

Tronçon

Inventaire Trottoir Cotes et interventions Champs personnalisés Historique Info+

Cotes d'état

Indice de surface: N/D

Indice de roulement (IR): 4.74

Capacité structurale: N/D

Vue résiduelle structurale: N/D

Autre cote: N/D

Indice du gel: N/D

Indice de performance de chaussée (PCI): 28

Indice de qualité trottoir: N/D

Profondeur d'ornière: N/D m

Intervention

Scénario: PI 2015

Voie

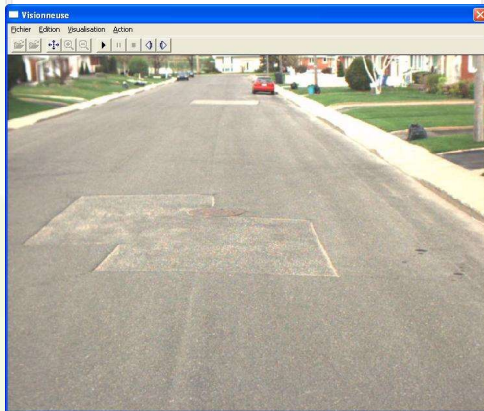
Volet d'entretien: RFM

Priorité technico-économique: Court terme

Coût d'intervention: 72600 \$

Trottoir

Longueur à remplacer: 120.31 m



## Module Gestion du réseau de voirie

### RÔLE

- Gestion de données d'inspection et d'analyse de réseaux routiers.

### AVANTAGES

- Gestion des données sur les caractéristiques physiques des tronçons de chaussées (type d'usage, classification fonctionnelle, largeur, longueur, âge, localisation, caractéristiques des trottoirs, etc.);
- Gestion des données concernant l'état des chaussées en fonction des différents paramètres (indice de surface, indice de roulement, capacité structurale, indice du gel, profondeur d'ornière, indice de performance de chaussée, indice de qualité du trottoir, vie résiduelle structurale);
- Gestion des besoins et priorités de réfection et ce, selon différents scénarios;
- Historiques d'intervention et coûts associés;
- Vidéos d'inspection associés aux tronçons correspondants;
- Liaison des documents numériques externes à la section correspondante;
- Affichage de cartes thématiques des différentes caractéristiques et paramètres.