

Université de Strasbourg

DSCS MNEMONIQUE

Synthèse des révisions :

Synthèse des révisions :		
09/10/18	Mise à jour	39
Date	Objet de la révision	Révision

Diffusion :

--

Rédacteur	Vérificateur(s)			Approbateur
Nom : L.KAPPS Date : 09/10/2018 Signature :	Nom	Date	Signature	Nom : Date : Signature :

Date	Version	Note de version	Auteur
27/12/2010	1	Mise en forme + Rajouts paramétrages	JYC
25/02/2011	1	Rajouts sonde air neuf/souflé/repris et rejeté	FN
04/03/2011	2	Rajout mnémoniques divers	JYC
07/04/2011	3	Rajout mnémoniques	JYC
13/04/2011	4	Rajout mnémoniques	JYC
???	5	Rajout mnémoniques	JYC
14/05/2011	6	Rajout mnémoniques	JYC
16/05/2011	7	Rajouts de mnémonique et tri par catégorie d'apparition	JYC
17/05/2011	8	Rajout de mnémoniques	JYC
08/12/2011	10	Rajout de mnémonique	FN
14/12/2011	11	Rajout de mnémonique	FN
13/01/2012	13	Rajout de mnémonique	FN
19/01/2012	14	Rajout de mnémonique Zone 2 +Zone 5	AD
27/01/2012	15	Rajout mnémonique pompe de puit	JYC
31/01/2012	16	Précision désignation VAS	FN
01/02/2012	17	Rajout mnémonique PURG + zone 4 (AK)	FN
31/07/2012	18	Modif des noms des sondes air neuf/souflé/repris et rejeté	FN
06/12/2012	20	Rajout des mnémoniques domaine Es et point BAES	JYC
30/12/2012	21	Rajout page de présentation et reservation mnémonique compteur	JYC
13/02/2013	22	Rajout etat commutateur (AR, SM, AUTO, FOR)	JYC
17/05/2013	23	Compléter RM (moteur, etc..	FN
04/06/2013	24	Position ouvert et fermé	FN
10/07/2013	25	Clapet coupe feu	PW
22/07/2013	26	Purge et déstratificateur	AD
07/02/2014	27	Horloge minuterie	FN
24/03/2014	28	Rajout onglet typeEquipement (pour carnet à câbles)	FN
21/05/2014	31	Rajout roue de récupération	FN
??	32	??	??
24/06/2015	33	Rajout Module d'E/S déportée	LK
02/09/2015	34	correction PSCCFC --> PSCCF	FN
02/09/2015	35	Ajout mnémonique surpasseur et split	LK
17/09/2015	36	Ajout mnémonique Incendie volet moteur	PW
19/01/2016	37	Mise en forme du document	JLA
25/05/2016	38	Mise en forme du document	LK
25/05/2016	39	Rajout mnémoniques	MB

Règle de nommage des Mnémoniques

Les mnémoniques sont utilisés pour identifier de façon unique un équipement terrain.
(Exemple : Vanne, moteur, sonde de température, détecteur présence, ...)

Leur utilisation est faite à tous les niveaux d'une installation :

Etiquettes sur la vanne
Repère de câble
Entrées/Sorties automate
Variables Automate
Variables supervision

Les mnémoniques sont codés sur 28 caractères maximum répartis en 6 zones et des " _ " :

Zone 1 : 4 caractères - Code Site
Zone 2 : 2 caractères - Bâtiment
Zone 3 : 2 caractères - Etage
Zone 4 : 2 caractères - Domaine d'activité (Electrique, Ventilation, Chauffage, ...)
_
Zone 5 : X caractères - Caractéristiques du point (Vanne 3 Voies Régulée, ...)
_
Zone 6 : X caractères - Zone libre

(Les " _ " permettent de délimiter les zones à taille variable)

Décomposition mnémonique					
Z1 : Site	Z2 : Bâtiment	Z3 : Etage	Z4 : Domaine	Z5 : Caractéristique du point	Z6 : Zone libre
XXXX	XX	XX	XX	Variable	Variable
1111	BP	S1	EL	V3VR01	Est

L'exemple ci-dessus donne le mnémonique suivant :	1111BPS1EL_V3VR01_Est
---	-----------------------

A chaque zones Z1 à Z5 d'un mnémonique correspond un onglet avec la liste des abréviations possibles.
Aidez vous de ces listes pour créer les mnémoniques.

Zone 1 - Site

Batiments

Correspond au 4 première digit du code bâtiment utilisé dans le logiciel de gestion du patrimoine Abyla de l'Unistra

Sites

Correspond au 3 digit du code site et rajouter un _

Zone 2 - Bâtiment

Abréviation	Signification
BP	Bâtiment Principal
B1	Bâtiment 1
B2	Bâtiment 2
B3	Bâtiment 3
B4	Bâtiment 4
PT	Poste de transformation préfabriqué
AT	Atrium
BA	Bâtiment A
BB	Bâtiment B
BC	Bâtiment C
NB	Nouveau Bâtiment
VB	Vieux Bâtiment
BS	Bâtiment Sud
BN	Bâtiment Nord
BT	Bâtiment Tunnel
ZC	Zone Centre
SI	Site extérieur

Zone 3 - Etage

Abréviation	Signification
S2	Sous Sol Niveau -2
S1	Sous Sol Niveau -1
0	Rez-de-chaussée
R0	Rez-de-jardin
E1	Entre Sol niveau 1
1	Niveau 1-1 ^{er} Etage
2	Niveau 2-2 ^{eme} Etage
E2	Entre sol Niveau 2
3	Niveau 3-3 ^{eme} Etage
4	Niveau 4-4 ^{eme} Etage
5	Niveau 5-5 ^{eme} Etage
6	Niveau 6-6 ^{eme} Etage
7	Niveau 7-7 ^{eme} Etage
08 etc....	Niveau 8-8 ^{eme} Etage
T1	Toiture 1
C1	Comble 1
AT	Atrium
EX	Extérieur

Zone 4 - Domaine

Abréviation	Signification
SI	Système de sécurité Incendie
EL	Electricité
CH	Chauffage
VE	Ventilation
EX	Extraction
CL	Climatisation
CT	Comptage
IN	Introduction
AS	Ascenseur
AK	Air comprimé
IT	Intrusion
SA	Sanitaire
PT	Protection du travailleur Isolé
CA	Contrôle d'accès
IF	Informatique
DV	Divers traitement autre
TP	Température ambiante
ES	Eclairage de sécurité
EP	Eclairage Public
TE	Telephone
TF	Traitement de fluides divers (air, eau, gaz spéciaux)

Zone 5 - Caractéristiques / Abreviations

La colonne "Repérage" indique le formatage des information a placer derrière l'abréviation

Abréviation	Repérage	Détails	Domaines
ADOU	xx/xxx	Adoucisseur d'eau	Divers
AL	xx/xxx	Alarme	Autom/Elec
ALCAB	xx/xxx	Alarme en cabine d'ascenseur (xx = N° ascenseur / xxx N° du local)	Autom/Elec
ALG	xx/xxx	Alarme tout gaz (CO2, gaz ville, CO, etc...)	Autom/Elec
ANTG	xx/xxx	Antigel (xx = N° du défaut antigel / xxx = N° du local)	Autom/Elec
AU	xx/xxx	Arrêt d'urgence	Autom/Elec
BAES	_xxxx_xx_xx_xx	Bloc autonome éclairage de sécurité (XXXX : numéro de pièce / XX : n° ligne / XX : zone définie par la centrale / XX : numéro du bloc de sécurité défini par la centrale)	Electrique
BATCH	xx/xxx	Batterie chaude	Divers
BATEL	xx/xxx	Batterie électrique	Autom/Elec
BATFR	xx/xxx	Batterie froide	Divers
BD	xx/xxx	Barrière de détection	Contrôle Accès
BECS	xx/xxx	Ballon Eau chaude sanitaire (xx = N° du ballon / xxx = N° du local)	Divers
BI	xxxx	Bon d'intervention / Projet	Divers
BJ	xx/xxx	Boite de jonction	SSI
BP	xx/xxx	Bouton poussoir	Autom/Elec
BSO		Brise soleil	Autom/Elec
CAL	-x	Mnémonique Automate pour une variable de calcul (exemple consigne / ou débit calculé) (-x = T si température, D si débit, P si Pression)	Automatisme / Thermique
CCA	xx/xxx	Centrale de contrôle accès	Contrôle Accès
CCF	xx/xxx	Clapet coupe feu	Electrique
CF		Coupe Feu	Divers
CHAU	xx/xxx	Chaudière (xx = N° chaudière / xxx N° du local)	Divers
CI	xx/xxx	Centrale Anti intrusion	Contrôle Accès
CLIM	xx/xxx	Climatisation	Divers
CMD		Commande (moteur, récepteur)	Autom/Elec
CoCHAU	/xxA/xxx-xxx	Colonne chauffage (xx = numero de colonne Aller / xxx = étage départ - xxx = étage arrivée)	Divers
CoCHAU	/xxR/xxx-xxx	Colonne chauffage (xx = numero de colonne Retour / xxx = étage départ - xxx = étage arrivée)	Divers
COD	xx/xxx	codeur (compteur d'impulsion, incrémenteur, états)	Autom/Elec
CoFROID	/xxA/xxx-xxx	Colonne Froide (xx = numero de colonne Aller / xxx = étage départ - xxx = étage arrivée)	Divers
CoFROID	/xxR/xxx-xxx	Colonne Froide (xx = numero de colonne Retour / xxx = étage départ - xxx = étage arrivée)	Divers
COM	_F_xx	Commutateur (F : Fonction , par exemple MA pour marche ; XX = N° commutateur)	Autom/Elec
COMP	xx/xxx	Compresseur	Divers
CPAIR	xx/xxx	Capteur pression d'air (exemple : pour les Pneumatex)	Autom/Elec
CPDEB	xx/xxx	Contrôleur (capteur) débit	Autom/Elec
CPEAU	xx/xxx	Capteur présence d'eau (exemple : pour les Pneumatex)	Autom/Elec
CPT	xx/xxx	Compteur Energies	Autom/Elec
CRBCH	xx/xxx	Courbe de chauffe	Automatisme / Thermique
CREP		Crepusculaire	Autom/Elec
CSG	-x	Mnémonique Automate pour une variable de consigne (-x = T si température, D si débit, P si Pression)	Automatisme / Thermique
CTA	xx/xxx	Centrale de Traitement d'Air	Thermique
CUFU	xx/xxx	Cuve Fuel	Electrique
DAD	-xx	Détecteur autonome déclencheur (xx numéro du détecteur si plusieurs) - associé à un détecteur de fumée	Divers
DD	xxxx	Demande de devis	Divers
DE		Défaut (Info défaut d'une pompe, comp, par exemple)	Automatisme

Abréviation	Repérage	Détails	Domaines
DEG		Défaut sur Ct gaz (vanne gaz ou détection gaz)	Automatisme
DEN		Défaut niveau (vase expansion par exemple)	Automatisme
DEP		Défaut pression (vase expansion par exemple)	Automatisme
DEST	xx/xxx	Déstratificateur	Divers
DET_FL	xx/xxx	Détecteur de flamme (xx = N° détecteur / xxx N° du local)	Instrumentation
DET_FUM	xx/xxx	Détecteur de fumée (xx = N° détecteur / xxx N° du local)	Instrumentation
DET_PRE	xx/xxx	Détecteur Présence	Autom/Elec
DET_TH	xx/xxx	Détecteur de thermique (xx = N° détecteur / xxx N° du local)	Autom/Elec
DET_THV	xx/xxx	Détecteur de thermovélocimétrie (xx = N° détecteur / xxx N° du local)	Autom/Elec
DI	xxxx	Demande d'intervention	Divers
DICH	xx/xxx	Disconnecteur pour circuit de chauffage (xx = N° disconnecteur / xxx N° du local)	Divers
DM	xx/xxx	Déclencheur manuel	SSI
DP	xx/xxx	Détection périmétrique	Contrôle Accès
DT	xx/xxx	Détecteur divers	Contrôle Accès
DTG	xx/xxx	Détecteur gaz	Instrumentation
DTO	xx/xxx	Détecteur optique	SSI
DV	xx/xxx	Détecteur volumétrique	Contrôle Accès
E	xx/xxx	Circuit éclairage	Electrique
ECH	xx/xxx	Echangeur (xx = N° échangeur / xxx N° du local)	Divers
ECS	xx/xxx	Eau chaude sanitaire (xx = N° du circuit / xxx = N° du local ou étage ou bâtiment)	Divers
ECT	-x	Mnémonique Automate pour une variable d'Ecart(-x = T si température, D si débit, P si Pression)	Automatisme / Thermique
EFS	xx/xxx	Eau Froide sanitaire (xx = N° du circuit / xxx = N° du local ou étage ou bâtiment)	Divers
ENR	xx/xxx	Enregistreur	Divers
EtTa		Ecran tactile	Instrumentation
EXT	xx/xxx	Extracteur d'air (xx = N° extracteur / xxx N° du local deservie)	Instrumentation
EXUF	xx/xxx	Exutoire de désenfumage	Divers
FC	xx/xxx	Fin de course	Autom/Elec
FCV	xx/xxx	Registre régulation Débit (TROX)	Autom/Elec
FILT	xx/xxx	Filtre (xx = N° du filtre / xxx = N° du local)	Divers
FILTgr	xx/xxx	Filtre à Graisse	Divers
FILThu	xx/xxx	Filtre à Huile	Divers
FoMo	xx/xxx	Fibre optique monomode	Informatique
FoMu	xx/xxx	Fibre optique Multimode	Informatique
FUM	xx/xxx	Indication relative aux fumées ou incendie dans les CTA ou autre équipement (xx = N° du capteur / xxx = N° du local)	Divers
GAE		Gâche électrique	Autom/Elec
GAB		Gaine à part / CANALIS / Liaison Electrique préfabriquée	Electrique
GRE	xx/xxx	Groupe Electrogène (xx = N° du groupe / xxx = N° du local)	Electrique
GRFR	xx/xxx	Groupe Froid (xx = N° du groupe / xxx = N° du local)	Divers
HOR	xx/xxx	Horloge, minuterie, temporisation (xx = N° horloge / xxx N° du local)	electrique
HOT	xx/xxx	Hotte (xx = N° hotte / xxx N° du local)	Autom/Elec
HUM	xx/xxx	Humidificateur	Instrumentation
INT	XX	Interrupteur	Electrique
IPS	xx/xxx	Ipsotherme	Electrique
Ip	xx	Lampe (xx pour le numéro de la lampe)	Electrique
MAAF	xx/xxx	Moteur Amenée Air Désenfumage	Divers
MAN	xx/xxx	Manometre (xx = N° manometre / xxx N° du local)	Instrumentation
MDP	xx/xxx	Module d'entrée / sortie déportée (xx = N° module / xxx N° du local)	Electrique
MECH	xx/xxx	Moteur de roue de récupération	Autom/Elec
MEXF	xx/xxx	Moteur Extraction Désenfumage	Divers
MEXT	xx/xxx	Moteur Extraction d'air CTA-UTA (xx = N° moteur / xxx N° du local)	Autom/Elec
MINT	xx/xxx	Moteur Introduction d'air CTA-UTA (xx = N° moteur / xxx N° du local)	Autom/Elec
MOT	xx/xxx	Moteur électrique	Autom/Elec
MP		ModPlan (Planification horaire)	Automatisme
NOR		Circuit d'alimentation électrique normal	Electrique
OF	xx/xxx	Ouvrant de Désenfumage	Divers
OND		Circuit d'alimentation électrique ondulée / Onduleur	Electrique
PAMOV	xx	Plot amovible	Contrôle Accès

Abréviation	Repérage	Détails	Domaines
PAS	xx/xx	Piège à son (XX numéro du piège à son dans le local, XXX numéro du local)	Thermique
PC	xx/xxx	Prise de courant	Electrique

Abréviation	Repérage	Détails	Domaines
PEXT	xx	Potillon extérieur	Contrôle Accès
PP	xx	Porte principale	Contrôle Accès
PFUE	xx/xxx	Pompe Fuel (circuit groupe elctrogène)	Electrique
PPCC	xx/xxx	Pompe Primaire Circuit Chaud (xx = N° pompe / xxx N° du local)	Autom/Elec
PPCCF	xx/xxx	Pompe primaire circulation chaud froid	Autom/Elec
PPCF	xx/xxx	Pompe Primaire Circuit Froid (xx = N° pompe / xxx N° du local)	Autom/Elec
PPUI	xx/xxx	Pompe puit	Autom/Elec
PR	xxxx	Planification récurrente	Divers
PRE	xx/xxx	Pressostat (xx = N° du pressostat / xxx = N° du local) <i>contact sec</i>	Instrumentation
PREG	xx/xxx	Pressostat gaz (xx = N° du pressostat / xxx = N° du local) <i>contact sec</i>	Instrumentation
PRL	xx/xxx	Pompe de relevage	Autom/Elec
PSCC	xx/xxx	Pompe Secondaire Circuit Chaud (xx = N° pompe / xxx N° du local)	Autom/Elec
PSCCF	xx/xxx	Pompe secondaire circulation chaud froid	Autom/Elec
PSCF	xx/xxx	Pompe Secondaire Circuit Froid (xx = N° pompe / xxx N° du local)	Autom/Elec
PSECS	xx/xxx	Pompe Secondaire Eau Chaude Sanitaire (xx = N° pompe / xxx N° du local)	Autom/Elec
PTR	xx/xxx	Pompe de remplissage et traitement eau (Ct chauffage)	Autom/Elec
PURG	xx/xxx	Purgeur automatique AC/	Instrumentation
RCH	xx/xxx	Resistance chauffante (protection gel ou température dans réservoir/ballon d'eau)	Autom/Elec
Re**	xx/xxx	Registre motorisé CTA concerne RMO** avec ** = AN :air neuf, AR : air repris et AE : air extrait (xx = N° registre / xxx N° du local)	Autom/Elec
ReEXT	xx/xxx	F	Autom/Elec
ReINT	xx/xxx	Registre Motorisé d'introduction (xx = N° registre / xxx N° du local)	Autom/Elec
ReMA	xx/xxx	Registre manuel (xx = N° registre / xxx N° du local)	Divers
REPET	xx/xxx	Recepteur (Répéteur) (Exemple : pour raccorder antenne Enocean)	Automatisme
RoCu	xx/xxx	Rocade Cuivre	Informatique
RTH		Relais Thermique	Autom/Elec
S	xx/xxx	Sirène	SSI
S	xx/xxx	Sirène	Contrôle Accès
Sea	xx/xxx	Secheur d'air	Divers
SECO		Circuit d'alimentation électrique secours	electrique
SepH	xx/xxx	Separateur huile	Divers
SEU	-x	Mnémonique Automate pour une variable de Seuil (-x = T si température, D si débit, P si Pression)	Automatisme / Thermique
SF		Sectionneur Porte Fusible	Electrique
SIR	xx/xxx	Sirène	Autom/Elec
SOAMB	xx/xxx	Sonde de température Ambiance (xx = N° sonde / xxx N° du local)	Instrumentation
SODE	xx/xxx	Sonde Circuit Départ Température (xx = N° sonde / xxx N° du local)	Instrumentation
SODEB		Sonde de débit	Instrumentation
SOExt	xx/xxx	Sonde Extérieure (xx = N° sonde / xxx N° du local)	Instrumentation
SOH2O	xx/xxx	Sonde détection de fuite d'eau	Instrumentation
SOHY	xx/xxx	Sonde Hygrometrie	Instrumentation
SOPRE		Sonde de pression	Instrumentation
SOQUA	xx/xxx	Sonde de qualité d'air (CO ²)	Instrumentation
SOR	xx/xxx	Sorbonne (xx = N° sorbonne / xxx N° du local)	Divers
SORE	xx/xxx	Sonde Circuit Retour Température (xx = N° sonde / xxx N° du local)	Instrumentation
SOREJ	xx/xxx	Sonde de température d'air rejeté (xx = N° sonde / xxx N° du local)	Instrumentation
SOREP	xx/xxx	Sonde de température d'air repris (xx = N° sonde / xxx N° du local)	Instrumentation
SOSO	xx/xxx	Sonde de température d'air soufflé (xx = N° sonde / xxx N° du local)	Instrumentation
SOTAN	xx/xxx	Sonde de température d'air neuf (xx = N° sonde / xxx N° du local)	Instrumentation
SOTMP	xx/xxx	Sonde de température (xx = N° sonde / xxx N° du local)	Instrumentation
SS	xx/xxx	Soupape de sécurité	Divers
SSI		Système Sécurité Incendie	Divers
SSI	xx/xxx	Centrale SSI	SSI
STM		Station météo	Divers
STS		Sous Tableau Secondaire	electrique
SURP	xx/xxx	Surpresseur	Divers
TC	xx/xxx	Thermometre à cadran (xx = N° thermometre / xxx N° du local)	Divers
TD		Tableau Divisionnaire	Electrique
TDCHAU		Tableau Chaufferie	Electrique
TDE		Tableau Divisionnaire Eclairage	Electrique
TDEF		Tableau Divisionnaire Eclairage / Force	Electrique

Abréviation	Repérage	Détails	Domaines
TDF		Tableau Divisionnaire Force	Electrique
TDTECH		Tableau local / salle Technique	Electrique
TGBT		Tableau Général Basse Tension	Electrique

Abréviation	Repérage	Détails	Domaines
THSCH	xx/xxx	Thermostat surchauffe	Instrumentation
TP		Tableau Principal de bâtiment alimenté par un TGBT	Electrique
TR	xx/xxx	Transformateur de tension	Electrique
TRAE	xx/xxx	Traçage électrique, traceur	Autom/Elec
TS		Tableau Secondaire	Electrique
TSCCHAU		Tableau Secondaire Chauffage	Electrique
TSTECH		Tableau local / salle Technique	Electrique
V3VR	xx/xxx	Vanne 3 Voies Régulée (xx = N° vanne / xxx N° du local)	Instrumentation
VAMAR	xx/xxx	Vanne Manuelle Aller de Réglage (xx = N° vanne / xxx N° du local)	Instrumentation
VAMRR	xx/xxx	Vanne Manuelle Retour de Réglage (xx = N° vanne / xxx N° du local)	Instrumentation
VAR	xx/xxx	Variateur	Autom/Elec
VAS	xx/xxx	Vase d'expansion (avec maintient auto de la pression) (xx = N° vase / xxx N° du local)	Divers
VASC	xx/xxx	Alarme ventilation d'ascenseur ((xx = N° ascenseur / xxx N° du local)	Autom/Elec
VAST	xx/xxx	Vase Tampon	Divers
VC		Ventilo-convecteur	Divers
VDF	xx/xxx	Volet Désenfumage	Divers
VGM	xx/xxx	Vanne Gaz Manuelle (xx = N° de la vanne / xxx = N° du local)	Instrumentation
VGP	xx/xxx	Vanne Gaz Pilotée (xx = N° de la vanne / xxx = N° du local)	Instrumentation
VMAA	xx/xxx	Vanne Manuelle Aller (xx = N° vanne / xxx N° du local)	Instrumentation
VMAP	xx/xxx	Vanne Manuelle de Purge (xx = N° vanne / xxx N° du local)	Instrumentation
VMAR	xx/xxx	Vanne Manuelle Retour (xx = N° vanne / xxx N° du local)	Instrumentation
VMBY	xx/xxx	Vanne by-pass (xx = N° vanne / xxx N° du local)	Instrumentation
VMO	xx/xxx	Vanne Motorisée (xx = N° vanne / xxx N° du local)	Instrumentation
VMOA	xx/xxx	Vanne Motorisée Aller (xx = N° vanne / xxx N° du local)	Instrumentation
VMOR	xx/xxx	Vanne Motorisée Retour (xx = N° vanne / xxx N° du local)	Instrumentation
VoDE		Voyant Défaut	Autom/Elec
VoMA		Voyant Marche	Autom/Elec
VR	xxxx	Vérification récurrente	Divers
XA	-x	Bornier des auxiliaires d'un local technique (x numéro du bornier si plusieurs)	Electrique
XAL	-x	Bornier d'alimentation (-x numéro du bornier si plusieurs)	Electrique
XAU	-x	Bornier arrêt urgence (x numéro du bornier si plusieurs)	Electrique
XBAES	-x	Bornier Bloc autonome d'éclairage de sécurité (-x numéro du bornier si plusieurs)	Electrique
XBUS		Bornier bus éclairage de sécurité inter tableau	Electrique
Xcom	-x	bornier divers de commande (x numéro du bornier si plusieurs)	Electrique
XE	-x	Bornier éclairage (-x numéro du bornier si plusieurs)	Electrique
XF	-x	Bornier force ou alimentation divers (x numéro du bornier si plusieurs)	Electrique
XGTC	-x	Bornier GTC (x numéro du bornier si plusieurs)	Electrique
XM	-x	Bornier départ moteurs (x numéro du bornier si plusieurs)	Electrique
XPC	-x	Bornier prise de courant (-x numéro du bornier si plusieurs)	Electrique
XRES	-x	bornier réseau RS485 bus divers (x numéro du bornier si plusieurs)	Electrique
XU	-x	Bornier des utilités d'un local technique (x numéro du bornier si plusieurs)	Electrique

Zone 6

Les abréviations de la zone 6 peuvent être utilisées dans cette zone.

Abreviation	Repérage	Détails
ACT		Actionneur
B		Bas(se)
F		Fermé(e)
GV		Grande vitesse
H		Haut(e)
LMS		Lumens
MA		Marche
MES		Mesure
O		Ouvert(e)
POS		Position
PR		Pression
PV		Petite vitesse
REG		Régulateur
REP		Reprise
RM		Retour Marche (info marche de la pompe, compresseur, moteur, etc...)
Rpos		Retour de la position (info ana, 0-10V; 4-20mA) d'un registre, vanne etc
RTH		Relais Thermique
SIMU		Simulation
SM		Semi-automatique
SOR	xx/xxx	Sorbonne (xx = N° sorbonne / xxx N° du local)
SOUF		Soufflage
TEMP		Temperature
TGBT		Tableau Général Basse Tension