

**600-11 LISTE DES CODES ÉQUIPEMENT ET NUMÉROS D'INSTANCE FIXE**

**0. TABLE DES MATIÈRES:**

<b>1. Equipements triés par code</b>	<b>1</b>
<b>2. Equipements triés par nom</b>	<b>3</b>
<b>3. Equipements spécifiques triés par descriptif</b>	<b>5</b>

**1. EQUIPEMENTS TRIÉS PAR CODE :**

<b>Code EQU</b>	<b>Familles d'équipement</b>
A00	Ascenseur
AB0	Armoire de brassage
AC0	Alarme cœur NH
ACV	Autoclave
ADP	Aspiration dentiste production
AEF	Agression effraction
AIM	Armoire inversion gaz médicaux
AM0	Appel malade
ASC	Onduleur
BAR	Barrière de parc
BRE	Bac de rétention
BTA	Distribution courant fort
BTC	Distribution courant faible
CAC	Contrôle d'accès
CHD	Chauffage distribution
CHP	Chauffage production
CHT	Chambre tiède
CIM	Coffret inversion gaz médicaux
CLI	Refroidissement (Installation)
CMD	Cuve Matières Dangereuses
COF	Circuit chaud/froid pour sol et plafond
CSM	Coffret sectionnement gaz médicaux
CUN	Câblage universel
DV0	Dévaloir
DVL	Dévaloir à linge
DVO	Dévaloir à ordures
EC0	Eaux claires
ECD	Eau chaude distribution
ECL	Eclairage
ECP	Eau chaude production
EFD	Eau froide distribution
EFP	Eau froide production
EGD	Eau glacée distribution
EGP	Eau glacée production
ES0	Eclairage de sécurité
ESC	Escalator
ESP	Eau surchauffée primaire
ESS	Eau surchauffée secondaire
EU0	Eaux usées
EXU	Exutoires, coupoles, verrières / Pour ventilation et extraction des fumées

<b>Code EQU</b>	<b>Familles d'équipement</b>
FAC	Armoire congélation ou refroidissement rapide
FAF	Armoires frigorifiques
FCC	Chambre congélation
FCF	Chambre froide
FCR	Meuble ou comptoir réfrigéré
FEU	Détection incendie + Asservissements
FOD	Formol distribution
FOU	Formol usé
FPF	Plaque réfrigérée
FPR	Froid Production
FSS	Fenêtre sous surveillance
FVR	Vitrine réfrigérée
GLD	Gaz laboratoires distribution
GLL	Gaz laboratoires liquéfiés
GLP	Gaz laboratoires production
GMD	Gaz médicaux distribution
GMP	Gaz médicaux production
GND	Gaz naturel distribution
GS0	Groupe de secours/Centrale secours
GTB	Gestion Technique du Bâtiment
GTD	Gaz technique distribution
GTP	Gaz technique production
MAL	Alarme malaise
MLB	Machine lave bassins
MLV	Machine à laver ou tunnel cuisine
PAC	Pompe à chaleur
PAR	Parking personnel
PAU	Porte automatique
PCF	Porte coupe-feu
PFE	Plate-forme élévatrice
PGE	Porte avec gâche électrique
PHO	Installation photovoltaïque
PIS	Piscine
PPN	Poste pneumatique
PSS	Porte sous surveillance
RCE	Rampe Chauffante Electrique
RCF	Rideau Coupe FEU
RDP	Recherche de personne
RDR	Redresseur pour tension 48V= et 24V=
REA	Transmetteur alarme REA

**600-11 LISTE DES CODES ÉQUIPEMENT ET NUMÉROS D'INSTANCE FIXE**

Code EQU	Familles d'équipement
REC	Récupération de chaleur
REF	Refroidissement appareil ou installation
RHO	Réseau horaire
SAS	SAS pour locaux spéciaux
SEG	Séparateur à graisse
SEH	Séparateur hydrocarbures
SON	Sonorisation
SST	Sous-station SEL
STO	Stores automatiques
SVI	Surveillance vidéo
TAC	Transport automatique de caissettes
TAL	Transport automatique lourd
TC0	Tableau de couplage
TD0	Tableau divisionnaire
TEL	Téléphonie / Télécommunications
TKR	Transstockeur
TP0	Tableau principal
TR0	Coffret Régulation Terminale

Code EQU	Familles d'équipement
TS0	Tableau secondaire
TSC	Tableau alimentation sans coupure
TT0	Tableau technique
TVR	Télé-réseau
V48	Réseau de surveillance 48 V
VAD	Vapeur distribution
VAP	Vapeur production
VCE	Ventilation - Centrale extraction
VCL	Climatisation locale
VE0	Ventilation extraction
VL0	Ventilation locale
VP0	Ventilation pulsion
VPE	Ventilation pulsion/extraction
VPT	Ventilation prétraitement
VZT	Ventilation zones terminales
VZV	Ventilation - zones géographiques terminales / Paramètres

**600-11 LISTE DES CODES ÉQUIPEMENT ET NUMÉROS D'INSTANCE FIXE****2. EQUIPEMENTS TRIÉS PAR NOM :**

Familles d'équipement	Code EQU
Agression effraction	AEF
Alarme cœur NH	AC0
Alarme malaise	MAL
Appel malade	AM0
Armoire congélation ou refroidissement rapide	FAC
Armoire de brassage	AB0
Armoires frigorifiques	FAF
Armoire inversion gaz médicaux	AIM
Ascenseur	A00
Aspiration dentiste production	ADP
Autoclave	ACV
Bac de rétention	BRE
Barrière de parc	BAR
Tableau divisionnaire - NOSO	TDN
Câblage universel	CUN
Circuit chaud/froid pour sol et plafond	COF
Chambre congélation	FCC
Chambre froide	FCF
Chambre tiède	CHT
Chauffage distribution	CHD
Chauffage production	CHP
Climatisation locale	VCL
Coffret inversion gaz médicaux	CIM
Coffret Régulation Terminale	TR0
Coffret sectionnement gaz médicaux	CSM
Comptoir réfrigéré	FCR
Contrôle d'accès	CAC
Cuve Matières Dangereuses	CMD
Détection incendie + Asservissements	FEU
Dévaloir	DV0
Dévaloir à linge	DVL
Dévaloir à ordures	DVO
Distribution courant faible	BTC
Distribution courant fort	BTA
Eau chaude distribution	ECD
Eau chaude production	ECP
Eau froide distribution	EFD
Eau froide production	EFP
Eau glacée distribution	EGD
Eau glacée production	EGP
Eau surchauffée primaire	ESP
Eau surchauffée secondaire	ESS
Eaux claires	EC0
Eaux usées	EU0
Eclairage	ECL
Eclairage de sécurité	ES0
Escalator	ESC
Exutoires, coupoles, verrières / Pour ventilation et extraction des fumées	EXU
Fenêtre sous surveillance	FSS

Familles d'équipement	Code EQU
Formol distribution	FOD
Formol utilisé	FOU
Froid Production	FPR
Gaz laboratoires distribution	GLD
Gaz laboratoires liquéfiés	GLL
Gaz laboratoires production	GLP
Gaz médicaux distribution	GMD
Gaz médicaux production	GMP
Gaz naturel distribution	GND
Gaz technique distribution	GTD
Gaz technique production	GTP
Gestion Technique du Bâtiment	GTB
Groupe de secours/Centrale secours	GS0
Machine à laver ou tunnel cuisine	MLV
Machine lave bassins	MLB
Meuble réfrigéré	FCR
Onduleur	ASC
Parking personnel	PAR
Photovoltaïque installation	PHO
Piscine	PIS
Plate-forme élévatrice	PFE
Plaque réfrigérée	FPF
Pompe à chaleur	PAC
Porte automatique	PAU
Porte avec gâche électrique	PGE
Porte coupe-feu	PCF
Porte sous surveillance	PSS
Poste pneumatique	PPN
Rampe Chauffante Electrique	RCE
Recherche de personne	RDP
Récupération de chaleur	REC
Redresseur pour tension 48V= et 24V=	RDR
Refroidissement (Installation)	CLI
Refroidissement appareil ou installation	REF
Réseau de surveillance 48 V	V48
Réseau horaire	RHO
Rideau Coupe FEU	RCF
SAS pour locaux spéciaux	SAS
Séparateur à graisses	SEG
Séparateur hydrocarbures	SEH
Sonorisation	SON
Sous-station SEL	SST
Stores automatiques	STO
Surveillance vidéo	SVI
Tableau alimentation sans coupure	TSC
Tableau de couplage	TC0
Tableau divisionnaire	TD0
Tableau principal	TP0
Tableau secondaire	TS0

## 600-11 LISTE DES CODES ÉQUIPEMENT ET NUMÉROS D'INSTANCE FIXE

Familles d'équipement	Code EQU
Tableau technique	TT0
Téléphonie / Télécommunications	TEL
Téléréseau	TVR
Transmetteur AGR EFF	AEF
Transmetteur FEU	FEU
Transmetteur alarme REA	REA
Transport automatique de cassettes	TAC
Transport automatique lourd	TAL
Transstockeur	TKR
Vapeur distribution	VAD
Vapeur production	VAP

Familles d'équipement	Code EQU
Ventilation - Centrale extraction	VCE
Ventilation - zones géographiques terminales / Paramètres	VZV
Ventilation zones terminales	VZT
Ventilation extraction	VE0
Ventilation locale	VL0
Ventilation prétraitement	VPT
Ventilation pulsion	VP0
Ventilation pulsion/extraction	VPE
Vitrine réfrigérée	FVR

## 600-11 LISTE DES CODES ÉQUIPEMENT ET NUMÉROS D'INSTANCE FIXE

## 3. EQUIPEMENTS SPÉCIFIQUES TRIÉS PAR DESCRIPTIF :

Code EQU	Familles d'équipement
<b>Chauffage distribution</b>	
CHD99	Comptage
<b>Chauffage production</b>	
CHP99	Comptage
<b>Dévaloir à linge</b>	
DVL01	Ouest
DVL03	Sud
DVL05	Nord
<b>Dévaloir à ordures</b>	
DVO01	Ouest
DVO03	Sud
DVO05	Nord
<b>Eaux claires</b>	
EC001	Eau pluviale
EC002	De surfaces (extérieurs)
EC003	Drainage (extérieurs)
<b>Eau chaude distribution</b>	
ECD01	Haute pression
ECD02	Basse pression
ECD03	Retour haute pression
ECD04	Retour basse pression
ECD05	Adoucie aller
ECD06	Adoucie retour
ECD07	Déminéralisée aller
ECD08	Déminéralisée retour
ECD09	Pentadistillée
ECD10	Ozonée aller
ECD11	Ozonée retour
ECD99	Comptage
<b>Eau chaude production</b>	
ECP50	Adoucie
ECP51	Déminéralisée
ECP52	Pentadistillée
ECP53	Ozonée
ECP99	Comptage
<b>Eau froide distribution</b>	
EFD01	Pression réseau
EFD02	Haute pression
EFD03	Alimentation armoires feu
EFD04	Arrosage
EFD05	Basse pression
EFD06	Adoucie 0°F Haute pression
EFD07	Adoucie Haute pression
EFD08	Adoucie 0°F Basse pression
EFD09	Déminéralisée aller
EFD10	Déminéralisée circulation
EFD11	Distillée
EFD12	Sprinkler sous air
EFD13	Sprinkler sous eau
EFD14	Ultra pure PHARMA
EFD15	Bassins et Fontaines
EFD99	Comptage

Code EQU	Familles d'équipement
<b>Eau froide production</b>	
EFP50	Adoucie 0°
EFP51	Déminéralisée
EFP52	Distillée
EFP53	Osmosée
EFP54	Ultra pure
EFP99	Comptage
<b>Eau glacée distribution</b>	
EGD99	Comptage
<b>Eau glacée production</b>	
EGP99	Comptage
<b>Eclairage de sécurité</b>	
ES001	Centrale SIRAT – TYCO - PERFOLUX
ES002	Installation et agrégat
ES003	Interconnexion des bus
ES050	Balisage (hélicopt)
ES075	Feux Flash ou feux tournants
<b>Eaux usées</b>	
EU001	Ecoulement général
EU002	Animalerie
EU003	Laboratoires
EU004	Graisses cuisine
EU005	Industrielles
EU006	Radioactive récupération
EU007	Evacuation chaise dentiste
EU008	Ecoulement hélicopt
EU009	Ventilation primaire
EU010	Ventilation secondaire
<b>Détection incendie + Asservissements</b>	
FEU01	Centrales Feu - Alarmes et états techniques.
FEU02	Centrales Feu - Transmissions alarmes
FEU03	Secteurs feu / Zones
FEU10	Extinction / Mousse (Ex: hélicopt PMU)
FEU11	Extinction SPRINKLER
FEU12	Extinction GAZ
FEU13	Balayage escaliers (surpression et désenfumage)
FEU50	Installation CCF Filaires
FEU51	Installation CCF Filaires
FEU52	Installation CCF Filaires
FEU55	Installation CCF Bus * (Sud)
FEU56	Installation CCF Bus * (Nord)
FEU57	Installation CCF Bus * (autre)
<b>Formol distribution</b>	
FOD01	Mélange 4%
<b>Formol usé</b>	
FOU01	Mélange 4%

\* : avec ou sans alimentation

## 600-11 LISTE DES CODES ÉQUIPEMENT ET NUMÉROS D'INSTANCE FIXE

Code EQU	Familles d'équipement
<b>Gaz laboratoires distribution</b>	
GLD00	Réservé pour exploitation GTB / graphiques
GLD01	Oxygène 48 O <sub>2</sub>
GLD03	Air comprimé technique / Haute pression
GLD04	Air comprimé technique / Basse pression
GLD05	Vide technique
GLD06	Azote 45 N <sub>2</sub>
GLD07	Azote 50 N <sub>2</sub>
GLD09	Dioxyde de carbone 30 CO <sub>2</sub>
GLD10	Dioxyde de carbone pour boisson
GLD11	Dioxyde de carbone alimentaire
GLD12	Hélium He
GLD13	Protoxyde d'azote N <sub>2</sub> O
GLD14	Acétylène C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>
GLD15	Propane C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>
GLD16	Hydrogène H
GLD17	Argon Ar
GLD20	Mélange de gaz neutres
GLD21	Mélange de gaz explosifs
GLD99	Comptage
<b>Gaz laboratoires liquéfiés</b>	
GLL01	Oxygène liquide O <sub>2</sub>
GLL07	Azote liquide N <sub>2</sub>
GLL09	Dioxyde de carbone liquide CO <sub>2</sub>
<b>Gaz laboratoires production</b>	
GLP03	Air comprimé technique / Haute pression
<b>Gaz médicaux distribution</b>	
GMD00	Réservé pour exploitation GTB / graphiques
GMD01	Oxygène / Haute pression O <sub>2</sub>
GMD02	Oxygène / Basse pression O <sub>2</sub>
GMD03	Air comprimé / Haute pression
GMD04	Air comprimé / Basse pression
GMD05	Vide
GMD06	Azote N <sub>2</sub>
GMD07	Evacuation des gaz de narcose
GMD08	Air moteur
GMD09	Dioxyde de carbone CO <sub>2</sub>
GMD12	Hélium He
GMD13	Protoxyde d'azote N <sub>2</sub> O
GMD18	Air comprimé SEGA / Basse pression
GMD20	Mélange de gaz
GMD41	Oxygène PHARMA O <sub>2</sub>
GMD46	Azote PHARMA N <sub>2</sub>
GMD49	Dioxyde de carbone PHARMA CO <sub>2</sub>

Code EQU	Familles d'équipement
<b>Gaz médicaux production</b>	
GMP00	Réservé pour exploitation GTB / graphiques
GMP01	Oxygène haute pression O <sub>2</sub>
GMP04	Air comprimé
GMP05	Vide
<b>Gaz naturel distribution</b>	
GND99	Comptage
<b>Gestion Technique du Bâtiment</b>	
GTB00	Réservé
GTB01	Système Sauter
GTB02	Système Honeywell
GTB03	Système Schneider
GTB04	Système Siemens
GTB05	Système Cerberus
GTB06	Système Saia
GTB07	Système Beckoff
GTB08	Systèmes Propriétaires
GTB09	Système Swisscom4
GTB10	Bus de terrain LON
GTB20	Station météo
GTB21	Commandes globales / Transfert de points / Eclairage ext.
GTB22	Commande soft Chaud-Froid pour les VZT sans batterie
GTB28	Gestions des prises d'alarme PRA (HO reprise LMS)
GTB50	Gestions des prises d'alarme PRA
GTB51	Gestions des prises d'alarme PRA
GTB52	Gestions des prises d'alarme PRA
GTB54	Gestions des prises d'alarme PRA (BH05 - COP)
GTB55	Points MCR divers (Températures, ..., portes)
GTB56	Cdes générales ventilation bâtiments
GTB60	Traitements des asservissements incendie
GTB61	Traitements des coupures de courant
GTB62	Traitements du délestage et relestage
GTB80	Echange de données Sauter-Honeywell
<b>Gestion Technique du Bâtiment (Suite)</b>	
GTB90	Gestion des répartiteurs principaux
GTB91	Gestion des répartiteurs intermédiaires
GTB92	Gestion des répartiteurs uniquement liaisons bus
GTB95	Commandes et gestion des bus
GTB96	Commandes globales depuis la supervision (Kil,...)
GTB97	Installation de test
GTB98	Alarmes Générales bâtiments/ klaxons et signalisations

## 600-11 LISTE DES CODES ÉQUIPEMENT ET NUMÉROS D'INSTANCE FIXE

Code EQU	Familles d'équipement
<b>Gaz technique distribution</b>	
GTD00	Réservé pour exploitation GTB / graphiques
GTD03	Air comprimé / Haute pression
GTD04	Air comprimé / Basse pression

Code EQU	Familles d'équipement
<b>Gaz technique production</b>	
GTP00	Réservé pour exploitation GTB / graphiques
GTP03	Air comprimé / Haute pression
GTP04	Air comprimé / Basse pression
<b>Poste pneumatique</b>	
PPN01	PPN BH07 Radiologie
PPN02	Directe URG. - BH18
PPN03	BT - BH18
PPN04	Poste pneumatique AC3000
<b>Récupération de chaleur</b>	
REC99	Comptage