

Grille d'entretien	Détection et alarme-incendie	28 31 00	Légende d'entretien		
Fiche descriptive correspondante : 2.6.1, 2.6.2, 2.6.3		B50	DE : demande d'expertise SN : suivi nécessaire RE : à remplacer RP : à réparer/ à peindre NA : rien à effectuer		
Saison : Hiver (janvier)					
Outils et matériaux requis : Pinces, tournevis, chiffons, lampes de remplacement et aspirateur					
Immeuble :					
Intervenant :					
Date des inspections :					
DÉTECTION DU MONOXYDE DE CARBONE					
<input type="checkbox"/> Vérifier l'état du panneau de commande (dommages, rouilles ou mauvaise fixation) et des lampes-témoins : vert (signifie en service et doit toujours être allumé, sinon vérifier l'alimentation électrique) ou jaune (signifie un dérangement; consulter un spécialiste) et rouge (2 lampes) (signifie une alarme de détection); faire corriger au besoin.					
<input type="checkbox"/> Vérifier l'état des sondes de détection, leur accessibilité, leurs fixations et leurs raccordements électriques; faire corriger au besoin.					
<input type="checkbox"/> Vérifier le fonctionnement du système d'évacuation et des volets d'entrée d'air; corriger au besoin.					
PANNEAU DE SIGNALISATION INCENDIE					
<input type="checkbox"/> Vérifier si l'indicateur et le signal de dérangement (défaillance) sont éteints et si la lampe témoin de mise sous tension et tout autre voyant sont fonctionnels (pression du bouton test) : appeler un spécialiste si le signal de dérangement est allumé et remplacer les lampes brûlées.					
<input type="checkbox"/> Vérifier visuellement les contacts, fusibles, filages et attaches; noter toute anomalie et appeler un spécialiste. Faire vérifier les piles de secours (s'assurer que les cosses de serrage sont bien ajustées et que les bornes sont propres); appeler un spécialiste pour correction.					
<input type="checkbox"/> Vérifier si le coffret du panneau de signalisation incendie est fermé à clef; corriger si nécessaire.					

DÉTECTEUR DE FUMÉE ET DÉTECTEUR THERMIQUE				
<input type="checkbox"/> Vérifier la fixation, l'état et la propreté des détecteurs; faire remplacer par un spécialiste les détecteurs peints ou endommagés et aspirer la poussière présente à l'intérieur des détecteurs de fumée (la poussière et les insectes peuvent déclencher de fausses alarmes ou empêcher la détection si les orifices sont bouchés)				
AVERTISSEUR MANUEL D'INCENDIE				
<input type="checkbox"/> Vérifier l'accessibilité, l'état de l'avertisseur manuel, la solidité de sa fixation au mur et la présence de protecteurs (certains avertisseurs manuels comprennent une vitre de protection ou une pièce similaire remplaçable); faire solidifier par un spécialiste les éléments lâches et faire remplacer les protecteurs manquants, lorsque nécessaires.				
ANNONCIATEUR (CLOCHE ET KLAXON)				
<input type="checkbox"/> Vérifier la fixation et l'état des annonceurs; s'assurer qu'ils sont exempts de poussière; fixer de nouveau si nécessaire				
INSPECTION ET MISE À L'ESSAI ANNUELLES				
<input type="checkbox"/> Conformément aux règlements locaux.				
<input type="checkbox"/> Effectuer une inspection et une mise à l'essai annuelles. Afficher le certificat d'inspection du panneau annonceur.				
Note : Fréquence des inspections : se conformer à la réglementation locale.				
EXERCICE D'ÉVACUATION				
<input type="checkbox"/> Planifier annuellement un exercice d'évacuation				
COMMUNICATION CENTRALE				
<input type="checkbox"/> À partir de la console, vérifier le fonctionnement du microphone, de l'amplificateur et des haut-parleurs; lorsqu'il y a zonage du système (par étage), vérifier l'audibilité à chaque étage et effectuer un appel général (tous les haut-parleurs); faire corriger au besoin par un spécialiste.				
COMMENTAIRES				