



## ***Politique de subvention pour un baril récupérateur d'eau de pluie neuf***

Dans le but d'aider les citoyens à économiser l'eau, la Municipalité de Crabtree remettra 50 \$ pour l'achat et l'installation d'un baril d'eau de pluie. L'utilisation d'un baril permet de réduire la consommation d'eau pour les usages extérieurs tels que l'arrosage des plates-bandes, des jardins, des pelouses ainsi que le lavage des véhicules. Elle permet aussi de réduire l'écoulement des eaux de ruissellement dans les égouts pluviaux municipaux.

### **Conditions d'admissibilité :**

- Être propriétaire d'un bâtiment desservi par les infrastructures municipales d'aqueduc sur le territoire de la municipalité. La limite est établie à deux (2) barils par adresse civique. La subvention ne peut dépasser le coût réel d'acquisition.
- Soumettre le formulaire de demande dûment complété, la facture (signée et datée) au secrétariat municipal situé au 111, 4<sup>e</sup> Avenue, au plus tard le 31 octobre 2020. Les barils fabriqués de manière artisanale ou d'occasion ne sont pas acceptés.
- Le baril doit être installé et fonctionnel sur une surface stable, selon les indications du fabricant, entre le 1<sup>er</sup> avril et le 31 octobre 2020, pour que le propriétaire soit admissible à la subvention.
- Inspection de l'installation du baril par le représentant de la municipalité.



## ***Formulaire de demande de subvention pour un baril récupérateur d'eau de pluie***

---

**Nom du propriétaire**

---

**Téléphone**

---

**Adresse complète de l'installation**

---

**Adresse postale complète (si différente)**

- Baril installé et fonctionnel près d'un bâtiment muni de gouttières.
- Joindre la facture lisible qui comprend le nom et les coordonnées du détaillant, la date d'acquisition, le nom du distributeur (marque du baril).
- J'autorise le représentant de la municipalité de Crabtree à inspecter l'installation du baril.

Nombre de barils : \_\_\_\_\_

Subvention par baril : 50 \$

Signature du demandeur : \_\_\_\_\_ Date : \_\_\_\_\_