

Grille d'entretien	Contenant, compacteur et chute à déchets	11	Légende d'entretien		
Fiche descriptive correspondante : 2.4.8		D10	DE : demande d'expertise		
Saison : Printemps (juin)			SN : suivi nécessaire		
Outils et matériaux requis : Paire de gants de protection, huile, jeu de tournevis			RE : à remplacer		
Immeuble :			RP : à réparer/ à peindre		
Intervenant :			NA : rien à effectuer		
Date des inspections :					
CONTENANT À DÉCHETS					
<input type="checkbox"/> Vérifier la stabilité du ou des contenants à déchets afin qu'il(s) soit(ent) sécuritaire(s) pour les locataires; corriger si nécessaire.					
<input type="checkbox"/> Vérifier l'état général (structure, bosses, déchirement de l'acier, etc.); corriger les anomalies. Lorsque présents, vérifier l'état des couvercles et des roues; graisser les charnières des couvercles et améliorer leur ouverture si nécessaire; graisser les roues.					
<input type="checkbox"/> Lorsque présents, vérifier l'état des couvercles et des roues; graisser les charnières des couvercles et améliorer leur ouverture si nécessaire; graisser les roues.					
<input type="checkbox"/> Vérifier le finit; peindre si nécessaire.					
<b>Note</b> : Corriger immédiatement les anomalies pouvant causer un risque pour les utilisateurs.					
COMPACTEUR À DÉCHETS					
<b>Note</b> : Au besoin, consulter le conseiller de la S.H.Q. ou le spécialiste concerné.					
<input type="checkbox"/> Vérifier l'état du <b>compacteur</b> (rouille, dommage) et des tendeurs (crochets retenant le contenant à déchets); corriger au besoin.					
<input type="checkbox"/> Vérifier au <b>panneau de contrôle</b> si le <b>démarrateur</b> est en position automatique les <b>lampes témoins</b> (vert : compacteur opérationnel, rouge : contenant à déchets rempli à pleine capacité et rendant le compacteur inopérant) et les raccords électriques; <b>actionner</b> le démarrage en mode manuel et vérifier le fonctionnement du bouton d'arrêt (pression); faire appel à un spécialiste s'il y a doute de l'opération et corriger au besoin.					
<input type="checkbox"/> Lorsque l'opération du compacteur est contrôlée par une <b>minuterie</b> , vérifier son fonctionnement (heure,					

horaire de marche); corriger au besoin.				
<input type="checkbox"/> Vérifier l'état de la <b>pompe hydraulique</b> (présence de bruits anormaux, vibrations excessives, cognements, fuites d'huile), du moteur (coussinets, température), des raccords électriques et du réservoir d'huile hydraulique (niveau du fluide, écoulement d'huile); resserrer les éléments lâches et corriger au besoin.				
<input type="checkbox"/> Vérifier la <b>soupape de sûreté</b> pendant l'opération de la pompe (défectuosité de la soupape de sûreté ou surpression dans le système); corriger au besoin.				
<input type="checkbox"/> Vérifier l'état des <b>conduits rigides et flexibles</b> (fuites d'huile, torsion, fendillement), les raccords et supports; remplacer ou corriger les pièces défectueuses au besoin.				
<input type="checkbox"/> Lors du fonctionnement du compacteur, vérifier la course du <b>vérin hydraulique</b> (béliet) dans la gaine de décharge (bassin de réception des déchets provenant de la chute); s'assurer qu'aucun objet ne bloque ou n'empêche la compression des vidanges; corriger au besoin.				
<b>Mise en garde :</b> Lors de la vérification du vérin hydraulique, s'assurer que la minuterie, lorsque présente, est débranchée et que le courant est coupé. Durant l'opération du vérin, soyez prudent et prenez les précautions nécessaires (aucune pièce de vêtement ample).				
<input type="checkbox"/> Nettoyer et remplacer le <b>filtre air/huile</b> et, si nécessaire, nettoyer aussi les <b>autres composantes du système de compression</b> (réservoir d'huile, conduits, pompe et valves).				
<input type="checkbox"/> Vérifier le <b>fluide hydraulique</b> (présence de contaminants, couleur anormale et autres) et, au moindre doute, consulter un spécialiste pour effectuer une analyse d'huile à l'aide d'échantillons (une huile hydraulique de qualité peut durer 5000 heures).				
<b>Note :</b> Dans un système hydraulique, l'huile ne doit pas être contaminée, car elle accomplit la double fonction de lubrifier et de transmettre l'énergie. Lors de la sélection de l'huile, on doit s'assurer qu'elle contient : des additifs nécessaires assurant une fonction anti usure, une valeur de viscosité maintenant une étanchéité et une lubrification adéquate ainsi qu'un inhibiteur contre l'oxydation et la formation de rouille.				
<input type="checkbox"/> <b>Nettoyer</b> le compacteur et ses composantes et les lieux environnants selon les fréquences appropriées aux conditions locales d'utilisation.				
<b>CHUTE À DÉCHETS</b>				
<input type="checkbox"/> Vérifier l'état et le bon fonctionnement des <b>portes de changement</b> d'étage : opération de la poignée, fermeture automatique de la porte; corriger au besoin et huiler les charnières.				

**Feuille 3 de 3** (Contenant, compacteur et chute à déchets)

<input type="checkbox"/> Vérifier la <b>bouche de sortie</b> du vide-ordures localisée à l'intérieur du local à ordures; assurer le passage direct des ordures vers le compacteur, le contenant (mobile) ou la boîte (fixe) à déchets; corriger au besoin.				
<input type="checkbox"/> Vérifier l'état de la <b>porte coupe-feu</b> (plaque de métal installée à l'extrémité du conduit); s'assurer de la présence du <b>plomb fusible</b> (situé sur la chaîne de retenue de la porte coupe-feu) et vérifier que les <b>glissières</b> et la course de la porte coupe-feu sont libres de tout obstacle, ce qui permet d'isoler le vide-ordures en cas d'incendie; graisser les glissières et remplacer le <b>plomb fusible</b> défectueux ou endommagé (rouille, peinture, etc.).				
<b>Note :</b> Ne jamais barrer ou bloquer l'opération de la porte coupe-feu.				
<input type="checkbox"/> Vérifier lorsque présent l'état du <b>système de désinfection</b> (nettoyage) de la chute (tête de lavage, situé dans le haut de la chute); corriger au besoin.				
<input type="checkbox"/> Vérifier l'état des <b>gicleurs (incendie)</b> situés à l'intérieur de la chute (au bas du conduit ou par les portes de chute des étages; vérifier si les caches de gicleur sont libres de tout obstacle et propres) et s'assurer de l'ouverture permanente du robinet d'alimentation d'eau (verrouiller le robinet en position ouverte pour plus de sécurité); corriger au besoin.				
<input type="checkbox"/> Vérifier l'état de <b>l'évent</b> avec capuchon d'explosion de la chute à déchet (en cas d'incendie la pression fait ouvrir le capuchon et permet l'évacuation de la fumée), situé sur le toit <b>cette vérification peut être faite en même temps que celle du toit</b> ; corriger au besoin.				
<b>Note :</b> Lors de la vérification du panneau d'alarme incendie, ne pas oublier de vérifier l'état du détecteur de fumée situé dans le haut de la chute à déchet, il en est de même pour le détecteur de débit sur la tuyauterie d'alimentation d'eau des gicleurs (incendie), lorsque présent.				
<b>COMMENTAIRES</b>				

