

Liste de points GTB


**DISTECH
CONTROLS™**



PALAIS DE JUSTICE SAINT-ETIENNE

CLÉVIA

Révision	Date	Objet de la Modification	Emetteur	Verificateur	Approbateur
0	16/11/2021	Version initiale	JD	RR	JP
A	21/02/2022	Remarque B.E	JD		
B	24/02/2022	Remarque suite réunion du 22/02/2022	JD		
D	09/02/2023	Mise à jour fin de chantier	OR		
Référence du document		Emetteur	Date	Pages	
AFF210040 - Liste de points - PALAIS DE JUSTICE ST ETIENNE - Indice D.xlsx		J.D'AURIA	09/02/2023	1 sur 2	

<div> CLÉVIA</div> <div>Client : CLEVIA</div> <div>Projet : PALAIS DE JUSTICE</div> <div>Site : SAINT-ETIENNE</div>				Entrées				Sorties		Com	Com	CODIFICATION DU POINT	PRECISIONS
				Télécomptage	Téléalarme	Télésignalisation	Télémesure	Télécommande	Téléréglage	Télébus-Modbus	Télébus-Mbus		
Sous-Lot	INSTALLATION	TYPE	Précisions point	TQ	TA	TS	TM	TC	TR	TB	TB		
CTA S1													
CTA S1													
CVC	CTA S1	Bacnet IP	Communication							1		CTA-Bacnet IP-Communication	Default
CVC	CTA S1	Bacnet IP	Alarmes (A)							1		CTA-Bacnet IP-Alarmes (A)	Default
CVC	CTA S1	Bacnet IP	Avertissements (B)							1		CTA-Bacnet IP-Avertissements (B)	Default
CVC	CTA S1	Bacnet IP	Reset Alarmes							1		CTA-Bacnet IP-Reset Alarmes	
CVC	CTA S1	Bacnet IP	Pilotage (1=arret,2=PV,3=GV)							1		CTA-Bacnet IP-Pilotage (1=arret,2=PV,3=GV)	
CVC	CTA S1	Bacnet IP	Consigne Temperature Soufflage							1		CTA-Bacnet IP-Consigne Temperature Soufflage	
CVC	CTA S1	Bacnet IP	Vitesse Moteur Extraction							1		CTA-Bacnet IP-Vitesse Moteur Extraction	
CVC	CTA S1	Bacnet IP	Vitesse Moteur Soufflage							1		CTA-Bacnet IP-Vitesse Moteur Soufflage	
CVC	CTA S1	Bacnet IP	Vanne Chaude							1		CTA-Bacnet IP-Vanne Chaude	
CVC	CTA S1	Bacnet IP	Etat CTA							1		CTA-Bacnet IP-Etat CTA	
CVC	CTA S1	Bacnet IP	Delta P Filtre Reprise							1		CTA-Bacnet IP-Delta P Filtre Reprise	
CVC	CTA S1	Bacnet IP	Delta P Filtre Air Neuf							1		CTA-Bacnet IP-Delta P Filtre Air Neuf	
CVC	CTA S1	Bacnet IP	Debit Reprise							1		CTA-Bacnet IP-Debit Reprise	
CVC	CTA S1	Bacnet IP	Debit Soufflage							1		CTA-Bacnet IP-Debit Soufflage	
CVC	CTA S1	Bacnet IP	Roue Recuperation							1		CTA-Bacnet IP-Roue Recuperation	
CVC	CTA S1	Bacnet IP	Temp Soufflage							1		CTA-Bacnet IP-Temp Soufflage	
CVC	CTA S1	Bacnet IP	Temp Air Neuf							1		CTA-Bacnet IP-Temp Air Neuf	
CVC	CTA S1	Bacnet IP	Temp Rejet							1		CTA-Bacnet IP-Temp Rejet	
CVC	CTA S1	Bacnet IP	Temp Reprise							1		CTA-Bacnet IP-Temp Reprise	
CVC	CTA S1	Bacnet IP	Vanne Froide							1		CTA-Bacnet IP-Vanne Froide	
CVC	CTA S1	Bacnet IP	Temp Sortie Batt Chaude							1		CTA-Bacnet IP-Temp Sortie Batt Chaude	

Compteur Calories CTA S1			
CVC	Compteur Calories CTA S1	Modbus	Communication
CVC	Compteur Calories CTA S1	Modbus	Debit
CVC	Compteur Calories CTA S1	Modbus	Puissance
CVC	Compteur Calories CTA S1	Modbus	Temperature Depart
CVC	Compteur Calories CTA S1	Modbus	Temperature Retour
CVC	Compteur Calories CTA S1	Modbus	Energie
Compteur Frigories CTA S1			
CVC	Compteur Frigories CTA S1	Modbus	Communication
CVC	Compteur Frigories CTA S1	Modbus	Debit
CVC	Compteur Frigories CTA S1	Modbus	Puissance
CVC	Compteur Frigories CTA S1	Modbus	Temperature Depart
CVC	Compteur Frigories CTA S1	Modbus	Temperature Retour
CVC	Compteur Frigories CTA S1	Modbus	Energie
Compteur Electrique CTA S1			
CVC	Compteur Electrique CTA S1	Modbus	Communication
CVC	Compteur Electrique CTA S1	Modbus	Courant L1
CVC	Compteur Electrique CTA S1	Modbus	Courant L2
CVC	Compteur Electrique CTA S1	Modbus	Courant L3
CVC	Compteur Electrique CTA S1	Modbus	Tension L1-L2
CVC	Compteur Electrique CTA S1	Modbus	Tension L2-L3
CVC	Compteur Electrique CTA S1	Modbus	Tension L1-L3
CVC	Compteur Electrique CTA S1	Modbus	Tension L1-N
CVC	Compteur Electrique CTA S1	Modbus	Tension L2-N
CVC	Compteur Electrique CTA S1	Modbus	Tension L3-N
CVC	Compteur Electrique CTA S1	Modbus	Puissance Active
CVC	Compteur Electrique CTA S1	Modbus	Frequence
CVC	Compteur Electrique CTA S1	Modbus	Energie Active
CVC	Compteur Electrique CTA S1	Modbus	Facteur Puissance

CTA S2																	
CTA S2																	
CVC	CTA S2	Bacnet IP	Communication							1						CTA-Bacnet IP-Communication	Default
CVC	CTA S2	Bacnet IP	Alarmes (A)							1						CTA-Bacnet IP-Alarmes (A)	Default
CVC	CTA S2	Bacnet IP	Avertissements (B)							1						CTA-Bacnet IP-Avertissements (B)	Default
CVC	CTA S2	Bacnet IP	Reset Alarmes							1						CTA-Bacnet IP-Reset Alarmes	
CVC	CTA S2	Bacnet IP	Pilotage (1=arret,2=PV,3=GV)							1						CTA-Bacnet IP-Pilotage (1=arret,2=PV,3=GV)	
CVC	CTA S2	Bacnet IP	Consigne Temperature Soufflage							1						CTA-Bacnet IP-Consigne Temperature Soufflage	
CVC	CTA S2	Bacnet IP	Vitesse Moteur Extraction							1						CTA-Bacnet IP-Vitesse Moteur Extraction	
CVC	CTA S2	Bacnet IP	Vitesse Moteur Soufflage							1						CTA-Bacnet IP-Vitesse Moteur Soufflage	
CVC	CTA S2	Bacnet IP	Vanne Chaude							1						CTA-Bacnet IP-Vanne Chaude	
CVC	CTA S2	Bacnet IP	Etat CTA							1						CTA-Bacnet IP-Etat CTA	
CVC	CTA S2	Bacnet IP	Delta P Filtre Reprise							1						CTA-Bacnet IP-Delta P Filtre Reprise	
CVC	CTA S2	Bacnet IP	Delta P Filtre Air Neuf							1						CTA-Bacnet IP-Delta P Filtre Air Neuf	
CVC	CTA S2	Bacnet IP	Debit Reprise							1						CTA-Bacnet IP-Debit Reprise	
CVC	CTA S2	Bacnet IP	Debit Soufflage							1						CTA-Bacnet IP-Debit Soufflage	
CVC	CTA S2	Bacnet IP	Roue Recuperation							1						CTA-Bacnet IP-Roue Recuperation	
CVC	CTA S2	Bacnet IP	Temp Soufflage							1						CTA-Bacnet IP-Temp Soufflage	
CVC	CTA S2	Bacnet IP	Temp Air Neuf							1						CTA-Bacnet IP-Temp Air Neuf	
CVC	CTA S2	Bacnet IP	Temp Rejet							1						CTA-Bacnet IP-Temp Rejet	
CVC	CTA S2	Bacnet IP	Temp Reprise							1						CTA-Bacnet IP-Temp Reprise	
CVC	CTA S2	Bacnet IP	Vanne Froide							1						CTA-Bacnet IP-Vanne Froide	
CVC	CTA S2	Bacnet IP	Temp Sortie Batt Chaude							1						CTA-Bacnet IP-Temp Sortie Batt Chaude	
Compteur Calories CTA S2																	
CVC	Compteur Calories CTA S2	Modbus	Communication							1						Com-Modbus-Communication	Default
CVC	Compteur Calories CTA S2	Modbus	Debit							1						Com-Modbus-Debit	
CVC	Compteur Calories CTA S2	Modbus	Puissance							1						Com-Modbus-Puissance	
CVC	Compteur Calories CTA S2	Modbus	Temperature Depart							1						Com-Modbus-Temperature Depart	
CVC	Compteur Calories CTA S2	Modbus	Temperature Retour							1						Com-Modbus-Temperature Retour	
CVC	Compteur Calories CTA S2	Modbus	Energie							1						Com-Modbus-Energie	
Compteur Frigories CTA S2																	
CVC	Compteur Frigories CTA S2	Modbus	Communication							1						Com-Modbus-Communication	Default
CVC	Compteur Frigories CTA S2	Modbus	Debit							1						Com-Modbus-Debit	
CVC	Compteur Frigories CTA S2	Modbus	Puissance							1						Com-Modbus-Puissance	
CVC	Compteur Frigories CTA S2	Modbus	Temperature Depart							1						Com-Modbus-Temperature Depart	
CVC	Compteur Frigories CTA S2	Modbus	Temperature Retour							1						Com-Modbus-Temperature Retour	
CVC	Compteur Frigories CTA S2	Modbus	Energie							1						Com-Modbus-Energie	
Compteur Electrique CTA S2																	
CVC	Compteur Electrique CTA S2	Modbus	Communication							1						Com-Modbus-Communication	Default
CVC	Compteur Electrique CTA S2	Modbus	Courant L1							1						Com-Modbus-Courant L1	

CVC	Compteur Electrique CTA S2	Modbus	Courant L2							1		Com-Modbus-Courant L2	
CVC	Compteur Electrique CTA S2	Modbus	Courant L3							1		Com-Modbus-Courant L3	
CVC	Compteur Electrique CTA S2	Modbus	Tension L1-L2							1		Com-Modbus-Tension L1-L2	
CVC	Compteur Electrique CTA S2	Modbus	Tension L2-L3							1		Com-Modbus-Tension L2-L3	
CVC	Compteur Electrique CTA S2	Modbus	Tension L1-L3							1		Com-Modbus-Tension L1-L3	
CVC	Compteur Electrique CTA S2	Modbus	Tension L1-N							1		Com-Modbus-Tension L1-N	
CVC	Compteur Electrique CTA S2	Modbus	Tension L2-N							1		Com-Modbus-Tension L2-N	
CVC	Compteur Electrique CTA S2	Modbus	Tension L3-N							1		Com-Modbus-Tension L3-N	
CVC	Compteur Electrique CTA S2	Modbus	Puissance Active							1		Com-Modbus-Puissance Active	
CVC	Compteur Electrique CTA S2	Modbus	Frequence							1		Com-Modbus-Frequence	
CVC	Compteur Electrique CTA S2	Modbus	Energie Active							1		Com-Modbus-Energie Active	
CVC	Compteur Electrique CTA S2	Modbus	Facteur Puissance							1		Com-Modbus-Facteur Puissance	

CTA S3																	
CTA S3																	
CVC	CTA S3	Bacnet IP	Communication								1			CTA-Bacnet IP-Communication			Default
CVC	CTA S3	Bacnet IP	Alarmes (A)								1			CTA-Bacnet IP-Alarmes (A)			Default
CVC	CTA S3	Bacnet IP	Avertissements (B)								1			CTA-Bacnet IP-Avertissements (B)			Default
CVC	CTA S3	Bacnet IP	Reset Alarmes								1			CTA-Bacnet IP-Reset Alarmes			
CVC	CTA S3	Bacnet IP	Pilotage (1=arret,2=PV,3=GV)								1			CTA-Bacnet IP-Pilotage (1=arret,2=PV,3=GV)			
CVC	CTA S3	Bacnet IP	Consigne Temperature Soufflage								1			CTA-Bacnet IP-Consigne Temperature Soufflage			
CVC	CTA S3	Bacnet IP	Vitesse Moteur Extraction								1			CTA-Bacnet IP-Vitesse Moteur Extraction			
CVC	CTA S3	Bacnet IP	Vitesse Moteur Soufflage								1			CTA-Bacnet IP-Vitesse Moteur Soufflage			
CVC	CTA S3	Bacnet IP	Vanne Chaude								1			CTA-Bacnet IP-Vanne Chaude			
CVC	CTA S3	Bacnet IP	Etat CTA								1			CTA-Bacnet IP-Etat CTA			
CVC	CTA S3	Bacnet IP	Delta P Filtre Reprise								1			CTA-Bacnet IP-Delta P Filtre Reprise			
CVC	CTA S3	Bacnet IP	Delta P Filtre Air Neuf								1			CTA-Bacnet IP-Delta P Filtre Air Neuf			
CVC	CTA S3	Bacnet IP	Debit Reprise								1			CTA-Bacnet IP-Debit Reprise			
CVC	CTA S3	Bacnet IP	Debit Soufflage								1			CTA-Bacnet IP-Debit Soufflage			
CVC	CTA S3	Bacnet IP	Roue Recuperation								1			CTA-Bacnet IP-Roue Recuperation			
CVC	CTA S3	Bacnet IP	Temp Soufflage								1			CTA-Bacnet IP-Temp Soufflage			
CVC	CTA S3	Bacnet IP	Temp Air Neuf								1			CTA-Bacnet IP-Temp Air Neuf			
CVC	CTA S3	Bacnet IP	Temp Rejet								1			CTA-Bacnet IP-Temp Rejet			
CVC	CTA S3	Bacnet IP	Temp Reprise								1			CTA-Bacnet IP-Temp Reprise			
CVC	CTA S3	Bacnet IP	Vanne Froide								1			CTA-Bacnet IP-Vanne Froide			
CVC	CTA S3	Bacnet IP	Temp Sortie Batt Chaude								1			CTA-Bacnet IP-Temp Sortie Batt Chaude			
Compteur Calories CTA S3																	
CVC	Compteur Calories CTA S3	Modbus	Communication								1			Com-Modbus-Communication			Default
CVC	Compteur Calories CTA S3	Modbus	Debit								1			Com-Modbus-Debit			
CVC	Compteur Calories CTA S3	Modbus	Puissance								1			Com-Modbus-Puissance			
CVC	Compteur Calories CTA S3	Modbus	Temperature Depart								1			Com-Modbus-Temperature Depart			
CVC	Compteur Calories CTA S3	Modbus	Temperature Retour								1			Com-Modbus-Temperature Retour			
CVC	Compteur Calories CTA S3	Modbus	Energie								1			Com-Modbus-Energie			
Compteur Frigories CTA S3																	
CVC	Compteur Frigories CTA S3	Modbus	Communication								1			Com-Modbus-Communication			Default
CVC	Compteur Frigories CTA S3	Modbus	Debit								1			Com-Modbus-Debit			
CVC	Compteur Frigories CTA S3	Modbus	Puissance								1			Com-Modbus-Puissance			
CVC	Compteur Frigories CTA S3	Modbus	Temperature Depart								1			Com-Modbus-Temperature Depart			
CVC	Compteur Frigories CTA S3	Modbus	Temperature Retour								1			Com-Modbus-Temperature Retour			
CVC	Compteur Frigories CTA S3	Modbus	Energie								1			Com-Modbus-Energie			
Compteur Electrique CTA S3																	
CVC	Compteur Electrique CTA S3	Modbus	Communication								1			Com-Modbus-Communication			Default
CVC	Compteur Electrique CTA S3	Modbus	Courant L1								1			Com-Modbus-Courant L1			

CVC	Compteur Electrique CTA S3	Modbus	Courant L2							1		Com-Modbus-Courant L2	
CVC	Compteur Electrique CTA S3	Modbus	Courant L3							1		Com-Modbus-Courant L3	
CVC	Compteur Electrique CTA S3	Modbus	Tension L1-L2							1		Com-Modbus-Tension L1-L2	
CVC	Compteur Electrique CTA S3	Modbus	Tension L2-L3							1		Com-Modbus-Tension L2-L3	
CVC	Compteur Electrique CTA S3	Modbus	Tension L1-L3							1		Com-Modbus-Tension L1-L3	
CVC	Compteur Electrique CTA S3	Modbus	Tension L1-N							1		Com-Modbus-Tension L1-N	
CVC	Compteur Electrique CTA S3	Modbus	Tension L2-N							1		Com-Modbus-Tension L2-N	
CVC	Compteur Electrique CTA S3	Modbus	Tension L3-N							1		Com-Modbus-Tension L3-N	
CVC	Compteur Electrique CTA S3	Modbus	Puissance Active							1		Com-Modbus-Puissance Active	
CVC	Compteur Electrique CTA S3	Modbus	Frequence							1		Com-Modbus-Frequence	
CVC	Compteur Electrique CTA S3	Modbus	Energie Active							1		Com-Modbus-Energie Active	
CVC	Compteur Electrique CTA S3	Modbus	Facteur Puissance							1		Com-Modbus-Facteur Puissance	

[illegible]

CTA S4																		
CTA S4																		
CVC	CTA S4	Bacnet IP	Communication								1					CTA-Bacnet IP-Communication		Default
CVC	CTA S4	Bacnet IP	Alarmes (A)								1					CTA-Bacnet IP-Alarmes (A)		Default
CVC	CTA S4	Bacnet IP	Avertissements (B)								1					CTA-Bacnet IP-Avertissements (B)		Default
CVC	CTA S4	Bacnet IP	Reset Alarmes								1					CTA-Bacnet IP-Reset Alarmes		
CVC	CTA S4	Bacnet IP	Pilotage (1=arret,2=PV,3=GV)								1					CTA-Bacnet IP-Pilotage (1=arret,2=PV,3=GV)		
CVC	CTA S4	Bacnet IP	Consigne Temperature Soufflage								1					CTA-Bacnet IP-Consigne Temperature Soufflage		
CVC	CTA S4	Bacnet IP	Vitesse Moteur Extraction								1					CTA-Bacnet IP-Vitesse Moteur Extraction		
CVC	CTA S4	Bacnet IP	Vitesse Moteur Soufflage								1					CTA-Bacnet IP-Vitesse Moteur Soufflage		
CVC	CTA S4	Bacnet IP	Vanne Chaude								1					CTA-Bacnet IP-Vanne Chaude		
CVC	CTA S4	Bacnet IP	Etat CTA								1					CTA-Bacnet IP-Etat CTA		
CVC	CTA S4	Bacnet IP	Delta P Filtre Reprise								1					CTA-Bacnet IP-Delta P Filtre Reprise		
CVC	CTA S4	Bacnet IP	Delta P Filtre Air Neuf								1					CTA-Bacnet IP-Delta P Filtre Air Neuf		
CVC	CTA S4	Bacnet IP	Debit Reprise								1					CTA-Bacnet IP-Debit Reprise		
CVC	CTA S4	Bacnet IP	Debit Soufflage								1					CTA-Bacnet IP-Debit Soufflage		
CVC	CTA S4	Bacnet IP	Roue Recuperation								1					CTA-Bacnet IP-Roue Recuperation		
CVC	CTA S4	Bacnet IP	Temp Soufflage								1					CTA-Bacnet IP-Temp Soufflage		
CVC	CTA S4	Bacnet IP	Temp Air Neuf								1					CTA-Bacnet IP-Temp Air Neuf		
CVC	CTA S4	Bacnet IP	Temp Rejet								1					CTA-Bacnet IP-Temp Rejet		
CVC	CTA S4	Bacnet IP	Temp Reprise								1					CTA-Bacnet IP-Temp Reprise		
CVC	CTA S4	Bacnet IP	Vanne Froide								1					CTA-Bacnet IP-Vanne Froide		
CVC	CTA S4	Bacnet IP	Temp Sortie Batt Chaude								1					CTA-Bacnet IP-Temp Sortie Batt Chaude		
CVC	CTA S4	Bacnet IP	Temp Entree Batt Chaude								1					CTA-Bacnet IP-Temp Entree Batt Chaude		
Compteur Calories CTA S4																		
CVC	Compteur Calories CTA S4	Modbus	Communication								1					Com-Modbus-Communication		Default
CVC	Compteur Calories CTA S4	Modbus	Debit								1					Com-Modbus-Debit		
CVC	Compteur Calories CTA S4	Modbus	Puissance								1					Com-Modbus-Puissance		
CVC	Compteur Calories CTA S4	Modbus	Temperature Depart								1					Com-Modbus-Temperature Depart		
CVC	Compteur Calories CTA S4	Modbus	Temperature Retour								1					Com-Modbus-Temperature Retour		
CVC	Compteur Calories CTA S4	Modbus	Energie								1					Com-Modbus-Energie		
Compteur Electrique CTA S4																		
CVC	Compteur Electrique CTA S4	Modbus	Communication								1					Com-Modbus-Communication		Default
CVC	Compteur Electrique CTA S4	Modbus	Courant L1								1					Com-Modbus-Courant L1		
CVC	Compteur Electrique CTA S4	Modbus	Courant L2								1					Com-Modbus-Courant L2		
CVC	Compteur Electrique CTA S4	Modbus	Courant L3								1					Com-Modbus-Courant L3		
CVC	Compteur Electrique CTA S4	Modbus	Tension L1-L2								1					Com-Modbus-Tension L1-L2		
CVC	Compteur Electrique CTA S4	Modbus	Tension L2-L3								1					Com-Modbus-Tension L2-L3		
CVC	Compteur Electrique CTA S4	Modbus	Tension L1-L3								1					Com-Modbus-Tension L1-L3		
CVC	Compteur Electrique CTA S4	Modbus	Tension L1-N								1					Com-Modbus-Tension L1-N		
CVC	Compteur Electrique CTA S4	Modbus	Tension L2-N								1					Com-Modbus-Tension L2-N		

CVC	Compteur Electrique CTA S4	Modbus	Tension L3-N							1		Com-Modbus-Tension L3-N	
CVC	Compteur Electrique CTA S4	Modbus	Puissance Active							1		Com-Modbus-Puissance Active	
CVC	Compteur Electrique CTA S4	Modbus	Frequence							1		Com-Modbus-Frequence	
CVC	Compteur Electrique CTA S4	Modbus	Energie Active							1		Com-Modbus-Energie Active	
CVC	Compteur Electrique CTA S4	Modbus	Facteur Puissance							1		Com-Modbus-Facteur Puissance	

CTA S5																
CTA S5																
CVC	CTA S5	Bacnet IP	Communication							1		CTA-Bacnet IP-Communication	Default			
CVC	CTA S5	Bacnet IP	Alarmes (A)							1		CTA-Bacnet IP-Alarmes (A)	Default			
CVC	CTA S5	Bacnet IP	Avertissements (B)							1		CTA-Bacnet IP-Avertissements (B)	Default			
CVC	CTA S5	Bacnet IP	Reset Alarmes							1		CTA-Bacnet IP-Reset Alarmes				
CVC	CTA S5	Bacnet IP	Pilotage (1=arret,2=PV,3=GV)							1		CTA-Bacnet IP-Pilotage (1=arret,2=PV,3=GV)				
CVC	CTA S5	Bacnet IP	Consigne Temperature Soufflage							1		CTA-Bacnet IP-Consigne Temperature Soufflage				
CVC	CTA S5	Bacnet IP	Vitesse Moteur Extraction							1		CTA-Bacnet IP-Vitesse Moteur Extraction				
CVC	CTA S5	Bacnet IP	Vitesse Moteur Soufflage							1		CTA-Bacnet IP-Vitesse Moteur Soufflage				
CVC	CTA S5	Bacnet IP	Vanne Chaude							1		CTA-Bacnet IP-Vanne Chaude				
CVC	CTA S5	Bacnet IP	Etat CTA							1		CTA-Bacnet IP-Etat CTA				
CVC	CTA S5	Bacnet IP	Delta P Filtre Reprise							1		CTA-Bacnet IP-Delta P Filtre Reprise				
CVC	CTA S5	Bacnet IP	Delta P Filtre Air Neuf							1		CTA-Bacnet IP-Delta P Filtre Air Neuf				
CVC	CTA S5	Bacnet IP	Debit Reprise							1		CTA-Bacnet IP-Debit Reprise				
CVC	CTA S5	Bacnet IP	Debit Soufflage							1		CTA-Bacnet IP-Debit Soufflage				
CVC	CTA S5	Bacnet IP	Roue Recuperation							1		CTA-Bacnet IP-Roue Recuperation				
CVC	CTA S5	Bacnet IP	Temp Soufflage							1		CTA-Bacnet IP-Temp Soufflage				
CVC	CTA S5	Bacnet IP	Temp Air Neuf							1		CTA-Bacnet IP-Temp Air Neuf				
CVC	CTA S5	Bacnet IP	Temp Rejet							1		CTA-Bacnet IP-Temp Rejet				
CVC	CTA S5	Bacnet IP	Temp Reprise							1		CTA-Bacnet IP-Temp Reprise				
CVC	CTA S5	Bacnet IP	Vanne Froide							1		CTA-Bacnet IP-Vanne Froide				
CVC	CTA S5	Bacnet IP	Temp Sortie Batt Chaude							1		CTA-Bacnet IP-Temp Sortie Batt Chaude				
CVC	CTA S5	Bacnet IP	Temp Entree Batt Chaude							1		CTA-Bacnet IP-Temp Entree Batt Chaude				
Compteur Calories CTA S5																
CVC	Compteur Calories CTA S5	Modbus	Communication							1		Com-Modbus-Communication	Default			
CVC	Compteur Calories CTA S5	Modbus	Debit							1		Com-Modbus-Debit				
CVC	Compteur Calories CTA S5	Modbus	Puissance							1		Com-Modbus-Puissance				
CVC	Compteur Calories CTA S5	Modbus	Temperature Depart							1		Com-Modbus-Temperature Depart				
CVC	Compteur Calories CTA S5	Modbus	Temperature Retour							1		Com-Modbus-Temperature Retour				
CVC	Compteur Calories CTA S5	Modbus	Energie							1		Com-Modbus-Energie				
Compteur Electrique CTA S5																
CVC	Compteur Electrique CTA S5	Modbus	Communication							1		Com-Modbus-Communication	Default			
CVC	Compteur Electrique CTA S5	Modbus	Facteur Puissance							1		Com-Modbus-Facteur Puissance				
CVC	Compteur Electrique CTA S5	Modbus	Courant							1		Com-Modbus-Courant				
CVC	Compteur Electrique CTA S5	Modbus	Tension							1		Com-Modbus-Tension				
CVC	Compteur Electrique CTA S5	Modbus	Puissance Active							1		Com-Modbus-Puissance Active				
CVC	Compteur Electrique CTA S5	Modbus	Frequence							1		Com-Modbus-Frequence				
CVC	Compteur Electrique CTA S5	Modbus	Energie Active							1		Com-Modbus-Energie Active				

CTA S6															
CTA S6															
CVC	CTA S6	Bacnet IP	Communication								1		CTA-Bacnet IP-Communication		Default
CVC	CTA S6	Bacnet IP	Alarmes (A)								1		CTA-Bacnet IP-Alarmes (A)		Default
CVC	CTA S6	Bacnet IP	Avertissements (B)								1		CTA-Bacnet IP-Avertissements (B)		Default
CVC	CTA S6	Bacnet IP	Reset Alarmes								1		CTA-Bacnet IP-Reset Alarmes		
CVC	CTA S6	Bacnet IP	Pilotage (1=arret,2=PV,3=GV)								1		CTA-Bacnet IP-Pilotage (1=arret,2=PV,3=GV)		
CVC	CTA S6	Bacnet IP	Consigne Temperature Soufflage								1		CTA-Bacnet IP-Consigne Temperature Soufflage		
CVC	CTA S6	Bacnet IP	Vitesse Moteur Extraction								1		CTA-Bacnet IP-Vitesse Moteur Extraction		
CVC	CTA S6	Bacnet IP	Vitesse Moteur Soufflage								1		CTA-Bacnet IP-Vitesse Moteur Soufflage		
CVC	CTA S6	Bacnet IP	Vanne Chaude								1		CTA-Bacnet IP-Vanne Chaude		
CVC	CTA S6	Bacnet IP	Etat CTA								1		CTA-Bacnet IP-Etat CTA		
CVC	CTA S6	Bacnet IP	Delta P Filtre Reprise								1		CTA-Bacnet IP-Delta P Filtre Reprise		
CVC	CTA S6	Bacnet IP	Delta P Filtre Air Neuf								1		CTA-Bacnet IP-Delta P Filtre Air Neuf		
CVC	CTA S6	Bacnet IP	Debit Reprise								1		CTA-Bacnet IP-Debit Reprise		
CVC	CTA S6	Bacnet IP	Debit Soufflage								1		CTA-Bacnet IP-Debit Soufflage		
CVC	CTA S6	Bacnet IP	Roue Recuperation								1		CTA-Bacnet IP-Roue Recuperation		
CVC	CTA S6	Bacnet IP	Temp Soufflage								1		CTA-Bacnet IP-Temp Soufflage		
CVC	CTA S6	Bacnet IP	Temp Air Neuf								1		CTA-Bacnet IP-Temp Air Neuf		
CVC	CTA S6	Bacnet IP	Temp Rejet								1		CTA-Bacnet IP-Temp Rejet		
CVC	CTA S6	Bacnet IP	Temp Reprise								1		CTA-Bacnet IP-Temp Reprise		
CVC	CTA S6	Bacnet IP	Vanne Froide								1		CTA-Bacnet IP-Vanne Froide		
CVC	CTA S6	Bacnet IP	Temp Sortie Batt Chaude								1		CTA-Bacnet IP-Temp Sortie Batt Chaude		
CVC	CTA S6	Bacnet IP	Temp Entree Batt Chaude								1		CTA-Bacnet IP-Temp Entree Batt Chaude		
Compteur Calories CTA S6															
CVC	Compteur Calories CTA S6	Modbus	Communication								1		Com-Modbus-Communication		Default
CVC	Compteur Calories CTA S6	Modbus	Debit								1		Com-Modbus-Debit		
CVC	Compteur Calories CTA S6	Modbus	Puissance								1		Com-Modbus-Puissance		
CVC	Compteur Calories CTA S6	Modbus	Temperature Depart								1		Com-Modbus-Temperature Depart		
CVC	Compteur Calories CTA S6	Modbus	Temperature Retour								1		Com-Modbus-Temperature Retour		
CVC	Compteur Calories CTA S6	Modbus	Energie								1		Com-Modbus-Energie		
Compteur Electrique CTA S6															
CVC	Compteur Electrique CTA S6	Modbus	Communication								1		Com-Modbus-Communication		Default
CVC	Compteur Electrique CTA S6	Modbus	Courant L1								1		Com-Modbus-Courant L1		
CVC	Compteur Electrique CTA S6	Modbus	Courant L2								1		Com-Modbus-Courant L2		
CVC	Compteur Electrique CTA S6	Modbus	Courant L3								1		Com-Modbus-Courant L3		
CVC	Compteur Electrique CTA S6	Modbus	Tension L1-L2								1		Com-Modbus-Tension L1-L2		
CVC	Compteur Electrique CTA S6	Modbus	Tension L2-L3								1		Com-Modbus-Tension L2-L3		
CVC	Compteur Electrique CTA S6	Modbus	Tension L1-L3								1		Com-Modbus-Tension L1-L3		
CVC	Compteur Electrique CTA S6	Modbus	Tension L1-N								1		Com-Modbus-Tension L1-N		
CVC	Compteur Electrique CTA S6	Modbus	Tension L2-N								1		Com-Modbus-Tension L2-N		

CVC	Compteur Electrique CTA S6	Modbus	Tension L3-N							1		Com-Modbus-Tension L3-N	
CVC	Compteur Electrique CTA S6	Modbus	Puissance Active							1		Com-Modbus-Puissance Active	
CVC	Compteur Electrique CTA S6	Modbus	Frequence							1		Com-Modbus-Frequence	
CVC	Compteur Electrique CTA S6	Modbus	Energie Active							1		Com-Modbus-Energie Active	
CVC	Compteur Electrique CTA S6	Modbus	Facteur Puissance							1		Com-Modbus-Facteur Puissance	

CTA S7																			
CTA S7																			
CVC	CTA S7	Bacnet IP	Communication											1			CTA-Bacnet IP-Communication		Default
CVC	CTA S7	Bacnet IP	Alarmes (A)											1			CTA-Bacnet IP-Alarmes (A)		Default
CVC	CTA S7	Bacnet IP	Avertissements (B)											1			CTA-Bacnet IP-Avertissements (B)		Default
CVC	CTA S7	Bacnet IP	Reset Alarmes											1			CTA-Bacnet IP-Reset Alarmes		
CVC	CTA S7	Bacnet IP	Pilotage (1=arret,2=PV,3=GV)											1			CTA-Bacnet IP-Pilotage (1=arret,2=PV,3=GV)		
CVC	CTA S7	Bacnet IP	Consigne Temperature Soufflage											1			CTA-Bacnet IP-Consigne Temperature Soufflage		
CVC	CTA S7	Bacnet IP	Vitesse Moteur Extraction											1			CTA-Bacnet IP-Vitesse Moteur Extraction		
CVC	CTA S7	Bacnet IP	Vitesse Moteur Soufflage											1			CTA-Bacnet IP-Vitesse Moteur Soufflage		
CVC	CTA S7	Bacnet IP	Vanne Chaude											1			CTA-Bacnet IP-Vanne Chaude		
CVC	CTA S7	Bacnet IP	Etat CTA											1			CTA-Bacnet IP-Etat CTA		
CVC	CTA S7	Bacnet IP	Delta P Filtre Reprise											1			CTA-Bacnet IP-Delta P Filtre Reprise		
CVC	CTA S7	Bacnet IP	Delta P Filtre Air Neuf											1			CTA-Bacnet IP-Delta P Filtre Air Neuf		
CVC	CTA S7	Bacnet IP	Debit Reprise											1			CTA-Bacnet IP-Debit Reprise		
CVC	CTA S7	Bacnet IP	Debit Soufflage											1			CTA-Bacnet IP-Debit Soufflage		
CVC	CTA S7	Bacnet IP	Roue Recuperation											1			CTA-Bacnet IP-Roue Recuperation		
CVC	CTA S7	Bacnet IP	Temp Soufflage											1			CTA-Bacnet IP-Temp Soufflage		
CVC	CTA S7	Bacnet IP	Temp Air Neuf											1			CTA-Bacnet IP-Temp Air Neuf		
CVC	CTA S7	Bacnet IP	Temp Rejet											1			CTA-Bacnet IP-Temp Rejet		
CVC	CTA S7	Bacnet IP	Temp Reprise											1			CTA-Bacnet IP-Temp Reprise		
CVC	CTA S7	Bacnet IP	Vanne Froide											1			CTA-Bacnet IP-Vanne Froide		
CVC	CTA S7	Bacnet IP	Temp Sortie Batt Chaude											1			CTA-Bacnet IP-Temp Sortie Batt Chaude		
CVC	CTA S7	Bacnet IP	Temp Entree Batt Chaude											1			CTA-Bacnet IP-Temp Entree Batt Chaude		
Compteur Calories CTA S7																			
CVC	Compteur Calories CTA S7	Modbus	Communication											1			Com-Modbus-Communication		Default
CVC	Compteur Calories CTA S7	Modbus	Debit											1			Com-Modbus-Debit		
CVC	Compteur Calories CTA S7	Modbus	Puissance											1			Com-Modbus-Puissance		
CVC	Compteur Calories CTA S7	Modbus	Temperature Depart											1			Com-Modbus-Temperature Depart		
CVC	Compteur Calories CTA S7	Modbus	Temperature Retour											1			Com-Modbus-Temperature Retour		
CVC	Compteur Calories CTA S7	Modbus	Energie											1			Com-Modbus-Energie		
Compteur Electrique CTA S7																			
CVC	Compteur Electrique CTA S7	Modbus	Communication											1			Com-Modbus-Communication		Default
CVC	Compteur Electrique CTA S7	Modbus	Courant L1											1			Com-Modbus-Courant L1		
CVC	Compteur Electrique CTA S7	Modbus	Courant L2											1			Com-Modbus-Courant L2		
CVC	Compteur Electrique CTA S7	Modbus	Courant L3											1			Com-Modbus-Courant L3		
CVC	Compteur Electrique CTA S7	Modbus	Tension L1-L2											1			Com-Modbus-Tension L1-L2		
CVC	Compteur Electrique CTA S7	Modbus	Tension L2-L3											1			Com-Modbus-Tension L2-L3		
CVC	Compteur Electrique CTA S7	Modbus	Tension L1-L3											1			Com-Modbus-Tension L1-L3		
CVC	Compteur Electrique CTA S7	Modbus	Tension L1-N											1			Com-Modbus-Tension L1-N		
CVC	Compteur Electrique CTA S7	Modbus	Tension L2-N											1			Com-Modbus-Tension L2-N		

CVC	Compteur Electrique CTA S7	Modbus	Tension L3-N							1		Com-Modbus-Tension L3-N	
CVC	Compteur Electrique CTA S7	Modbus	Puissance Active							1		Com-Modbus-Puissance Active	
CVC	Compteur Electrique CTA S7	Modbus	Frequence							1		Com-Modbus-Frequence	
CVC	Compteur Electrique CTA S7	Modbus	Energie Active							1		Com-Modbus-Energie Active	
CVC	Compteur Electrique CTA S7	Modbus	Facteur Puissance							1		Com-Modbus-Facteur Puissance	

CTA S8																		
CTA S8																		
CVC	CTA S8	Bacnet IP	Communication								1						CTA-Bacnet IP-Communication	Default
CVC	CTA S8	Bacnet IP	Alarmes (A)								1						CTA-Bacnet IP-Alarmes (A)	Default
CVC	CTA S8	Bacnet IP	Avertissements (B)								1						CTA-Bacnet IP-Avertissements (B)	Default
CVC	CTA S8	Bacnet IP	Reset Alarmes								1						CTA-Bacnet IP-Reset Alarmes	
CVC	CTA S8	Bacnet IP	Consigne Debit (0=arret)								1						CTA-Bacnet IP-Consigne Debit (0=arret)	
CVC	CTA S8	Bacnet IP	Consigne Temperature Soufflage								1						CTA-Bacnet IP-Consigne Temperature Soufflage	
CVC	CTA S8	Bacnet IP	Vitesse Moteur Extraction								1						CTA-Bacnet IP-Vitesse Moteur Extraction	
CVC	CTA S8	Bacnet IP	Vitesse Moteur Soufflage								1						CTA-Bacnet IP-Vitesse Moteur Soufflage	
CVC	CTA S8	Bacnet IP	Vanne Chaude								1						CTA-Bacnet IP-Vanne Chaude	
CVC	CTA S8	Bacnet IP	Etat CTA								1						CTA-Bacnet IP-Etat CTA	
CVC	CTA S8	Bacnet IP	Delta P Filtre Reprise								1						CTA-Bacnet IP-Delta P Filtre Reprise	
CVC	CTA S8	Bacnet IP	Delta P Filtre Air Neuf								1						CTA-Bacnet IP-Delta P Filtre Air Neuf	
CVC	CTA S8	Bacnet IP	Debit Reprise								1						CTA-Bacnet IP-Debit Reprise	
CVC	CTA S8	Bacnet IP	Debit Soufflage								1						CTA-Bacnet IP-Debit Soufflage	
CVC	CTA S8	Bacnet IP	Roue Recuperation								1						CTA-Bacnet IP-Roue Recuperation	
CVC	CTA S8	Bacnet IP	Temp Apres Recup								1						CTA-Bacnet IP-Temp Apres Recup	
CVC	CTA S8	Bacnet IP	Temp Soufflage								1						CTA-Bacnet IP-Temp Soufflage	
CVC	CTA S8	Bacnet IP	Temp Air Neuf								1						CTA-Bacnet IP-Temp Air Neuf	
CVC	CTA S8	Bacnet IP	Temp Rejet								1						CTA-Bacnet IP-Temp Rejet	
CVC	CTA S8	Bacnet IP	Temp Reprise								1						CTA-Bacnet IP-Temp Reprise	
CVC	CTA S8	Bacnet IP	Temp Sortie Batt Chaude								1						CTA-Bacnet IP-Temp Sortie Batt Chaude	
CVC	CTA S8	Bacnet IP	Temp Entree Batt Chaude								1						CTA-Bacnet IP-Temp Entree Batt Chaude	
CVC	CTA S8	Bacnet IP	Vanne Froide								1						CTA-Bacnet IP-Vanne Froide	
CVC	CTA S8	Bacnet IP	Temp Apres Batterie Chaude								1						CTA-Bacnet IP-Temp Apres Batterie Chaude	
Compteur Calories CTA S8																		
CVC	Compteur Calories CTA S8	Modbus	Communication								1						Com-Modbus-Communication	Default
CVC	Compteur Calories CTA S8	Modbus	Debit								1						Com-Modbus-Debit	
CVC	Compteur Calories CTA S8	Modbus	Puissance								1						Com-Modbus-Puissance	
CVC	Compteur Calories CTA S8	Modbus	Temperature Depart								1						Com-Modbus-Temperature Depart	
CVC	Compteur Calories CTA S8	Modbus	Temperature Retour								1						Com-Modbus-Temperature Retour	
CVC	Compteur Calories CTA S8	Modbus	Energie								1						Com-Modbus-Energie	
Compteur Frigories CTA S8																		
CVC	Compteur Frigories CTA S8	Modbus	Communication								1						Com-Modbus-Communication	Default
CVC	Compteur Frigories CTA S8	Modbus	Debit								1						Com-Modbus-Debit	
CVC	Compteur Frigories CTA S8	Modbus	Puissance								1						Com-Modbus-Puissance	
CVC	Compteur Frigories CTA S8	Modbus	Temperature Depart								1						Com-Modbus-Temperature Depart	
CVC	Compteur Frigories CTA S8	Modbus	Temperature Retour								1						Com-Modbus-Temperature Retour	
CVC	Compteur Frigories CTA S8	Modbus	Energie								1						Com-Modbus-Energie	

Compteur Electrique CTA S8												
CVC	Compteur Electrique CTA S8	Modbus	Communication							1	Com-Modbus-Communication	Defaut
CVC	Compteur Electrique CTA S8	Modbus	Courant L1							1	Com-Modbus-Courant L1	
CVC	Compteur Electrique CTA S8	Modbus	Courant L2							1	Com-Modbus-Courant L2	
CVC	Compteur Electrique CTA S8	Modbus	Courant L3							1	Com-Modbus-Courant L3	
CVC	Compteur Electrique CTA S8	Modbus	Tension L1-L2							1	Com-Modbus-Tension L1-L2	
CVC	Compteur Electrique CTA S8	Modbus	Tension L2-L3							1	Com-Modbus-Tension L2-L3	
CVC	Compteur Electrique CTA S8	Modbus	Tension L1-L3							1	Com-Modbus-Tension L1-L3	
CVC	Compteur Electrique CTA S8	Modbus	Tension L1-N							1	Com-Modbus-Tension L1-N	
CVC	Compteur Electrique CTA S8	Modbus	Tension L2-N							1	Com-Modbus-Tension L2-N	
CVC	Compteur Electrique CTA S8	Modbus	Tension L3-N							1	Com-Modbus-Tension L3-N	
CVC	Compteur Electrique CTA S8	Modbus	Puissance Active							1	Com-Modbus-Puissance Active	
CVC	Compteur Electrique CTA S8	Modbus	Frequence							1	Com-Modbus-Frequence	
CVC	Compteur Electrique CTA S8	Modbus	Energie Active							1	Com-Modbus-Energie Active	
CVC	Compteur Electrique CTA S8	Modbus	Facteur Puissance							1	Com-Modbus-Facteur Puissance	

CTA S9																			
CTA S9																			
CTA S9																			
CVC	CTA S9	Bacnet IP	Communication									1					CTA-Bacnet IP-Communication		Default
CVC	CTA S9	Bacnet IP	Alarmes (A)									1					CTA-Bacnet IP-Alarmes (A)		Default
CVC	CTA S9	Bacnet IP	Avertissements (B)									1					CTA-Bacnet IP-Avertissements (B)		Default
CVC	CTA S9	Bacnet IP	Reset Alarmes									1					CTA-Bacnet IP-Reset Alarmes		
CVC	CTA S9	Bacnet IP	Pilotage (1=arret,2=PV,3=GV)									1					CTA-Bacnet IP-Pilotage (1=arret,2=PV,3=GV)		
CVC	CTA S9	Bacnet IP	Consigne Temperature Soufflage									1					CTA-Bacnet IP-Consigne Temperature Soufflage		
CVC	CTA S9	Bacnet IP	Vitesse Moteur Extraction									1					CTA-Bacnet IP-Vitesse Moteur Extraction		
CVC	CTA S9	Bacnet IP	Vitesse Moteur Soufflage									1					CTA-Bacnet IP-Vitesse Moteur Soufflage		
CVC	CTA S9	Bacnet IP	Vanne Chaude									1					CTA-Bacnet IP-Vanne Chaude		
CVC	CTA S9	Bacnet IP	Etat CTA									1					CTA-Bacnet IP-Etat CTA		
CVC	CTA S9	Bacnet IP	Delta P Filtre Reprise									1					CTA-Bacnet IP-Delta P Filtre Reprise		
CVC	CTA S9	Bacnet IP	Delta P Filtre Air Neuf									1					CTA-Bacnet IP-Delta P Filtre Air Neuf		
CVC	CTA S9	Bacnet IP	Debit Reprise									1					CTA-Bacnet IP-Debit Reprise		
CVC	CTA S9	Bacnet IP	Debit Soufflage									1					CTA-Bacnet IP-Debit Soufflage		
CVC	CTA S9	Bacnet IP	Roue Recuperation									1					CTA-Bacnet IP-Roue Recuperation		
CVC	CTA S9	Bacnet IP	Temp Soufflage									1					CTA-Bacnet IP-Temp Soufflage		
CVC	CTA S9	Bacnet IP	Temp Air Neuf									1					CTA-Bacnet IP-Temp Air Neuf		
CVC	CTA S9	Bacnet IP	Temp Rejet									1					CTA-Bacnet IP-Temp Rejet		
CVC	CTA S9	Bacnet IP	Temp Reprise									1					CTA-Bacnet IP-Temp Reprise		
CVC	CTA S9	Bacnet IP	Vanne Froide									1					CTA-Bacnet IP-Vanne Froide		
CVC	CTA S9	Bacnet IP	Temp Sortie Batt Chaude									1					CTA-Bacnet IP-Temp Sortie Batt Chaude		
CVC	CTA S9	Bacnet IP	Temp Entree Batt Chaude									1					CTA-Bacnet IP-Temp Entree Batt Chaude		
Compteur Calories CTA S9																			
CVC	Compteur Calories CTA S9	Modbus	Communication									1					Com-Modbus-Communication		Default
CVC	Compteur Calories CTA S9	Modbus	Debit									1					Com-Modbus-Debit		
CVC	Compteur Calories CTA S9	Modbus	Puissance									1					Com-Modbus-Puissance		
CVC	Compteur Calories CTA S9	Modbus	Temperature Depart									1					Com-Modbus-Temperature Depart		
CVC	Compteur Calories CTA S9	Modbus	Temperature Retour									1					Com-Modbus-Temperature Retour		
CVC	Compteur Calories CTA S9	Modbus	Energie									1					Com-Modbus-Energie		
Compteur Electrique CTA S9																			
CVC	Compteur Electrique CTA S9	Modbus	Communication									1					Com-Modbus-Communication		Default
CVC	Compteur Electrique CTA S9	Modbus	Courant L1									1					Com-Modbus-Courant L1		
CVC	Compteur Electrique CTA S9	Modbus	Courant L2									1					Com-Modbus-Courant L2		
CVC	Compteur Electrique CTA S9	Modbus	Courant L3									1					Com-Modbus-Courant L3		
CVC	Compteur Electrique CTA S9	Modbus	Tension L1-L2									1					Com-Modbus-Tension L1-L2		
CVC	Compteur Electrique CTA S9	Modbus	Tension L2-L3									1					Com-Modbus-Tension L2-L3		
CVC	Compteur Electrique CTA S9	Modbus	Tension L1-L3									1					Com-Modbus-Tension L1-L3		
CVC	Compteur Electrique CTA S9	Modbus	Tension L1-N									1					Com-Modbus-Tension L1-N		
CVC	Compteur Electrique CTA S9	Modbus	Tension L2-N									1					Com-Modbus-Tension L2-N		

CVC	Compteur Electrique CTA S9	Modbus	Tension L3-N							1		Com-Modbus-Tension L3-N	
CVC	Compteur Electrique CTA S9	Modbus	Puissance Active							1		Com-Modbus-Puissance Active	
CVC	Compteur Electrique CTA S9	Modbus	Frequence							1		Com-Modbus-Frequence	
CVC	Compteur Electrique CTA S9	Modbus	Energie Active							1		Com-Modbus-Energie Active	
CVC	Compteur Electrique CTA S9	Modbus	Facteur Puissance							1		Com-Modbus-Facteur Puissance	

CTA S9-2																	
CTA S9-2																	
CVC	CTA S9-2	Bacnet IP	Communication										1		CTA-Bacnet IP-Communication		Default
CVC	CTA S9-2	Bacnet IP	Temperature Soufflage										1		CTA-Bacnet IP-Temperature Soufflage		Default
CVC	CTA S9-2	Bacnet IP	Temperature Reprise										1		CTA-Bacnet IP-Temperature Reprise		Default
CVC	CTA S9-2	Bacnet IP	Debit Ventilateur										1		CTA-Bacnet IP-Debit Ventilateur		
CVC	CTA S9-2	Bacnet IP	Qualite Air										1		CTA-Bacnet IP-Qualite Air		
CVC	CTA S9-2	Bacnet IP	Pilotage Ventilateur										1		CTA-Bacnet IP-Pilotage Ventilateur		
CVC	CTA S9-2	Bacnet IP	Pilotage Batterie Chaude										1		CTA-Bacnet IP-Pilotage Batterie Chaude		
CVC	CTA S9-2	Bacnet IP	Pilotage Batterie Froide										1		CTA-Bacnet IP-Pilotage Batterie Froide		
CVC	CTA S9-2	Bacnet IP	Etat Unite										1		CTA-Bacnet IP-Etat Unite		
CVC	CTA S9-2	Bacnet IP	Synthese Default										1		CTA-Bacnet IP-Synthese Default		
CVC	CTA S9-2	Bacnet IP	Commande CTA										1		CTA-Bacnet IP-Commande CTA		
CVC	CTA S9-2	Bacnet IP	Consigne Debit Ventilateur										1		CTA-Bacnet IP-Consigne Debit Ventilateur		
CVC	CTA S9-2	Bacnet IP	Consigne Debit Maxi Qualite Air										1		CTA-Bacnet IP-Consigne Debit Maxi Qualite Air		
CVC	CTA S9-2	Bacnet IP	Consigne Temperature Reprise Froid										1		CTA-Bacnet IP-Consigne Temperature Reprise Froid		
CVC	CTA S9-2	Bacnet IP	Consigne Temperature Reprise Chaud										1		CTA-Bacnet IP-Consigne Temperature Reprise Chaud		
CVC	CTA S9-2	Bacnet IP	Consigne Qualite Air										1		CTA-Bacnet IP-Consigne Qualite Air		
Compteur Calories CTA S9-2																	
CVC	Compteur Calories CTA S9-2	Modbus	Communication										1		Com-Modbus-Communication		Default
CVC	Compteur Calories CTA S9-2	Modbus	Debit										1		Com-Modbus-Debit		
CVC	Compteur Calories CTA S9-2	Modbus	Puissance										1		Com-Modbus-Puissance		
CVC	Compteur Calories CTA S9-2	Modbus	Temperature Depart										1		Com-Modbus-Temperature Depart		
CVC	Compteur Calories CTA S9-2	Modbus	Temperature Retour										1		Com-Modbus-Temperature Retour		
CVC	Compteur Calories CTA S9-2	Modbus	Energie										1		Com-Modbus-Energie		
Compteur Frigories CTA S9-2																	
CVC	Compteur Frigories CTA S9-2	Modbus	Communication										1		Com-Modbus-Communication		Default
CVC	Compteur Frigories CTA S9-2	Modbus	Debit										1		Com-Modbus-Debit		
CVC	Compteur Frigories CTA S9-2	Modbus	Puissance										1		Com-Modbus-Puissance		
CVC	Compteur Frigories CTA S9-2	Modbus	Temperature Depart										1		Com-Modbus-Temperature Depart		
CVC	Compteur Frigories CTA S9-2	Modbus	Temperature Retour										1		Com-Modbus-Temperature Retour		
CVC	Compteur Frigories CTA S9-2	Modbus	Energie										1		Com-Modbus-Energie		
Compteur Electrique CTA S9-2																	
CVC	Compteur Electrique CTA S9-2	Modbus	Communication										1		Com-Modbus-Communication		Default
CVC	Compteur Electrique CTA S9-2	Modbus	Courant L1										1		Com-Modbus-Courant L1		
CVC	Compteur Electrique CTA S9-2	Modbus	Courant L2										1		Com-Modbus-Courant L2		
CVC	Compteur Electrique CTA S9-2	Modbus	Courant L3										1		Com-Modbus-Courant L3		
CVC	Compteur Electrique CTA S9-2	Modbus	Tension L1-L2										1		Com-Modbus-Tension L1-L2		
CVC	Compteur Electrique CTA S9-2	Modbus	Tension L2-L3										1		Com-Modbus-Tension L2-L3		
CVC	Compteur Electrique CTA S9-2	Modbus	Tension L1-L3										1		Com-Modbus-Tension L1-L3		

CVC	Compteur Electrique CTA S9-2	Modbus	Tension L1-N							1		Com-Modbus-Tension L1-N	
CVC	Compteur Electrique CTA S9-2	Modbus	Tension L2-N							1		Com-Modbus-Tension L2-N	
CVC	Compteur Electrique CTA S9-2	Modbus	Tension L3-N							1		Com-Modbus-Tension L3-N	
CVC	Compteur Electrique CTA S9-2	Modbus	Puissance Active							1		Com-Modbus-Puissance Active	
CVC	Compteur Electrique CTA S9-2	Modbus	Frequence							1		Com-Modbus-Frequence	
CVC	Compteur Electrique CTA S9-2	Modbus	Energie Active							1		Com-Modbus-Energie Active	
CVC	Compteur Electrique CTA S9-2	Modbus	Facteur Puissance							1		Com-Modbus-Facteur Puissance	

CTA S10																			
CTA S10																			
CVC	CTA S10	Bacnet IP	Communication									1					CTA-Bacnet IP-Communication		Default
CVC	CTA S10	Bacnet IP	Alarmes (A)									1					CTA-Bacnet IP-Alarmes (A)		Default
CVC	CTA S10	Bacnet IP	Avertissements (B)									1					CTA-Bacnet IP-Avertissements (B)		Default
CVC	CTA S10	Bacnet IP	Reset Alarmes									1					CTA-Bacnet IP-Reset Alarmes		
CVC	CTA S10	Bacnet IP	Pilotage (1=arret,2=PV,3=GV)									1					CTA-Bacnet IP-Pilotage (1=arret,2=PV,3=GV)		
CVC	CTA S10	Bacnet IP	Consigne Temperature Soufflage									1					CTA-Bacnet IP-Consigne Temperature Soufflage		
CVC	CTA S10	Bacnet IP	Vitesse Moteur Extraction									1					CTA-Bacnet IP-Vitesse Moteur Extraction		
CVC	CTA S10	Bacnet IP	Vitesse Moteur Soufflage									1					CTA-Bacnet IP-Vitesse Moteur Soufflage		
CVC	CTA S10	Bacnet IP	Vanne Chaude									1					CTA-Bacnet IP-Vanne Chaude		
CVC	CTA S10	Bacnet IP	Etat CTA									1					CTA-Bacnet IP-Etat CTA		
CVC	CTA S10	Bacnet IP	Delta P Filtre Reprise									1					CTA-Bacnet IP-Delta P Filtre Reprise		
CVC	CTA S10	Bacnet IP	Delta P Filtre Air Neuf									1					CTA-Bacnet IP-Delta P Filtre Air Neuf		
CVC	CTA S10	Bacnet IP	Debit Reprise									1					CTA-Bacnet IP-Debit Reprise		
CVC	CTA S10	Bacnet IP	Debit Soufflage									1					CTA-Bacnet IP-Debit Soufflage		
CVC	CTA S10	Bacnet IP	Roue Recuperation									1					CTA-Bacnet IP-Roue Recuperation		
CVC	CTA S10	Bacnet IP	Temp Soufflage									1					CTA-Bacnet IP-Temp Soufflage		
CVC	CTA S10	Bacnet IP	Temp Air Neuf									1					CTA-Bacnet IP-Temp Air Neuf		
CVC	CTA S10	Bacnet IP	Temp Rejet									1					CTA-Bacnet IP-Temp Rejet		
CVC	CTA S10	Bacnet IP	Temp Reprise									1					CTA-Bacnet IP-Temp Reprise		
CVC	CTA S10	Bacnet IP	Vanne Froide									1					CTA-Bacnet IP-Vanne Froide		
CVC	CTA S10	Bacnet IP	Temp Sortie Batt Chaude									1					CTA-Bacnet IP-Temp Sortie Batt Chaude		
CVC	CTA S10	Bacnet IP	Temp Entree Batt Chaude									1					CTA-Bacnet IP-Temp Entree Batt Chaude		
Compteur Calories CTA S10																			
CVC	Compteur Calories CTA S10	Modbus	Communication									1					Com-Modbus-Communication		Default
CVC	Compteur Calories CTA S10	Modbus	Debit									1					Com-Modbus-Debit		
CVC	Compteur Calories CTA S10	Modbus	Puissance									1					Com-Modbus-Puissance		
CVC	Compteur Calories CTA S10	Modbus	Temperature Depart									1					Com-Modbus-Temperature Depart		
CVC	Compteur Calories CTA S10	Modbus	Temperature Retour									1					Com-Modbus-Temperature Retour		
CVC	Compteur Calories CTA S10	Modbus	Energie									1					Com-Modbus-Energie		
Compteur Electrique CTA S10																			
CVC	Compteur Electrique CTA S10	Modbus	Communication									1					Com-Modbus-Communication		Default
CVC	Compteur Electrique CTA S10	Modbus	Courant L1									1					Com-Modbus-Courant L1		
CVC	Compteur Electrique CTA S10	Modbus	Courant L2									1					Com-Modbus-Courant L2		
CVC	Compteur Electrique CTA S10	Modbus	Courant L3									1					Com-Modbus-Courant L3		
CVC	Compteur Electrique CTA S10	Modbus	Tension L1-L2									1					Com-Modbus-Tension L1-L2		
CVC	Compteur Electrique CTA S10	Modbus	Tension L2-L3									1					Com-Modbus-Tension L2-L3		
CVC	Compteur Electrique CTA S10	Modbus	Tension L1-L3									1					Com-Modbus-Tension L1-L3		
CVC	Compteur Electrique CTA S10	Modbus	Tension L1-N									1					Com-Modbus-Tension L1-N		
CVC	Compteur Electrique CTA S10	Modbus	Tension L2-N									1					Com-Modbus-Tension L2-N		

CVC	Compteur Electrique CTA S10	Modbus	Tension L3-N							1		Com-Modbus-Tension L3-N	
CVC	Compteur Electrique CTA S10	Modbus	Puissance Active							1		Com-Modbus-Puissance Active	
CVC	Compteur Electrique CTA S10	Modbus	Frequence							1		Com-Modbus-Frequence	
CVC	Compteur Electrique CTA S10	Modbus	Energie Active							1		Com-Modbus-Energie Active	
CVC	Compteur Electrique CTA S10	Modbus	Facteur Puissance							1		Com-Modbus-Facteur Puissance	

CTA S11																		
CTA S11																		
CVC	CTA S11	Bacnet IP	Communication							1							CTA-Bacnet IP-Communication	Default
CVC	CTA S11	Bacnet IP	Alarmes (A)							1							CTA-Bacnet IP-Alarmes (A)	Default
CVC	CTA S11	Bacnet IP	Avertissements (B)							1							CTA-Bacnet IP-Avertissements (B)	Default
CVC	CTA S11	Bacnet IP	Reset Alarmes							1							CTA-Bacnet IP-Reset Alarmes	
CVC	CTA S11	Bacnet IP	Consigne Temperature Soufflage							1							CTA-Bacnet IP-Consigne Temperature Soufflage	
CVC	CTA S11	Bacnet IP	Vitesse Moteur Extraction							1							CTA-Bacnet IP-Vitesse Moteur Extraction	
CVC	CTA S11	Bacnet IP	Vitesse Moteur Soufflage							1							CTA-Bacnet IP-Vitesse Moteur Soufflage	
CVC	CTA S11	Bacnet IP	Vanne Chaude							1							CTA-Bacnet IP-Vanne Chaude	
CVC	CTA S11	Bacnet IP	Etat CTA							1							CTA-Bacnet IP-Etat CTA	
CVC	CTA S11	Bacnet IP	Delta P Filtre Reprise							1							CTA-Bacnet IP-Delta P Filtre Reprise	
CVC	CTA S11	Bacnet IP	Delta P Filtre Air Neuf							1							CTA-Bacnet IP-Delta P Filtre Air Neuf	
CVC	CTA S11	Bacnet IP	Debit Reprise							1							CTA-Bacnet IP-Debit Reprise	
CVC	CTA S11	Bacnet IP	Debit Soufflage							1							CTA-Bacnet IP-Debit Soufflage	
CVC	CTA S11	Bacnet IP	Roue Recuperation							1							CTA-Bacnet IP-Roue Recuperation	
CVC	CTA S11	Bacnet IP	Temp Soufflage							1							CTA-Bacnet IP-Temp Soufflage	
CVC	CTA S11	Bacnet IP	Temp Air Neuf							1							CTA-Bacnet IP-Temp Air Neuf	
CVC	CTA S11	Bacnet IP	Temp Rejet							1							CTA-Bacnet IP-Temp Rejet	
CVC	CTA S11	Bacnet IP	Temp Reprise							1							CTA-Bacnet IP-Temp Reprise	
CVC	CTA S11	Bacnet IP	Vanne Froide							1							CTA-Bacnet IP-Vanne Froide	
CVC	CTA S11	Bacnet IP	Temp Sortie Batt Chaude							1							CTA-Bacnet IP-Temp Sortie Batt Chaude	
Compteur Calories CTA S11																		
CVC	Compteur Calories CTA S11	Modbus	Communication							1							Com-Modbus-Communication	Default
CVC	Compteur Calories CTA S11	Modbus	Debit							1							Com-Modbus-Debit	
CVC	Compteur Calories CTA S11	Modbus	Puissance							1							Com-Modbus-Puissance	
CVC	Compteur Calories CTA S11	Modbus	Temperature Depart							1							Com-Modbus-Temperature Depart	
CVC	Compteur Calories CTA S11	Modbus	Temperature Retour							1							Com-Modbus-Temperature Retour	
CVC	Compteur Calories CTA S11	Modbus	Energie							1							Com-Modbus-Energie	
Compteur Frigories CTA S11																		
CVC	Compteur Frigories CTA S11	Modbus	Communication							1							Com-Modbus-Communication	Default
CVC	Compteur Frigories CTA S11	Modbus	Debit							1							Com-Modbus-Debit	
CVC	Compteur Frigories CTA S11	Modbus	Puissance							1							Com-Modbus-Puissance	
CVC	Compteur Frigories CTA S11	Modbus	Temperature Depart							1							Com-Modbus-Temperature Depart	
CVC	Compteur Frigories CTA S11	Modbus	Temperature Retour							1							Com-Modbus-Temperature Retour	
CVC	Compteur Frigories CTA S11	Modbus	Energie							1							Com-Modbus-Energie	
Compteur Electrique CTA S11																		
CVC	Compteur Electrique CTA S11	Modbus	Communication							1							Com-Modbus-Communication	Default
CVC	Compteur Electrique CTA S11	Modbus	Courant L1							1							Com-Modbus-Courant L1	
CVC	Compteur Electrique CTA S11	Modbus	Courant L2							1							Com-Modbus-Courant L2	

CVC	Compteur Electrique CTA S11	Modbus	Courant L3							1		Com-Modbus-Courant L3	
CVC	Compteur Electrique CTA S11	Modbus	Tension L1-L2							1		Com-Modbus-Tension L1-L2	
CVC	Compteur Electrique CTA S11	Modbus	Tension L2-L3							1		Com-Modbus-Tension L2-L3	
CVC	Compteur Electrique CTA S11	Modbus	Tension L1-L3							1		Com-Modbus-Tension L1-L3	
CVC	Compteur Electrique CTA S11	Modbus	Tension L1-N							1		Com-Modbus-Tension L1-N	
CVC	Compteur Electrique CTA S11	Modbus	Tension L2-N							1		Com-Modbus-Tension L2-N	
CVC	Compteur Electrique CTA S11	Modbus	Tension L3-N							1		Com-Modbus-Tension L3-N	
CVC	Compteur Electrique CTA S11	Modbus	Puissance Active							1		Com-Modbus-Puissance Active	
CVC	Compteur Electrique CTA S11	Modbus	Frequence							1		Com-Modbus-Frequence	
CVC	Compteur Electrique CTA S11	Modbus	Energie Active							1		Com-Modbus-Energie Active	
CVC	Compteur Electrique CTA S11	Modbus	Facteur Puissance							1		Com-Modbus-Facteur Puissance	

CTA S11-2																		
CTA S11-2																		
CVC	CTA S11-2	Bacnet IP	Communication									1					CTA-Bacnet IP-Communication	Default
CVC	CTA S11-2	Bacnet IP	Temperature Soufflage									1					CTA-Bacnet IP-Temperature Soufflage	Default
CVC	CTA S11-2	Bacnet IP	Temperature Reprise									1					CTA-Bacnet IP-Temperature Reprise	Default
CVC	CTA S11-2	Bacnet IP	Debit Ventilateur									1					CTA-Bacnet IP-Debit Ventilateur	
CVC	CTA S11-2	Bacnet IP	Qualite Air									1					CTA-Bacnet IP-Qualite Air	
CVC	CTA S11-2	Bacnet IP	Pilotage Ventilateur									1					CTA-Bacnet IP-Pilotage Ventilateur	
CVC	CTA S11-2	Bacnet IP	Pilotage Batterie Chaude									1					CTA-Bacnet IP-Pilotage Batterie Chaude	
CVC	CTA S11-2	Bacnet IP	Pilotage Batterie Froide									1					CTA-Bacnet IP-Pilotage Batterie Froide	
CVC	CTA S11-2	Bacnet IP	Etat Unite									1					CTA-Bacnet IP-Etat Unite	
CVC	CTA S11-2	Bacnet IP	Synthese Default									1					CTA-Bacnet IP-Synthese Default	
CVC	CTA S11-2	Bacnet IP	Commande CTA									1					CTA-Bacnet IP-Commande CTA	
CVC	CTA S11-2	Bacnet IP	Consigne Debit Ventilateur									1					CTA-Bacnet IP-Consigne Debit Ventilateur	
CVC	CTA S11-2	Bacnet IP	Consigne Debit Maxi Qualite Air									1					CTA-Bacnet IP-Consigne Debit Maxi Qualite Air	
CVC	CTA S11-2	Bacnet IP	Consigne Temperature Reprise Froid									1					CTA-Bacnet IP-Consigne Temperature Reprise Froid	
CVC	CTA S11-2	Bacnet IP	Consigne Temperature Reprise Chaud									1					CTA-Bacnet IP-Consigne Temperature Reprise Chaud	
CVC	CTA S11-2	Bacnet IP	Consigne Qualite Air									1					CTA-Bacnet IP-Consigne Qualite Air	
Compteur Calories CTA S11-2																		
CVC	Compteur Calories CTA S11-2	Modbus	Communication									1					Com-Modbus-Communication	Default
CVC	Compteur Calories CTA S11-2	Modbus	Debit									1					Com-Modbus-Debit	
CVC	Compteur Calories CTA S11-2	Modbus	Puissance									1					Com-Modbus-Puissance	
CVC	Compteur Calories CTA S11-2	Modbus	Temperature Depart									1					Com-Modbus-Temperature Depart	
CVC	Compteur Calories CTA S11-2	Modbus	Temperature Retour									1					Com-Modbus-Temperature Retour	
CVC	Compteur Calories CTA S11-2	Modbus	Energie									1					Com-Modbus-Energie	
Compteur Frigories CTA S11-2																		
CVC	Compteur Frigories CTA S11-2	Modbus	Communication									1					Com-Modbus-Communication	Default
CVC	Compteur Frigories CTA S11-2	Modbus	Debit									1					Com-Modbus-Debit	
CVC	Compteur Frigories CTA S11-2	Modbus	Puissance									1					Com-Modbus-Puissance	
CVC	Compteur Frigories CTA S11-2	Modbus	Temperature Depart									1					Com-Modbus-Temperature Depart	
CVC	Compteur Frigories CTA S11-2	Modbus	Temperature Retour									1					Com-Modbus-Temperature Retour	
CVC	Compteur Frigories CTA S11-2	Modbus	Energie									1					Com-Modbus-Energie	
Compteur Electrique CTA S11-2																		
CVC	Compteur Electrique CTA S11-2	Modbus	Communication									1					Com-Modbus-Communication	Default
CVC	Compteur Electrique CTA S11-2	Modbus	Courant L1									1					Com-Modbus-Courant L1	
CVC	Compteur Electrique CTA S11-2	Modbus	Courant L2									1					Com-Modbus-Courant L2	
CVC	Compteur Electrique CTA S11-2	Modbus	Courant L3									1					Com-Modbus-Courant L3	
CVC	Compteur Electrique CTA S11-2	Modbus	Tension L1-L2									1					Com-Modbus-Tension L1-L2	
CVC	Compteur Electrique CTA S11-2	Modbus	Tension L2-L3									1					Com-Modbus-Tension L2-L3	
CVC	Compteur Electrique CTA S11-2	Modbus	Tension L1-L3									1					Com-Modbus-Tension L1-L3	

CVC	Compteur Electrique CTA S11-2	Modbus	Tension L1-N							1		Com-Modbus-Tension L1-N	
CVC	Compteur Electrique CTA S11-2	Modbus	Tension L2-N							1		Com-Modbus-Tension L2-N	
CVC	Compteur Electrique CTA S11-2	Modbus	Tension L3-N							1		Com-Modbus-Tension L3-N	
CVC	Compteur Electrique CTA S11-2	Modbus	Puissance Active							1		Com-Modbus-Puissance Active	
CVC	Compteur Electrique CTA S11-2	Modbus	Frequence							1		Com-Modbus-Frequence	
CVC	Compteur Electrique CTA S11-2	Modbus	Energie Active							1		Com-Modbus-Energie Active	
CVC	Compteur Electrique CTA S11-2	Modbus	Facteur Puissance							1		Com-Modbus-Facteur Puissance	

CTA S11-3																		
CTA S11-3																		
CVC	CTA S11-3	Bacnet IP	Communication									1					CTA-Bacnet IP-Communication	Default
CVC	CTA S11-3	Bacnet IP	Temperature Soufflage									1					CTA-Bacnet IP-Temperature Soufflage	Default
CVC	CTA S11-3	Bacnet IP	Temperature Reprise									1					CTA-Bacnet IP-Temperature Reprise	Default
CVC	CTA S11-3	Bacnet IP	Debit Ventilateur									1					CTA-Bacnet IP-Debit Ventilateur	
CVC	CTA S11-3	Bacnet IP	Qualite Air									1					CTA-Bacnet IP-Qualite Air	
CVC	CTA S11-3	Bacnet IP	Pilotage Ventilateur									1					CTA-Bacnet IP-Pilotage Ventilateur	
CVC	CTA S11-3	Bacnet IP	Pilotage Batterie Chaude									1					CTA-Bacnet IP-Pilotage Batterie Chaude	
CVC	CTA S11-3	Bacnet IP	Pilotage Batterie Froide									1					CTA-Bacnet IP-Pilotage Batterie Froide	
CVC	CTA S11-3	Bacnet IP	Etat Unite									1					CTA-Bacnet IP-Etat Unite	
CVC	CTA S11-3	Bacnet IP	Synthese Default									1					CTA-Bacnet IP-Synthese Default	
CVC	CTA S11-3	Bacnet IP	Commande CTA									1					CTA-Bacnet IP-Commande CTA	
CVC	CTA S11-3	Bacnet IP	Consigne Debit Ventilateur									1					CTA-Bacnet IP-Consigne Debit Ventilateur	
CVC	CTA S11-3	Bacnet IP	Consigne Debit Maxi Qualite Air									1					CTA-Bacnet IP-Consigne Debit Maxi Qualite Air	
CVC	CTA S11-3	Bacnet IP	Consigne Temperature Reprise Froid									1					CTA-Bacnet IP-Consigne Temperature Reprise Froid	
CVC	CTA S11-3	Bacnet IP	Consigne Temperature Reprise Chaud									1					CTA-Bacnet IP-Consigne Temperature Reprise Chaud	
CVC	CTA S11-3	Bacnet IP	Consigne Qualite Air									1					CTA-Bacnet IP-Consigne Qualite Air	
Compteur Calories CTA S11-3																		
CVC	Compteur Calories CTA S11-3	Modbus	Communication									1					Com-Modbus-Communication	Default
CVC	Compteur Calories CTA S11-3	Modbus	Debit									1					Com-Modbus-Debit	
CVC	Compteur Calories CTA S11-3	Modbus	Puissance									1					Com-Modbus-Puissance	
CVC	Compteur Calories CTA S11-3	Modbus	Temperature Depart									1					Com-Modbus-Temperature Depart	
CVC	Compteur Calories CTA S11-3	Modbus	Temperature Retour									1					Com-Modbus-Temperature Retour	
CVC	Compteur Calories CTA S11-3	Modbus	Energie									1					Com-Modbus-Energie	
Compteur Frigories CTA S11-3																		
CVC	Compteur Frigories CTA S11-3	Modbus	Communication									1					Com-Modbus-Communication	Default
CVC	Compteur Frigories CTA S11-3	Modbus	Debit									1					Com-Modbus-Debit	
CVC	Compteur Frigories CTA S11-3	Modbus	Puissance									1					Com-Modbus-Puissance	
CVC	Compteur Frigories CTA S11-3	Modbus	Temperature Depart									1					Com-Modbus-Temperature Depart	
CVC	Compteur Frigories CTA S11-3	Modbus	Temperature Retour									1					Com-Modbus-Temperature Retour	
CVC	Compteur Frigories CTA S11-3	Modbus	Energie									1					Com-Modbus-Energie	
Compteur Electrique CTA S11-3																		
CVC	Compteur Electrique CTA S11-3	Modbus	Communication									1					Com-Modbus-Communication	Default
CVC	Compteur Electrique CTA S11-3	Modbus	Courant L1									1					Com-Modbus-Courant L1	
CVC	Compteur Electrique CTA S11-3	Modbus	Courant L2									1					Com-Modbus-Courant L2	
CVC	Compteur Electrique CTA S11-3	Modbus	Courant L3									1					Com-Modbus-Courant L3	
CVC	Compteur Electrique CTA S11-3	Modbus	Tension L1-L2									1					Com-Modbus-Tension L1-L2	
CVC	Compteur Electrique CTA S11-3	Modbus	Tension L2-L3									1					Com-Modbus-Tension L2-L3	
CVC	Compteur Electrique CTA S11-3	Modbus	Tension L1-L3									1					Com-Modbus-Tension L1-L3	

CVC	Compteur Electrique CTA S11-3	Modbus	Tension L1-N							1		Com-Modbus-Tension L1-N	
CVC	Compteur Electrique CTA S11-3	Modbus	Tension L2-N							1		Com-Modbus-Tension L2-N	
CVC	Compteur Electrique CTA S11-3	Modbus	Tension L3-N							1		Com-Modbus-Tension L3-N	
CVC	Compteur Electrique CTA S11-3	Modbus	Puissance Active							1		Com-Modbus-Puissance Active	
CVC	Compteur Electrique CTA S11-3	Modbus	Frequence							1		Com-Modbus-Frequence	
CVC	Compteur Electrique CTA S11-3	Modbus	Energie Active							1		Com-Modbus-Energie Active	
CVC	Compteur Electrique CTA S11-3	Modbus	Facteur Puissance							1		Com-Modbus-Facteur Puissance	

CTA S11-4																		
CTA S11-4																		
CVC	CTA S11-4	Bacnet IP	Communication									1				CTA-Bacnet IP-Communication		Default
CVC	CTA S11-4	Bacnet IP	Temperature Soufflage									1				CTA-Bacnet IP-Temperature Soufflage		Default
CVC	CTA S11-4	Bacnet IP	Temperature Reprise									1				CTA-Bacnet IP-Temperature Reprise		Default
CVC	CTA S11-4	Bacnet IP	Debit Ventilateur									1				CTA-Bacnet IP-Debit Ventilateur		
CVC	CTA S11-4	Bacnet IP	Qualite Air									1				CTA-Bacnet IP-Qualite Air		
CVC	CTA S11-4	Bacnet IP	Pilotage Ventilateur									1				CTA-Bacnet IP-Pilotage Ventilateur		
CVC	CTA S11-4	Bacnet IP	Pilotage Batterie Chaude									1				CTA-Bacnet IP-Pilotage Batterie Chaude		
CVC	CTA S11-4	Bacnet IP	Pilotage Batterie Froide									1				CTA-Bacnet IP-Pilotage Batterie Froide		
CVC	CTA S11-4	Bacnet IP	Etat Unite									1				CTA-Bacnet IP-Etat Unite		
CVC	CTA S11-4	Bacnet IP	Synthese Default									1				CTA-Bacnet IP-Synthese Default		
CVC	CTA S11-4	Bacnet IP	Commande CTA									1				CTA-Bacnet IP-Commande CTA		
CVC	CTA S11-4	Bacnet IP	Consigne Debit Ventilateur									1				CTA-Bacnet IP-Consigne Debit Ventilateur		
CVC	CTA S11-4	Bacnet IP	Consigne Debit Maxi Qualite Air									1				CTA-Bacnet IP-Consigne Debit Maxi Qualite Air		
CVC	CTA S11-4	Bacnet IP	Consigne Temperature Reprise Froid									1				CTA-Bacnet IP-Consigne Temperature Reprise Froid		
CVC	CTA S11-4	Bacnet IP	Consigne Temperature Reprise Chaud									1				CTA-Bacnet IP-Consigne Temperature Reprise Chaud		
CVC	CTA S11-4	Bacnet IP	Consigne Qualite Air									1				CTA-Bacnet IP-Consigne Qualite Air		
Compteur Calories CTA S11-4																		
CVC	Compteur Calories CTA S11-4	Modbus	Communication									1				Com-Modbus-Communication		Default
CVC	Compteur Calories CTA S11-4	Modbus	Debit									1				Com-Modbus-Debit		
CVC	Compteur Calories CTA S11-4	Modbus	Puissance									1				Com-Modbus-Puissance		
CVC	Compteur Calories CTA S11-4	Modbus	Temperature Depart									1				Com-Modbus-Temperature Depart		
CVC	Compteur Calories CTA S11-4	Modbus	Temperature Retour									1				Com-Modbus-Temperature Retour		
CVC	Compteur Calories CTA S11-4	Modbus	Energie									1				Com-Modbus-Energie		
Compteur Frigories CTA S11-4																		
CVC	Compteur Frigories CTA S11-4	Modbus	Communication									1				Com-Modbus-Communication		Default
CVC	Compteur Frigories CTA S11-4	Modbus	Debit									1				Com-Modbus-Debit		
CVC	Compteur Frigories CTA S11-4	Modbus	Puissance									1				Com-Modbus-Puissance		
CVC	Compteur Frigories CTA S11-4	Modbus	Temperature Depart									1				Com-Modbus-Temperature Depart		
CVC	Compteur Frigories CTA S11-4	Modbus	Temperature Retour									1				Com-Modbus-Temperature Retour		
CVC	Compteur Frigories CTA S11-4	Modbus	Energie									1				Com-Modbus-Energie		
Compteur Electrique CTA S11-4																		
CVC	Compteur Electrique CTA S11-4	Modbus	Communication									1				Com-Modbus-Communication		Default
CVC	Compteur Electrique CTA S11-4	Modbus	Courant L1									1				Com-Modbus-Courant L1		
CVC	Compteur Electrique CTA S11-4	Modbus	Courant L2									1				Com-Modbus-Courant L2		
CVC	Compteur Electrique CTA S11-4	Modbus	Courant L3									1				Com-Modbus-Courant L3		
CVC	Compteur Electrique CTA S11-4	Modbus	Tension L1-L2									1				Com-Modbus-Tension L1-L2		
CVC	Compteur Electrique CTA S11-4	Modbus	Tension L2-L3									1				Com-Modbus-Tension L2-L3		
CVC	Compteur Electrique CTA S11-4	Modbus	Tension L1-L3									1				Com-Modbus-Tension L1-L3		

CVC	Compteur Electrique CTA S11-4	Modbus	Tension L1-N							1		Com-Modbus-Tension L1-N	
CVC	Compteur Electrique CTA S11-4	Modbus	Tension L2-N							1		Com-Modbus-Tension L2-N	
CVC	Compteur Electrique CTA S11-4	Modbus	Tension L3-N							1		Com-Modbus-Tension L3-N	
CVC	Compteur Electrique CTA S11-4	Modbus	Puissance Active							1		Com-Modbus-Puissance Active	
CVC	Compteur Electrique CTA S11-4	Modbus	Frequence							1		Com-Modbus-Frequence	
CVC	Compteur Electrique CTA S11-4	Modbus	Energie Active							1		Com-Modbus-Energie Active	
CVC	Compteur Electrique CTA S11-4	Modbus	Facteur Puissance							1		Com-Modbus-Facteur Puissance	

CTA S11-5																		
CTA S11-5																		
CVC	CTA S11-5	Bacnet IP	Communication									1					CTA-Bacnet IP-Communication	Default
CVC	CTA S11-5	Bacnet IP	Temperature Soufflage									1					CTA-Bacnet IP-Temperature Soufflage	Default
CVC	CTA S11-5	Bacnet IP	Temperature Reprise									1					CTA-Bacnet IP-Temperature Reprise	Default
CVC	CTA S11-5	Bacnet IP	Debit Ventilateur									1					CTA-Bacnet IP-Debit Ventilateur	
CVC	CTA S11-5	Bacnet IP	Qualite Air									1					CTA-Bacnet IP-Qualite Air	
CVC	CTA S11-5	Bacnet IP	Pilotage Ventilateur									1					CTA-Bacnet IP-Pilotage Ventilateur	
CVC	CTA S11-5	Bacnet IP	Pilotage Batterie Chaude									1					CTA-Bacnet IP-Pilotage Batterie Chaude	
CVC	CTA S11-5	Bacnet IP	Pilotage Batterie Froide									1					CTA-Bacnet IP-Pilotage Batterie Froide	
CVC	CTA S11-5	Bacnet IP	Etat Unite									1					CTA-Bacnet IP-Etat Unite	
CVC	CTA S11-5	Bacnet IP	Synthese Default									1					CTA-Bacnet IP-Synthese Default	
CVC	CTA S11-5	Bacnet IP	Commande CTA									1					CTA-Bacnet IP-Commande CTA	
CVC	CTA S11-5	Bacnet IP	Consigne Debit Ventilateur									1					CTA-Bacnet IP-Consigne Debit Ventilateur	
CVC	CTA S11-5	Bacnet IP	Consigne Debit Maxi Qualite Air									1					CTA-Bacnet IP-Consigne Debit Maxi Qualite Air	
CVC	CTA S11-5	Bacnet IP	Consigne Temperature Reprise Froid									1					CTA-Bacnet IP-Consigne Temperature Reprise Froid	
CVC	CTA S11-5	Bacnet IP	Consigne Temperature Reprise Chaud									1					CTA-Bacnet IP-Consigne Temperature Reprise Chaud	
CVC	CTA S11-5	Bacnet IP	Consigne Qualite Air									1					CTA-Bacnet IP-Consigne Qualite Air	
Compteur Calories CTA S11-5																		
CVC	Compteur Calories CTA S11-5	Modbus	Communication									1					Com-Modbus-Communication	Default
CVC	Compteur Calories CTA S11-5	Modbus	Debit									1					Com-Modbus-Debit	
CVC	Compteur Calories CTA S11-5	Modbus	Puissance									1					Com-Modbus-Puissance	
CVC	Compteur Calories CTA S11-5	Modbus	Temperature Depart									1					Com-Modbus-Temperature Depart	
CVC	Compteur Calories CTA S11-5	Modbus	Temperature Retour									1					Com-Modbus-Temperature Retour	
CVC	Compteur Calories CTA S11-5	Modbus	Energie									1					Com-Modbus-Energie	
Compteur Frigories CTA S11-5																		
CVC	Compteur Frigories CTA S11-5	Modbus	Communication									1					Com-Modbus-Communication	Default
CVC	Compteur Frigories CTA S11-5	Modbus	Debit									1					Com-Modbus-Debit	
CVC	Compteur Frigories CTA S11-5	Modbus	Puissance									1					Com-Modbus-Puissance	
CVC	Compteur Frigories CTA S11-5	Modbus	Temperature Depart									1					Com-Modbus-Temperature Depart	
CVC	Compteur Frigories CTA S11-5	Modbus	Temperature Retour									1					Com-Modbus-Temperature Retour	
CVC	Compteur Frigories CTA S11-5	Modbus	Energie									1					Com-Modbus-Energie	
Compteur Electrique CTA S11-5																		
CVC	Compteur Electrique CTA S11-5	Modbus	Communication									1					Com-Modbus-Communication	Default
CVC	Compteur Electrique CTA S11-5	Modbus	Courant L1									1					Com-Modbus-Courant L1	
CVC	Compteur Electrique CTA S11-5	Modbus	Courant L2									1					Com-Modbus-Courant L2	
CVC	Compteur Electrique CTA S11-5	Modbus	Courant L3									1					Com-Modbus-Courant L3	
CVC	Compteur Electrique CTA S11-5	Modbus	Tension L1-L2									1					Com-Modbus-Tension L1-L2	
CVC	Compteur Electrique CTA S11-5	Modbus	Tension L2-L3									1					Com-Modbus-Tension L2-L3	
CVC	Compteur Electrique CTA S11-5	Modbus	Tension L1-L3									1					Com-Modbus-Tension L1-L3	

CVC	Compteur Electrique CTA S11-5	Modbus	Tension L1-N							1		Com-Modbus-Tension L1-N	
CVC	Compteur Electrique CTA S11-5	Modbus	Tension L2-N							1		Com-Modbus-Tension L2-N	
CVC	Compteur Electrique CTA S11-5	Modbus	Tension L3-N							1		Com-Modbus-Tension L3-N	
CVC	Compteur Electrique CTA S11-5	Modbus	Puissance Active							1		Com-Modbus-Puissance Active	
CVC	Compteur Electrique CTA S11-5	Modbus	Frequence							1		Com-Modbus-Frequence	
CVC	Compteur Electrique CTA S11-5	Modbus	Energie Active							1		Com-Modbus-Energie Active	
CVC	Compteur Electrique CTA S11-5	Modbus	Facteur Puissance							1		Com-Modbus-Facteur Puissance	

CTA S13																	
CTA S13																	
CVC	CTA S13	Modbus IP	Communication							1						CTA-Modbus IP-Communication	Default
CVC	CTA S13	Modbus IP	Temp Air Neuf							1						CTA-Modbus IP-Temp Air Neuf	
CVC	CTA S13	Modbus IP	Temp Reprise							1						CTA-Modbus IP-Temp Reprise	
CVC	CTA S13	Modbus IP	Temp Rejet							1						CTA-Modbus IP-Temp Rejet	
CVC	CTA S13	Modbus IP	Temp Soufflage							1						CTA-Modbus IP-Temp Soufflage	
CVC	CTA S13	Modbus IP	Temp Sur Batt Chaude							1						CTA-Modbus IP-Temp Sur Batt Chaude	
CVC	CTA S13	Modbus IP	Vanne Chaude							1						CTA-Modbus IP-Vanne Chaude	
CVC	CTA S13	Modbus IP	Imposer MODBUS comme maître du contrôle des vitesses et arrêt (doit rester a 1)							1						CTA-Modbus IP-Imposer MODBUS comme maître du contrôle des vitesses et arrêt (doit rester a 1)	
CVC	CTA S13	Modbus IP	Commande ventilation (OFF, I, II ou III)							1						CTA-Modbus IP-Commande ventilation (OFF, I, II ou III)	
CVC	CTA S13	Modbus IP	Reset Alarmes							1						CTA-Modbus IP-Reset Alarmes	
CVC	CTA S13	Modbus IP	Synthese default							1						CTA-Modbus IP-Synthese default	Default
CVC	CTA S13	Modbus IP	Consigne Temperature Soufflage							1						CTA-Modbus IP-Consigne Temperature Soufflage	
CVC	CTA S13	Modbus IP	Consigne Debit Inoccupation							1						CTA-Modbus IP-Consigne Debit Inoccupation	
CVC	CTA S13	Modbus IP	Consigne Debit Occupation							1						CTA-Modbus IP-Consigne Debit Occupation	
CVC	CTA S13	Modbus IP	Choix du débit 3							1						CTA-Modbus IP-Choix du débit 3	
CVC	CTA S13	Modbus IP	Etat CTA							1						CTA-Modbus IP-Etat CTA	
CVC	CTA S13	Modbus IP	Debit Soufflage							1						CTA-Modbus IP-Debit Soufflage	
CVC	CTA S13	Modbus IP	Vitesse Moteur Soufflage							1						CTA-Modbus IP-Vitesse Moteur Soufflage	
CVC	CTA S13	Modbus IP	Debit Reprise							1						CTA-Modbus IP-Debit Reprise	
CVC	CTA S13	Modbus IP	Vitesse Moteur Extraction							1						CTA-Modbus IP-Vitesse Moteur Extraction	
CVC	CTA S13	Modbus IP	Ouverture Bypass TOR							1						CTA-Modbus IP-Ouverture Bypass TOR	
Compteur Calories CTA S13																	
CVC	Compteur Calories CTA S13	Modbus	Communication							1						Com-Modbus-Communication	Default
CVC	Compteur Calories CTA S13	Modbus	Debit							1						Com-Modbus-Debit	
CVC	Compteur Calories CTA S13	Modbus	Puissance							1						Com-Modbus-Puissance	
CVC	Compteur Calories CTA S13	Modbus	Temperature Depart							1						Com-Modbus-Temperature Depart	
CVC	Compteur Calories CTA S13	Modbus	Temperature Retour							1						Com-Modbus-Temperature Retour	
CVC	Compteur Calories CTA S13	Modbus	Energie							1						Com-Modbus-Energie	
Compteur Electrique CTA S13																	
CVC	Compteur Electrique CTA S13	Modbus	Communication							1						Com-Modbus-Communication	Default
CVC	Compteur Electrique CTA S13	Modbus	Facteur Puissance							1						Com-Modbus-Facteur Puissance	
CVC	Compteur Electrique CTA S13	Modbus	Courant							1						Com-Modbus-Courant	
CVC	Compteur Electrique CTA S13	Modbus	Tension							1						Com-Modbus-Tension	
CVC	Compteur Electrique CTA S13	Modbus	Puissance Active							1						Com-Modbus-Puissance Active	
CVC	Compteur Electrique CTA S13	Modbus	Frequence							1						Com-Modbus-Frequence	
CVC	Compteur Electrique CTA S13	Modbus	Energie Active							1						Com-Modbus-Energie Active	

CTA S14																		
CTA S14																		
CVC	CTA S14	Bacnet IP	Communication								1						CTA-Bacnet IP-Communication	Default
CVC	CTA S14	Bacnet IP	Alarmes (A)								1						CTA-Bacnet IP-Alarmes (A)	Default
CVC	CTA S14	Bacnet IP	Avertissements (B)								1						CTA-Bacnet IP-Avertissements (B)	Default
CVC	CTA S14	Bacnet IP	Reset Alarmes								1						CTA-Bacnet IP-Reset Alarmes	
CVC	CTA S14	Bacnet IP	Pilotage (1=arret,2=PV,3=GV)								1						CTA-Bacnet IP-Pilotage (1=arret,2=PV,3=GV)	
CVC	CTA S14	Bacnet IP	Consigne Temperature Soufflage								1						CTA-Bacnet IP-Consigne Temperature Soufflage	
CVC	CTA S14	Bacnet IP	Vitesse Moteur Extraction								1						CTA-Bacnet IP-Vitesse Moteur Extraction	
CVC	CTA S14	Bacnet IP	Vitesse Moteur Soufflage								1						CTA-Bacnet IP-Vitesse Moteur Soufflage	
CVC	CTA S14	Bacnet IP	Vanne Chaude								1						CTA-Bacnet IP-Vanne Chaude	
CVC	CTA S14	Bacnet IP	Etat CTA								1						CTA-Bacnet IP-Etat CTA	
CVC	CTA S14	Bacnet IP	Delta P Filtre Reprise								1						CTA-Bacnet IP-Delta P Filtre Reprise	
CVC	CTA S14	Bacnet IP	Delta P Filtre Air Neuf								1						CTA-Bacnet IP-Delta P Filtre Air Neuf	
CVC	CTA S14	Bacnet IP	Debit Reprise								1						CTA-Bacnet IP-Debit Reprise	
CVC	CTA S14	Bacnet IP	Debit Soufflage								1						CTA-Bacnet IP-Debit Soufflage	
CVC	CTA S14	Bacnet IP	Roue Recuperation								1						CTA-Bacnet IP-Roue Recuperation	
CVC	CTA S14	Bacnet IP	Temp Soufflage								1						CTA-Bacnet IP-Temp Soufflage	
CVC	CTA S14	Bacnet IP	Temp Air Neuf								1						CTA-Bacnet IP-Temp Air Neuf	
CVC	CTA S14	Bacnet IP	Temp Rejet								1						CTA-Bacnet IP-Temp Rejet	
CVC	CTA S14	Bacnet IP	Temp Reprise								1						CTA-Bacnet IP-Temp Reprise	
CVC	CTA S14	Bacnet IP	Vanne Froide								1						CTA-Bacnet IP-Vanne Froide	
CVC	CTA S14	Bacnet IP	Temp Sortie Batt Chaude								1						CTA-Bacnet IP-Temp Sortie Batt Chaude	
CVC	CTA S14	Bacnet IP	Temp Entree Batt Chaude								1						CTA-Bacnet IP-Temp Entree Batt Chaude	
Compteur Calories CTA S14																		
CVC	Compteur Calories CTA S14	Modbus	Communication								1						Com-Modbus-Communication	Default
CVC	Compteur Calories CTA S14	Modbus	Debit								1						Com-Modbus-Debit	
CVC	Compteur Calories CTA S14	Modbus	Puissance								1						Com-Modbus-Puissance	
CVC	Compteur Calories CTA S14	Modbus	Temperature Depart								1						Com-Modbus-Temperature Depart	
CVC	Compteur Calories CTA S14	Modbus	Temperature Retour								1						Com-Modbus-Temperature Retour	
CVC	Compteur Calories CTA S14	Modbus	Energie								1						Com-Modbus-Energie	
Compteur Electrique CTA S14																		
CVC	Compteur Electrique CTA S14	Modbus	Communication								1						Com-Modbus-Communication	Default
CVC	Compteur Electrique CTA S14	Modbus	Courant L1								1						Com-Modbus-Courant L1	
CVC	Compteur Electrique CTA S14	Modbus	Courant L2								1						Com-Modbus-Courant L2	
CVC	Compteur Electrique CTA S14	Modbus	Courant L3								1						Com-Modbus-Courant L3	
CVC	Compteur Electrique CTA S14	Modbus	Tension L1-L2								1						Com-Modbus-Tension L1-L2	
CVC	Compteur Electrique CTA S14	Modbus	Tension L2-L3								1						Com-Modbus-Tension L2-L3	
CVC	Compteur Electrique CTA S14	Modbus	Tension L1-L3								1						Com-Modbus-Tension L1-L3	
CVC	Compteur Electrique CTA S14	Modbus	Tension L1-N								1						Com-Modbus-Tension L1-N	
CVC	Compteur Electrique CTA S14	Modbus	Tension L2-N								1						Com-Modbus-Tension L2-N	

CVC	Compteur Electrique CTA S14	Modbus	Tension L3-N							1		Com-Modbus-Tension L3-N	
CVC	Compteur Electrique CTA S14	Modbus	Puissance Active							1		Com-Modbus-Puissance Active	
CVC	Compteur Electrique CTA S14	Modbus	Frequence							1		Com-Modbus-Frequence	
CVC	Compteur Electrique CTA S14	Modbus	Energie Active							1		Com-Modbus-Energie Active	
CVC	Compteur Electrique CTA S14	Modbus	Facteur Puissance							1		Com-Modbus-Facteur Puissance	

Sondes surveillance ambiances													
Sondes surveillance ambiances													
Sondes surveillance ambiances													
CVC	Sondes surveillance ambiances	Mesure	Temp ambiance LT315 Repartiteur Info				1					Son-Mesure-Temp ambiance LT315 Repartiteur Info	Default
CVC	Sondes surveillance ambiances	Mesure	Temp ambiance LT022 SERVEURS				1					Son-Mesure-Temp ambiance LT022 SERVEURS	Default
CVC	Sondes surveillance ambiances	Mesure	Temp ambiance LT023 AUTOCOMM				1					Son-Mesure-Temp ambiance LT023 AUTOCOMM	Default
CVC	Sondes surveillance ambiances	Mesure	Temp ambiance LT137				1					Son-Mesure-Temp ambiance LT137	Default
CVC	Sondes surveillance ambiances	Mesure	Temp ambiance LT148 INFO				1					Son-Mesure-Temp ambiance LT148 INFO	Default
CVC	Sondes surveillance ambiances	Mesure	Temp ambiance LT208 Repartiteur Info				1					Son-Mesure-Temp ambiance LT208 Repartiteur Info	Default
CVC	Sondes surveillance ambiances	Mesure	Baie_Info_B_LT_58_Temperature_Ambiante				1					Son-Mesure-Baie_Info_B_LT_58_Temperature_Ambiante	Default
CVC	Sondes surveillance ambiances	Mesure	Baie_Info_E_et_H_LT_277_Temperature_Ambiante				1					Son-Mesure-Baie_Info_E_et_H_LT_277_Temperature_Ambiante	Default
CVC	Sondes surveillance ambiances	Mesure	Baie_Info_I_LT_173_Temperature_Ambiante				1					Son-Mesure-Baie_Info_I_LT_173_Temperature_Ambiante	Default

Chaufferie															
Armoire															
CVC	Armoire		Communication										Arm--Communication		Default
Compteur Calories															
CVC	Compteur Calories	Modbus	Communication							1			Com-Modbus-Communication		Default
CVC	Compteur Calories	Modbus	Debit							1			Com-Modbus-Debit		
CVC	Compteur Calories	Modbus	Puissance							1			Com-Modbus-Puissance		
CVC	Compteur Calories	Modbus	Temperature Depart							1			Com-Modbus-Temperature Depart		
CVC	Compteur Calories	Modbus	Temperature Retour							1			Com-Modbus-Temperature Retour		
CVC	Compteur Calories	Modbus	Energie							1			Com-Modbus-Energie		

LT330 Armoire Groupe Froid + Radiateurs																	
Compteur Calories																	
CVC	Compteur Calories	Modbus	Communication								1				Com-Modbus-Communication		Default
CVC	Compteur Calories	Modbus	Debit								1				Com-Modbus-Debit		
CVC	Compteur Calories	Modbus	Puissance								1				Com-Modbus-Puissance		
CVC	Compteur Calories	Modbus	Temperature Depart								1				Com-Modbus-Temperature Depart		
CVC	Compteur Calories	Modbus	Temperature Retour								1				Com-Modbus-Temperature Retour		
CVC	Compteur Calories	Modbus	Energie								1				Com-Modbus-Energie		
Armoire																	
CVC	Armoire	Signalisation	BP Acquitement Default				1								Arm-Signalisation-BP Acquitement Default		
CVC	Armoire	Commande	Voyant Default						1						Arm-Commande-Voyant Default		
CVC	Armoire	Mesure	Température Exterieur						1						Arm-Mesure-Température Exterieur		
CVC	Armoire	Alarme	Défaut Manque Eau eau glacée			1									Arm-Alarme-Défaut Manque Eau eau glacée		Default
CVC	Armoire	Alarme	Défaut Manque Eau circuit chaud			1									Arm-Alarme-Défaut Manque Eau circuit chaud		Default
CVC	Armoire	Signalisation	Retour marche Extracur kex s15-8					1							Arm-Signalisation-Retour marche Extracur kex s15-8		
CVC	Armoire		Communication												Arm--Communication		Default
Groupe Froid																	
CVC	Groupe Froid	Alarme	Défaut			1									Gro-Alarme-Défaut		
CVC	Groupe Froid	Commande	Commande de Marche							1					Gro-Commande-Commande de Marche		
Primaire Groupe Froid																	
CVC	Primaire Groupe Froid	Signalisation	Retour de marche pompe 1				1								Pri-Signalisation-Retour de marche pompe 1		
CVC	Primaire Groupe Froid	Signalisation	Retour de marche pompe 2				1								Pri-Signalisation-Retour de marche pompe 2		
CVC	Primaire Groupe Froid	Commande	Commande pompe 1							1					Pri-Commande-Commande pompe 1		
CVC	Primaire Groupe Froid	Commande	Commande pompe 2							1					Pri-Commande-Commande pompe 2		
CVC	Primaire Groupe Froid		Défaut discordance pompe 1												Pri--Défaut discordance pompe 1		Default
CVC	Primaire Groupe Froid		Défaut discordance pompe 2												Pri--Défaut discordance pompe 2		Default
Radiateurs Nord - Centre																	
CVC	Radiateurs Nord - Centre	Signalisation	Retour de marche pompe 1				1								Rad-Signalisation-Retour de marche pompe 1		
CVC	Radiateurs Nord - Centre	Signalisation	Retour de marche pompe 2				1								Rad-Signalisation-Retour de marche pompe 2		
CVC	Radiateurs Nord - Centre	Mesure	Température départ						1						Rad-Mesure-Température départ		
CVC	Radiateurs Nord - Centre	Commande	Commande pompe 1							1					Rad-Commande-Commande pompe 1		
CVC	Radiateurs Nord - Centre	Commande	Commande pompe 2							1					Rad-Commande-Commande pompe 2		
CVC	Radiateurs Nord - Centre		Défaut discordance pompe 1												Rad--Défaut discordance pompe 1		Default
CVC	Radiateurs Nord - Centre		Défaut discordance pompe 2												Rad--Défaut discordance pompe 2		Default
CVC	Radiateurs Nord - Centre	Réglage	V3V							1					Rad-Réglage-V3V		
Radiateurs Sud																	
CVC	Radiateurs Nord - Centre	Signalisation	Retour de marche pompe 1				1								Rad-Signalisation-Retour de marche pompe 1		
CVC	Radiateurs Nord - Centre	Signalisation	Retour de marche pompe 2				1								Rad-Signalisation-Retour de marche pompe 2		

CVC	Radiateurs Nord - Centre	Mesure	Température départ				1					Rad-Mesure-Température départ	
CVC	Radiateurs Nord - Centre	Commande	Commande pompe 1					1				Rad-Commande-Commande pompe 1	
CVC	Radiateurs Nord - Centre	Commande	Commande pompe 2					1				Rad-Commande-Commande pompe 2	
CVC	Radiateurs Nord - Centre		Defaut discordance pompe 1									Rad--Defaut discordance pompe 1	Defaut
CVC	Radiateurs Nord - Centre		Defaut discordance pompe 2									Rad--Defaut discordance pompe 2	Defaut
CVC	Radiateurs Nord - Centre	Réglage	V3V						1			Rad-Réglage-V3V	

LT330 Armoire Radiateurs														
Armoire														
CVC	Armoire	Mesure	Température Exterieur				1						Arm-Mesure-Température Exterieur	
CVC	Armoire	Alarme	Défaut Manque Eau		1								Arm-Alarme-Défaut Manque Eau	Defaut
CVC	Armoire		Communication										Arm--Communication	Defaut
Radiateurs Cour d'Assises														
CVC	Radiateurs Cour d'Assises	Signalisation	Retour de marche pompe 1			1							Rad-Signalisation-Retour de marche pompe 1	
CVC	Radiateurs Cour d'Assises	Signalisation	Retour de marche pompe 2			1							Rad-Signalisation-Retour de marche pompe 2	
CVC	Radiateurs Cour d'Assises	Mesure	Température départ				1						Rad-Mesure-Température départ	
CVC	Radiateurs Cour d'Assises	Mesure	Température retour				1						Rad-Mesure-Température retour	
CVC	Radiateurs Cour d'Assises	Mesure	Température ambiante				1						Rad-Mesure-Température ambiante	
CVC	Radiateurs Cour d'Assises	Commande	Commande pompe 1					1					Rad-Commande-Commande pompe 1	
CVC	Radiateurs Cour d'Assises	Commande	Commande pompe 2					1					Rad-Commande-Commande pompe 2	
CVC	Radiateurs Cour d'Assises		Defaut discordance pompe 1										Rad--Defaut discordance pompe 1	Defaut
CVC	Radiateurs Cour d'Assises		Defaut discordance pompe 2										Rad--Defaut discordance pompe 2	Defaut
CVC	Radiateurs Cour d'Assises	Réglage	V3V						1				Rad-Réglage-V3V	

LT240 348 Armoire Radiateurs																			
Armoire																			
CVC	Armoire	Alarme	Defaut Extracteur S15-1		1												Arm-Alarme-Defaut Extracteur S15-1		Defaut
CVC	Armoire	Alarme	Defaut Extracteur S15-2		1												Arm-Alarme-Defaut Extracteur S15-2		Defaut
CVC	Armoire		Communication														Arm--Communication		Defaut
Radiateurs Nord																			
CVC	Radiateurs Nord	Signalisation	Retour de marche pompe 1			1											Rad-Signalisation-Retour de marche pompe 1		
CVC	Radiateurs Nord	Signalisation	Retour de marche pompe 2			1											Rad-Signalisation-Retour de marche pompe 2		
CVC	Radiateurs Nord	Mesure	Température départ				1										Rad-Mesure-Température départ		
CVC	Radiateurs Nord	Commande	Commande pompe 1						1								Rad-Commande-Commande pompe 1		
CVC	Radiateurs Nord	Commande	Commande pompe 2						1								Rad-Commande-Commande pompe 2		
CVC	Radiateurs Nord		Defaut discordance pompe 1														Rad--Defaut discordance pompe 1		Defaut
CVC	Radiateurs Nord		Defaut discordance pompe 2														Rad--Defaut discordance pompe 2		Defaut
CVC	Radiateurs Nord	Réglage	V3V							1							Rad-Réglage-V3V		
TOTAL DES POINTS PAR TYPE				0	6	12	17	12	4	810	0								