

Projet de reconstruction d'un chemin

En quoi consiste le projet de reconstruction?

Il s'agit d'une reconstruction complète des chemins Fournel et Filion sur une distance de 5,5 km.

Qu'est-ce qu'une entrée charretière?

Il s'agit d'une bande qui permet de passer de la rue à la propriété privée et qui doit normalement arriver au même niveau que la rue au moment de traverser la ligne d'emprise.

Allez-vous refaire les entrées et les ponceaux?

Oui, absolument. Il est à noter que comme le stipule les règlements municipaux, les tuyaux (ponceaux) remplacés sont aux frais des citoyens. Il faut les remplacer pour faire face aux changements climatiques et aux événements météo extrêmes que nous serons appelés à vivre dans les années à venir.

Quel sera l'impact sur la valeur des propriétés?

Aucune perte de valeur sur les propriétés.

Valeur marchande pour valeur marchande, les propriétés avec de tels services suscitent toujours plus d'intérêt à la revente.

Pourquoi couper des haies et des entrées de stationnement?

Pour récupérer l'emprise de la municipalité tel que sur le cadastre officiel.

Pour mettre aux normes actuellement en vigueur les largeurs de la chaussée, les accotements, le transport actif et le drainage.

L'élargissement de la chaussée n'augmentera-t-il pas la vitesse? Ce sera moins sécuritaire.

Ce sera en fait plus sécuritaire, car nous allons mettre en place des mesures de contrôle de la vitesse. Les véhicules plus larges (camions) n'empièteront plus sur la voie opposée.

Pourquoi effectuer ces travaux maintenant?

Le chemin a atteint sa fin de vie utile et nécessite une reconstruction en profondeur.

Beaucoup de plaintes ont été enregistrées pour les nids de poule récurrents, par exemple.

De nouvelles normes sont émises pour les ponceaux. De plus, les changements climatiques et les événements météo extrêmes obligent.

Quel est l'impact sur l'environnement?

Impact positif. Prévention des inondations et des débordements des plans d'eau.

Gestion des eaux pluviales optimisée.

Impact positif sur les bandes riveraines, les milieux humides et en littoral à certains endroits.

Quelle sera la durée de vie de la chaussée?

20 ans.