

Bâtiment t Pavillon	Technicité	Étage	Équip.	Type
Nb caractères (22) répartis	3	2	7	8

Bâtiment	A
	B
	C
	D
	F
	G
	H
	IN
	IC
	IS
	J
	K
	L
	M
	N
	O
	P
	R
	S
	T
	U
	V
	X
	Y
	Z
	CU

Technicité de l'équipement	CL	Climatisation
	CH	Chauffage
	FM	Fluides Médicaux
	EL	Électricité
	AT	Alarme Technique
	GF	Groupe Froid
	EG	Eau Glacée
	AS	Ascenseur
	ON	Onduleur
	CE	Comptage Elec
	CC	Comptage Chaud
	CG	Comptage Gaz
	CO	Comptage eau
	EF	Eau froide
	EC	Eau chaude
	EU	Eau usée
	VI	Vide Médical
	SU	Suppresseur
	CA	canal
	AU	Automate

Étage où se situe l'équipement	S2	2° S/Sol
	S1	1° S/Sol
	SS	S/Sol
	RJ	Rez de Jardin
	RC	Rez de Chaussée
	ME	Mezzanine
	01	1° Étage
	02	2° Étage
	03	3° Étage
	04	4° Étage
	05	5° Étage
	TE	Terrasse
	M1	Mezzanine 1° Étage
	M2	Mezzanine 2° Étage
	M3	Mezzanine 3° Étage
	M4	Mezzanine 4° Étage
	M5	Mezzanine 5° Étage
	EXT	Extérieur proche au bâtiment

Equipement	Elec.	ADE	Armoire DivisionnAire d'Étage
		ADO	Armoire DivisionnAire Ondulée
		AEA	Alimentation Electrique Autonome
		AES	Armoire Electrique Sécurité
		AGBT	Armoire Générale Basse Tension
		AGE	Armoire Générale d'Étage
		AGEO	Armoire Générale d'Étage Ondulée
		AUT	Automates & Ecrans Automates
		AUTS	Automatisme Supervision / Régulation
		AUXP	AuxiliAire Sur Primaire
		AUXS	AuxiliAire Sur Secondaire
		AZ	Armoire de Zone
		AZO	Armoire de Zone Ondulé
		CEL	Cellule
		COF	Coffret Electrique de Zone (Laboratoire...)
		CPTCF	Compteur Electrique
		DG	Disjoncteur Général
		DJC	Disjoncteur de Couplage TGBT
		GE	Groupe Electrogène
		GES	Groupe Electrogène Sécurité
		IC	Interrupteur de Couplage TGBT
		IG	Interrupteur Généraux Basse Tension

	<b>IS</b>	Inverseur Source
	<b>LCB</b>	Locaux de Communication (pièce ou espace)
	<b>OND</b>	Onduleur
	<b>PTGE</b>	Automatisme Couplage GE
	<b>RGTC</b>	Régulateurs GTC
	<b>STS</b>	Inverseur de Source sans Coupure sur Secondaire
	<b>TBT</b>	Tableau Basse Tension
	<b>TDN</b>	Tableau DivisionnAire Normal
	<b>TDO</b>	Tableau DivisionnAire d'Etage Ondulé
	<b>TGBT</b>	Tableau Général Basse Tension
	<b>TGO</b>	Tableau Général Basse Tension Ondulé
	<b>TGS</b>	Tableau Général Basse Tension Sécurité INCENDIE
	<b>TONR</b>	Paratonnerre
	<b>TR</b>	Transformateur
Plomberie	<b>ADOU</b>	Adoucisseur
	<b>ANCO</b>	Pompe Doseuse
	<b>CHYP</b>	Caisson hyperbare
	<b>CPTEA</b>	Compteur Eau
	<b>DEMI</b>	Centrale de Production d'eau déminéralisée
	<b>OSM</b>	Osmoseur
	<b>POMECS</b>	Pompe de Bouclage/Pompe de Brassage Ballon
	<b>POMP</b>	Pompe de Brassage/Relevage/décélétratrice
	<b>PRT</b>	Point de Relevé de Température
	<b>RSP</b>	Réservoir Sous Pression
	<b>SURP</b>	Surpresseur Réseau d'eau
CVC	<b>AREF</b>	Armoire Réfrigérante
	<b>BRUL</b>	Brûleur
	<b>CCF</b>	Clapets coupe-feu
	<b>CEXT</b>	Centrale d'extraction
	<b>CEXZ</b>	Centrale d'extraction ZEM
	<b>CFN</b>	Chambre froide négative
	<b>CFP</b>	Chambre froide positive
	<b>CFS</b>	Caisson filtres sécuritifs
	<b>CHAU</b>	Générateur de chaleur
	<b>CIRC</b>	Pompe de circulation
	<b>COMB</b>	Pompe combustion
	<b>COND</b>	Aérocondenseur
	<b>CPTCOMB</b>	Compteur Gaz
	<b>CPTTH</b>	Compteur Energie
	<b>CTA</b>	Centrale de Traitement d'air
	<b>CTAZ</b>	Centrale de Traitement d'air ZEM
	<b>DF</b>	désenfumage mécanique (Extracteur)
	<b>DISC</b>	Disconnecteur
	<b>ECGH</b>	Echangeur de chaleur (plaques)
	<b>FUIT</b>	Détecteur de fuite d'eau
	<b>GF</b>	Groupe de Production Frigorifique
	<b>HCUI</b>	Hotte cuisine
	<b>HUMI</b>	Humidificateur
	<b>PAC</b>	Pompe à chaleur
	<b>PFI</b>	Plafond filtrant
	<b>SPL</b>	Split System
	<b>SRB</b>	Sorbonnes
	<b>UTA</b>	Unité d'etraitement terminal (Batterie seule)
	<b>VCT</b>	Ventilo-convecteurs & Terminaux (Ventilés)
	<b>VDAN</b>	Volet désendummage Air Neuf
	<b>VDEX</b>	Volet désenfumage Extraction
	<b>VMC</b>	Extraction (VMC)
Maintenance	<b>ASEC</b>	Armoire Secours FLUIDe Médicaux
	<b>CAM</b>	Compresseur Air Médical
	<b>CDG</b>	Centrale de détection gaz
	<b>CHP</b>	Centrale HP
	<b>CMPR</b>	Compresseur
	<b>CPTGM</b>	CompteurS Gaz Médicaux
	<b>CVM</b>	Production/Compresseur VIdé Médical
	<b>PAI</b>	Production d'Air Industriel
	<b>PAR</b>	Production d'Air Respirable

		<b>PPP</b>	Production de Propane
		<b>VIGI</b>	Boitier VIGI

Type du point			Unité	
	Commun			
Températ	<b>TC</b>	Commande	Arrêt	Marche
	<b>TS</b>	Retour de Marche	Arrêt	Marche
	<b>DF</b>	Défaut	Normal	Alarme
	<b>DIS</b>	Discordance	Normal	Alarme
	<b>BAM</b>	Bouton Auto/Manu	Manu	Auto
	<b>MAAR</b>	Marche/Arrêt GTC	Arrêt	Marche
	<b>GTCREA</b>	Rearmement GTC	Non	Oui
	<b>TD</b>	Température de Départ ou Soufflage	°C	
	<b>TDPCH</b>	Consigne Haute Température de Départ ou Soufflage	°C	
	<b>TDPCHB</b>	Consigne Basse Température de Départ ou Soufflage	°C	
	<b>TDPC</b>	Consigne Température de Départ ou Soufflage	°C	
	<b>TDPC</b>	Consigne Calculée de Température de Départ ou Soufflage	°C	
	<b>TDPCCH</b>	Consigne Chaud Départ	°C	
	<b>TDPCFR</b>	Consigne Froid Départ	°C	
	<b>TDALH</b>	Alarme Haute Température de Départ ou Soufflage	Normal	Alarme
	<b>TDALB</b>	Alarme Basse Température de Départ ou Soufflage	Normal	Alarme
	<b>TDALHPC</b>	Consigne Alarme Haute Température de Départ ou Soufflage	°C	
	<b>TDALBPC</b>	Consigne Alarme Basse Température de Départ ou Soufflage	°C	
	<b>TR</b>	Température de Retour ou Reprise	°C	
Hygromet (poids d'e	<b>TRALH</b>	Alarme Haute Température de Retour ou Reprise	Normal	Alarme
	<b>TRALB</b>	Consigne Alarme Basse Température de Retour ou Reprise	Normal	Alarme
	<b>TRALHPC</b>	Consigne Alarme Haute Température de Retour ou Reprise	°C	
	<b>TRALBPC</b>	Consigne Alarme Basse Température de Retour ou Reprise	°C	
	<b>TAMB</b>	Température Ambiante	°C	
	<b>TAMBDEC</b>	Décalage Température Ambiante	°C	
	<b>TEXT</b>	Température Extérieure	°C	
	<b>TEXMAX</b>	Température Extérieure Maxi	°C	
	<b>TEXMIN</b>	Température Extérieure Mini	°C	
	<b>TDMAX</b>	Température Départ ou Soufflage Maxi	°C	
	<b>TDMIN</b>	Température Départ ou Soufflage Mini	°C	
	<b>TRMAX</b>	Température Retour ou Reprise Maxi	°C	
	<b>TRMIN</b>	Température Retour ou Reprise Mini	°C	
	<b>PTEPC</b>	Consigne température enclenchement pompe	°C	
	<b>HD</b>	Hygrométrie de Départ ou Soufflage	g/kg air	
	<b>HDPC</b>	Consigne Hygrométrie de Départ ou Soufflage	g/kg air	
	<b>HDPC</b>	Consigne Calculée d' Hygrométrie de Départ ou Soufflage	g/kg air	
	<b>HDALH</b>	Alarme Haute Hygrométrie de Départ ou Soufflage	Normal	Alarme
	<b>HDALB</b>	Alarme Basse Hygrométrie de Départ ou Soufflage	Normal	Alarme
	<b>HDALHPC</b>	Consigne Alarme Haute Hygrométrie de Départ ou Soufflage	g/kg air	
	<b>HDALBPC</b>	Consigne Alarme Basse Hygrométrie de Départ ou Soufflage	g/kg air	
	<b>HR</b>	Hygrométrie de Retour ou Reprise	g/kg air	
Pression Ambiante	<b>HRALH</b>	Alarme Haute Hygrométrie de Retour ou Reprise	Normal	Alarme
	<b>HRALB</b>	Consigne Alarme Basse Hygrométrie de Retour ou Reprise	Normal	Alarme
	<b>HRALHPC</b>	Consigne Alarme Haute Hygrométrie de Retour ou Reprise	g/kg air	
	<b>HRALBPC</b>	Consigne Alarme Basse Hygrométrie de Retour ou Reprise	g/kg air	
	<b>PAMBHPC</b>	Consigne Pression Ambiante Haute	Pa	
	<b>PAMBPC</b>	Consigne Pression Ambiante Basse	Pa	
	<b>PVC</b>	Position Vanne Chaude	%	
	<b>PVF</b>	Position Vanne Froide	%	
	<b>PVP</b>	Position Vanne de Préchauffage	%	
	<b>PBE</b>	Position Batterie Electrique	%	
	<b>PVS</b>	Position Variateur Soufflage	%	
	<b>PVR</b>	Position Variateur Reprise	%	
	<b>AGTS</b>	Etat Antigél	Normal	Alarme
	<b>AGDF</b>	Défaut Antigél	Normal	Alarme
	<b>VSTC</b>	Commande Variateur Soufflage	Arrêt	Marche
	<b>VSDF</b>	Défaut Variateur Soufflage	Normal	Alarme
	<b>VSTS</b>	Etat Variateur Soufflage	Arrêt	Marche
	<b>VRTC</b>	Commande Variateur Reprise	Arrêt	Marche
	<b>VRDF</b>	Défaut Variateur Reprise	Normal	Alarme
	<b>VRTS</b>	Etat Variateur Reprise	Arrêt	Marche
Entrée/so	<b>TAN</b>	Température Air Neuf	°C	
	<b>PREG</b>	Position Registre	%	
	<b>REGTC</b>	Commande Registre	Fermé	Ouvert
	<b>REGTS</b>	Etat Registre fin course	Fermé	Ouvert
	<b>REGDIS</b>	Défaut Registre	Normal	Alarme
	<b>REGAN</b>	Registre Air Neuf		

		<b>REGS</b>	Registre Soufflage		
		<b>REGR</b>	Registre Reprise		
		<b>REGBP</b>	Registre By-Pass		
		<b>REGEX</b>	Registre Extraction		
		<b>PRSTS</b>	Etat Presostat Filtre	Normal	Alarme
		<b>PRSDF</b>	Défaut Presostat Filtre	Normal	Alarme
		<b>PD</b>	Presion Départ	Pa	
		<b>PS</b>	Pression Soufflage	Pa	
		<b>PR</b>	Pression Reprise ou Retour	Pa	
		<b>DBS</b>	Débit Soufflage	m3/h	
		<b>DBR</b>	Débit Reprise	m3/h	
		<b>MEDF</b>	Défaut Manque Eau	Normal	Alarme
		<b>THSDF</b>	Défaut thermostat surchauffe	Normal	Alarme
		<b>TRADF</b>	Défaut traceur	Normal	Alarme
		<b>FH14</b>	Filtre H14		
		<b>FG4</b>	Filtre G4		
		<b>FF7</b>	Filtre F7		
		<b>PVAV</b>	Position VAV	%	
		<b>PBRMATPC</b>	Consigne marche pompe batterie de récupération		
		<b>DADDF</b>	Défaut DAD	Normal	Alarme
		<b>DIDF</b>	Défaut Incendie	Normal	Alarme
		<b>PBR</b>	Pompe batterie de récupération		
		<b>GIDF</b>	Défaut givre	Normal	Alarme
		<b>TFC</b>	temps de fonctionnement		
		<b>TFCH</b>	temps de fonctionnement heure		
		<b>TFCM</b>	temps de fonctionnement minute		
	Divers	<b>PRU</b>	Présence tension	Normal	Alarme
		<b>PMATPC</b>	consigne marche pompe		
		<b>PRDSDF</b>	Défaut Pressostat Débit Soufflage	Normal	Alarme
		<b>PDIF</b>	Pression différentiel pompe	Bar	
		<b>BPD</b>	Bouton Pression Dépression		
		<b>TSO</b>	Etat Fin de Course Ouverture	Non	Oui
		<b>TSF</b>	Etat Fin de Course Fermeture	Non	Oui
		<b>VOL</b>	Volume	l ou m3	
		<b>PH</b>	PH de l'eau		
		<b>NIVH</b>	Niveau Haut	Normal	Alarme
		<b>NIVB</b>	Niveau Bas	Normal	Alarme
		<b>PEL</b>	Présence eau Local	Normal	Alarme
	Electricité	<b>PRU</b>	Présence tension	Normal	Alarme
		<b>IGTS</b>	Etat Inter Général	Ouvert	Fermé
		<b>NORTS</b>	Position Normal	Non	Oui
		<b>SECTS</b>	Position Secours	Non	Oui
		<b>DJSYDF</b>	Disjonction Synthèse Défaut	Normal	Alarme
		<b>ISODF</b>	Défaut Isolement	Normal	Alarme
		<b>ODF</b>	Ouverture Défaut	Normal	Alarme
		<b>FDF</b>	Fermeture Défaut	Normal	Alarme
	Comptage	<b>J</b>	Jour		
		<b>JP</b>	Jour précédent		
		<b>M</b>	Mois Précédent		
		<b>MP</b>	Mois Précédent		
		<b>S</b>	Semaine		
		<b>SP</b>	Semaine Précédent		
		<b>A</b>	Année		
		<b>AP</b>	Année Précédent		