

CONSTRUCTION DES VARIABLES

racine	client		bâtiment		zone ou local		métier		équipement		organe		info		type	
xx	ref	code	ref	code	ref	code			ref	code	ref	code	ref	code	ref	code
	AIGEP				au bâtiment	GEN	électricité générale	ELE	chaudière	CHAUD	pompe		température		mesure	E_ANA
	ENSEIGNEMENT				au RDC	RDC	haute tension	HTA	CTA	CTA	vanne		pression		réglage analogique	S_ANA
					étage +1	R+1	chauffage	CVC	centrale mesure	CM	ventilateur		débit		entrée TOR	A_NUM
					sous station primaire	SSP	système	SYST	groupe froid	GF	variateur		puissance		commande TOR	CMD
					sous station secondaire	S_ST_SEC	sûreté	SECU	portail	PORT			état		alarme	AL
					chaufferie	CHAUF	eau potable	AEP	barrière	BAR			volume		table horaire	Hxx
					poste HTA	POSTE_HT	air comprimé	AC	cellule HTA INTER	INTER			énergie			
					centrale EG	PROD_FROID	éclairage public	EP	cellule HTA FUSIBLE	FUS						
							portail / barrière	ACCES	cellule HTA FUSIBLE	FUS						
									compteur thermique	CPT_CAL						
									compteur	CPT						
									automate wago	WAGO						
									automate DX	DX						
									échangeur thermique	ECH						
									primaire sous station chauffage	PRIM						
									secondaire sous station secondaire	SEC						

Class		Tagname	SITE n1	BAT n2	REF n3	TYPE n4	TERMINAL n5	FONCTION		n7	Description 16	DescriptionAlt 17	DOMAINE Domain 18	Nature 19	ExtText3	ExtText4 137	ExtText5 138	139
1	2		CAMPUS_TOULOUSE_LABEGE	CVC	SYSTEME05	6	7	8	9									
REG	2382	CAMPUS_TOULOUSE_LABEGE	INP	CPT_ELE CPT_CHAU CPT_FRO CPT_GAZ	248	I1	MES				mesure		Bat_A_RDC	ELEC	INP		Labo LAPLACE BAT C 3	
ALA	7231	CAMPUS_TOULOUSE_LABEGE	CVC	SYSTEME19	CTA	REGISTRE	AN	DEF			Discordance Ouverture Registre AN		CVC	SYSTEME19	VECTA19ZS__001Disc			
BIT	7232	CAMPUS_TOULOUSE_LABEGE	CVC	SYSTEME19	CTA	REGISTRE	AN	FDCO			FdC Ouverture Registre AN		CVC	SYSTEME19	VECTA19ZS__001			
		CAMPUS_TOULOUSE_LABEGE	ENSIACET	CTA CPT_ELE CPT_CHAU									CVC ELE				ENSIACET	

3/5

ID HONEYWELL NOM SITE	BATIMENT	BATIMENT 2	METIER	système	sous système		VUE A OUVRIR SUR PCVUE	SYNOPTIQUE A OUVRIR EN AUTO				FICHE CONSIGNE	ALARME BLOQUANTE	SYNTHESE POUR TRANSMISSION
ExtText3	ExtText4	ExtText5	ExtText6	ExtText7	ExtText8	ExtText9	ExtText10	ExtText11	ExtText12	ExtText13		ExtText14	ExtText15	ExtText16
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		lien vers fichier	oui/non	14

INP Labo LAPLACE BAT C 3 ELE CANALIS 1 Cpt Elec 248 CANALIS 1

VECTA19ZS__001Disc ENSIACET CVC
VECTA19ZS__001 ENSIACET CVC Drivers.CBusNetwork.CTA01.points.VECTA01ZS__001

- Attribut
- code

1 nom variable HONEYWELL
INP

2 bâtiment
ENSIACET
LAPLACE

3 sous bâtiment / niveau
BAT C

4 métier
CVC
ELE
DIV
ASC

5 système
CTA
CHAUF
ELEC
CANALIS

6 sous système
CPT

12 lien vers fichier à ouvrir sur bouton d'une vue

13 oui/ non

14 1 à 16 pour télé transmetteur

[illegible]

Système		Sous-système		N° SYST	Instrument		N° boucle	Equipement	
VE	ventilation	CTA	cta	xx	ZS	fin de course	xx	RX	registre
EC	batterie eau chaude	EXR	extracteur spécifique *(1)		PDSH			FI	filtre
EG	batterie eau froide	EXH	extracteur spécifique *(1)		PT	sonde pression		VM	vanne régulation
EX	extracteur	EXS	extracteur spécifique *(1)		XA	retour état		P	pompe
		EXP	extracteur spécifique *(1)		FIC	pilotage 0/10		BF	Thermostat anti gel
		EXG	ventilateur d'extraction		XS	cde pilotage TOR		V	variateur
		EXW	presostat		TT	sonde température		AU	automate associé
		BTA	batterie terminale						
		BTR	batterie terminale						
		VC	ventilo convecteur						
		ARM	armoire climatisation						
		CAS	cassette						

PHOSAIR

P	Poussière
H	Hydrocarbure
O	Oxydant
S	Spécifique
A	Aqueux
I	Inorganique
R	Réducteur