

**Page 1 – À remplir seulement en l'absence de demande de permis de construction**

**Identification**

**Propriétaire**

Nom: \_\_\_\_\_  
 Adresse: \_\_\_\_\_  
 Ville: \_\_\_\_\_  
 Code postal: \_\_\_\_\_  
 Téléphone: \_\_\_\_\_

**Demandeur**

Nom: \_\_\_\_\_  
 Adresse: \_\_\_\_\_  
 Ville: \_\_\_\_\_  
 Code postal : \_\_\_\_\_  
 Téléphone: \_\_\_\_\_

**Emplacement**

Adresse: _____	Frontage: _____ m
	Profondeur: _____ m
	Superficie: _____ m <sup>2</sup>
Numéro de lot principal: _____ (si aucune adresse)	Nombre de logements: _____
Nombre de lots: _____	Garage intérieur
Nombre de bâtiment par lots: _____	OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/>

## Aqueduc

Débit de consommation moyen : **NON REQUIS**  **REQUIS**  **SI REQUIS** : \_\_\_\_\_

Débit de consom. pointe horaire : **NON REQUIS**  **REQUIS**  **SI REQUIS** : \_\_\_\_\_

Débit incendie du bâtiment : **NON REQUIS**  **REQUIS**  **SI REQUIS** : \_\_\_\_\_

Débit pour gicleurs : **NON REQUIS**  **REQUIS**  **SI REQUIS** : \_\_\_\_\_

## Rejets d'eaux usées

Débit de rejet sanitaire moyen journalier - Situation actuelle : \_\_\_\_\_

Débit de rejet sanitaire moyen journalier - Nouvelle(s) construction(s) : \_\_\_\_\_

Différence de débit moyen journalier ajouté : \_\_\_\_\_

Caractérisation des rejets d'eaux usées (requis pour les eaux de procédés ou d'équipements particuliers)

## Gestion des eaux pluviales

Débit de rejet pluvial des lots privés à développer de 15 litres/sec./ha. Possibilité de revoir ce taux à 45 litres/sec./ha vers le fleuve mais il faut alors considérer l'ajout de mesures de contrôle qualitative des eaux pluviales.

Rétention sur les terrains pour une pluie de type St-Hubert de réurrence 50 ans.

## Documents requis

FORMULAIRE DUMENT REMPLI

PLAN D'INGÉNIEUR\*

CERTIFICAT D'AUTORISATION **REQUIS**  **NON REQUIS**

\* Le plan d'ingénieur doit être signé et scellé et accompagné de la documentation pertinente de façon à préciser les éléments suivants:

- Localisation, diamètre, type et longueur des conduites (sanitaire, aqueduc, pluvial)
- Relevés topographiques
- Schéma d'écoulement des eaux (Propriétés adjacentes, toits surfaces pavées, surfaces engazonnées, etc.)
- Emplacement et volume des ouvrages de rétention (toit, stationnement, périmètre mouillé, etc.)
- Régulateur de débit (emplacement, type, hauteur)
- Équipements proposés (sellette, robinet de ligne et robinet d'arrêt, regards, etc.)
- Tableau des calculs de rétention
- Etc.

## Conception

### Professionnel désigné

Nom: \_\_\_\_\_

Courriel: \_\_\_\_\_

Adresse postale: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Tél.: \_\_\_\_\_

Télec.: \_\_\_\_\_

### Autre professionnel

Nom: \_\_\_\_\_

Courriel: \_\_\_\_\_

Adresse postale: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Tél.: \_\_\_\_\_

Télec.: \_\_\_\_\_

Date approximative prévue pour la remise des plans à la ville :

## Travaux

### Exécutant des travaux

Nom: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

Ville: \_\_\_\_\_

Code postal: \_\_\_\_\_

Tél.: \_\_\_\_\_

Télec.: \_\_\_\_\_

No RBQ: \_\_\_\_\_

No NEQ: \_\_\_\_\_

### Responsable

Nom: \_\_\_\_\_

Tél.: \_\_\_\_\_

Date début des travaux: \_\_\_\_\_

Date prévue fin des travaux: \_\_\_\_\_

Date fin des travaux: \_\_\_\_\_

Valeur des travaux: \_\_\_\_\_