

## Entretien

Nettoyer régulièrement le grillage du couvercle des feuilles et autres débris.

À l'automne, vider, déconnecter et nettoyer votre écobaril avant les gels. Si vous laissez votre écobaril à l'extérieur pour l'hiver, tournez-le à l'envers ou sur le côté. Remplacez votre gouttière et vous assurer que l'eau s'écoule loin du solage de la maison.



L'Écobaril est disponible en plusieurs couleurs.



## Groupe de simplicité volontaire de Québec



15 Ave Marcoux  
Québec (Qc.), G1E 4N9  
(418) 660-3550  
responsable@gsvq.org  
www.gsvq.org

La mission du GSVQ est de promouvoir, surtout par l'éducation, un mode de vie matériellement simple et intérieurement riche.

Le groupe se finance par la vente d'objets écologiques comme l'écobaril et des composteurs domestiques en bois. Pour ce faire, il collabore avec des organismes engageant des personnes en réinsertion sociale.



## Les Ateliers Verts et le Vélo Vert inc

3030, boul. Sainte-Anne  
Québec QC G1E 6N1  
Tél.: (418) 661-1661 Fax.: (418) 661-4047  
info@levelovert.com www.levelovert.com

### La Mission

C'est un organisme à but non lucratif voué à l'intégration en emploi de personnes vivant des difficultés socioprofessionnelles.

Nos diverses activités économiques nous permettent d'offrir à nos « employés en apprentissage » expérience et support dans un contexte de travail réel.

## Pour un arrosage écologique L'ÉCOBARIL



L'Écobaril est un produit recyclé, fabriqué à Québec par

## Les Ateliers Verts inc

En collaboration avec le  
Groupe de simplicité  
volontaire de Québec

**Aimeriez-vous économiser  
600 à 800 litres d'eau potable  
par mois avec un baril recyclé ?**

## Consommation d'eau

Rappelons-le: la surconsommation d'eau potable entraîne des conséquences négatives, dont les pénuries d'eau lors de sécheresses, l'abaissement de la nappe phréatique, une diminution de l'absorption naturelle des cours d'eau et des lacs, une dilution des eaux usées et une détérioration des aqueducs (fuites) entraînant des pertes élevées d'eau.

Une diminution de la consommation de l'eau potable réduirait donc le coût de traitement de l'eau à la source et à la décharge. N'oublions pas qu'en été, le jardinage et l'arrosage des pelouses et plates-bandes utilisent jusqu'à 30% de la consommation totale d'eau domestique. Plusieurs villes ou municipalités ont des règlements qui restreignent l'usage domestique de l'eau pendant la période estivale. L'éco-baril est alors la solution idéale et écologique. Assurez-vous d'utiliser l'eau du baril afin qu'il soit vide avant la prochaine averse.

**L'éco-baril** ...vous permet de recycler l'eau de pluie et d'obtenir une eau de qualité et sans chlore. Par le fait même, vous contribuez à la conservation de l'environnement et faites des économies en diminuant la consommation d'eau potable et d'égout, car ces deux types d'eau sont traités et transportés à coûts élevés par la majorité des villes du Québec.



## Utilisation de l'éco-baril

Nous pouvons utiliser l'eau de pluie pour :

- 👍 Potager
- 👍 Plates-bandes
- 👍 Pelouse
- 👍 Lavage de la voiture
- 👍 Lavage du mobilier de jardin
- 👍 Compostage

Ce collecteur d'eau de pluie est constitué des pièces suivantes :

**1. Le baril** est fait de plastique très résistant. Il a une capacité de 45 gallons. D'un premier usage alimentaire, il n'a jamais contenu de produits chimiques.

**2. Le couvercle** permet l'entrée de l'eau de la gouttière. Deux grillages sont disposés sur l'ouverture, ils empêchent les débris (feuilles, branches, etc.) de pénétrer dans l'éco-baril et les insectes de déposer leurs œufs.

**3. La prise de débordement** est située dans le haut du baril et est aussi équipée d'un grillage anti-insectes. Elle permet l'écoulement de l'eau quand l'éco-baril est plein.

**4. Le robinet** est situé dans la partie inférieure de l'éco-baril. Il sert à faciliter le prélèvement d'eau.

**5. La base** est indispensable afin de faciliter le prélèvement de l'eau entre les périodes de pluie. Elle est construite en bois recyclé de 2 po d'épaisseur. Le carré est de 16 x16 et x 10 po de hauteur, pour permettre le remplissage d'un arrosoir à main et augmenter le débit si on utilise un boyau .



## Installation

1. Le sol près de la gouttière doit être nivelé afin d'y déposer une base solide (ex : dalle de patio 16po x16po surmontée du cadrage du bois de 10po de hauteur. La hauteur de la base doit permettre le remplissage d'un arrosoir à main ou l'écoulement de l'eau dans un boyau d'arrosage.

2. Placer l'éco-baril sur la base devant la gouttière la couper à environ 7 po du couvercle.

3. Ajouter deux coudes séparés par une section de gouttière d'environ 12po. pour que l'eau tombe directement dans l'éco-baril à travers les grillages.

4. Raccorder la prise de débordement en utilisant la partie coupée de la gouttière. Au besoin planter un piquet pour la solidifier. Ceci afin d'éloigner l'eau du solage de la maison.