

Garage attenant, terrain intérieur

* Permis requis

Normes applicables à l'installation d'un garage privé, attenant à un bâtiment principal

Localisation

- À l'intérieur de l'aire constructible.
 - * *Veillez vous informer auprès du Service permis et inspection pour connaître les marges de recul applicables.*
- Cour avant, latérale ou arrière.
- Tous les bâtiments complémentaires attenants doivent être situés d'un même côté du bâtiment principal et leur largeur totale ne peut excéder celle de ce dernier.
- À l'extérieur de la marge de recul avant et peut empiéter en cour avant jusqu'à un maximum de 2,25 m à l'avant du mur de façade le plus avancé du bâtiment principal. Dans le cas des zones à dominantes agricoles ainsi que des zones HV et HRV, ces empiètements ne sont pas limités.

Distance minimale de dégagement

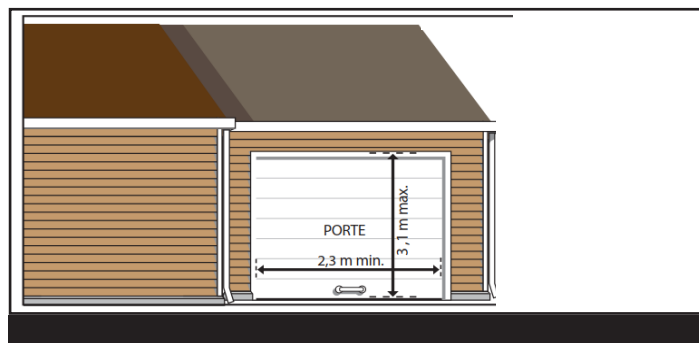
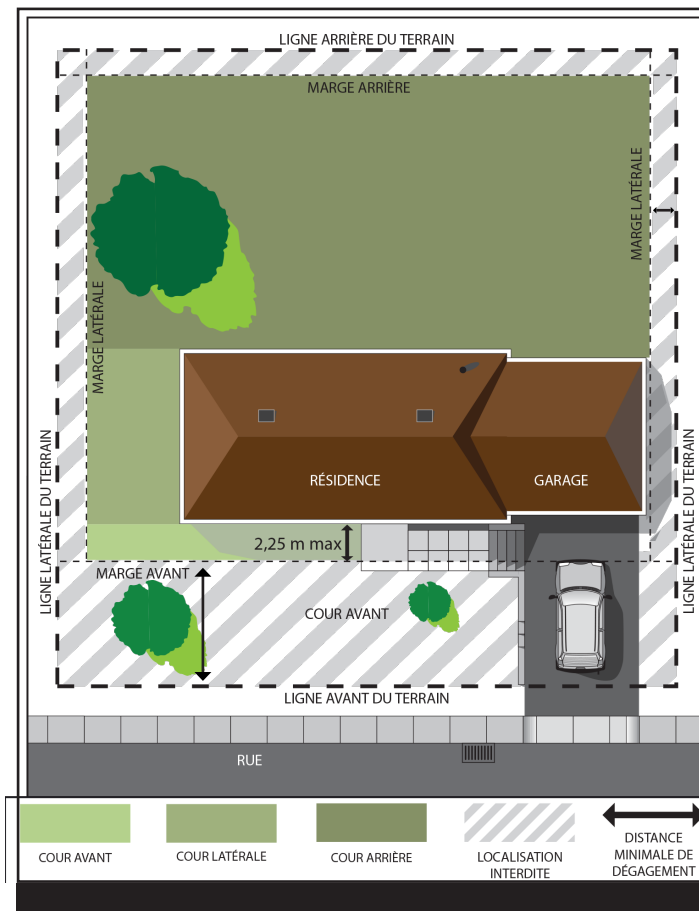
- Si la marge latérale est à 1,5 m et moins, le mur ne peut comporter aucune ouverture (Code civil du Québec article 993).
- À l'extérieur des limites d'une servitude pour les services d'utilité publique (électricité, téléphone, câbles, tuyaux, etc.). À ce sujet, lisez attentivement votre contrat d'acquisition du terrain.

Superficie maximale

- La profondeur minimale du garage attenant est de 6 m.
- La profondeur maximale est déterminée par la marge de recul arrière applicable au bâtiment principal.

Dimension de la porte de garage

- Hauteur maximale : 3,1 m
- Largeur minimale : 2,3 m



Documents requis :

1. Plan complet d'un professionnel
2. Plan d'implantation par un arpenteur-géomètre

Service permis et inspection 835, 2^e Avenue, Val-d'Or
Téléphone : 819 824-9613, poste 2273 - Courriel : permis@ville.valdor.qc.ca

page 1 de 2

MISE EN GARDE

Le présent document est un instrument d'information. Son contenu ne constitue aucunement une liste exhaustive des règles prévues aux règlements d'urbanisme. Il demeure la responsabilité du requérant de se référer aux règlements d'urbanisme ainsi qu'à toute autre norme applicable, le cas échéant. Le texte officiel prévaut. Mise à jour : janvier 2022.

Garage attenant, terrain intérieur

Système d'étanchéité à l'air

- Les murs et le plafond séparant le garage du reste du bâtiment doivent comporter un système d'étanchéité à l'air qui forme une barrière efficace contre les vapeurs de carburant et les gaz d'échappement.
- La porte entre la maison et le garage doit être munie d'une garniture assurant l'étanchéité et d'un dispositif de fermeture automatique.
- Les fenêtres doivent, s'il y a lieu, être fixes et étanches à l'air.
- Aucune porte ou fenêtre d'une pièce où l'on dort ne peut donner sur un garage attenant.
- Un avertisseur de monoxyde de carbone doit être installé à l'intérieur de la résidence.

Autres normes à suivre

- Un drain de plancher est obligatoire selon le code de construction.
- Le garage doit être aménagé et utilisé en tout temps pour le stationnement ou le remisage d'un véhicule automobile. Il ne peut être exploité à d'autres fins.
- Un système de ventilation (échangeur d'air) desservant l'habitation ne doit pas être installé dans le garage.
- Les nouvelles normes d'efficacité énergétique de la Régie du bâtiment doivent être respectées. Consulter le site de la Régie du bâtiment <https://www.rbq.gouv.qc.ca/accueil.html> sous « Efficacité énergétique ». Lien direct : <https://www.rbq.gouv.qc.ca/salle-de-presse/les-grands-dossiers/efficacite-energetique/survol-du-reglement-sur-lefficacite-energetique.html>
- Les normes du code de construction du Québec en vigueur doivent obligatoirement être respectées.

Définitions

- Aire constructible : Portion de la surface d'un terrain délimitée par les marges de recul. Applicable au bâtiment principal.

MISE EN GARDE

Le présent document est un instrument d'information. Son contenu ne constitue aucunement une liste exhaustive des règles prévues aux règlements d'urbanisme. Il demeure la responsabilité du requérant de se référer aux règlements d'urbanisme ainsi qu'à toute autre norme applicable, le cas échéant. Le texte officiel prévaut. Mise à jour : janvier 2022.