

Nom: Édifice Commerciale

Adresse: 1234 Boul. de l'Exemple , Ville , QC , A0A 0A0

Fréquence: Annuelle

Expire le: 2 janvier, 2019

Manufacturier: E.S.T.

Modèle: EST-3

Intervention la plus récente : 2019-04-07 (Inspection 123456)

A: Inspecteur
Technicien NovoReports CFAA:55-55555

Signature

Voir la liste complète en dernière page.

La présente certifie que les renseignements contenus dans le rapport d'inspection du réseau avertisseur d'incendie sont corrects et complets.

C1 Rapport annuel de mise à l'essai et d'inspection du réseau avertisseur d'incendie

(Réf:6.1.1)

- A. Fonctionnement du réseau à signal simple. Oui (A)
- B. Fonctionnement du réseau à double signal. Non (A)
- C. Inspection et mise à l'essai de tout le réseau avertisseur d'incendie conformément à la norme CAN/ULC S536, Inspection et mise à l'essai des réseaux avertisseurs d'incendie. Oui (A)
- D. La documentation du réseau avertisseur d'incendie est sur place et comporte une description du réseau avertisseur d'incendie. Oui (A)
- E. Le réseau avertisseur d'incendie fonctionne à pleine capacité. Oui (A)
- F. Le réseau avertisseur d'incendie présente des lacunes décrites sur les pages ci-jointes. Oui (A)

Note 1 défective. À faire corriger pour obtenir votre certificat.

- G. Commentaires. Oui (A)

Système fonctionnel et bien entretenue. Veuillez porter une attention particulière à la vanne qui fuit légèrement.



- H. Une copie du présent rapport sera remise à la personne suivante, propriétaire ou représentant du propriétaire de ce bâtiment. Oui (A)

Transmis par courriel à : Responsable@exemple.com

C2.1 Essai du poste de contrôle ou du répondeur

(Réf:6.1.3, 6.2.2.1)

Emplacement du poste de contrôle ou du répondeur:

Salle électrique sous-sol

Identification du poste de contrôle ou du répondeur:

01

- A. Fonctionnement de l'indicateur visuel de mise sous tension. Oui (A)
- B. Fonctionnement du signal de dérangement visuel commun. Oui (A)
- C. Fonctionnement du signal de dérangement sonore commun. Oui (A)
- D. Fonctionnement de l'interrupteur de neutralisation du signal de dérangement. Oui (A)
- E. Fonctionnement du signal de dérangement de panne de l'alimentation principale. Oui (A)
- F. Fuite à la terre sur signal de dérangement positif et négatif. Oui (A)
- G. Fonctionnement du signal d'alerte. S/O (A)
- H. Fonctionnement du signal d'alarme. Oui (A)

Cadence : 3-3-3 Par le
Panneau

- I. Fonctionnement du passage automatique de signal d'alerte à signal d'alarme. S/O (A)

- J. Fonctionnement du passage manuel de signal d'alerte à signal d'alarme. S/O (A)

(Suite)

K. Caractéristique (accusé de réception) d'annulation du passage automatique de signal d'alerte à signal d'alarme fonctionne sur un réseau à double signal.	S/O (A)
L. Fonctionnement de la fonction de désactivation de l'interruption du signal d'alarme.	Temps : 1 Minute Oui (A)
M. Fonctionnement de l'interruption manuelle du signal d'alarme.	Oui (A)
N. Fonctionnement de l'indication visuelle de l'interruption du signal d'alarme.	Oui (A)
O. Déclenchement automatique du signal d'alarme, après interruption, en cas de réception d'alarme subséquente.	Oui (A)
P. Temporisation automatique de l'interruption du signal d'alarme.	S/O (A)
Q. Signaux d'alerte et signaux d'alarme sonores et visuels programmés et fonctionnant conformément à la conception et aux spécifications ou conformément à la documentation décrite à l'annexe E, Description des procédures d'inspection et d'essai du réseau avertisseur d'incendie.	Oui (A)
R. Fonctionnement d'alarme et de surveillance du circuit d'entrée, y compris les indications sonores et visuelles.	Oui (A)
S. Défaut de surveillance d'un circuit d'entrée entraîne une indication de dérangement.	Oui (A)
T. Fonctionnement des indicateurs d'alarme du circuit de sortie.	Oui (A)
U. Défaut de surveillance d'un circuit de sortie entraîne une indication de dérangement.	Oui (A)
V. Essai d'indicateur visuel (essai de lampe).	Oui (A)
W. Séquences de signal codé fonctionnant au moins le nombre de fois nécessaire et suivies d'un déclenchement de signal d'alarme approprié.	S/O (A)
X. Séquences de signal codé non interrompues par une alarme subséquente.	S/O (A)
Y. Une dérivation du circuit du dispositif auxiliaire provoque un signal de dérangement.	Oui (A)
Z. Fonctionnement du circuit d'entrée vers le circuit de sortie, y compris les circuits des dispositifs auxiliaires pour assurer le bon fonctionnement du programme, selon la conception et les spécifications ou conformément à la documentation décrite à l'annexe E, Description des procédures d'inspection et d'essai du réseau avertisseur incendie.	Oui (A)
AA. Fonctionnement du réarmement du réseau avertisseur d'incendie.	Oui (A)
BB. Fonctionnement de la commutation de l'alimentation principale à l'alimentation de secours.	Oui (A)
CC. Vérification de l'alarme du détecteur de fumée (confirmation de changement d'état).(Se reporter à la sous-section 6.7.4.3, Vérification de l'alarme du détecteur de fumée[confirmation de changement d'état]).	S/O (A)

C2.2 Essai de communication phonique

(Réf:6.1.3, 6.2.3.1)

NON APPLICABLE

C2.3 Inspection du poste de contrôle ou du répondeur

(Réf:6.1.3, 6.2.4.1)

Emplacement du poste de contrôle ou du répondeur:	Salle électrique sous-sol
Identification du poste de contrôle ou du répondeur:	01
A. Désignations du circuit d'entrée correctement indiquées et correspondant aux dispositifs raccordés. Voir note 1.	<input checked="" type="checkbox"/> Non (A)
B. Désignations du circuit de sortie correctement indiquées et correspondant aux dispositifs raccordés.	Oui (A)
C. Désignations des fonctions de contrôle communes et des indicateurs communs correctes.	Oui (A)
D. Composants et modules enfichables solidement en place.	Oui (A)
E. Câbles enfichables solidement en place.	Oui (A)
F. Date, révision et version des microprogrammes et des programmes logiciels consignées.	Date : 18 Mars 2017 Rév : 01.10.001 Version : 03 Oui (A)
G. Propre et exempt de poussière et de saleté.	Oui (A)
H. Fusibles conformes aux spécifications du fabricant.	Oui (A)
I. Verrouillage du poste de contrôle ou du répondeur.	Oui (A)
J. Solidité des connexions du câblage aux dispositifs.	Oui (A)

C2.4 Inspection de l'alimentation

(Réf:6.1.3, 6.3.1)

Emplacement du poste de contrôle ou du répondeur:	Salle électrique sous-sol
Identification du poste de contrôle ou du répondeur:	01
A. Protection fusible correspondant aux caractéristiques nominales affichées par le fabricant.	Oui (A)
B. Alimentation suffisante pour les besoins du réseau.	Oui (A)

(Suite)

- C. Si des modules d'isoalation d'alimentation font partie d'une colonne de distribution d'alimentation desservant des dispositifs, court-circuiter le câblage du côté isolé et confirmer l'annonce du défaut; faire ensuite fonctionner un dispositif du côté source et confirmer l'activation au poste de contrôle ou au répondeur. Oui (A)

C2.5 Essai et inspection de l'alimentation de secours

(Réf:6.1.3, 6.3.2, 6.3.3)

Emplacement du poste de contrôle ou du répondeur:	Salle électrique sous-sol	
Identification du poste de contrôle ou du répondeur:		01
Type de batteries:		2 X 12V 10ah
A. Type de batterie recommandé par le fabricant.		Oui (A)
B. Caractéristiques nominales de la batterie suffisantes d'après les calculs fondés sur la pleine charge du réseau.		Oui (A)
C. Tension de batterie lorsque la source d'alimentation principale est sous tension.	26.2 Vdc	Oui (A)
D. Tension et courant de batterie, alimentation principale coupée et réseau avertisseur d'incendie en mode surveillance.	25.3 Vdc 0.430 A	Oui (A)
E. Tension et courant de batterie, alimentation principale coupée et réseau avertisseur d'incendie en condition d'alarme pleine charge.	25.11 Vdc 0.458 A	Oui (A)
F. Courant de charge sur une batterie complètement chargée.	0.96 A	Oui (A)
G. Aucun dommage.		Oui (A)
H. Bornes nettoyées et lubrifiées.		Oui (A)
I. Bornes serrées.		Oui (A)
J. Niveau d'électrolyte correct.		S/O (A)
K. Densité de l'électrolyte conforme aux spécifications du fabricant.		S/O (A)
L. Aucune fuite d'électrolyte.		S/O (A)
M. Ventilation adéquate.		Oui (A)
N. Code dateur du fabricant ou date de mise en service.	Date : mars 2017	Oui (A)
O. Signal de dérangement provoqué par le débranchement.		Oui (A)
P. Indiquer le type d'essai de batterie exécuté:		
(i)vérification au moyen d'un essai démontrant qu'elle fournit la charge de surveillance nécessaire pendant 24 heures, suivi d'un essai démontrant qu'elle fournit le courant de pleine charge nécessaire.		Non (A)
(ii)essai silencieux exécuté au moyen de la méthode de résistance de charge pour réaliser l'essai pleine durée. (se reporter à l'annexe F1, Essai silencieux)		Non (A)
(iii)essai silencieux accéléré. (se reporter à l'annexe F2, Essai silencieux accéléré)		Non (A)
(iv)essai de capacimètre de batterie. (se reporter à l'annexe F3, Essai de capacimètre de batterie)		Oui (A)
(v)au lieu d'exécuter les essais décrits ci-dessus, remplacer la batterie par un type de batterie recommandé par le fabricant du réseau avertisseur d'incendie et doté d'un code dateur courant et d'une capacité nominale en ampères-heures.		Non (A)
Q. Consigner la capacité de la batterie calculée. (se reporter à l'annexe F4.1-C)	9.25 Ah	Oui (A)
R. Après la fin des essais, consigner la tension aux bornes de la batterie.	25.16 Vdc	Oui (A)
S. Après les essais, la tension de batterie n'est pas inférieure à 85% de la tension nominale.		Oui (A)
T. Le générateur fournit l'alimentation au circuit c.a. qui dessert le réseau avertisseur d'incendie.		Oui (A)
U. Une situation de dérangement au générateur de l'alimentation de secours provoque un signal de dérangement sonore commun ainsi qu'une indication visuelle sur l'annonceur correspondant.		Oui (A)

C2.6 Mise à l'essai et inspection des annonceurs, des indicateurs de signal de dérangement à distance et des centres d'affichage et de contrôle

(Réf:6.1.4, 6.4.1)

Emplacement de l'annonceur ou de l'indicateur de dérangement à distance:	Entré principale	
Identification de l'annonceur ou de l'indicateur de dérangement à distance:		01
A. Fonctionnement de l'indicateur de mise sous tension.		Oui (A)
B. Zones d'entrée individuelles d'alarme et de surveillance indiquées clairement, de manière distincte.		Oui (A)
C. Étiquettes de désignation des zones individuelles d'alarme et de surveillance correctement marquées.		Oui (A)
D. Si des dispositif actifs et des dispositifs d'appui sont utilisés, on doit confirmer que les étiquettes de ces dispositifs correspondent à l'emplacement réel de ceux-ci.		Oui (A)
E. Fonctionnement du signal de dérangement commun.		Oui (A)

(Suite)

- | | |
|--|---------|
| F. Essai d'indicateur visuel. (essai de lampe) | Oui (A) |
| G. Surveillance du câblage d'entrée du poste de contrôle ou du répondeur. | Oui (A) |
| H. Fonctionnement de l'indicateur visuel de l'interruption du signal d'alarme. | Oui (A) |
| I. Contacts de fonctions auxiliaires fonctionnant conformément à la conception et aux spécifications ou conformément à la documentation décrite à l'annexe E, Description des procédures d'inspection et d'essai du réseau avertisseur d'incendie. | Oui (A) |
| J. Fonctionnement des autres indicateurs visuels des fonctions auxiliaires. | Oui (A) |
| K. Fonctionnement de l'activation manuelle du signal d'alarme et de l'indication. | Oui (A) |
| L. Affichages visibles dans le lieu de l'installation. | Oui (A) |
| M. Fonctionnement sur l'alimentation de secours. | Oui (A) |
| N. Fonctionnement de l'affichage séquentiel multiligne conformément à l'article 6.4.1 (N), le cas échéant. | Oui (A) |

C2.7 Annonceur ou affichage séquentiel

(Réf.6.1.4, 6.4.2)

- | | |
|--|-------------------------------|
| Emplacement de l'annonceur ou de l'affichage séquentiel: | Entrée principale |
| Identification de l'annonceur ou de l'affichage séquentiel: | 01 |
| A. Fonctionnement de l'indicateur de mise sous tension. | Oui (A) |
| B. Fonctionnement de l'indication de zone individuelle d'alarme et de surveillance.
Exception : L'indication de zone individuelle d'alarme et de surveillance donnera la même indication ou allumera les mêmes indicateurs sur le ou les autres annonceurs et affichages séquentiels. Préciser la méthode de confirmation.
Pour confirmer le bon fonctionnement des zones d'alarme et de surveillance, il faut mettre à l'essai au moins une zone d'alarme et de surveillance par annonceur ou affichage séquentiel. | Oui (A)
S/O (A)
Oui (A) |
| C. Étiquettes de désignation des zones individuelles d'alarme et de surveillance correctement marquées. | Oui (A) |
| D. Si des dispositifs actifs et des dispositifs d'appui sont utilisés, on doit confirmer que les étiquettes de ces dispositifs correspondent à l'emplacement réel de ceux-ci. | Oui (A) |
| E. Fonctionnement du signal de dérangement commun | Oui (A) |
| F. Essai d'indicateur visuel. (essai des lampe) | Oui (A) |
| G. Surveillance du câblage d'entrée du poste de contrôle ou du répondeur. | Oui (A) |
| H. Fonctionnement de l'indicateur visuel d'interruption du signal d'alarme. | Oui (A) |
| I. Contacts des fonctions auxiliaires fonctionnant conformément à la conception et aux spécifications ou conformément à la documentation décrite à l'annexe E, Description des procédures d'inspection et d'essai du réseau avertisseur d'incendie. | Oui (A) |
| J. Fonctionnement des indicateurs visuels des fonctions auxiliaires. | Oui (A) |
| K. Fonctionnement de l'activation manuelle du signal d'alarme et de l'indication. | Oui (A) |
| L. Affichages visibles dans le lieu de l'installation. | Oui (A) |

C2.8 Mise à l'essai et inspection des indicateurs de signal de dérangement à distance

(Réf.6.1.4, 6.4.3)

NON APPLICABLE

C2.9 Mise à l'essai de l'imprimante

(Réf.6.1.4, 6.5.1)

NON APPLICABLE

C2.10 Essai de fonctionnement des liaisons de données

(Réf.6.1.5, 6.6-Note)

- | | |
|---|---------------------------|
| Emplacement du poste de contrôle ou du répondeur: | Salle électrique sous-sol |
| Identification du poste de contrôle ou du répondeur: | 01 |
| Identification de la liaison de données: | 01 |
| A. Confirmer la réception d'un signal de dérangement par le poste de contrôle ou le répondeur en cas de boucle ouverte. | Oui (A) |
| B. Si des modules d'isolation en cas de défaut font partie de liaisons de données desservant des dispositifs, court-circuiter le câblage du côté isolé et confirmer l'annonce du défaut; faire ensuite fonctionner un dispositif du côté source et confirmer l'activation au poste de contrôle ou au répondeur. | Oui (A) |
| C. Si l'isolation en cas de défaut des liaisons de données est assurée entre les postes de contrôle ou les répondeurs et entre des répondeurs, créer un court-circuit et confirmer l'annonce du défaut et le fonctionnement à l'extérieur de la section court-circuitée entre chaque paire de : | |
| (i) poste de contrôle et poste de contrôle | Oui (A) |
| (ii) poste de contrôle et répondeur | Oui (A) |
| (iii) répondeur et répondeur | Oui (A) |

C2.11 Interconnexion à la centrale de réception d'alarme incendie

(Réf:6.2.2.1)

- | | |
|--|---------|
| A. L'émetteur de la centrale de réception d'alarme incendie fait partie intégrante du poste de contrôle d'alarme incendie. | S/O (A) |
| B. Un câble d'interconnexion entre le poste de contrôle d'alarme incendie et un émetteur de centrale de réception d'alarme incendie distinct est prévue. | Oui (A) |
| C. Mise à l'essai du relais d'alarme et confirmation de fonctionnement. | Oui (A) |
| D. Mise à l'essai du relais de dérangement et confirmation de fonctionnement. | Oui (A) |
| E. Mise à l'essai du relais de surveillance et confirmation de fonctionnement. | Oui (A) |
| F. Confirmation de la réception de la transmission d'un signal d'alarme à la centrale de réception d'alarme incendie. | Oui (A) |
| G. Confirmation de la réception de la transmission d'un signal de surveillance à la centrale de réception d'alarme incendie. | Oui (A) |
| H. Confirmation de la réception de la transmission d'un signal de dérangement à la centrale de réception d'alarme incendie. | Oui (A) |
| I. Le déclenchement du sectionneur de la centrale de réception d'alarme incendie produit une indication de dérangement précise au poste de contrôle ou au répondeur et achemine un signal de dérangement à la centrale de réception d'alarme incendie. | Oui (A) |
| J. Si le réseau est connecté, consigner le nom et le numéro de téléphone de la centrale de réception d'alarme incendie. | Oui (A) |

Nom: Centrale (#####)

Téléphone: 555-5555

C2.12 Essais des circuits des dispositifs auxiliaires

(Réf:6.2.2.1(Z))

Consigner le type particulier de circuit du dispositif auxiliaire :

Confirmation du fonctionnement :

Arrêt de ventilation

Oui (A)

Confirmation du fonctionnement :

Déverrouillage des portes

Oui (A)

E3.2 FICHE DES DISPOSITIFS (Réf. article 5.7.1.3, E3.1)

Édifice Commerciale

1234 Boul. de l'Exemple, Ville, QC, A0A 0A0

12345-0123

Installé Correctement
Service Requis
Activation Confirmé
Indication Confirmé
Mise à la Terre

Notes et Observations

Emplacement	Type	Modèle	Adresse	Mesure						
-------------	------	--------	---------	--------	--	--	--	--	--	--

PANNEAU

SOUS-SOL SALLE ÉLECTRIQUE	PAI	EST-3	01		A		A	A		
---------------------------	-----	-------	----	--	---	--	---	---	--	--

ANNONCIATEUR

ENTRÉE PRINCIPALE	ANN	ANN EST-3	02		A		A	A		
-------------------	-----	-----------	----	--	---	--	---	---	--	--

DÉTECTION

SOUS-SOL										
DANS PAI		3-SSDC1	01 03 XXXX							
S-S ESCALIER EST	M	SIGC-270F	01 03 0144		A		A	A		
S-S SALLE ÉLECTRIQUE	S	SIGA-PS	01 03 0027	78% 1.2%obt	A		A	A		2A
R-D-C										
R-D-C ESCALIER EST	M	SIGC-270F	01 03 0126		A		A	A		
R-D-C ENTREE PRINCIPALE	M	SIGC-270F	01 03 0127		A		A	A		
R-D-C BUREAU ARRIÈRE	M	SIGC-270F	01 03 0131			A				1A
ÉTAGE										
FUMEE PUIITS D'ESCALIER	S	SIGA-PS	01 03 0050	45% 1.4%obt	A		A	A		
ETAGE ESCALIER OUEST	M	SIGC-270F	01 03 0128		A		A	A		
SALLE MÉCANIQUE	DS	SIGA-SD	01 03 0029	20% 0.7inH2O	A		A	A		

Un escabeau de 12 pieds est requis pour atteindre ce détecteur.

GICLEUR

SALLE DE GICLEUR	SFD	SIGA-CT1	01 03 0155		A		A	A		
VANNE ENTREE D'EAU 1	SS	VICTAULIC 705 8"	01 03 0155		A		A	A		3A

Il faut investiguer d'avantage, voir photo si besoin de remplacement.



SUR VANNE	EOL	RFL 47KO	01 03 0155		A		A	A		
SALLE DE GICLEUR	SFD	SIGA-CT1	01 03 0135		A		A	A		
VANNE ENTREE D'EAU 2	SS	VICTAULIC 705 8"	01 03 0135		A		A	A		

E3.2 FICHE DES DISPOSITIFS (SUITE) (Réfarticle 5.7.1.3, E3.1)

Édifice Commerciale

1234 Boul. de l'Exemple, Ville, QC, A0A 0A0

12345-0123

Emplacement	Type	Modèle	Adresse	Mesure	<i>Installé Correctement</i> <i>Service Requis</i> <i>Activation Confirmé</i> <i>Indication Confirmé</i> <i>Mise à la Terre</i>					Notes et Observations
SUR VANNE	EOL	RFL 47kO	01 03 0135		A		A	A		
SALLE DE GICLEUR	SFD	SIGA-CT2	01 03 0136 / 0137		A		A	A		
DEBIT GICLEUR SYSTEME 1	FS	WFD 25AV	01 03 0136	36sec.	A		A	A		
DANS INTERRUPTEUR PRESSION	EOL	RFL 47kO	01 03 0136		A		A	A		
VANNE GICLEUR SYSTEME 1	SS	VICTAULIC 705 2"	01 03 0137		A		A	A		
SUR VANNE	EOL	RFL 47kO	01 03 0137		A		A	A		
SALLE DE GICLEUR	SFD	SIGA-CT2	01 03 0138 / 0139		A		A	A		
DEBIT GICLEUR SYSTEME 2	FS	WFD 60AV	01 03 0138	43sec.	A		A	A		
DANS INTERRUPTEUR	EOL	RFL 47kO	01 03 0138		A		A	A		
VANNE GICLEUR SYSTEME 2	SS	VICTAULIC 705 6"	01 03 0139		A		A	A		
SUR VANNE	EOL	RFL 47kO	01 03 0139		A		A	A		
SALLE DE GICLEUR	SFD	SIGA-CT2	01 03 0140 / 0141		A		A	A		
DEBIT GICLEUR SYSTEME 3	FS	WFD 80A	01 03 0140	33sec.	A		A	A		
DANS INTERRUPTEUR	EOL	RFL 47kO	01 03 0140		A		A	A		
VANNE GICLEUR SYSTEME 3	SS	VICTAULIC 705 8"	01 03 0141		A		A	A		
SUR VANNE	EOL	RFL 47kO	01 03 0141		A		A	A		

SIGNALISATION

REZ-DE-CHAUSSEE										
CIRCUIT DE KLAXONS		NAC 01	01 02 0001							
RECEPTION	H	G1-HD	01 02 0001		A		A	A		
LOCAL AVANT	H	G1-HD	01 02 0001		A		A	A		
PRES SORTIE ARRIERE S.-E.	HV	G1-HDVM	01 02 0001		A		A	A		
LOCAL ARRIÈRE	H	G1-HD	01 02 0001		A		A	A		
ETAGE										
CORRIDOR EST	H	G1-HD	01 02 0001		A		A	A		
AIRE OUVERTE	H	G1-HD	01 02 0001		A		A	A		
PRÈS DE KLAXON AIRE OUVERTE	EOL	RFL 15kO	01 02 0001	23.65Vdc	A		A	A	A	
CIRCUIT DE KLAXONS LIBRE		NAC 02	01 02 0002							
SUR BORNIER	EOL	RFL 15kO	01 02 0002		A		A	A	A	

ISOLATEURS

PRÈS PAI MODULE ISOLATEUR - HAUT (Isolateur du 1er Étage)	EM	SIGA-IM	01 03 0004		A		A	A		
PRÈS PAI MODULE ISOLATEUR - BAS (Isolateur du sous-sol)	EM	SIGA-IM	01 03 0005		A		A	A		

E3.2 FICHE DES DISPOSITIFS (SUITE) (Réf'article 5.7.1.3, E3.1)

Édifice Commerciale

1234 Boul. de l'Exemple, Ville, QC, A0A 0A0

12345-0123

Installé Correctement
 Service Requis
 Activation Confirmé
 Indication Confirmé
 Mise à la Terre

Notes et Observations

Emplacement	Type	Modèle	Adresse	Mesure						
-------------	------	--------	---------	--------	--	--	--	--	--	--

RELAIS AUXILIAIRES

SOUS-SOL SALLE ELECTRIQUE (Désactive les portes du RDC - Contact N.O.)	AD	SIGA-CR	01 03 0139		A		A	A		
ETAGE SALLE MÉCANIQUE PRÈS AC-32 (Arrête le système de ventilation AC-32 - Contact N.C.)	AD	SIGA-CR	01 03 0133		A		A	A		

CONTACTS AUXILIAIRES

ALARME VERS CENTRAL	AD	3-CPU	01 01 XXXX		A		A	A		
SUPERVISION VERS CENTRAL	AD	3-CPU	01 01 XXXX		A		A	A		
TROUBLE VERS CENTRALE	AD	3-CPU	01 01 XXXX		A		A	A		

DISJONCTEUR PANNEAU

SOUS-SOL SALLE ÉLECTRIQUE		DISJONCTEUR 15A	PAN: URG #21							
---------------------------	--	-----------------	--------------	--	--	--	--	--	--	--

Les instructions suivante visent l'article C3.2, Fiche du dispositif:

La mesure ou la confirmation de la sensibilité (%) du détecteur de fumée devrait être indiquée dans la colonne: Mesure.

La date du nettoyage ou du remplacement du détecteur de fumée devrait aussi être indiquée dans l'espace commentaire.

Le changement d'état, y compris le délai, devraient être indiqués dans la colonne: Mesure.

La pression différentielle (inH2O) des détecteurs de fumée pour conduits d'air devrait être confirmée et indiquée dans la colonne: Mesure.

Le réglage du délai de l'interrupteur d'écoulement d'eau devrait être indiqué dans la colonne: Mesure.

Les interrupteur de surveillance des gicleurs déclenchent l'annonce d'une condition de dérangement, mais ne déclenche pas l'annonce d'une condition d'alarme.

Les réglages supérieur et inférieur de la pression des dispositifs de surveillance devraient être indiqués dans la colonne: Mesure.

Le réglage de basse température devrait être indiqué dans la colonne: Mesure.

Indiquer les dispositifs auxiliaires particuliers.

Indiquer la date ou le dispositif à été modifié dans l'espace commentaire.

Indiquer le fonctionnement normal du dispositif. (Ex: indication d'alarme, de dérangement, de surveillance et d'annonce)

Indiquer la zone, le numéro de circuit ou l'adresse.

Indiquer les emplacements des dispositifs classiques.

Indiquer la liaison de données, l'adresse et l'emplacement du dispositif actif et du dispositif d'appui.

Mettre à l'essai et confirmer la surveillance du câblage du dispositif classique.

Confirmer que le dispositif n'a subi aucun dommage.

Confirmer que le dispositif est exempt de matières étrangères.

Confirmer que le dispositif est soutenu par un dispositif mécanique indépendamment du câblage.

Confirmer que les couvercles protecteurs ou les pare-poussières du dispositif sont enlevés.

Le terme 'installation correcte' est utilisé conformément à la version de la norme CAN/ULC-S524, Norme sur l'installation des réseaux avertisseurs d'incendie, en vigueur au moment de l'installation du dispositif qui doit être soumis à l'essai.

AVERTISSEMENT: Les essais indiqués sur ce formulaire ne comprennent pas l'essai de fonctionnement des dispositifs auxiliaires.

MESURE DU NIVEAU SONORE DES DISPOSITIFS DE SIGNALISATION (Réf.ULC S537-13)

Édifice Commerciale

1234 Boul. de l'Exemple, Ville, QC, A0A 0A0

12345-0123

Niveau sonore Ok

Adresse	Emplacement	Type	Ambiant(db)	Alarme(db)	Notes et Observations	
Zone 1	Aire commune	AC	43	74	A	
Zone 1	Bureau Arrière	AC	51	83	A	
Zone 1	Sous-Sol	AC	44	72	A	
Zone 1	Salle Mécanique	AC	67	75		4A

LÉGENDE:

AC/CA - Mesure prise dans une aire commune.

CC/BR - Mesure prise dans une chambre à coucher.

E3.1 MISE À L'ESSAI DES DISPOSITIFS - NOTES

5.7.4.1.3, 5.7.4.1.4, 5.7.4.1.5, 5.7.4.3.1, 5.7.4.5.1, 5.7.8.1.1, 5.7.8.2.2, 5.7.8.2.4

✔ Note(s) corrigé
 ✘ Déficience(s) non corrigé
 ⚠ Observation(s) non corrigé

Note	Description	Norme	Commentaire	Page
1	Le message d'emplacement de ce dispositif est erroné dans la programmation du système incendie. Il doit être modifié par celui inscrit sur ce rapport.	CNB-2010	Déficience à faire corriger.	✘6
2	Le niveau de saleté de ce détecteur est au-delà de 70%. Il doit être nettoyé ou remplacé.	Manufacturier	Risque de trouble ou de fausse alarme si rien n'est fait.	⚠6
3	Nous avons remarqué que cette vanne de gicleur fuit légèrement. Il faudrait vérifier ce problème ou remplacer la vanne.		Il faut investiguer d'avantage.	⚠6
4	Le niveau de décibel n'est pas suffisant pour couvrir le son ambiant de plus de 10 décibel. Nous recommandons d'ajouter un autre dispositif de signalisation sonore ou de remplacer l'existant par un dispositif sonore et visuel.		Vous pouvez nous contacter si vous avez des questions.	⚠9

E3.1 MISE À L'ESSAI DES DISPOSITIFS - LÉGENDES

5.7.4.1.3, 5.7.4.1.4, 5.7.4.1.5, 5.7.4.3.1, 5.7.4.5.1, 5.7.8.1.1, 5.7.8.2.2, 5.7.8.2.4

PAI : Panneau d'alarme incendie	EST-3 Total = 1
ANN : Panneau annonciateur	ANN EST-3 Total = 1
M : Station Manuelle	SIGC-270F Total = 5
S : Détecteur de Fumée (Gamme de valeurs de sensibilité)	SIGA-PS (0.9-2.4%) Total = 2
DS : Détecteur de fumée pour conduit de ventilation	SIGA-SD Total = 1
SFD : Module de supervision	Total = 5
2 x SIGA-CT1	3 x SIGA-CT2
SS : Interrupteur de supervision des gicleurs	Total = 5
3 x VICTAULIC 705 8"	1 x VICTAULIC 705 2"
1 x VICTAULIC 705 6"	
EOL : Résistance de fin de ligne	Total = 10
8 x RFL 47kO	2 x RFL 15kO
FS : Interrupteur de débit des gicleurs	Total = 3
1 x WFD 25AV	1 x WFD 60AV
1 x WFD 80A	
H : Avertisseur sonore	G1-HD Total = 5
HV : Avertisseur sonore et visuelle	G1-HDVM Total = 1
EM : Module isolation	SIGA-IM Total = 2
AD : Dispositif auxiliaire	Total = 5
2 x SIGA-CR	3 x 3-CPU

LISTE DES INTERVENTIONS SUR LE SITE

Date de l'intervention : 2019-04-07 (Inspection 123456)

A: Inspecteur
Technicien NovoReports CFAA:55-55555

Signature