

Grille d'entretien	Stationnement, trottoir et égout pluvial	32	Légende d'entretien DE : demande d'expertise SN : suivi nécessaire RE : à remplacer RP : à réparer/ à peindre NA : rien à effectuer		
Fiche descriptive correspondante : 2.1.1, 2.1.2 2.1.8		G20			
Saison : Printemps (juin)					
Outils et matériaux requis : Gravier, sable et râteau					
Immeuble :					
Intervenant :					
Date des inspections :					
STATIONNEMENT ET VOIE D'ACCÈS					
<input type="checkbox"/> Vérifier l' état général de la voie d'accès, des stationnements et des trottoirs (trous, crevasses) et leur nivellement; corriger les anomalies représentant un danger de blessures pour le public, et ce, dans les plus brefs délais.					
<input type="checkbox"/> Vérifier les bordures (béton, bois) et les lignes de démarcation ; corriger les bordures déficientes ou manquantes et repeindre les lignes de démarcation nécessaire.					
<input type="checkbox"/> Inspecter les surfaces asphaltées et repérer les endroits usés (fendillement, amincissement, fissure); corriger les endroits fendillés et fissurés en remplissant ces crevasses avec un produit approprié (coulis d'émulsion d'asphalte ou autre produit; voir liens externes pour plus d'infos) pour empêcher une détérioration plus prononcée (cycle de gel et de dégel) et prévoir une réfection des surfaces asphaltées amincies.					
TROTTOIR					
<input type="checkbox"/> Béton : inspecter les surfaces et vérifier si le béton a des fissures, de l'effritement de surface; gratter, nettoyer et remplir les fissures et les surfaces éclatées à l'aide d'un produit approprié si nécessaire.					
<input type="checkbox"/> Pavés autobloquants : inspecter les surfaces et vérifier s'il y a présence de fissures et/ou de surfaces éclatées; remplacer les blocs fissurés ou éclatés représentant un danger de blessures pour le public.					
<input type="checkbox"/> Vérifier l'état des joints; remplir les joints vides à l'aide de sable.					
ÉGOUT PLUVIAL (PUISARD)					
<input type="checkbox"/> Vérifier s'il y a creusage au pourtour du puisard (érosion ou tassement du sol); corriger, si nécessaire.					

<input type="checkbox"/> Vérifier l'évacuation de l'eau vers le puisard (niveau du puisard par rapport à la surface drainée) lorsqu'il s'agit d'un puisard de drainage pluvial; corriger au besoin.				
<input type="checkbox"/> Enlever les débris, les bouts de bois et autres objets à l'intérieur du puisard.				
<input type="checkbox"/> Vérifier les parois intérieures (effritement, fissure, affaissement); réparer, si nécessaire.				
<input type="checkbox"/> Vérifier l'état et la position de la cloche. Ajuster au besoin.				
COMMENTAIRES				