TS	1 TC	347_IFBRHPTA_CVC_CTA05_CTAarSNDhyg_MANU	1		1		1
00348	CTA05 Simple flux PTA	Thermostat temp Air ambiant	OUI	1 TS	1 TC	348_IFBRHPTA_CVC_CTA05_CTAarSNDtmp_MANU	1		1		1
00349	CTA05 Simple flux PTA	Sonde hygro gaine de reprise	OUI	1 TS	1 TC	349_IFBRHPTA_CVC_CTA05_CTAarSNDhyg_MANU	1		1		1
00350	CTA05 Simple flux PTA	Sonde temp gaine de reprise	OUI	1 TS	1 TC	350_IFBRHPTA_CVC_CTA05_CTAarSNDtmp_MANU	1		1		1
00351	CTA05 Simple flux PTA	bouton local de dérogation consigne	OUI	1 TS	1 TC	351_IFBRHPTA_CVC_CTA05_CTAamCONsoccloc_MANU	1	1		1	
00352	CTA05 Simple flux PTA	consigne température Hiver	NON								
00353	CTA05 Simple flux PTA	consigne température Eté	NON								
00354	CTA05 Simple flux PTA	consigne limite basse température de soufflage	NON								
00355	CTA05 Simple flux PTA	consigne limite basse hygrométrie de soufflage	NON								
00356	Sonde Surpression Freecooling PTA	Sonde de pression différentielle ventii soufflage	NON								
00357	Registre Décompression - Freecooling PTA	moteur de registre	OUI	1 TS	1 TC	357_IFBRHPTA_CVC_CTA_CTAanREGpos_MANU	1		1		1
00358											
00359											
00360											
00361											
00362											
00363											
00364											
00365											

pas écrire insérer au dessus de cette ligne

01326	nouveau numéro disponible	nouveau numéro disponible		stockage		
numéro (champ 0)	équipement	Table de points niveau automate		enregistrement	type	valeur de chang. /période
		dénomination équipement	Code mmémotechnique supervision			
00001	Contrôle fonctionnement automate	automate GC bit de vie				
00002	Température extérieure	Sonde de température extérieure		OUI	à chaque changement de valeur	0,2
00003	Hygrométrie extérieure	Sonde hygro extérieure	3_IFBRHPTA_CVC_CTA_CTAamSNDhyg_FORCTR	OUI	à chaque changement de valeur	0,05
00004	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	Sonde temp air ambiance		OUI	à chaque changement de valeur	0,2
00005	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	Sonde de température de reprise		OUI		
00006	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	contact de feuillure		OUI	à chaque changement de valeur	
00007	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	consigne d'ambiance été (concentrateur de zone)		OUI	à chaque changement de valeur	0,2
00008	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	ventilation petite vitesse (boitier de commande)		OUI		
00009	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	ventilation moyenne vitesse (boitier de commande)		OUI		
00010	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	ventilation grande vitesse (boitier de commande)		OUI		
00011	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	ventilation auto (boitier de commande)	11_IFBRHPTA_CVC_VC_VCCasCONSVitauf_FORCTC	OUI	à chaque changement de valeur	
00012	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	ventilation variable (boitier de commande)		OUI		
00013	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	mode occupation / inoccupation (boitier de commande)		OUI		
00014	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	autorisation de décalage du point de consigne (concentrateur de zone)		OUI		
00015	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	décalage du point de consigne (boitier de commande)		OUI	à chaque changement de valeur	0,2
00016	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	position vanne de régulation EG ou CO		OUI	à chaque changement de valeur	0,05
00017	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	Position ventilateur à débit variable		OUI		
00018	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	Position ventilateur petite vitesse		OUI		
00019	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	Position ventilateur moyenne vitesse		OUI		
00020	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	Position ventilateur grande vitesse		OUI		
00021	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	calendrier hebdomadaire (concentrateur de zone)		OUI	à chaque changement de valeur	
00022	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	plage horaire occupation (concentrateur de zone)		OUI	à chaque changement de valeur	
00023	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	plage horaire inoccupation (concentrateur de zone)		OUI	à chaque changement de valeur	
00024	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	consigne d'ambiance été réduit (concentrateur de zone)		OUI	à chaque changement de valeur	0,2
00025	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	Sonde temp air ambiance		OUI	à chaque changement de valeur	0,2
00026	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	Sonde de température de reprise		OUI		
00027	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	contact de feuillure		OUI	à chaque changement de valeur	
00028	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	consigne d'ambiance été (concentrateur de zone)		OUI	à chaque changement de valeur	0,2
00029	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	ventilation petite vitesse (boitier de commande)		OUI		
00030	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	ventilation moyenne vitesse (boitier de commande)		OUI		
00031	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	ventilation grande vitesse (boitier de commande)		OUI		
00032	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	ventilation auto (boitier de commande)	32_IFBRHPTA_CVC_VC_VCCasCONSVitauf_FORCTC	OUI	à chaque changement de valeur	
00033	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	ventilation variable (boitier de commande)		OUI		
00034	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	mode occupation / inoccupation (boitier de commande)		OUI		
00035	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	autorisation de décalage du point de consigne (concentrateur de zone)		OUI		
00036	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	décalage du point de consigne (boitier de commande)		OUI	à chaque changement de valeur	0,2
00037	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	position vanne de régulation EG ou CO		OUI	à chaque changement de valeur	0,05
00038	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	Position ventilateur à débit variable		OUI		
00039	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	Position ventilateur petite vitesse		OUI		
00040	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	Position ventilateur moyenne vitesse		OUI		
00041	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	Position ventilateur grande vitesse		OUI		
00042	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	calendrier hebdomadaire (concentrateur de zone)		OUI	à chaque changement de valeur	
00043	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	plage horaire occupation (concentrateur de zone)		OUI	à chaque changement de valeur	
00044	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	plage horaire inoccupation (concentrateur de zone)		OUI	à chaque changement de valeur	
00045	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	consigne d'ambiance été réduit (concentrateur de zone)		OUI	à chaque changement de valeur	0,2
00046	Ventilo convecteur 4T Hémoduculture PTA 1	Sonde temp air ambiance		OUI	à chaque changement de valeur	0,2
00047	Ventilo convecteur 4T Hémoduculture PTA 1	Sonde de température de reprise		OUI		
00048	Ventilo convecteur 4T Hémoduculture PTA 1	contact de feuillure		OUI	à chaque changement de valeur	
00049	Ventilo convecteur 4T Hémoduculture PTA 1	consigne d'ambiance été (concentrateur de zone)		OUI	à chaque changement de valeur	0,2
00050	Ventilo convecteur 4T Hémoduculture PTA 1	ventilation petite vitesse (boitier de commande)		OUI		
00051	Ventilo convecteur 4T Hémoduculture PTA 1	ventilation moyenne vitesse (boitier de commande)		OUI		
00052	Ventilo convecteur 4T Hémoduculture PTA 1	ventilation grande vitesse (boitier de commande)		OUI		
00053	Ventilo convecteur 4T Hémoduculture PTA 1	ventilation auto (boitier de commande)	53_IFBRHPTA_CVC_VC_VCCasCONSVitauf_FORCTC	OUI	à chaque changement de valeur	
00054	Ventilo convecteur 4T Hémoduculture PTA 1	ventilation variable (boitier de commande)		OUI		
00055	Ventilo convecteur 4T Hémoduculture PTA 1	mode occupation / inoccupation (boitier de commande)		OUI		
00056	Ventilo convecteur 4T Hémoduculture PTA 1	autorisation de décalage du point de consigne (concentrateur de zone)		OUI		
00057	Ventilo convecteur 4T Hémoduculture PTA 1	décalage du point de consigne (boitier de commande)		OUI	à chaque changement de valeur	0,2
00058	Ventilo convecteur 4T Hémoduculture PTA 1	position vanne de régulation EG ou CO</				

TABLE D'ECHANGE

01326	nouveau numéro disponible	nouveau numéro disponible				
numéro (champ 0)	équipement	dénomination equipement	Code mmémotechnique supervision	stockage		
				enregistrement	type	valeur de chang. /période
00141	Ventilo convecteur 4T Hémostoculture PTA 5	décalage du point de consigne (boitier de commande)		OUI	à chaque changement de valeur	0,2
00142	Ventilo convecteur 4T Hémostoculture PTA 5	position vanne de régulation EG ou CO		OUI	à chaque changement de valeur	0,05
00143	Ventilo convecteur 4T Hémostoculture PTA 5	Position ventilateur à débit variable		OUI		
00144	Ventilo convecteur 4T Hémostoculture PTA 5	Position ventilateur petite vitesse		OUI		
00145	Ventilo convecteur 4T Hémostoculture PTA 5	Position ventilateur moyenne vitesse		OUI		
00146	Ventilo convecteur 4T Hémostoculture PTA 5	Position ventilateur grande vitesse		OUI		
00147	Ventilo convecteur 4T Hémostoculture PTA 5	calendrier hebdomadaire (concentrateur de zone)		OUI	à chaque changement de valeur	
00148	Ventilo convecteur 4T Hémostoculture PTA 5	plage horaire occupation (concentrateur de zone)		OUI	à chaque changement de valeur	
00149	Ventilo convecteur 4T Hémostoculture PTA 5	plage horaire inoccupation (concentrateur de zone)		OUI	à chaque changement de valeur	
00150	Ventilo convecteur 4T Hémostoculture PTA 5	consigne d'ambiance été réduit (concentrateur de zone)		OUI	à chaque changement de valeur	0,2
00151	CTA01 Simple flux PTA	Sonde temp air neuf	151_IFBRHPTA_CVC_CTA01_CTAanSNDtmp_FORCTR	OUI	à chaque changement de valeur	0,2
00152	CTA01 Simple flux PTA	Sonde hygro air neuf	152_IFBRHPTA_CVC_CTA01_CTAanSNDhyg_FORCTR	OUI	à chaque changement de valeur	0,05
00153	CTA01 Simple flux PTA	moteur de registre	153_IFBRHPTA_CVC_CTA01_CTAanREGpos_FORCTC	OUI	à chaque changement de valeur	0,05
00154	CTA01 Simple flux PTA	contact de début de course de registre air neuf		OUI	à chaque changement de valeur	
00155	CTA01 Simple flux PTA	contact de fin de course de registre air neuf		OUI	à chaque changement de valeur	
00156	CTA01 Simple flux PTA	pressostat différentiel encrassement de filtre air neuf G4		OUI	à chaque changement de valeur	
00157	CTA01 Simple flux PTA	pressostat différentiel encrassement de filtre air neuf F7		OUI	à chaque changement de valeur	
00158	CTA01 Simple flux PTA	Sonde de pression différentielle ventill soufflage		OUI	à chaque changement de valeur	5
00159	CTA01 Simple flux PTA	variateur vitesse soufflage	159_IFBRHPTA_CVC_CTA01_CTAasVEN%VARI_FORCTR	OUI	à chaque changement de valeur	
00160	CTA01 Simple flux PTA	défaul ventilateur soufflage		OUI	à chaque changement de valeur	
00161	CTA01 Simple flux PTA	Débit de soufflage		OUI	à chaque changement de valeur	10
00162	CTA01 Simple flux PTA	Thermostat antigel	162_IFBRHPTA_CVC_CTA01_CTAanCAPTtmp_FORCTC	OUI	à chaque changement de valeur	
00163	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EG	163_IFBRHPTA_CVC_CTA01_CTAegV2V%_FORCTR	OUI	à chaque changement de valeur	0,05
00164	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Réglage débit maxi antenne		OUI	à chaque changement de valeur	voir CCTP
00165	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Mesure du débit		OUI	à chaque changement de valeur	voir CCTP
00166	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Température aller antenne		OUI	à chaque changement de valeur	voir CCTP
00167	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Température retour antenne		OUI	à chaque changement de valeur	voir CCTP
00168	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Calcul de la puissance		OUI	à chaque changement de valeur	voir CCTP
00169	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Energie cumulée		OUI	à chaque changement de valeur	voir CCTP
00170	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Position de la vanne de régulation		OUI	à chaque changement de valeur	voir CCTP
00171	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Défaut V2V		OUI	à chaque changement de valeur	voir CCTP
00172	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EC	172_IFBRHPTA_CVC_CTA01_CTAegV2V%_FORCTR	OUI	à chaque changement de valeur	0,05
00173	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Réglage débit maxi antenne		OUI	à chaque changement de valeur	voir CCTP
00174	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Mesure du débit		OUI	à chaque changement de valeur	voir CCTP
00175	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Température aller antenne		OUI	à chaque changement de valeur	voir CCTP
00176	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Température retour antenne		OUI	à chaque changement de valeur	voir CCTP
00177	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Calcul de la puissance		OUI	à chaque changement de valeur	voir CCTP
00178	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Energie cumulée		OUI	à chaque changement de valeur	voir CCTP
00179	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Position de la vanne de régulation		OUI	à chaque changement de valeur	voir CCTP
00180	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Défaut V2V		OUI	à chaque changement de valeur	voir CCTP
00181	CTA01 Simple flux PTA	Sonde temp gaine de soufflage		OUI	à chaque changement de valeur	0,2
00182	CTA01 Simple flux PTA	Sonde hygro gaine de soufflage		OUI	à chaque changement de valeur	0,05
00183	CTA01 Simple flux PTA	Thermostat hygro Air ambiant	183_IFBRHPTA_CVC_CTA01_CTAarSNDhyg_FORCTR	OUI	à chaque changement de valeur	0,05
00184	CTA01 Simple flux PTA	Thermostat temp Air ambiant	184_IFBRHPTA_CVC_CTA01_CTAarSNDtmp_FORCTR	OUI	à chaque changement de valeur	0,2
00185	CTA01 Simple flux PTA	Sonde hygro gaine de reprise	185_IFBRHPTA_CVC_CTA01_CTAarSNDhyg_FORCTR	OUI	à chaque changement de valeur	0,05
00186	CTA01 Simple flux PTA	Sonde temp gaine de reprise	186_IFBRHPTA_CVC_CTA01_CTAarSNDtmp_FORCTR	OUI	à chaque changement de valeur	0,2
00187	CTA01 Simple flux PTA	bouton local de dérogation consigne	187_IFBRHPTA_CVC_CTA01_CTAamCONSocclac_FORCTC	NON		
00188	CTA01 Simple flux PTA	consigne température Hiver		NON		
00189	CTA01 Simple flux PTA	consigne température Eté		NON		
00190	CTA01 Simple flux PTA	consigne limite basse température de soufflage		OUI	à chaque changement de valeur	0,2
00191	CTA01 Simple flux PTA	consigne limite basse hygrométrie de soufflage		OUI	à chaque changement de valeur	0,2
00192	CTA02 Simple flux PTA	Sonde temp air neuf	192_IFBRHPTA_CVC_CTA02_CTAanSNDtmp_FORCTR	OUI	à chaque changement de valeur	0,2
00193	CTA02 Simple flux PTA	Sonde hygro air neuf	193_IFBRHPTA_CVC_CTA02_CTAanSNDhyg_FORCTR	OUI	à chaque changement de valeur	0,05
00194	CTA02 Simple flux PTA	moteur de registre	194_IFBRHPTA_CVC_CTA02_CTAanREGpos_FORCTC	OUI	à chaque changement de valeur	0,05
00195	CTA02 Simple flux PTA	contact de début de course de registre air neuf		OUI	à chaque changement de valeur	
00196	CTA02 Simple flux PTA	contact de fin de course de registre air neuf		OUI	à chaque changement de valeur	
00197	CTA02 Simple flux PTA	pressostat différentiel encrassement de filtre air neuf G4		OUI	à chaque changement de valeur	
00198	CTA02 Simple flux PTA	pressostat différentiel encrassement de filtre air neuf F7		OUI	à chaque changement de valeur	
00199	CTA02 Simple flux PTA	Sonde de pression différentielle ventill soufflage		OUI	à chaque changement de valeur	5
00200	CTA02 Simple flux PTA	variateur vitesse soufflage	200_IFBRHPTA_CVC_CTA02_CTAasVEN%VARI_FORCTR	OUI	à chaque changement de valeur	
00201	CTA02 Simple flux PTA	défaul ventilateur soufflage		OUI	à chaque changement de valeur	
00202	CTA02 Simple flux PTA	Débit de soufflage		OUI	à chaque changement de valeur	10
00203	CTA02 Simple flux PTA	Thermostat antigel	203_IFBRHPTA_CVC_CTA02_CTAanCAPTtmp_FORCTC	OUI	à chaque changement de valeur	
00204	CTA02 Simple flux PTA	Régul V2V EG	204_IFBRHPTA_CVC_CTA02_CTAegV2V%_FORCTR	OUI	à chaque changement de valeur	0,05
00205	CTA02 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Réglage débit maxi antenne		OUI	à chaque changement de valeur	voir CCTP
00206	CTA02 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Mesure du débit		OUI	à chaque changement de valeur	voir CCTP
00207	CTA02 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Température aller antenne		OUI	à chaque changement de valeur	voir CCTP
00208	CTA02 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Température retour antenne		OUI	à chaque changement de valeur	voir CCTP
00209	CTA02 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Calcul de la puissance		OUI	à chaque changement de valeur	voir CCTP
00210	CTA02 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Energie cumulée		OUI	à chaque changement de valeur	voir CCTP
00211	CTA02 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Position de la vanne de régulation		OUI	à chaque changement de valeur	voir CCTP
00212	CTA02 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Défaut V2V		OUI	à chaque changement de valeur	voir CCTP
00213	CTA02 Simple flux PTA	Régul V2V EC	213_IFBRHPTA_CVC_CTA02_CTAegV2V%_FORCTR	OUI	à chaque changement de valeur	0,05
00214	CTA02 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Réglage débit maxi antenne		OUI	à chaque changement de valeur	voir CCTP
00215	CTA02 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Mesure du débit		OUI	à chaque changement de valeur	voir CCTP
00216	CTA02 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Température aller antenne		OUI	à chaque changement de valeur	voir CCTP
00217	CTA02 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Température retour antenne		OUI	à chaque changement de valeur	voir CCTP
00218	CTA02 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Calcul de la puissance		OUI	à chaque changement de valeur	voir CCTP
00219	CTA02 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Energie cumulée		OUI	à chaque changement de valeur	voir CCTP
00220	CTA02 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Position de la vanne de régulation		OUI	à chaque changement de valeur	voir CCTP
00221	CTA02 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Défaut V2V		OUI	à chaque changement de valeur	voir CCTP
00222	CTA02 Simple flux PTA	Sonde temp gaine de soufflage		OUI	à chaque changement de valeur	0,2
00223	CTA02 Simple flux PTA	Sonde hygro gaine de soufflage		OUI	à chaque changement de valeur	0,05
00224	CTA02 Simple flux PTA	Thermostat hygro Air ambiant	224_IFBRHPTA_CVC_CTA02_CTAarSNDhyg_FORCTR	OUI	à chaque changement de valeur	0,05
00225	CTA02 Simple flux PTA	Thermostat temp Air ambiant	225_IFBRHPTA_CVC_CTA02_CTAarSNDtmp_FORCTR	OUI	à chaque changement de valeur	0,2
00226	CTA02 Simple flux PTA	Sonde hygro gaine de reprise	226_IFBRHPTA_CVC_CTA02_CTAarSNDhyg_FORCTR	OUI	à chaque changement de valeur	0,05
00227	CTA02 Simple flux PTA	Sonde temp gaine de reprise	227_IFBRHPTA_CVC_CTA02_CTAarSNDtmp_FORCTR	OUI	à chaque changement de valeur	0,2
00228	CTA02 Simple flux PTA	bouton local de dérogation consigne	228_IFBRHPTA_CVC_CTA02_CTAamCONSocclac_FORCTC	NON		
00229	CTA02 Simple flux PTA	consigne température Hiver		NON		
00230	CTA02 Simple flux PTA	consigne température Eté		NON		
00231	CTA02 Simple flux PTA	consigne limite basse température de soufflage		OUI	à chaque changement de valeur	0,2
00232	CTA02 Simple flux PTA	consigne limite basse hygrométrie de soufflage		OUI	à chaque changement de valeur	0,2
00233	CTA03 Simple flux PTA	Sonde temp air neuf	233_IFBRHPTA_CVC_CTA03_CTAanSNDtmp_FORCTR	OUI	à chaque changement de valeur	0,2
00234	CTA03 Simple flux PTA	Sonde hygro air neuf	234_IFBRHPTA_CVC_CTA03_CTAanSNDhyg_FORCTR	OUI	à chaque changement de valeur	0,05
00235	CTA03 Simple flux PTA	moteur de registre	235_IFBRHPTA_CVC_CTA03_CTAanREGpos_FORCTC	OUI	à chaque changement de valeur	0,05
00236	CTA03 Simple flux PTA	contact de début de course de registre air neuf		OUI	à chaque changement de valeur	
00237	CTA03 Simple flux PTA	contact de fin de course de registre air neuf		OUI	à chaque changement de valeur	
00238	CTA03 Simple flux PTA	pressostat différentiel encrassement de filtre air neuf G4		OUI	à chaque changement de valeur	
00239	CTA03 Simple flux PTA	pressostat différentiel encrassement de filtre air neuf F7		OUI	à chaque changement de valeur	
00240	CTA03 Simple flux PTA	Sonde de pression différentielle ventill soufflage		OUI	à chaque changement de valeur	5
00241	CTA03 Simple flux PTA	variateur vitesse soufflage	241_IFBRHPTA_CVC_CTA03_CTAasVEN%VARI_FORCTR	OUI	à chaque changement de valeur	
00242	CTA03 Simple flux PTA	défaul ventilateur soufflage		OUI	à chaque changement de valeur	
00243	CTA03 Simple flux PTA	Débit de soufflage		OUI	à chaque changement de valeur	10
00244	CTA03 Simple flux PTA	Thermostat antigel	244_IFBRHPTA_CVC_CTA03_CTAanCAPTtmp_FORCTC	OUI	à chaque changement de valeur	
00245	CTA03 Simple flux PTA	Régul V2V EG	245_IFBRHPTA_CVC_CTA03_CTAegV2V%_FORCTR	OUI	à chaque changement de valeur	0,05
00246	CTA03 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Réglage débit maxi antenne		OUI	à chaque changement de valeur	voir CCTP
00247	CTA03 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Mesure du débit		OUI	à chaque changement de valeur	voir CCTP
00248	CTA03 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Température aller antenne		OUI	à chaque changement de valeur	voir CCTP
00249	CTA03 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Température retour antenne		OUI	à chaque changement de valeur	voir CCTP
00250	CTA03 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Calcul de la puissance		OUI	à chaque changement de valeur	voir CCTP
00251	CTA03 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Energie cumulée		OUI	à chaque changement de valeur	voir CCTP
00252	CTA03 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Position de la vanne de régulation		OUI	à chaque changement de valeur	voir CCTP
00253	CTA03 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Défaut V2V		OUI	à chaque changement de valeur	voir CCTP
00254	CTA03 Simple flux PTA	Régul V2V EC	254_IFBRHPTA_CVC_CTA03_CTAegV2V%_FORCTR	OUI	à chaque changement de valeur	0,05
00255	CTA03 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Réglage débit maxi antenne		OUI	à chaque changement de valeur	voir CCTP
00256	CTA03 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Mesure du débit		OUI	à chaque changement de valeur	voir CCTP
00257	CTA03 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Température aller antenne		OUI	à chaque changement de valeur	voir CCTP
00258	CTA03 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Température retour antenne		OUI	à chaque changement de valeur	voir CCTP
00259	CTA03 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Calcul de la puissance		OUI	à chaque changement de valeur	voir CCTP
00260	CTA03 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Energie cumulée		OUI	à chaque changement de valeur	voir CCTP
00261	CTA03 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Position de la vanne de régulation		OUI	à chaque changement de valeur	voir CCTP
00262	CTA03 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Défaut V2V		OUI	à chaque changement de valeur	voir CCTP
00263	CTA03 Simple flux PTA	Sonde temp gaine de soufflage		OUI	à chaque changement de valeur	0,2
00264	CTA03 Simple flux PTA	Sonde hygro gaine de soufflage		OUI	à chaque changement de valeur	0,05
00265	CTA03 Simple flux PTA	Thermostat hygro Air ambiant	265_IFBRHPTA_CVC_CTA03_CTAarSNDhyg_FORCTR	OUI	à chaque changement de valeur	0,05
00266	CTA03 Simple flux PTA	Thermostat temp Air ambiant	266_IFBRHPTA_CVC_CTA03_CTAarSNDtmp_FORCTR	OUI	à chaque changement de valeur	0,2
00267	CTA03 Simple flux PTA	Sonde hygro gaine de reprise	267_IFBRHPTA_CVC_CTA03_CTAarSNDhyg_FORCTR	OUI	à chaque changement de valeur	0,05
00268	CTA03 Simple flux PTA	Sonde temp gaine de reprise	268_IFBRHPTA_CVC_CTA03_CTAarSNDtmp_FORCTR	OUI	à chaque changement de valeur	0,2
00269	CTA03 Simple flux PTA	bouton local de dérogation consigne	269_IFBRHPTA_CVC_CTA03_CTAamCONSocclac_FORCTC	NON		
00270	CTA03 Simple flux PTA	consigne température Hiver		NON		
00271	CTA03 Simple flux PTA	consigne température Eté		NON		
00272	CTA03 Simple flux PTA	consigne limite basse température de soufflage		OUI	à chaque changement de valeur	0,2
00273	CTA03 Simple flux PTA	consigne limite basse hygrométrie de soufflage		OUI	à chaque changement de valeur	0,2
00274	CTA04 Simple flux PTA	Sonde temp air neuf	274_IFBRHPTA_CVC_CTA04_CTAanSNDtmp_FORCTR	OUI	à chaque changement de valeur	0,2
00275	CTA04 Simple flux PTA	Sonde hygro air neuf	275_IFBRHPTA_CVC_CTA04_CTAanSNDhyg_FORCTR	OUI	à chaque changement de valeur	0,05
00276	CTA04 Simple flux PTA	moteur de registre	276_IFBRHPTA_CVC_CTA04_CTAanREGpos_FORCTC	OUI	à chaque changement de valeur	0,05
00277	CTA04 Simple flux PTA	contact de début de course de registre air neuf		OUI	à chaque changement de valeur	
00278	CTA04 Simple flux PTA	contact de fin de course de registre air neuf		OUI	à chaque changement de valeur	
00279	CTA04 Simple flux PTA	pressostat différentiel encrassement de filtre air neuf G4		OUI	à chaque changement de valeur	
00280	CTA04 Simple flux PTA	pressostat différentiel encrassement de filtre air neuf F7		OUI	à chaque changement de valeur	

TABLE D'ECHANGE

01326	nouveau numéro disponible	nouveau numéro disponible	Table de points niveau automate		stockage		
numéro (champ 0)	équipement	dénomination equipement	Code mmémotechnique supervision	enregistrement	type	valeur de chang. /période	
00281	CTA04 Simple flux PTA	Sonde de pression différentielle ventil soufflage		OUI	à chaque changement de valeur	5	
00282	CTA04 Simple flux PTA	variateur vitesse soufflage	282_IFBRHPTA_CVC_CTA04_CTAasVEN%VARI_FORCTR	OUI	à chaque changement de valeur		
00283	CTA04 Simple flux PTA	défaut ventilateur soufflage		OUI	à chaque changement de valeur		
00284	CTA04 Simple flux PTA	Débit de soufflage		OUI	à chaque changement de valeur	10	
00285	CTA04 Simple flux PTA	Thermostat antigel	285_IFBRHPTA_CVC_CTA04_CTAanCAPTmp_FORCTC	OUI	à chaque changement de valeur		
00286	CTA04 Simple flux PTA	Réglul V2V EG	286_IFBRHPTA_CVC_CTA04_CTAegV2V%_FORCTR	OUI	à chaque changement de valeur	0,05	
00287	CTA04 Simple flux PTA	Réglul V2V EG-Réglage débit maxi antenne		OUI	à chaque changement de valeur	voir CCTP	
00288	CTA04 Simple flux PTA	Réglul V2V EG-Mesure du débit		OUI	à chaque changement de valeur	voir CCTP	
00289	CTA04 Simple flux PTA	Réglul V2V EG-Température aller antenne		OUI	à chaque changement de valeur	voir CCTP	
00290	CTA04 Simple flux PTA	Réglul V2V EG-Température retour antenne		OUI	à chaque changement de valeur	voir CCTP	
00291	CTA04 Simple flux PTA	Réglul V2V EG-Calcul de la puissance		OUI	à chaque changement de valeur	voir CCTP	
00292	CTA04 Simple flux PTA	Réglul V2V EG-Énergie cumulée		OUI	à chaque changement de valeur	voir CCTP	
00293	CTA04 Simple flux PTA	Réglul V2V EG-Position de la vanne de régulation		OUI	à chaque changement de valeur	voir CCTP	
00294	CTA04 Simple flux PTA	Réglul V2V EG-Défaut V2V		OUI	à chaque changement de valeur	voir CCTP	
00295	CTA04 Simple flux PTA	Réglul V2V EC	295_IFBRHPTA_CVC_CTA04_CTAegV2V%_FORCTR	OUI	à chaque changement de valeur	0,05	
00296	CTA04 Simple flux PTA	Réglul V2V EC-Réglage débit maxi antenne		OUI	à chaque changement de valeur	voir CCTP	
00297	CTA04 Simple flux PTA	Réglul V2V EC-Mesure du débit		OUI	à chaque changement de valeur	voir CCTP	
00298	CTA04 Simple flux PTA	Réglul V2V EC-Température aller antenne		OUI	à chaque changement de valeur	voir CCTP	
00299	CTA04 Simple flux PTA	Réglul V2V EC-Température retour antenne		OUI	à chaque changement de valeur	voir CCTP	
00300	CTA04 Simple flux PTA	Réglul V2V EC-Calcul de la puissance		OUI	à chaque changement de valeur	voir CCTP	
00301	CTA04 Simple flux PTA	Réglul V2V EC-Énergie cumulée		OUI	à chaque changement de valeur	voir CCTP	
00302	CTA04 Simple flux PTA	Réglul V2V EC-Position de la vanne de régulation		OUI	à chaque changement de valeur	voir CCTP	
00303	CTA04 Simple flux PTA	Réglul V2V EC-Défaut V2V		OUI	à chaque changement de valeur	voir CCTP	
00304	CTA04 Simple flux PTA	Sonde temp gaine de soufflage		OUI	à chaque changement de valeur	0,2	
00305	CTA04 Simple flux PTA	Sonde hygro gaine de soufflage		OUI	à chaque changement de valeur	0,05	
00306	CTA04 Simple flux PTA	Thermostat hygro Air ambiant	306_IFBRHPTA_CVC_CTA04_CTAarSNDhyg_FORCTR	OUI	à chaque changement de valeur	0,05	
00307	CTA04 Simple flux PTA	Thermostat temp Air ambiant	307_IFBRHPTA_CVC_CTA04_CTAarSNDtmp_FORCTR	OUI	à chaque changement de valeur	0,2	
00308	CTA04 Simple flux PTA	Sonde hygro gaine de reprise	308_IFBRHPTA_CVC_CTA04_CTAarSNDhyg_FORCTR	OUI	à chaque changement de valeur	0,05	
00309	CTA04 Simple flux PTA	Sonde temp gaine de reprise	309_IFBRHPTA_CVC_CTA04_CTAarSNDtmp_FORCTR	OUI	à chaque changement de valeur	0,2	
00310	CTA04 Simple flux PTA	bouton local de dérogation consigne	310_IFBRHPTA_CVC_CTA04_CTAamCONSOccloc_FORCTC	NON			
00311	CTA04 Simple flux PTA	consigne température Hiver		NON			
00312	CTA04 Simple flux PTA	consigne température Eté		NON			
00313	CTA04 Simple flux PTA	consigne limite basse température de soufflage		OUI	à chaque changement de valeur	0,2	
00314	CTA04 Simple flux PTA	consigne limite basse hygrométrie de soufflage		OUI	à chaque changement de valeur	0,2	
00315	CTA05 Simple flux PTA	Sonde temp air neuf	315_IFBRHPTA_CVC_CTA05_CTAanSNDtmp_FORCTR	OUI	à chaque changement de valeur	0,2	
00316	CTA05 Simple flux PTA	Sonde hygro air neuf	316_IFBRHPTA_CVC_CTA05_CTAanSNDhyg_FORCTR	OUI	à chaque changement de valeur	0,05	
00317	CTA05 Simple flux PTA	moteur de registre	317_IFBRHPTA_CVC_CTA05_CTAanREGpos_FORCTC	OUI	à chaque changement de valeur	0,05	
00318	CTA05 Simple flux PTA	contact de début de course de registre air neuf		OUI	à chaque changement de valeur		
00319	CTA05 Simple flux PTA	contact de fin de course de registre air neuf		OUI	à chaque changement de valeur		
00320	CTA05 Simple flux PTA	pressostat différentiel encrassement de filtre air neuf G4		OUI	à chaque changement de valeur		
00321	CTA05 Simple flux PTA	pressostat différentiel encrassement de filtre air neuf F7		OUI	à chaque changement de valeur		
00322	CTA05 Simple flux PTA	Sonde de pression différentielle ventil soufflage		OUI	à chaque changement de valeur	5	
00323	CTA05 Simple flux PTA	variateur vitesse soufflage	323_IFBRHPTA_CVC_CTA05_CTAasVEN%VARI_FORCTR	OUI	à chaque changement de valeur		
00324	CTA05 Simple flux PTA	défaut ventilateur soufflage		OUI	à chaque changement de valeur		
00325	CTA05 Simple flux PTA	Débit de soufflage		OUI	à chaque changement de valeur	10	
00326	CTA05 Simple flux PTA	Thermostat antigel	326_IFBRHPTA_CVC_CTA05_CTAanCAPTmp_FORCTC	OUI	à chaque changement de valeur		
00327	CTA05 Simple flux PTA	Réglul V2V EG	327_IFBRHPTA_CVC_CTA05_CTAegV2V%_FORCTR	OUI	à chaque changement de valeur	0,05	
00328	CTA05 Simple flux PTA	Réglul V2V EG-Réglage débit maxi antenne		OUI	à chaque changement de valeur	voir CCTP	
00329	CTA05 Simple flux PTA	Réglul V2V EG-Mesure du débit		OUI	à chaque changement de valeur	voir CCTP	
00330	CTA05 Simple flux PTA	Réglul V2V EG-Température aller antenne		OUI	à chaque changement de valeur	voir CCTP	
00331	CTA05 Simple flux PTA	Réglul V2V EG-Température retour antenne		OUI	à chaque changement de valeur	voir CCTP	
00332	CTA05 Simple flux PTA	Réglul V2V EG-Calcul de la puissance		OUI	à chaque changement de valeur	voir CCTP	
00333	CTA05 Simple flux PTA	Réglul V2V EG-Énergie cumulée		OUI	à chaque changement de valeur	voir CCTP	
00334	CTA05 Simple flux PTA	Réglul V2V EG-Position de la vanne de régulation		OUI	à chaque changement de valeur	voir CCTP	
00335	CTA05 Simple flux PTA	Réglul V2V EG-Défaut V2V		OUI	à chaque changement de valeur	voir CCTP	
00336	CTA05 Simple flux PTA	Réglul V2V EC	336_IFBRHPTA_CVC_CTA05_CTAegV2V%_FORCTR	OUI	à chaque changement de valeur	0,05	
00337	CTA05 Simple flux PTA	Réglul V2V EC-Réglage débit maxi antenne		OUI	à chaque changement de valeur	voir CCTP	
00338	CTA05 Simple flux PTA	Réglul V2V EC-Mesure du débit		OUI	à chaque changement de valeur	voir CCTP	
00339	CTA05 Simple flux PTA	Réglul V2V EC-Température aller antenne		OUI	à chaque changement de valeur	voir CCTP	
00340	CTA05 Simple flux PTA	Réglul V2V EC-Température retour antenne		OUI	à chaque changement de valeur	voir CCTP	
00341	CTA05 Simple flux PTA	Réglul V2V EC-Calcul de la puissance		OUI	à chaque changement de valeur	voir CCTP	
00342	CTA05 Simple flux PTA	Réglul V2V EC-Énergie cumulée		OUI	à chaque changement de valeur	voir CCTP	
00343	CTA05 Simple flux PTA	Réglul V2V EC-Position de la vanne de régulation		OUI	à chaque changement de valeur	voir CCTP	
00344	CTA05 Simple flux PTA	Réglul V2V EC-Défaut V2V		OUI	à chaque changement de valeur	voir CCTP	
00345	CTA05 Simple flux PTA	Sonde temp gaine de soufflage		OUI	à chaque changement de valeur	0,2	
00346	CTA05 Simple flux PTA	Sonde hygro gaine de soufflage		OUI	à chaque changement de valeur	0,05	
00347	CTA05 Simple flux PTA	Thermostat hygro Air ambiant	347_IFBRHPTA_CVC_CTA05_CTAarSNDhyg_FORCTR	OUI	à chaque changement de valeur	0,05	
00348	CTA05 Simple flux PTA	Thermostat temp Air ambiant	348_IFBRHPTA_CVC_CTA05_CTAarSNDtmp_FORCTR	OUI	à chaque changement de valeur	0,2	
00349	CTA05 Simple flux PTA	Sonde hygro gaine de reprise	349_IFBRHPTA_CVC_CTA05_CTAarSNDhyg_FORCTR	OUI	à chaque changement de valeur	0,05	
00350	CTA05 Simple flux PTA	Sonde temp gaine de reprise	350_IFBRHPTA_CVC_CTA05_CTAarSNDtmp_FORCTR	OUI	à chaque changement de valeur	0,2	
00351	CTA05 Simple flux PTA	bouton local de dérogation consigne	351_IFBRHPTA_CVC_CTA05_CTAamCONSOccloc_FORCTC	NON			
00352	CTA05 Simple flux PTA	consigne température Hiver		NON			
00353	CTA05 Simple flux PTA	consigne température Eté		NON			
00354	CTA05 Simple flux PTA	consigne limite basse température de soufflage		OUI	à chaque changement de valeur	0,2	
00355	CTA05 Simple flux PTA	consigne limite basse hygrométrie de soufflage		OUI	à chaque changement de valeur	0,2	
00356	Sonde Surpression Freecooling PTA	Sonde de pression différentielle ventil soufflage		OUI	à chaque changement de valeur	5	
00357	Registre Décompression - Freecooling PTA	moteur de registre	357_IFBRHPTA_CVC_CTA_CTAarREGpos_FORCTR	OUI	à chaque changement de valeur	0,05	
00358							
00359							
00360							
00361							
00362							
00363							
00364							
00365							

pas écrire insérer au dessus de cette ligne

pas écrire insérer au dessus de cette ligne

01326	nouveau numéro disponible	nouveau numéro disponible	reporting		Gestion des Alertes				Nombre tota
numéro (champ 0)	équipement	Table de points niveau automate	rapport 1		alarme	métier alarme	condition 1		niveau automate de terrain
		dénomination équipement	nom	valeur déclenchant l'enregistrement			Niveau	condition	
00001	Contrôle fonctionnement automate	automate GC bit de vie							1
00002	Température extérieure	Sonde de température extérieure							1
00003	Hygrométrie extérieure	Sonde hygro extérieure							3
00004	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	Sonde temp air ambiance							1
00005	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	Sonde de température de reprise							
00006	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	contact de feuillure							1
00007	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	consigne d'ambiance été (concentrateur de zone)							1
00008	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	ventilation petite vitesse (boitier de commande)							
00009	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	ventilation moyenne vitesse (boitier de commande)							
00010	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	ventilation grande vitesse (boitier de commande)							
00011	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	ventilation auto (boitier de commande)							2
00012	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	ventilation variable (boitier de commande)							1
00013	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	mode occupation / inoccupation (boitier de commande)							1
00014	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	autorisation de décalage du point de consigne (concentrateur de zone)							1
00015	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	décalage du point de consigne (boitier de commande)							1
00016	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	position vanne de régulation EG ou CO							1
00017	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	Position ventilateur à débit variable							1
00018	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	Position ventilateur petite vitesse							
00019	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	Position ventilateur moyenne vitesse							
00020	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	Position ventilateur grande vitesse							
00021	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	calendrier hebdomadaire (concentrateur de zone)							1
00022	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	plage horaire occupation (concentrateur de zone)							
00023	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	plage horaire inoccupation (concentrateur de zone)							
00024	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	consigne d'ambiance été réduit (concentrateur de zone)							1
00025	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	Sonde temp air ambiance							1
00026	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	Sonde de température de reprise							
00027	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	contact de feuillure							1
00028	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	consigne d'ambiance été (concentrateur de zone)							1
00029	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	ventilation petite vitesse (boitier de commande)							
00030	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	ventilation moyenne vitesse (boitier de commande)							
00031	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	ventilation grande vitesse (boitier de commande)							
00032	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	ventilation auto (boitier de commande)							2
00033	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	ventilation variable (boitier de commande)							1
00034	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	mode occupation / inoccupation (boitier de commande)							1
00035	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	autorisation de décalage du point de consigne (concentrateur de zone)							1
00036	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	décalage du point de consigne (boitier de commande)							1
00037	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	position vanne de régulation EG ou CO							1
00038	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	Position ventilateur à débit variable							1
00039	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	Position ventilateur petite vitesse							
00040	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	Position ventilateur moyenne vitesse							
00041	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	Position ventilateur grande vitesse							
00042	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	calendrier hebdomadaire (concentrateur de zone)							1
00043	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	plage horaire occupation (concentrateur de zone)							
00044	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	plage horaire inoccupation (concentrateur de zone)							
00045	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	consigne d'ambiance été réduit (concentrateur de zone)							1
00046	Ventilo convecteur 4T Hémoduculture PTA 1	Sonde temp air ambiance							1
00047	Ventilo convecteur 4T Hémoduculture PTA 1	Sonde de température de reprise							
00048	Ventilo convecteur 4T Hémoduculture PTA 1	contact de feuillure							1
00049	Ventilo convecteur 4T Hémoduculture PTA 1	consigne d'ambiance été (concentrateur de zone)							1
00050	Ventilo convecteur 4T Hémoduculture PTA 1	ventilation petite vitesse (boitier de commande)							
00051	Ventilo convecteur 4T Hémoduculture PTA 1	ventilation moyenne vitesse (boitier de commande)							
00052	Ventilo convecteur 4T Hémoduculture PTA 1	ventilation grande vitesse (boitier de commande)							
00053	Ventilo convecteur 4T Hémoduculture PTA 1	ventilation auto (boitier de commande)							

TABLE D'ECHANGE

01326	nouveau numéro disponible	nouveau numéro disponible	reporting		Gestion des Alertes				Nombre tota
numéro (champ 0)	équipement	Table de points niveau automate	rapport 1		alarme	métier alarme	condition 1		niveau automate de terrain
		dénomination equipement	nom	valeur déclenchant l'enregistrement			Niveau	condition	
00141	Ventilo convecteur 4T Héloculture PTA 5	décalage du point de consigne (boitier de commande)			NON				1
00142	Ventilo convecteur 4T Héloculture PTA 5	position vanne de régulation EG ou CO			NON				1
00143	Ventilo convecteur 4T Héloculture PTA 5	Position ventilateur à débit variable			NON				1
00144	Ventilo convecteur 4T Héloculture PTA 5	Position ventilateur petite vitesse			NON				
00145	Ventilo convecteur 4T Héloculture PTA 5	Position ventilateur moyenne vitesse			NON				
00146	Ventilo convecteur 4T Héloculture PTA 5	Position ventilateur grande vitesse			NON				
00147	Ventilo convecteur 4T Héloculture PTA 5	calendrier hebdomadaire (concentrateur de zone)			NON				1
00148	Ventilo convecteur 4T Héloculture PTA 5	plage horaire occupation (concentrateur de zone)			NON				
00149	Ventilo convecteur 4T Héloculture PTA 5	plage horaire inoccupation (concentrateur de zone)			NON				
00150	Ventilo convecteur 4T Héloculture PTA 5	consigne d'ambiance été réduit (concentrateur de zone)			NON				1
00151	CTA01 Simple flux PTA	Sonde temp air neuf		après calcul	NON				3
00152	CTA01 Simple flux PTA	Sonde hygro air neuf			NON				3
00153	CTA01 Simple flux PTA	moteur de registre		passage en manu	NON				3
00154	CTA01 Simple flux PTA	contact de début de course de registre air neuf			NON				1
00155	CTA01 Simple flux PTA	contact de fin de course de registre air neuf		à chaque changement de valeur	NON				1
00156	CTA01 Simple flux PTA	pressostat différentiel encrassement de filtre air neuf G4		à chaque changement de valeur	OUI	CVC	basse	à chaque changement de valeur	1
00157	CTA01 Simple flux PTA	pressostat différentiel encrassement de filtre air neuf F7		à chaque changement de valeur	OUI	CVC	basse	à chaque changement de valeur	1
00158	CTA01 Simple flux PTA	Sonde de pression différentielle ventil soufflage			NON				1
00159	CTA01 Simple flux PTA	variateur vitesse soufflage		passage en manu	NON				3
00160	CTA01 Simple flux PTA	défaut ventilateur soufflage		à chaque changement de valeur	OUI	CVC	haute	à chaque changement de valeur	1
00161	CTA01 Simple flux PTA	Débit de soufflage		non respect de la consigne sur tempo	OUI	CVC	haute	non respect de la consigne sur tempo	1
00162	CTA01 Simple flux PTA	Thermostat antigel		à chaque changement de valeur	NON				3
00163	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EG		passage en manu	NON				3
00164	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Réglage débit maxi antenne			NON				1
00165	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Mesure du débit			NON				1
00166	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Température aller antenne	1_02_RDC_bas_R_IFB_CVC_RAP	à chaque changement de valeur	NON				1
00167	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Température retour antenne	1_02_RDC_bas_R_IFB_CVC_RAP	à chaque changement de valeur	NON				1
00168	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Calcul de la puissance	1_02_RDC_bas_R_IFB_CVC_RAP	à chaque changement de valeur	NON				2
00169	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Energie cumulée	1_02_RDC_bas_R_IFB_CVC_RAP	à chaque changement de valeur	NON				2
00170	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Position de la vanne de régulation	1_02_RDC_bas_R_IFB_CVC_RAP	à chaque changement de valeur	NON				1
00171	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Défaut V2V	1_02_RDC_bas_R_IFB_CVC_RAP	à chaque changement de valeur	OUI	CVC	haute	à chaque changement de valeur	1
00172	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EC		passage en manu	NON				3
00173	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Réglage débit maxi antenne			NON				1
00174	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Mesure du débit			NON				1
00175	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Température aller antenne	1_02_RDC_bas_R_IFB_CVC_RAP	à chaque changement de valeur	NON				1
00176	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Température retour antenne	1_02_RDC_bas_R_IFB_CVC_RAP	à chaque changement de valeur	NON				1
00177	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Calcul de la puissance	1_02_RDC_bas_R_IFB_CVC_RAP	à chaque changement de valeur	NON				2
00178	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Energie cumulée	1_02_RDC_bas_R_IFB_CVC_RAP	à chaque changement de valeur	NON				2
00179	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Position de la vanne de régulation	1_02_RDC_bas_R_IFB_CVC_RAP	à chaque changement de valeur	NON				1
00180	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Défaut V2V	1_02_RDC_bas_R_IFB_CVC_RAP	à chaque changement de valeur	OUI	CVC	haute	à chaque changement de valeur	1
00181	CTA01 Simple flux PTA	Sonde temp gaine de soufflage		non respect de la consigne sur tempo	NON				1
00182	CTA01 Simple flux PTA	Sonde hygro gaine de soufflage		non respect de la consigne sur tempo	NON				1
00183	CTA01 Simple flux PTA	Thermostat hygro Air ambiant		non respect de la consigne sur tempo	NON				3
00184	CTA01 Simple flux PTA	Thermostat temp Air ambiant		non respect de la consigne sur tempo	NON				3
00185	CTA01 Simple flux PTA	Sonde hygro gaine de reprise		non respect de la consigne sur tempo	NON				3
00186	CTA01 Simple flux PTA	Sonde temp gaine de reprise		non respect de la consigne sur tempo	NON				3
00187	CTA01 Simple flux PTA	bouton local de dérogation consigne			NON				3
00188	CTA01 Simple flux PTA	consigne température Hiver			NON				1
00189	CTA01 Simple flux PTA	consigne température Eté			NON				1
00190	CTA01 Simple flux PTA	consigne limite basse température de soufflage		garde fou	NON				1
00191	CTA01 Simple flux PTA	consigne limite basse hygrométrie de soufflage		garde fou	NON				1
00192	CTA02 Simple flux PTA	Sonde temp air neuf		après calcul	NON				3
00193	CTA02 Simple flux PTA	Sonde hygro air neuf			NON				3
00194	CTA02 Simple flux PTA	moteur de registre		passage en manu	NON				3
00195	CTA02 Simple flux PTA	contact de début de course de registre air neuf			NON				1
00196	CTA02 Simple flux PTA	contact de fin de course de registre air neuf		à chaque changement de valeur	NON				1
00197	CTA02 Simple flux PTA	pressostat différentiel encrassement de filtre air neuf G4		à chaque changement de valeur	OUI	CVC	basse	à chaque changement de valeur	1
00198	CTA02 Simple flux PTA	pressostat différentiel encrassement de filtre air neuf F7		à chaque changement de valeur	OUI	CVC	basse	à chaque changement de valeur	1
00199	CTA02 Simple flux PTA	Sonde de pression différentielle ventil soufflage			NON				1
00200	CTA02 Simple flux PTA	variateur vitesse soufflage		passage en manu	NON				3
00201	CTA02 Simple flux PTA	défaut ventilateur soufflage		à chaque changement de valeur	OUI	CVC	haute	à chaque changement de valeur	1
00202	CTA02 Simple flux PTA	Débit de soufflage		non respect de la consigne sur tempo	OUI	CVC	haute	non respect de la consigne sur tempo	1
00203	CTA02 Simple flux PTA	Thermostat antigel		à chaque changement de valeur	NON				3
00204	CTA02 Simple flux PTA	Régul V2V EG		passage en manu	NON				3
00205	CTA02 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Réglage débit maxi antenne			NON				1
00206	CTA02 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Mesure du débit			NON				1
00207	CTA02 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Température aller antenne	1_02_RDC_bas_R_IFB_CVC_RAP	à chaque changement de valeur	NON				1
00208	CTA02 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Température retour antenne	1_02_RDC_bas_R_IFB_CVC_RAP	à chaque changement de valeur	NON				1
00209	CTA02 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Calcul de la puissance	1_02_RDC_bas_R_IFB_CVC_RAP	à chaque changement de valeur	NON				2
00210	CTA02 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Energie cumulée	1_02_RDC_bas_R_IFB_CVC_RAP	à chaque changement de valeur	NON				2
00211	CTA02 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Position de la vanne de régulation	1_02_RDC_bas_R_IFB_CVC_RAP	à chaque changement de valeur	NON				1
00212	CTA02 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Défaut V2V	1_02_RDC_bas_R_IFB_CVC_RAP	à chaque changement de valeur	OUI	CVC	haute	à chaque changement de valeur	1
00213	CTA02 Simple flux PTA	Régul V2V EC		passage en manu	NON				3
00214	CTA02 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Réglage débit maxi antenne			NON				1
00215	CTA02 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Mesure du débit			NON				1
00216	CTA02 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Température aller antenne	1_02_RDC_bas_R_IFB_CVC_RAP	à chaque changement de valeur	NON				1
00217	CTA02 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Température retour antenne	1_02_RDC_bas_R_IFB_CVC_RAP	à chaque changement de valeur	NON				1
00218	CTA02 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Calcul de la puissance	1_02_RDC_bas_R_IFB_CVC_RAP	à chaque changement de valeur	NON				2
00219	CTA02 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Energie cumulée	1_02_RDC_bas_R_IFB_CVC_RAP	à chaque changement de valeur	NON				2
00220	CTA02 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Position de la vanne de régulation	1_02_RDC_bas_R_IFB_CVC_RAP	à chaque changement de valeur	NON				1
00221	CTA02 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Défaut V2V	1_02_RDC_bas_R_IFB_CVC_RAP	à chaque changement de valeur	OUI	CVC	haute	à chaque changement de valeur	1
00222	CTA02 Simple flux PTA	Sonde temp gaine de soufflage		non respect de la consigne sur tempo	NON				1
00223	CTA02 Simple flux PTA	Sonde hygro gaine de soufflage		non respect de la consigne sur tempo	NON				1
00224	CTA02 Simple flux PTA	Thermostat hygro Air ambiant		non respect de la consigne sur tempo	NON				3
00225	CTA02 Simple flux PTA	Thermostat temp Air ambiant		non respect de la consigne sur tempo	NON				3
00226	CTA02 Simple flux PTA	Sonde hygro gaine de reprise		non respect de la consigne sur tempo	NON				3

TABLE D'ECHANGE

01326	nouveau numéro disponible	nouveau numéro disponible	reporting		Gestion des Alertes				Nombre tota
numéro (champ 0)	équipement	dénomination equipement	Table de points niveau automate		rapport 1		condition 1		niveau automate de terrain
			nom	valeur déclenchant l'enregistrement	alarme	métier alarme	Niveau	condition	
00281	CTA04 Simple flux PTA	Sonde de pression différentielle ventili soufflage			NON				1
00282	CTA04 Simple flux PTA	variateur vitesse soufflage		passage en manu	NON				3
00283	CTA04 Simple flux PTA	défaut ventilateur soufflage		à chaque changement de valeur	OUI	CVC	haute	à chaque changement de valeur	1
00284	CTA04 Simple flux PTA	Débit de soufflage		non respect de la consigne sur tempo	OUI	CVC	haute	non respect de la consigne sur tempo	1
00285	CTA04 Simple flux PTA	Thermostat antigel		à chaque changement de valeur	NON				3
00286	CTA04 Simple flux PTA	Réglul V2V EG		passage en manu	NON				3
00287	CTA04 Simple flux PTA	Réglul V2V EG-Réglage débit maxi antenne			NON				1
00288	CTA04 Simple flux PTA	Réglul V2V EG-Mesure du débit			NON				1
00289	CTA04 Simple flux PTA	Réglul V2V EG-Température aller antenne	1_02_RDC_bas_R_IFB_CVC_RAP	à chaque changement de valeur	NON				1
00290	CTA04 Simple flux PTA	Réglul V2V EG-Température retour antenne	1_02_RDC_bas_R_IFB_CVC_RAP	à chaque changement de valeur	NON				1
00291	CTA04 Simple flux PTA	Réglul V2V EG-Calcul de la puissance	1_02_RDC_bas_R_IFB_CVC_RAP	à chaque changement de valeur	NON				2
00292	CTA04 Simple flux PTA	Réglul V2V EG-Énergie cumulée	1_02_RDC_bas_R_IFB_CVC_RAP	à chaque changement de valeur	NON				2
00293	CTA04 Simple flux PTA	Réglul V2V EG-Position de la vanne de régulation	1_02_RDC_bas_R_IFB_CVC_RAP	à chaque changement de valeur	NON				1
00294	CTA04 Simple flux PTA	Réglul V2V EG-Défaut V2V	1_02_RDC_bas_R_IFB_CVC_RAP	à chaque changement de valeur	OUI	CVC	haute	à chaque changement de valeur	1
00295	CTA04 Simple flux PTA	Réglul V2V EC		passage en manu	NON				3
00296	CTA04 Simple flux PTA	Réglul V2V EC-Réglage débit maxi antenne			NON				1
00297	CTA04 Simple flux PTA	Réglul V2V EC-Mesure du débit			NON				1
00298	CTA04 Simple flux PTA	Réglul V2V EC-Température aller antenne	1_02_RDC_bas_R_IFB_CVC_RAP	à chaque changement de valeur	NON				1
00299	CTA04 Simple flux PTA	Réglul V2V EC-Température retour antenne	1_02_RDC_bas_R_IFB_CVC_RAP	à chaque changement de valeur	NON				1
00300	CTA04 Simple flux PTA	Réglul V2V EC-Calcul de la puissance	1_02_RDC_bas_R_IFB_CVC_RAP	à chaque changement de valeur	NON				2
00301	CTA04 Simple flux PTA	Réglul V2V EC-Énergie cumulée	1_02_RDC_bas_R_IFB_CVC_RAP	à chaque changement de valeur	NON				2
00302	CTA04 Simple flux PTA	Réglul V2V EC-Position de la vanne de régulation	1_02_RDC_bas_R_IFB_CVC_RAP	à chaque changement de valeur	NON				1
00303	CTA04 Simple flux PTA	Réglul V2V EC-Défaut V2V	1_02_RDC_bas_R_IFB_CVC_RAP	à chaque changement de valeur	OUI	CVC	haute	à chaque changement de valeur	1
00304	CTA04 Simple flux PTA	Sonde temp gaine de soufflage		non respect de la consigne sur tempo	NON				1
00305	CTA04 Simple flux PTA	Sonde hygro gaine de soufflage		non respect de la consigne sur tempo	NON				1
00306	CTA04 Simple flux PTA	Thermostat hygro Air ambiant		non respect de la consigne sur tempo	NON				3
00307	CTA04 Simple flux PTA	Thermostat temp Air ambiant		non respect de la consigne sur tempo	NON				3
00308	CTA04 Simple flux PTA	Sonde hygro gaine de reprise		non respect de la consigne sur tempo	NON				3
00309	CTA04 Simple flux PTA	Sonde temp gaine de reprise		non respect de la consigne sur tempo	NON				3
00310	CTA04 Simple flux PTA	bouton local de dérogation consigne			NON				3
00311	CTA04 Simple flux PTA	consigne température Hiver			NON				1
00312	CTA04 Simple flux PTA	consigne température Été			NON				1
00313	CTA04 Simple flux PTA	consigne limite basse température de soufflage		garde fou	NON				1
00314	CTA04 Simple flux PTA	consigne limite basse hygrométrie de soufflage		garde fou	NON				1
00315	CTA05 Simple flux PTA	Sonde temp air neuf		après calcul	NON				3
00316	CTA05 Simple flux PTA	Sonde hygro air neuf			NON				3
00317	CTA05 Simple flux PTA	moteur de registre		passage en manu	NON				3
00318	CTA05 Simple flux PTA	contact de début de course de registre air neuf			NON				1
00319	CTA05 Simple flux PTA	contact de fin de course de registre air neuf		à chaque changement de valeur	NON				1
00320	CTA05 Simple flux PTA	pressostat différentiel encrassement de filtre air neuf G4		à chaque changement de valeur	OUI	CVC	basse	à chaque changement de valeur	1
00321	CTA05 Simple flux PTA	pressostat différentiel encrassement de filtre air neuf F7		à chaque changement de valeur	OUI	CVC	basse	à chaque changement de valeur	1
00322	CTA05 Simple flux PTA	Sonde de pression différentielle ventili soufflage			NON				1
00323	CTA05 Simple flux PTA	variateur vitesse soufflage		passage en manu	NON				3
00324	CTA05 Simple flux PTA	défaut ventilateur soufflage		à chaque changement de valeur	OUI	CVC	haute	à chaque changement de valeur	1
00325	CTA05 Simple flux PTA	Débit de soufflage		non respect de la consigne sur tempo	OUI	CVC	haute	non respect de la consigne sur tempo	1
00326	CTA05 Simple flux PTA	Thermostat antigel		à chaque changement de valeur	NON				3
00327	CTA05 Simple flux PTA	Réglul V2V EG		passage en manu	NON				3
00328	CTA05 Simple flux PTA	Réglul V2V EG-Réglage débit maxi antenne			NON				1
00329	CTA05 Simple flux PTA	Réglul V2V EG-Mesure du débit			NON				1
00330	CTA05 Simple flux PTA	Réglul V2V EG-Température aller antenne	1_02_RDC_bas_R_IFB_CVC_RAP	à chaque changement de valeur	NON				1
00331	CTA05 Simple flux PTA	Réglul V2V EG-Température retour antenne	1_02_RDC_bas_R_IFB_CVC_RAP	à chaque changement de valeur	NON				1
00332	CTA05 Simple flux PTA	Réglul V2V EG-Calcul de la puissance	1_02_RDC_bas_R_IFB_CVC_RAP	à chaque changement de valeur	NON				2
00333	CTA05 Simple flux PTA	Réglul V2V EG-Énergie cumulée	1_02_RDC_bas_R_IFB_CVC_RAP	à chaque changement de valeur	NON				2
00334	CTA05 Simple flux PTA	Réglul V2V EG-Position de la vanne de régulation	1_02_RDC_bas_R_IFB_CVC_RAP	à chaque changement de valeur	NON				1
00335	CTA05 Simple flux PTA	Réglul V2V EG-Défaut V2V	1_02_RDC_bas_R_IFB_CVC_RAP	à chaque changement de valeur	OUI	CVC	haute	à chaque changement de valeur	1
00336	CTA05 Simple flux PTA	Réglul V2V EC		passage en manu	NON				3
00337	CTA05 Simple flux PTA	Réglul V2V EC-Réglage débit maxi antenne			NON				1
00338	CTA05 Simple flux PTA	Réglul V2V EC-Mesure du débit			NON				1
00339	CTA05 Simple flux PTA	Réglul V2V EC-Température aller antenne	1_02_RDC_bas_R_IFB_CVC_RAP	à chaque changement de valeur	NON				1
00340	CTA05 Simple flux PTA	Réglul V2V EC-Température retour antenne	1_02_RDC_bas_R_IFB_CVC_RAP	à chaque changement de valeur	NON				1
00341	CTA05 Simple flux PTA	Réglul V2V EC-Calcul de la puissance	1_02_RDC_bas_R_IFB_CVC_RAP	à chaque changement de valeur	NON				2
00342	CTA05 Simple flux PTA	Réglul V2V EC-Énergie cumulée	1_02_RDC_bas_R_IFB_CVC_RAP	à chaque changement de valeur	NON				2
00343	CTA05 Simple flux PTA	Réglul V2V EC-Position de la vanne de régulation	1_02_RDC_bas_R_IFB_CVC_RAP	à chaque changement de valeur	NON				1
00344	CTA05 Simple flux PTA	Réglul V2V EC-Défaut V2V	1_02_RDC_bas_R_IFB_CVC_RAP	à chaque changement de valeur	OUI	CVC	haute	à chaque changement de valeur	1
00345	CTA05 Simple flux PTA	Sonde temp gaine de soufflage		non respect de la consigne sur tempo	NON				1
00346	CTA05 Simple flux PTA	Sonde hygro gaine de soufflage		non respect de la consigne sur tempo	NON				1
00347	CTA05 Simple flux PTA	Thermostat hygro Air ambiant		non respect de la consigne sur tempo	NON				3
00348	CTA05 Simple flux PTA	Thermostat temp Air ambiant		non respect de la consigne sur tempo	NON				3
00349	CTA05 Simple flux PTA	Sonde hygro gaine de reprise		non respect de la consigne sur tempo	NON				3
00350	CTA05 Simple flux PTA	Sonde temp gaine de reprise		non respect de la consigne sur tempo	NON				3
00351	CTA05 Simple flux PTA	bouton local de dérogation consigne			NON				3
00352	CTA05 Simple flux PTA	consigne température Hiver			NON				1
00353	CTA05 Simple flux PTA	consigne température Été			NON				1
00354	CTA05 Simple flux PTA	consigne limite basse température de soufflage		garde fou	NON				1
00355	CTA05 Simple flux PTA	consigne limite basse hygrométrie de soufflage		garde fou	NON				1
00356	Sonde Surpression Freecooling PTA	Sonde de pression différentielle ventili soufflage			NON				1
00357	Registre Décompression - Freecooling PTA	moteur de registre			NON				3
00358									
00359									
00360									
00361									
00362									
00363									
00364									
00365									

pas écrire insérer au dessus de cette ligne

01326	nouveau numéro disponible	nouveau numéro disponible	
		Table de points niveau automate	de points
numéro (champ 0)	équipement	dénomination équipement	niveau supervision
00001	Contrôle fonctionnement automate	automate GC bit de vie	1
00002	Température extérieure	Sonde de température extérieure	1
00003	Hygrométrie extérieure	Sonde hygro extérieure	3
00004	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	Sonde temp air ambiance	1
00005	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	Sonde de température de reprise	
00006	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	contact de feuillure	1
00007	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	consigne d'ambiance été (concentrateur de zone)	1
00008	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	ventilation petite vitesse (boitier de commande)	
00009	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	ventilation moyenne vitesse (boitier de commande)	
00010	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	ventilation grande vitesse (boitier de commande)	
00011	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	ventilation auto (boitier de commande)	2
00012	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	ventilation variable (boitier de commande)	1
00013	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	mode occupation / inoccupation (boitier de commande)	1
00014	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	autorisation de décalage du point de consigne (concentrateur de zone)	1
00015	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	décalage du point de consigne (boitier de commande)	1
00016	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	position vanne de régulation EG ou CO	1
00017	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	Position ventilateur à débit variable	1
00018	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	Position ventilateur petite vitesse	
00019	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	Position ventilateur moyenne vitesse	
00020	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	Position ventilateur grande vitesse	
00021	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	calendrier hebdomadaire (concentrateur de zone)	1
00022	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	plage horaire occupation (concentrateur de zone)	
00023	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	plage horaire inoccupation (concentrateur de zone)	
00024	Ventilo convecteur 4T Réserve Med	consigne d'ambiance été réduit (concentrateur de zone)	1
00025	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	Sonde temp air ambiance	1
00026	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	Sonde de température de reprise	
00027	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	contact de feuillure	1
00028	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	consigne d'ambiance été (concentrateur de zone)	1
00029	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	ventilation petite vitesse (boitier de commande)	
00030	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	ventilation moyenne vitesse (boitier de commande)	
00031	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	ventilation grande vitesse (boitier de commande)	
00032	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	ventilation auto (boitier de commande)	2
00033	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	ventilation variable (boitier de commande)	1
00034	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	mode occupation / inoccupation (boitier de commande)	1
00035	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	autorisation de décalage du point de consigne (concentrateur de zone)	1
00036	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	décalage du point de consigne (boitier de commande)	1
00037	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	position vanne de régulation EG ou CO	1
00038	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	Position ventilateur à débit variable	1
00039	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	Position ventilateur petite vitesse	
00040	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	Position ventilateur moyenne vitesse	
00041	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	Position ventilateur grande vitesse	
00042	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	calendrier hebdomadaire (concentrateur de zone)	1
00043	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	plage horaire occupation (concentrateur de zone)	
00044	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	plage horaire inoccupation (concentrateur de zone)	
00045	Ventilo convecteur 4T Salle Réunion PTA	consigne d'ambiance été réduit (concentrateur de zone)	1
00046	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 1	Sonde temp air ambiance	1
00047	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 1	Sonde de température de reprise	
00048	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 1	contact de feuillure	1
00049	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 1	consigne d'ambiance été (concentrateur de zone)	1
00050	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 1	ventilation petite vitesse (boitier de commande)	
00051	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 1	ventilation moyenne vitesse (boitier de commande)	
00052	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 1	ventilation grande vitesse (boitier de commande)	
00053	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 1	ventilation auto (boitier de commande)	2
00054	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 1	ventilation variable (boitier de commande)	1
00055	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 1	mode occupation / inoccupation (boitier de commande)	1
00056	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 1	autorisation de décalage du point de consigne (concentrateur de zone)	1
00057	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 1	décalage du point de consigne (boitier de commande)	1
00058	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 1	position vanne de régulation EG ou CO	1
00059	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 1	Position ventilateur à débit variable	1
00060	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 1	Position ventilateur petite vitesse	
00061	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 1	Position ventilateur moyenne vitesse	
00062	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 1	Position ventilateur grande vitesse	
00063	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 1	calendrier hebdomadaire (concentrateur de zone)	1
00064	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 1	plage horaire occupation (concentrateur de zone)	
00065	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 1	plage horaire inoccupation (concentrateur de zone)	
00066	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 1	consigne d'ambiance été réduit (concentrateur de zone)	1
00067	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 2	Sonde temp air ambiance	1
00068	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 2	Sonde de température de reprise	
00069	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 2	contact de feuillure	1
00070	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 2	consigne d'ambiance été (concentrateur de zone)	1
00071	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 2	ventilation petite vitesse (boitier de commande)	
00072	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 2	ventilation moyenne vitesse (boitier de commande)	
00073	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 2	ventilation grande vitesse (boitier de commande)	
00074	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 2	ventilation auto (boitier de commande)	2
00075	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 2	ventilation variable (boitier de commande)	1
00076	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 2	mode occupation / inoccupation (boitier de commande)	1
00077	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 2	autorisation de décalage du point de consigne (concentrateur de zone)	1
00078	Ventilo convecteur 4T Hémoculture PTA 2	décal	

TABLE D'ECHANGE

01326	nouveau numéro disponible	nouveau numéro disponible	
		Table de points niveau automate	de points
numéro (champ 0)	équipement	dénomination equipement	niveau supervision
00141	Ventilo convecteur 4T Héloculture PTA 5	décalage du point de consigne (boitier de commande)	1
00142	Ventilo convecteur 4T Héloculture PTA 5	position vanne de régulation EG ou CO	1
00143	Ventilo convecteur 4T Héloculture PTA 5	Position ventilateur à débit variable	1
00144	Ventilo convecteur 4T Héloculture PTA 5	Position ventilateur petite vitesse	
00145	Ventilo convecteur 4T Héloculture PTA 5	Position ventilateur moyenne vitesse	
00146	Ventilo convecteur 4T Héloculture PTA 5	Position ventilateur grande vitesse	
00147	Ventilo convecteur 4T Héloculture PTA 5	calendrier hebdomadaire (concentrateur de zone)	1
00148	Ventilo convecteur 4T Héloculture PTA 5	plage horaire occupation (concentrateur de zone)	
00149	Ventilo convecteur 4T Héloculture PTA 5	plage horaire inoccupation (concentrateur de zone)	
00150	Ventilo convecteur 4T Héloculture PTA 5	consigne d'ambiance été réduit (concentrateur de zone)	1
00151	CTA01 Simple flux PTA	Sonde temp air neuf	3
00152	CTA01 Simple flux PTA	Sonde hygro air neuf	3
00153	CTA01 Simple flux PTA	moteur de registre	3
00154	CTA01 Simple flux PTA	contact de début de course de registre air neuf	1
00155	CTA01 Simple flux PTA	contact de fin de course de registre air neuf	1
00156	CTA01 Simple flux PTA	pressostat différentiel encrassement de filtre air neuf G4	1
00157	CTA01 Simple flux PTA	pressostat différentiel encrassement de filtre air neuf F7	1
00158	CTA01 Simple flux PTA	Sonde de pression différentielle ventil soufflage	1
00159	CTA01 Simple flux PTA	variateur vitesse soufflage	3
00160	CTA01 Simple flux PTA	défaut ventilateur soufflage	1
00161	CTA01 Simple flux PTA	Débit de soufflage	1
00162	CTA01 Simple flux PTA	Thermostat antigel	3
00163	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EG	3
00164	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Réglage débit maxi antenne	1
00165	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Mesure du débit	1
00166	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Température aller antenne	1
00167	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Température retour antenne	1
00168	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Calcul de la puissance	2
00169	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Energie cumulée	2
00170	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Position de la vanne de régulation	1
00171	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Défaut V2V	1
00172	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EC	3
00173	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Réglage débit maxi antenne	1
00174	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Mesure du débit	1
00175	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Température aller antenne	1
00176	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Température retour antenne	1
00177	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Calcul de la puissance	2
00178	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Energie cumulée	2
00179	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Position de la vanne de régulation	1
00180	CTA01 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Défaut V2V	1
00181	CTA01 Simple flux PTA	Sonde temp gaine de soufflage	1
00182	CTA01 Simple flux PTA	Sonde hygro gaine de soufflage	1
00183	CTA01 Simple flux PTA	Thermostat hygro Air ambiant	3
00184	CTA01 Simple flux PTA	Thermostat temp Air ambiant	3
00185	CTA01 Simple flux PTA	Sonde hygro gaine de reprise	3
00186	CTA01 Simple flux PTA	Sonde temp gaine de reprise	3
00187	CTA01 Simple flux PTA	bouton local de dérogation consigne	3
00188	CTA01 Simple flux PTA	consigne température Hiver	1
00189	CTA01 Simple flux PTA	consigne température Eté	1
00190	CTA01 Simple flux PTA	consigne limite basse température de soufflage	1
00191	CTA01 Simple flux PTA	consigne limite basse hygrométrie de soufflage	1
00192	CTA02 Simple flux PTA	Sonde temp air neuf	3
00193	CTA02 Simple flux PTA	Sonde hygro air neuf	3
00194	CTA02 Simple flux PTA	moteur de registre	3
00195	CTA02 Simple flux PTA	contact de début de course de registre air neuf	1
00196	CTA02 Simple flux PTA	contact de fin de course de registre air neuf	1
00197	CTA02 Simple flux PTA	pressostat différentiel encrassement de filtre air neuf G4	1
00198	CTA02 Simple flux PTA	pressostat différentiel encrassement de filtre air neuf F7	1
00199	CTA02 Simple flux PTA	Sonde de pression différentielle ventil soufflage	1
00200	CTA02 Simple flux PTA	variateur vitesse soufflage	3
00201	CTA02 Simple flux PTA	défaut ventilateur soufflage	1
00202	CTA02 Simple flux PTA	Débit de soufflage	1
00203	CTA02 Simple flux PTA	Thermostat antigel	3
00204	CTA02 Simple flux PTA	Régul V2V EG	3
00205	CTA02 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Réglage débit maxi antenne	1
00206	CTA02 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Mesure du débit	1
00207	CTA02 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Température aller antenne	1
00208	CTA02 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Température retour antenne	1
00209	CTA02 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Calcul de la puissance	2
00210	CTA02 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Energie cumulée	2
00211	CTA02 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Position de la vanne de régulation	1
00212	CTA02 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Défaut V2V	1
00213	CTA02 Simple flux PTA	Régul V2V EC	3
00214	CTA02 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Réglage débit maxi antenne	1
00215	CTA02 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Mesure du débit	1
00216	CTA02 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Température aller antenne	1
00217	CTA02 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Température retour antenne	1
00218	CTA02 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Calcul de la puissance	2
00219	CTA02 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Energie cumulée	2
00220	CTA02 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Position de la vanne de régulation	1
00221	CTA02 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Défaut V2V	1
00222	CTA02 Simple flux PTA	Sonde temp gaine de soufflage	1
00223	CTA02 Simple flux PTA	Sonde hygro gaine de soufflage	1
00224	CTA02 Simple flux PTA	Thermostat hygro Air ambiant	3
00225	CTA02 Simple flux PTA	Thermostat temp Air ambiant	3
00226	CTA02 Simple flux PTA	Sonde hygro gaine de reprise	3
00227	CTA02 Simple flux PTA	Sonde temp gaine de reprise	3
00228	CTA02 Simple flux PTA	bouton local de dérogation consigne	3
00229	CTA02 Simple flux PTA	consigne température Hiver	1
00230	CTA02 Simple flux PTA	consigne température Eté	1
00231	CTA02 Simple flux PTA	consigne limite basse température de soufflage	1
00232	CTA02 Simple flux PTA	consigne limite basse hygrométrie de soufflage	1
00233	CTA03 Simple flux PTA	Sonde temp air neuf	3
00234	CTA03 Simple flux PTA	Sonde hygro air neuf	3
00235	CTA03 Simple flux PTA	moteur de registre	3
00236	CTA03 Simple flux PTA	contact de début de course de registre air neuf	1
00237	CTA03 Simple flux PTA	contact de fin de course de registre air neuf	1
00238	CTA03 Simple flux PTA	pressostat différentiel encrassement de filtre air neuf G4	1
00239	CTA03 Simple flux PTA	pressostat différentiel encrassement de filtre air neuf F7	1
00240	CTA03 Simple flux PTA	Sonde de pression différentielle ventil soufflage	1
00241	CTA03 Simple flux PTA	variateur vitesse soufflage	3
00242	CTA03 Simple flux PTA	défaut ventilateur soufflage	1
00243	CTA03 Simple flux PTA	Débit de soufflage	1
00244	CTA03 Simple flux PTA	Thermostat antigel	3
00245	CTA03 Simple flux PTA	Régul V2V EG	3
00246	CTA03 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Réglage débit maxi antenne	1
00247	CTA03 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Mesure du débit	1
00248	CTA03 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Température aller antenne	1
00249	CTA03 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Température retour antenne	1
00250	CTA03 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Calcul de la puissance	2
00251	CTA03 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Energie cumulée	2
00252	CTA03 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Position de la vanne de régulation	1
00253	CTA03 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Défaut V2V	1
00254	CTA03 Simple flux PTA	Régul V2V EC	3
00255	CTA03 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Réglage débit maxi antenne	1
00256	CTA03 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Mesure du débit	1
00257	CTA03 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Température aller antenne	1
00258	CTA03 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Température retour antenne	1
00259	CTA03 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Calcul de la puissance	2
00260	CTA03 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Energie cumulée	2
00261	CTA03 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Position de la vanne de régulation	1
00262	CTA03 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Défaut V2V	1
00263	CTA03 Simple flux PTA	Sonde temp gaine de soufflage	1
00264	CTA03 Simple flux PTA	Sonde hygro gaine de soufflage	1
00265	CTA03 Simple flux PTA	Thermostat hygro Air ambiant	3
00266	CTA03 Simple flux PTA	Thermostat temp Air ambiant	3
00267	CTA03 Simple flux PTA	Sonde hygro gaine de reprise	3
00268	CTA03 Simple flux PTA	Sonde temp gaine de reprise	3
00269	CTA03 Simple flux PTA	bouton local de dérogation consigne	3
00270	CTA03 Simple flux PTA	consigne température Hiver	1
00271	CTA03 Simple flux PTA	consigne température Eté	1
00272	CTA03 Simple flux PTA	consigne limite basse température de soufflage	1
00273	CTA03 Simple flux PTA	consigne limite basse hygrométrie de soufflage	1
00274	CTA04 Simple flux PTA	Sonde temp air neuf	3
00275	CTA04 Simple flux PTA	Sonde hygro air neuf	3
00276	CTA04 Simple flux PTA	moteur de registre	3
00277	CTA04 Simple flux PTA	contact de début de course de registre air neuf	1
00278	CTA04 Simple flux PTA	contact de fin de course de registre air neuf	1
00279	CTA04 Simple flux PTA	pressostat différentiel encrassement de filtre air neuf G4	1
00280	CTA04 Simple flux PTA	pressostat différentiel encrassement de filtre air neuf F7	1

TABLE D'ECHANGE

01326	nouveau numéro disponible	nouveau numéro disponible	
		Table de points niveau automate	de points
numéro (champ 0)	équipement	dénomination équipement	niveau supervision
00281	CTA04 Simple flux PTA	Sonde de pression différentielle ventill soufflage	1
00282	CTA04 Simple flux PTA	variateur vitesse soufflage	3
00283	CTA04 Simple flux PTA	défaut ventilateur soufflage	1
00284	CTA04 Simple flux PTA	Débit de soufflage	1
00285	CTA04 Simple flux PTA	Thermostat antigel	3
00286	CTA04 Simple flux PTA	Régul V2V EG	3
00287	CTA04 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Réglage débit maxi antenne	1
00288	CTA04 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Mesure du débit	1
00289	CTA04 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Température aller antenne	1
00290	CTA04 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Température retour antenne	1
00291	CTA04 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Calcul de la puissance	2
00292	CTA04 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Énergie cumulée	2
00293	CTA04 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Position de la vanne de régulation	1
00294	CTA04 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Défaut V2V	1
00295	CTA04 Simple flux PTA	Régul V2V EC	3
00296	CTA04 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Réglage débit maxi antenne	1
00297	CTA04 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Mesure du débit	1
00298	CTA04 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Température aller antenne	1
00299	CTA04 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Température retour antenne	1
00300	CTA04 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Calcul de la puissance	2
00301	CTA04 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Énergie cumulée	2
00302	CTA04 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Position de la vanne de régulation	1
00303	CTA04 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Défaut V2V	1
00304	CTA04 Simple flux PTA	Sonde temp gaine de soufflage	1
00305	CTA04 Simple flux PTA	Sonde hygro gaine de soufflage	1
00306	CTA04 Simple flux PTA	Thermostat hygro Air ambiant	3
00307	CTA04 Simple flux PTA	Thermostat temp Air ambiant	3
00308	CTA04 Simple flux PTA	Sonde hygro gaine de reprise	3
00309	CTA04 Simple flux PTA	Sonde temp gaine de reprise	3
00310	CTA04 Simple flux PTA	bouton local de dérogation consigne	3
00311	CTA04 Simple flux PTA	consigne température Hiver	1
00312	CTA04 Simple flux PTA	consigne température Été	1
00313	CTA04 Simple flux PTA	consigne limite basse température de soufflage	1
00314	CTA04 Simple flux PTA	consigne limite basse hygrométrie de soufflage	1
00315	CTA05 Simple flux PTA	Sonde temp air neuf	3
00316	CTA05 Simple flux PTA	Sonde hygro air neuf	3
00317	CTA05 Simple flux PTA	moteur de registre	3
00318	CTA05 Simple flux PTA	contact de début de course de registre air neuf	1
00319	CTA05 Simple flux PTA	contact de fin de course de registre air neuf	1
00320	CTA05 Simple flux PTA	pressostat différentiel encrassement de filtre air neuf G4	1
00321	CTA05 Simple flux PTA	pressostat différentiel encrassement de filtre air neuf F7	1
00322	CTA05 Simple flux PTA	Sonde de pression différentielle ventill soufflage	1
00323	CTA05 Simple flux PTA	variateur vitesse soufflage	3
00324	CTA05 Simple flux PTA	défaut ventilateur soufflage	1
00325	CTA05 Simple flux PTA	Débit de soufflage	1
00326	CTA05 Simple flux PTA	Thermostat antigel	3
00327	CTA05 Simple flux PTA	Régul V2V EG	3
00328	CTA05 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Réglage débit maxi antenne	1
00329	CTA05 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Mesure du débit	1
00330	CTA05 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Température aller antenne	1
00331	CTA05 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Température retour antenne	1
00332	CTA05 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Calcul de la puissance	2
00333	CTA05 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Énergie cumulée	2
00334	CTA05 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Position de la vanne de régulation	1
00335	CTA05 Simple flux PTA	Régul V2V EG-Défaut V2V	1
00336	CTA05 Simple flux PTA	Régul V2V EC	3
00337	CTA05 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Réglage débit maxi antenne	1
00338	CTA05 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Mesure du débit	1
00339	CTA05 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Température aller antenne	1
00340	CTA05 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Température retour antenne	1
00341	CTA05 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Calcul de la puissance	2
00342	CTA05 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Énergie cumulée	2
00343	CTA05 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Position de la vanne de régulation	1
00344	CTA05 Simple flux PTA	Régul V2V EC-Défaut V2V	1
00345	CTA05 Simple flux PTA	Sonde temp gaine de soufflage	1
00346	CTA05 Simple flux PTA	Sonde hygro gaine de soufflage	1
00347	CTA05 Simple flux PTA	Thermostat hygro Air ambiant	3
00348	CTA05 Simple flux PTA	Thermostat temp Air ambiant	3
00349	CTA05 Simple flux PTA	Sonde hygro gaine de reprise	3
00350	CTA05 Simple flux PTA	Sonde temp gaine de reprise	3
00351	CTA05 Simple flux PTA	bouton local de dérogation consigne	3
00352	CTA05 Simple flux PTA	consigne température Hiver	1
00353	CTA05 Simple flux PTA	consigne température Été	1
00354	CTA05 Simple flux PTA	consigne limite basse température de soufflage	1
00355	CTA05 Simple flux PTA	consigne limite basse hygrométrie de soufflage	1
00356	Sonde Surpression Freecooling PTA	Sonde de pression différentielle ventill soufflage	1
00357	Registre Décompression - Freecooling PTA	moteur de registre	3
00358			
00359			
00360			
00361			
00362			
00363			
00364			
00365			
: pas écrire insérer au dessus de cette ligne			