Section réservée à l'administration / service de l'urbanisme		
No. de la demande :	Zonage :	Daveluyville

## DEMANDE DE PERMIS DE PISCINE

IDENTIFICATION DU REQUÉRANT	IDENTIFICATION DU PROPRIÉTAIRE  Même que « requérant »	
Nom complet :		
Adresse complète :		
Téléphone(s):		
Courriel:		
EXÉCUTANT DES TRAVAUX	■ Même que « requérant »	
Nom complet :		
Adresse complète :		
Téléphone :	Numéro de permis RBQ :	
ÉCHÉANCIER		
Date prévue de début :	Date prévue de fin :	
Coût estimé des travaux :\$		
DOCUMENTS À FOURNIR AVEC V	OTRE DEMANDE DE PERMIS	
Le plan d'implantation ou le certificat de localisation compre accès, du filtre, de la thermopompe et de tout autre accesso terrain et les distances par rapport aux bâtiments existantélectriques, les cours d'eau, fossé ou fossé de ligne, de l'inséchéant.	pire sur le terrain, les distances par rapport aux limites de ts sur le même terrain, les arbres à abattre, les lignes	
DESCRIPTION D	E LA PISCINE	
TYPE DE PISCINE		
☐ <b>Hors terre</b> (paroi rigide installée de façon permanente)	Creusée ou semi-creusée	
☐ <b>Temporaire</b> (paroi souple, gonflable ou non, installée de façon temporaire)	Spa (bain à remous ou cuve thermale de plus de 2 000 litres)	
DIMENSIONS		
Longueur:		
Largeur:	ou Diamètre :	
Profondeur:	ou Hauteur hors-sol :	
IMPLANTATION		
Distance entre :		
La piscine et la ligne avant :	La piscine et la ligne latérale :	
La piscine et la ligne arrière :	,	
La piscine et constructions complémentaires:	La piscine et le bâtiment principal :	
Distance entre la galerie d'accès et la ligne de terrain la plus proche :		
	proche:	

Service de l'urbanisme - Ville de Daveluyville 362, rue Principale - Daveluyville (Québec) GOZ 1CO

Tél.: 819 367-3395 - Courriel: batiment@ville.daveluyville.qc.ca

ACCÈS CONTRÔLÉ À LA PISCINE			
TYPE D'ENCEINTE			
Échelle (munie d'une portière de sécurité qui se referme et	se verrouille automatiquement)		
☐ Galerie détachée à la résidence protégée par une enceinte	: Longueur : Largeur :		
Galerie rattachée à la résidence dont la partie ouvrant vers la piscine est protégée par une enceinte Longueur : Largeur : Y a-t-il un mur de la résidence ayant une fenêtre ou une porte permettant d'accéder à la piscine ? Oui Non Si oui, quel dispositif sera mis en place pour empêcher l'accès à la piscine ?			
Piscine creusée protégées par une enceinte : Longueur :	Largeur :		
CARACTÉRISTIQUE DE L'ENCEINTE (paroi ou clôture bloquant l'accès à la piscine) Prendre note que l'enceinte doit être dépourvue de tout élément de fixation, saillie ou partie ajourée pouvant faciliter l'accès et doit avoir une hauteur de 1.2M et plus en tout point.			
Hauteur :	Matériel utilisé :		
Distance entre l'enceinte et le sol (sol naturel ou dessous de la galerie) :			
Distance entre les barreaux ou diamètre des mailles :			
PORTE OU BARRIÈRE (dipositif passif de sécurité – fermeture et verrouillage automatique) Prendre note que le système passif de verrouillage automatique doit être installé du côté intérieur de l'enceinte, dans la partie supérieure de la porte.			
☐ Charnière à ressort (fermeture automatique) avec loquet	Ressort (fermeture automatique) avec loquet		
<b>Autres.</b> Spécifiez :			
ACCESSOIRES			
ACCESSO	IRES		
	_		
	☐ AUCUN		
☐ TREMPLIN / PLONGEON ☐ GLISSADE	☐ AUCUN		
☐ TREMPLIN / PLONGEON ☐ GLISSADE  Distance entre la surface de l'eau et l'équipement :	AUCUN		
TREMPLIN / PLONGEON GLISSADE  Distance entre la surface de l'eau et l'équipement : Profondeur de l'eau sous le point d'entrée dans l'eau : ÉQUIPEMENTS	CONNEXES		
☐ TREMPLIN / PLONGEON ☐ GLISSADE  Distance entre la surface de l'eau et l'équipement :  Profondeur de l'eau sous le point d'entrée dans l'eau :	AUCUN		
☐ TREMPLIN / PLONGEON ☐ GLISSADE  Distance entre la surface de l'eau et l'équipement :  Profondeur de l'eau sous le point d'entrée dans l'eau :  ÉQUIPEMENTS ☐ FILTRE ET POMPE	CONNEXES  THERMOPOMPE (CHAUFFE-EAU)		
TREMPLIN / PLONGEON  Distance entre la surface de l'eau et l'équipement :  Profondeur de l'eau sous le point d'entrée dans l'eau :  ÉQUIPEMENTS  FILTRE ET POMPE  Distance entre le filtre et la piscine :  Distance entre le filtreur et la ligne de terrain la plus proche :	CONNEXES  THERMOPOMPE (CHAUFFE-EAU)  Distance entre la thermopompe et la piscine :  Distance entre le chauffe-eau et la ligne de terrain la		
TREMPLIN / PLONGEON GLISSADE  Distance entre la surface de l'eau et l'équipement : Profondeur de l'eau sous le point d'entrée dans l'eau : ÉQUIPEMENTS  FILTRE ET POMPE  Distance entre le filtre et la piscine :	CONNEXES  THERMOPOMPE (CHAUFFE-EAU)  Distance entre la thermopompe et la piscine :  Distance entre le chauffe-eau et la ligne de terrain la plus proche :		
☐ TREMPLIN / PLONGEON ☐ GLISSADE  Distance entre la surface de l'eau et l'équipement :  Profondeur de l'eau sous le point d'entrée dans l'eau :  ÉQUIPEMENTS  ☐ FILTRE ET POMPE  Distance entre le filtre et la piscine :  Distance entre le filtreur et la ligne de terrain la plus proche :  LOCALISATION DES ÉQUIPEMENTS  Les conduits des pompes sont-ils souples et installés de faço	CONNEXES  THERMOPOMPE (CHAUFFE-EAU)  Distance entre la thermopompe et la piscine :  Distance entre le chauffe-eau et la ligne de terrain la plus proche :  n à rendre difficile l'escalade de la paroi de la piscine ou		
☐ TREMPLIN / PLONGEON ☐ GLISSADE  Distance entre la surface de l'eau et l'équipement :  Profondeur de l'eau sous le point d'entrée dans l'eau :  ÉQUIPEMENTS  ☐ FILTRE ET POMPE  Distance entre le filtre et la piscine :  Distance entre le filtreur et la ligne de terrain la plus proche :  LOCALISATION DES ÉQUIPEMENTS  Les conduits des pompes sont-ils souples et installés de faço l'enceinte : ☐ Oui ☐ Non  Prise électrique à moins de cinq (5) mètres : ☐ Oui ☐ Non	CONNEXES  THERMOPOMPE (CHAUFFE-EAU)  Distance entre la thermopompe et la piscine :  Distance entre le chauffe-eau et la ligne de terrain la plus proche :  n à rendre difficile l'escalade de la paroi de la piscine ou		
☐ TREMPLIN / PLONGEON ☐ GLISSADE  Distance entre la surface de l'eau et l'équipement :  Profondeur de l'eau sous le point d'entrée dans l'eau :  ÉQUIPEMENTS  ☐ FILTRE ET POMPE  Distance entre le filtre et la piscine :  Distance entre le filtreur et la ligne de terrain la plus proche :  LOCALISATION DES ÉQUIPEMENTS  Les conduits des pompes sont-ils souples et installés de faço l'enceinte : ☐ Oui ☐ Non  Prise électrique à moins de cinq (5) mètres : ☐ Oui ☐ Non  Si oui, la prise électrique doit être de type disjoncteur différent	AUCUN  CONNEXES  THERMOPOMPE (CHAUFFE-EAU)  Distance entre la thermopompe et la piscine :  Distance entre le chauffe-eau et la ligne de terrain la plus proche :  n à rendre difficile l'escalade de la paroi de la piscine ou iel, le sera-t-elle ?    Oui		
☐ TREMPLIN / PLONGEON ☐ GLISSADE  Distance entre la surface de l'eau et l'équipement :  Profondeur de l'eau sous le point d'entrée dans l'eau :  ÉQUIPEMENTS ( ☐ FILTRE ET POMPE  Distance entre le filtre et la piscine :  Distance entre le filtreur et la ligne de terrain la plus proche :  LOCALISATION DES ÉQUIPEMENTS  Les conduits des pompes sont-ils souples et installés de faço l'enceinte : ☐ Oui ☐ Non  Prise électrique à moins de cinq (5) mètres : ☐ Oui ☐ Non Si oui, la prise électrique doit être de type disjoncteur différent  Fil électrique situé au-dessus de la piscine : ☐ Oui ☐ Non	AUCUN  CONNEXES  THERMOPOMPE (CHAUFFE-EAU)  Distance entre la thermopompe et la piscine :  Distance entre le chauffe-eau et la ligne de terrain la plus proche :  n à rendre difficile l'escalade de la paroi de la piscine ou iel, le sera-t-elle ?   Oui		