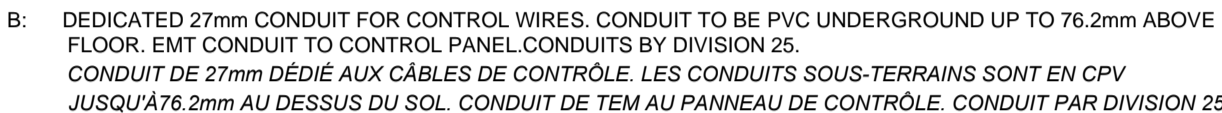


CV10-B01-0M1 STAND-BY (CONTROL VALVE CLOSE ON A CC2-MOS-000 DEFROST DEMAND)
EN ATTENTE (LA ROBINET DE CONTRÔLE FERME SUR DEMANDE DE DÉGIVRAGE DU SERPENTIN
CC2-MOS-000)



CV9-B01-0M1 CLOSED / *FERME*
CV10-B01-0M1 OPENED / *OUVERT*

EXCEPTÉ POUR LES ITEMS SOULIGNÉS

SCALE / ÉCHELLE = NONE / AUCUNE

AV / ARRET	
A2-MOS-001	CLOSED / FERMÉ
CV2-HGL-000	CLOSED / FERMÉ
A2-MOS-001	CLOSED / FERMÉ
DH1-DH1-001	CLOSED / FERMÉ
CY1-DH1-001	CLOSED / FERMÉ
C2-DH1-001	CLOSED / FERMÉ
R1-MOS-001	OFF / ARRÊT
E1-MOS-001	OFF / ARRÊT
AV2-MOS-001	CLOSED / FERMÉ
AV5-MOS-001	CLOSED / FERMÉ
M01-MOS-001	CLOSED / FERMÉ
C31-MOS-NVR	OFF / ARRÊT
C32-MOS-NVR	OFF / ARRÊT
E2-MOS-000	OFF / ARRÊT
E2-MOS-000	OFF / ARRÊT
M01-EV1-000	CLOSED / FERMÉ
M01-EV2-000	CLOSED / FERMÉ
P01-DH1-001	OFF / ARRÊT
P02-DH1-001	OFF / ARRÊT
P03-DH1-001	OFF / ARRÊT
P04-DH1-001	OFF / ARRÊT
P05-MOS-001	CLOSED / FERMÉ
CV1-MOS-001	CLOSED / FERMÉ
C2-MOS-001	CLOSED / FERMÉ
P01-CGL-001	OFF / ARRÊT
CH1-CH1-001	OFF / ARRÊT
B01-CGL-001	OFF / ARRÊT
CV1-B01-001	CLOSED / FERMÉ
C31-B01-001	CLOSED / FERMÉ
C32-B01-001	CLOSED / FERMÉ
CV4-B01-001	CLOSED / FERMÉ
CV5-B01-001	OPENED / OUVERT
CV6-B01-001	CLOSED / FERMÉ
CV7-B01-001	CLOSED / FERMÉ
CV8-B01-001	CLOSED / FERMÉ
CV9-B01-001	CLOSED / FERMÉ
CY10-B01-001	OPENED / OUVERT

CH1-001-TRR ON (MODULATES IN ORDER TO MAINTAIN BUFFER TANK SET POINT TEMPERATURE)
MARCHE (MODULE AFIN DE MAINTENIR LA TEMPÉRATURE DE CONSIGNE AU RÉSERVOIR TAMPON)

BO1-CGL-0M1	OFF / <i>ARRÊT</i>
CV1-B01-0M1	CLOSED / <i>FERMÉ</i>
CV2-B01-0M1	CLOSED / <i>FERMÉ</i>
CV3-B01-0M1	CLOSED / <i>FERMÉ</i>
CV4-B01-0M1	CLOSED / <i>FERMÉ</i>
CV5-B01-0M1	OPENED / <i>OUVERT</i>
CV6-B01-0M1	CLOSED / <i>FERMÉ</i>
CV7-B01-0M1	CLOSED / <i>FERMÉ</i>
CV8-B01-0M1	CLOSED / <i>FERMÉ</i>
CV9-B01-0M1	CLOSED / <i>FERMÉ</i>
CV10-B01-0M1	OPENED / <i>OUVERT</i>

LE CANAL D'ESSAIS

NOTES:

1. ETHYLENE GLYCOL 50 %
ÉTHYLÈNE GLYCOL 50 %
2. THREE-WAY MIXING, FLUID INJECTION, LINEAR
MELANGE 3 VOIES, INJECTION DE FLUIDE, LINÉAIRE
3. THREE-WAY MIXING, HEATING COIL CONTROL, EQUAL PERCENTAGE
MELANGE 3 VOIES, CONTRÔLE DU SERPENTIN DE CHAUFFAGE, POURCENTAGE ÉGAL
4. TWO-WAY ON / OFF
DEUX VOIES OUVERTE / FERMÉE
5. PROVIDE ONE EXTRA CONTROL VALVE C/W ACTUATOR FOR SPARE
FOURNIR UN ROBINET DE CONTRÔLE C/A AVEC ACTIONNEUR COMME PIÈCE DE RECHANGE

CV1-HGL-000 MODULATING (CONTROL VALVE MODULATES TO PREVENT ROOM OVER-COOLING AT MINIMUM AIR VALVE POSITION)
MODULE (LA ROBINET DE CONTRÔLE MODULE AFIN D'ÉVITER LA SURCLIMATISATION DU LOCAL LORSQUE LA VALVE D'AIR EST À SA POSITION MINIMALE)

1. UNOCCUPIED / INOCCUPÉ

AV1-MOS-000	CLOSED (OPEN ONLY TO MAINTAIN ROOM COOLING AS REQUIRED) <i>FERMÉE (OUVRE SEULEMENT POUR MAINTENIR LA CLIMATISATION DU LOCAL LORSQUE REQUISÉ)</i>
CV1-HGL-000	CLOSED / <i>FERMÉE</i>

CONTROL ROOM #194F
SALLE DE CONTRÔLE #194F

2016-09-01

2016-09-01

