

Nom du projet :

Adresse ou lot :

Pour chacune des déclarations suivantes, l'ingénieur mandaté par le requérant doit cocher une des cases :

Oui	N/A	
<input type="checkbox"/>		Je déclare que les travaux projetés ont été autorisés par un certificat d'autorisation du ministère de l'Environnement et de la lutte aux changements climatiques (MELCC) ou qu'ils ont fait l'objet d'une déclaration de conformité transmise au MELCC ou qu'ils sont exemptés d'une autorisation en vertu du Règlement sur l'encadrement d'activités en fonction de leur impact sur l'environnement (REAFIE) du MELCC.
<input type="checkbox"/>		Je déclare que les systèmes de gestion des eaux pluviales projetés ne causeront pas de préjudices aux immeubles voisins.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Je déclare que, pour les systèmes de gestion des eaux pluviales dont les eaux se rejettent vers des propriétés privées, les ouvrages projetés respectent l'article 979 du Code civil encadrant le principe de servitude légale de l'écoulement des eaux.
<input type="checkbox"/>		Je déclare que les ouvrages de rétention des eaux pluviales projetés seront à sec à la suite d'une période normale de rétention de 48 heures.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Je déclare que les systèmes de rétention souterrains étanches projetés sont conçus pour éviter tout soulèvement et que les calculs de la poussée d'Archimède le démontrant ont été faits.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Je déclare que, pour les systèmes de gestion des eaux pluviales souterraines non étanches projetées, leur radier est situé à une distance minimale de 1 mètre au-dessus du niveau maximal saisonnier des eaux souterraines ou, si l'estimation du niveau de la nappe est basée sur une donnée ponctuelle, le fond de l'ouvrage est situé à une distance minimale de 2,5 mètres au-dessus du niveau maximal saisonnier des eaux souterraines.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Je déclare que, pour les systèmes de gestion des eaux pluviales non étanches projetées, leur radier est situé à une distance minimale de 1 mètre au-dessus du niveau maximal saisonnier des eaux souterraines.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Je déclare que le niveau maximal saisonnier des eaux souterraines a été estimé par la valeur maximale enregistrée du suivi réalisé au droit de l'ouvrage lors d'une période de crue printanière complète, c'est-à-dire du début du mois de mars à la fin du mois de mai, et ce, à l'aide d'un piézomètre et d'une sonde d'acquisition de données ou qu'il a été établi à partir de l'observation du niveau d'oxydoréduction dans au moins 3 sondages réalisés au droit de l'ouvrage.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Je déclare que les systèmes de gestion des eaux pluviales non étanches projetées ne seront pas installés ou construits dans des sols contaminés (concentration supérieure au critère de sols A).
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Je déclare que les systèmes de gestion des eaux pluviales non étanches projetées ne sont pas aménagés sur un terrain occupé par une station-service, un établissement de recyclage ou de nettoyage de véhicules, une marina ou une aire d'entreposage ou de manipulation de matières dangereuses, de sels, de sables ou de granulats.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Je déclare que les systèmes de gestion des eaux pluviales non étanches projetées ne seront pas installés ou construits dans une aire de protection intermédiaire d'un point de captage des eaux souterraines, telle que définie dans le Règlement sur le captage des eaux souterraines (RLRQ, chapitre Q-2,r.6).
<input type="checkbox"/>		Je déclare que les systèmes de gestion des eaux pluviales projetées disposent d'un système de sécurité permettant de minimiser les dommages matériels en cas de débordement suite au non-fonctionnement du système de régulation ou d'une pluie dont la récurrence est supérieure à 1:100 ans.
<input type="checkbox"/>		Je déclare que le débordement des systèmes de gestion des eaux pluviales projetés se fait en écoulement de surface vers le domaine public ou vers un terrain privé avec une servitude de drainage.
<input type="checkbox"/>		Je déclare que les systèmes de gestion des eaux pluviales projetés ont été conçus afin d'éviter tout dommage matériel en cas de débordement lors du fonctionnement du clapet antiretour.
<input type="checkbox"/>		Je déclare avoir vérifié si les dispositions concernant le traitement qualitatif des eaux pluviales de l'article 16.2.11.1 s'appliquent au présent projet et si elles s'appliquent, je déclare que les systèmes de gestion des eaux pluviales projetés respectent les exigences de traitement qualitatif spécifiées à l'article 16.2.11.2.
<input type="checkbox"/>		Je déclare avoir vérifié si les dispositions concernant la retenue permanente d'eaux pluviales sur l'immeuble de l'article 16.2.12.1 s'appliquent au présent projet et si elles s'appliquent, je déclare que les systèmes de gestion des eaux pluviales projetés respectent les exigences spécifiées à l'article 16.2.12.2.

Nom de l'ingénieur :	
Entreprise d'affiliation :	
Adresse :	
Téléphone :	
Courriel :	
Numéro de membre OIQ :	

<input type="checkbox"/>	J'atteste que les déclarations faites dans ce formulaire sont complètes et exactes.
--------------------------	---

Signature :	
Date :	