

Conseil

Il est préférable de discuter de votre projet avec votre voisin. Il vous en sera reconnaissant et vous respecterez ainsi les règles de bon voisinage.

Demande de permis

Pour obtenir un permis, communiquez avec le Service d'aménagement, environnement et urbanisme (AEU)

Document requis

- Le formulaire de demande de permis dûment complété, disponible sur le site internet de la Ville ou au Service de l'aménagement, environnement et urbanisme, à l'hôtel de ville
- Un plan d'implantation montrant l'emplacement de la clôture sur le terrain.

Autres renseignements relatifs au permis

- Le permis est gratuit
- Tout permis a une durée de 1 an à partir de la date à laquelle il a été émis.

Avis important

Les informations présentes dans ce dépliant sont extraites du règlement de zonage 3001 de la Ville de Saint-Colomban et sont publiées à titre informatif.

Elles ne remplacent pas les dispositions contenues dans la réglementation officielle sur st-colomban.qc.ca



Service d'aménagement,
environnement et urbanisme (AEU)

330, montée de l'Église
Saint-Colomban (Québec) J5K 1A1

T 450 436-1453 | F 450 436-5955
st-colomban.qc.ca
facebook.com/Ville.de.Saint.Colomban



Clôtures Réglementation



Équipement accessoire

Généralités

Bien qu'il n'y ait aucune réglementation municipale qui régit la distance minimale entre une clôture ou une haie et une limite de propriété, vous devez respecter les règles de bon voisinage, celle du Code civil du Québec ainsi que les servitudes existantes. En cas de litige entre voisins, la Ville ne pourra intervenir puisqu'il s'agit du domaine du droit civil.

- Aucune haie ne peut être considérée comme une clôture lorsqu'elle a un caractère obligatoire et est requise par la réglementation municipale
- Toute clôture doit être propre, entretenue et ne doit présenter aucune pièce délabrée
- L'implantation d'une clôture ne nécessite pas de permis. Toutefois, celle-ci devra respecter la réglementation en vigueur. Exception : l'implantation d'une clôture sur une bande riveraine nécessite un permis.

Matériaux autorisés

Seuls les matériaux suivants sont autorisés :

- Bois traité, peint, teint ou verni
- Bois à l'état naturel (clôture rustique)
- P.V.C.
- Maille de chaîne galvanisée à chaud ou recouverte de vinyle, avec ou sans latte et fixée à des poteaux horizontaux et verticaux (clôture Frost)
- Métal prépeint et acier émaillé
- Fer forgé peint

Matériaux prohibés

- Clôture à pâturage
- Broche à poulet
- Grillage métallique autre que la clôture à mailles de chaîne
- Fil de fer barbelé
- Clôture à neige érigée de façon permanente
- Tôle ou tout matériau semblable
- Écorce des arbres
- Tout autre matériau non spécifiquement destiné à l'érection de clôtures

Implantation

Toute clôture ou haie doit être érigée sur la propriété privée et ne peut en aucun cas empiéter sur l'emprise d'une voie de circulation.

Toute clôture doit respecter une distance minimale de 2 mètres d'un élément épurateur ou d'une fosse septique.

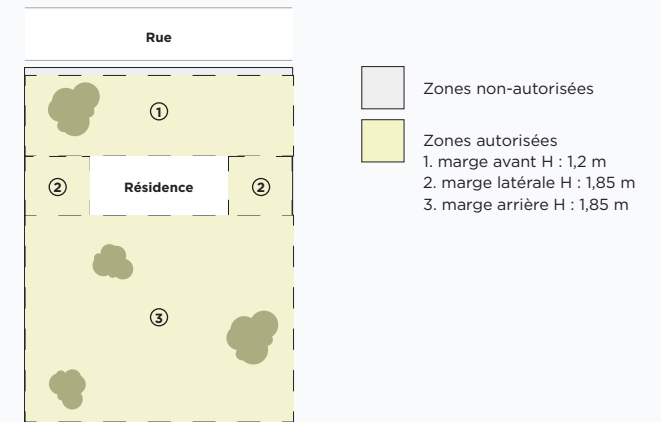
Toutefois, pour une implantation le long d'une rue publique, celle-ci doit être implantée à une distance minimale de 1,5 mètre de toute ligne de terrain adjacent à cette rue (**croquis 1**).

Hauteur

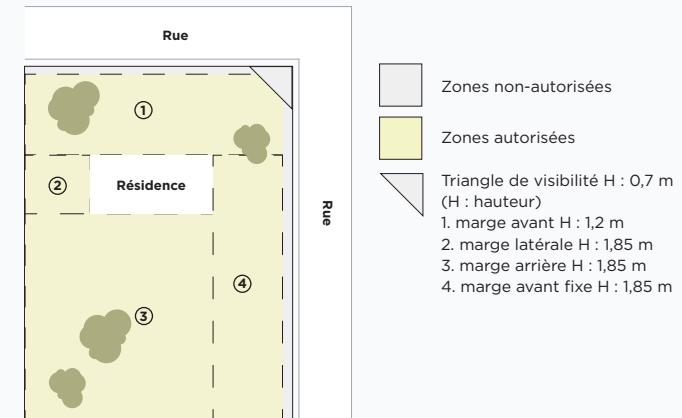
Toute clôture bornant un terrain doit respecter les hauteurs suivantes :

- En marge avant, la hauteur maximale d'une clôture est de 1,2 mètre et calculée à partir du niveau du sol adjacent
- En marge avant fixe, en marge latérale et en marge arrière, la hauteur maximale d'une clôture est de 1,85 mètre et calculée à partir du niveau du sol adjacent (**croquis 2**)
- Dans la marge avant, un portail d'entrée peut être installé et peut s'élever jusqu'à 2 mètres excluant les fioritures architecturales. La largeur maximale du portail est fixée à 4 mètres
- Aucune hauteur maximale n'est imposée pour une haie sauf dans le triangle de visibilité, où elle ne doit pas excéder 0,7 mètre (**croquis 2**)
- Dans le cas d'un terrain en pente, les clôtures implantées en palier se mesurent au centre de chaque palier et la largeur autorisée pour un palier est de 2,5 mètres (**croquis 3**).

Croquis 1



Croquis 2



Croquis 3

Hauteur mesurée perpendiculairement à la projection horizontale

