

PROPRIÉTÉ VISÉE PAR LES TRAVAUX

Adresse

ESPACE RÉSERVÉ À L'USAGE DE LA VILLE

Numéro de demande

Date de réception de la demande

Date de réception des documents exigés

IDENTIFICATION DU REQUÉRANT

Si le requérant est différent du propriétaire, il doit fournir une procuration signée par le propriétaire l'autorisant à déposer la demande.

Nom

Adresse

Code postal

Courriel

Téléphone

Cellulaire

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Valeur des travaux

Exécutant des travaux

Dates prévues de l'installation

Début :

Fin :

GALERIE / PATIO / TERRASSE

Type

Galerie

Patio

Terrasse au sol (jusqu'à 60 cm (24") de haut)

Localisation

Cour avant

Cour latérale gauche

Cour arrière

Cour latérale droite

Dimensions

x

(largeur x profondeur)

Hauteur par rapport au sol : _____

Matériaux : _____

Garde-corps

Hauteur : _____

Matériaux : _____

Un garde-corps d'une hauteur de 0,9 m (36") est obligatoire pour les galeries et les patios situés à plus de 0,6 m (24") du niveau du sol et desservant au plus un logement ou une maison.

DEMANDE DE CERTIFICAT D'AUTORISATION GALERIE, PATIO ET TERRASSE

DOCUMENTS REQUIS

- Plan d'implantation à l'échelle de la galerie, du patio ou de la terrasse à construire et des bâtiments/constructions/ouvrages existants, préparé par un arpenteur-géomètre ou par le demandeur à partir d'un certificat de localisation, d'une vue aérienne ou d'un croquis.
- Copie du titre de propriété ou de l'offre d'achat, s'il y a lieu.

IMPORTANT : Le fait de ne pas répondre à toutes les questions ou de ne pas fournir les documents requis retardera le traitement de votre demande.

DÉCLARATION DU DEMANDEUR

Je, soussigné, certifie que tous les renseignements fournis concernant la demande sont, à tous les égards, vrais, complets et exacts.

.....
Signature du demandeur

.....
Date

Ce formulaire n'est pas un permis ni un certificat d'autorisation.

Pour prendre connaissance de la réglementation applicable, veuillez vous référer aux règlements et aux lois en vigueur.

Exemple de plan d'implantation à l'échelle

