



# 50 BARILS D'EAU DE PLUIE

## AVIS AUX INTÉRESSÉS

**Coût : 35 \$**

La Municipalité de Saint-Bernard souhaite acheter 50 barils noirs d'eau de pluie au coût de 70 \$ et les revend au coût de **35 \$** aux citoyens dont la propriété est reliée au réseau d'aqueduc de Saint-Bernard. Si vous êtes intéressés, vous devez contacter **Katia Le Gall**, inspectrice à la municipalité, **avant le 1<sup>er</sup> mars 2022** pour réserver votre baril.

### QU'EST-CE QU'UN BARIL D'EAU DE PLUIE ?

Il s'agit d'un contenant destiné à recueillir, à entreposer et à réutiliser l'eau de pluie. En installant un baril d'eau de pluie à votre gouttière, vous diminuez votre consommation d'eau potable et la quantité d'eau envoyée dans les égouts. Vous contribuez donc à réaliser des économies en traitement des eaux tout en réduisant votre impact environnemental!

### CARACTÉRISTIQUES DU BARIL D'EAU DE PLUIE

- Le baril est fabriqué à partir d'un baril alimentaire recyclé de plastique;
- La capacité du baril est d'environ 200 L;
- Le couvercle permet l'entrée de l'eau de la gouttière;
- Des grillages sont disposés sur les ouvertures pour empêcher les insectes et les débris de pénétrer;
- Un tuyau de débordement est situé dans le haut du baril et permet l'écoulement de l'eau;
- Le robinet, situé dans la partie inférieure du baril, permet le prélèvement de l'eau;
- Le surplus d'eau peut être dérivé vers une plate-bande à l'aide d'un tuyau souple (non fourni avec le baril).



### LES BARILS D'EAU DE PLUIE, UN OUTIL CONCRET POUR PRÉSERVER L'EAU

Durant l'été, l'eau potable est une ressource précieuse souvent utilisée pour des usages ne nécessitant pas une eau traitée. Les barils d'eau de pluie permettent d'alléger le système de traitement des eaux des municipalités en fournissant l'eau pour des usages tels que les travaux de jardinage et de nettoyage extérieur. Initialement utilisés pour la conservation des olives, ces barils, d'une capacité de 200 litres chacun, trouvent une deuxième utilité et permettent en seulement un été de récupérer en moyenne 4 800 litres.

**Katia Le Gall**

**Inspectrice en bâtiment**

[inspecteur@saint-bernard.quebec](mailto:inspecteur@saint-bernard.quebec)

**418 475-6060**