

IDENTIFICATION DES ÉQUIPEMENTS

AÉROTHERME/AÉROCONVECTEUR	AE	DÉBIMÈTRE	DEB	INDICATEUR DE PRESSION DIFFÉRENTIELLE	IPD	REFROIDISSEUR	RF	SERPENTIN À EXPANSION DIRECTE	DX	THERMOPOMPE	TPO
AMORCEUR DE SIPHON	AS	DÉGASEUR	DZ	INTERCEPTEUR	INT	REGISTRE MOTORISÉ	RM	SERPENTIN AU GLYCOL	SG	THERMOSTAT DE BASSE LIMITE	TBL
		DÉSALCANISATEUR	DA	INTERRUPTEUR DE DÉBIT	ID	RÉGULATEUR DE PRESSION STATIQUE	RPSD	SERPENTIN DE CHAUFFAGE/À EAU CHAUDE	SC	THERMOSTAT DE HAUTE LIMITE	THL
BAIGNOIRE	BA	DÉTECTEUR DE DÉBIT SURVEILLÉ	DDS	INTERRUPTEUR DE FIN DE COURSE	IFC	RÉGULATEUR DE PRESSION STATIQUE DIFFÉRENTIELLE	RPS	SERPENTIN DE CHAUFFAGE ET REFROIDISSEMENT(BIOMODE)	SCR	TOUR D'EAU	TR
BASSIN DE CAPTATION	BC	DÉTECTEUR DE FUMÉE	DF	INTERRUPTEUR DE PRESSION	IP	RÉGULATEUR D'ENTHALPIE	RE	SERPENTIN DE CHAUFFAGE À VAPEUR	SV	TRANSMETTEUR DE COURANT	TRC
BOÎTE DE MÉLANGE	BM	DÉTENDEUR DE GAZ	DG	INTERRUPTEUR PNEUMATIQUE-ÉLECTRIQUE	IPE	RELAIS	REL	SERPENTIN DE CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE	SCÉ	TRANSMETTEUR ÉLECTRIQUE-PNEUMATIQUE	TEP
BOÎTE TERMINALE À VOLUME D'AIR VARIABLE	BTV	DÉTENDEUR THERMOSTATIQUE AVEC ÉGALISATEUR	DT			RENVOI	REV	SERPENTIN DE PRÉCHAUFFAGE	SPC		
BRAS DE CAPTATION D'AIR	BRC	DIFFUSEUR	DIF	JOINT D'EXPANSION	JE	RENVOI DE PLANCHER	RP	SERPENTIN DE RÉCHAUFFEMENT TERMINAL	SRT	UNITÉ DE POMPAGE	UP
BUSE DE REMPLISSAGE	BR	DISPOSITIF ANTI-REFOULEMENT	DAR			RENVOI DE PLANCHER ENTONNOIR	RPE	SERPENTIN DE RÉCUPÉRATION	SER	UNITÉ DE REFROIDISSEMENT	UF
		DOUCHE	DOU	LAVABO	L	RENVOI DE TOIT	RT	SERPENTIN DE RÉCUPÉRATION (AVEC ou SANS GLYCOL)	SR	UNITÉ DE VENTILATION EN TOITURE	UT
CABINET D'AISANCES	CA	DOUCHE D'URGENCE	DU	LAVE YEUX	LY	RÉSERVOIR	RS	SERPENTIN DE REFROIDISSEMENT	SRF	UNITÉ TERMINALE	UTE
CABINET ET ELEMENT DE CHAUFFAGE	CEC	DRAIN OUVERT	DO			RÉSERVOIR "FLASH"	FT	SERPENTIN ÉLECTRIQUE	SE	URINOIR	U
CHAUDIÈRE	CH			MANOMÈTRE	MN	RÉSERVOIR DE DILATATION	RD	SILENCIEUX	S		
CHAUFFE-EAU	CHE	ÉCHANGEUR/ÉCHANGEUR DE CHALEUR	EC	MITIGEUR	MIT	RÉSERVOIR EAU CONDENSAT	REC	SONDE DE DEBIT D'AIR	SDA	VALVE ACTUATEUR RAPIDE (VARIABLE)	VV
CIRCULATEUR EAU CHAUDE DOMESTIQUE	CI	ENTRÉE ANALOGIQUE	EAN			RÉSERVOIR DE VACUUM	REV	SONDE DE TEMPÉRATURE	STP	VALVE VOLUME CONSTANT	VC
CLAPET ANTI RETOUR	CAR	ENTRÉE NUMÉRIQUE	ENU	PERSIENNE	PRS	ROBINET	R	SONDE D'HUMIDITÉ	SH	VALVE VOLUME CONSTANT MÉCANIQUE	VCX
CLIMATISEUR/CLIMATISEUR HYDRONIQUE	CL	ÉVAPORATEUR	EV	PERSIENNE D'AIR FRAIS	PERF	ROBINET DE CONTRÔLE	RC	SORTIE ANALOGIQUE	SAN	VENTILATEUR À PALES	VPA
COMPRESSEUR	CP	ÉVIER	EI	PERSIENNE D'AIR VICIÉ	PERV	ROBINET THERMOSTATIQUE	RT	SORTIE D'ÉVACUATION MURALE	SM	VENTILATEUR D'ALIMENTATION	VA
COMPRESSEUR D'AIR	CPA			PERSIENNE MURALE	PERM			SORTIE FLOTTANTE	SF	VENTILATEUR DE PIECE (EXTRACTEUR, PLAFONNIER)	VP
COMPTEUR À PULSATION	CPUL	FILTRE	F	POMPE	PO			SORTIE NUMÉRIQUE	SNU	VENTILATEUR DE RETOUR	VR
COMPTEUR DE GAZ	CG	FILTRE ASSÉCHEUR	FTA	POMPE À CHALEUR	PC			SOUPAPE D'ALARME	SAL	VENTILATEUR DE TRANSFERT	VT
COMPTEUR D'EAU	CE	FONTAINE	FR	POMPE À VIDE	POV			SOUPAPE DE CONTREPRESSION	SCP	VENTILATEUR D'ÉVACUATION	VE
CONDENSEUR	CS			POMPE DE CONDENSAT	POC			SOUPAPE DE CONTRÔLE	SC	VENTILO-CONVECTEUR	VCO
CONDENSEUR-COMPRESSEUR	CC	GICLÉUR	GLR	POMPE DOSEUSE	PD			SOUPAPE DE DÉTENTE	SDV	VOLET COUPE-FEU	VCF
CONTRÔLE NUMÉRIQUE	CN	GRILLE	GRL	PRÉ-FILTRE	PF			SOUPAPE DE DÉTENTE DE PRESSION	SDP	VOLET DE BALANCEMENT	VB
CONVECTEUR (HYDRONIQUE ou ÉLECTRIQUE)	CONV	HOTTE	HO	PURGEUR À VAPEUR	PV			SOUPAPE DE RÉGULATION	SREG	VOLET MOTORISÉ	VM
		HOTTE DE LABORATOIRE	HL	PURGEUR D'AIR	PA			SOUPAPE DE SÛRETÉ	SS	VOLET MOTORISÉ À LAMELLES OPPOSÉES	VMO
		HUMIDIFICATEUR	HU	PURGEUR DE VAPEUR THERMODYNAMIQUE	PVT			SOUPAPE THERMOSTATIQUE	ST		
				PURGEUR D'EAU AUTOMATIQUE	PEA			STATION DE REDUCTION DE PRESSION	SRP		
								SYSTÈME DE PRESSURISATION DE GLYCOL	SPG		
								SYSTÈME DE TRAITEMENT CHIMIQUE	STC		
								SYSTÈME PRÉ-ACTION	SP		

Propriétaire :



Architecte :

Ingénieur :



Sceau :

POUR RÉFÉRENCE

11	ONZIÈME ÉMISSION	2018.12.12	PR
10	DIXIÈME ÉMISSION	2018.8.28	JPM
9	NEUVIÈME ÉMISSION	2017.12.14	JPM
-	-	-	-
1	PREMIÈRE ÉMISSION	2012.12.19	F.M.
No	REVISION	Date	By

Émission :

- CONSTRUCTION
- SOUMISSION
- APPROBATION
- COORDINATION

Bâtiment :

Projet :

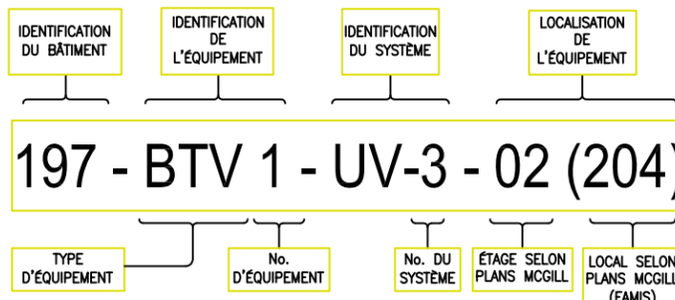
Titre :

STANDARD D'IDENTIFICATION MÉCANIQUE MCGILL

Conçu		
Dessiné	MAD	MAI 2014
Vérifié	J.P. MALLETTE	MAI 2014
Approuvé		
Échelle:	P.A.E.	Page: # de #
McGill No. Projet:		Rev. No.: 10

STD-M-001

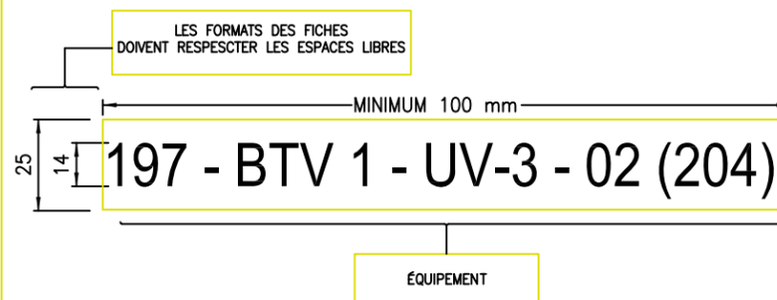
IDENTIFICATION DE L'EQUIPEMENT



LOCALISATION	ÉTAGE	LOCALISATION
EXT: ÉQUIPEMENT À L'EXTÉRIEUR	2 ^{ie} SOUS-SOL	SS-02
	1 ^{er} SOUS-SOL	SS-01
	1 ^{ER}	01
	2 ^E	02
	3 ^E	03

NOTE: POUR LES ETAGES ET LES NUMÉROS DES LOCAUX, SE RÉFÉRER AU PLAN AUTOCAD DISPONIBLE DANS FAMIS SEULEMENT.	TOIT - APPENTIS	T
	SALLE MECANIQUE	SM

FICHE SIGNALÉTIQUE



SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES DES FICHES SIGNALÉTIQUES

- LES FICHES TEMPORAIRES SONT DE TYPES AUTO COLLANTES EN RESPECTANT LES COULEURS SPÉCIFIÉES
- LES FICHES PERMANENTES SERONT DE TYPES LAMICOIDES EN RESPECTANT LES STANDARDS DE DIMENSIONS DE COULEURS ET ELLES SERONT VISSÉES

ÉQUIPEMENT DE DISTRIBUTION DU SYSTÈME	LETTRE BLANCHE SUR FOND NOIR
ÉQUIPEMENT DE DISTRIBUTION EN RÉSEAU D'URGENCE	LETTRE BLANCHE SUR FOND ROUGE

IDENTIFICATION DIFFUSEUR / GRILLE



IDENTIFICATION VALVE A AIR



NOMENCLATURE DES SYSTÈMES

UNITÉ DE VENTILATION	UV
UNITÉ D'AIR EXTÉRIEUR (100% AIR NEUF)	UAE
UNITÉ D'ÉVACUATION	UE
UNITÉ DE CHAUFFAGE	UCH
UNITÉ DE CLIMATISATION (SYSTÈME À EXPANSION DIRECTE)	UC