

Entretien

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

À l'automne, vider, déconnecter et nettoyer votre écobaril à l'aide d'un savon doux et biodégradable avant les gels.

Si vous laissez votre écobaril à l'extérieur pour l'hiver, tournez-le à l'envers ou sur le coté. Replacer votre gouttière et vous assurer que l'eau s'écoule loin du solage de la maison.

L'Écobaril est disponible en trois couleurs, noir, gris et terracotta.



Groupe de simplicité volontaire de Québec



622, rue Routhier
Québec (Qc.), G1X 3J7
(418) 956-7380
coordonnateur@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.



VÉLO VERT

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

La Mission

Le Vélo Vert 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



VÉLO VERT

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 d'environ 200 litres, selon le modèle. D'un premier usage alimentaire, il n'a jamais contenu de produits chimiques.

2. Le couvercle, facile d'entretien, 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 vers une surface perméable (plate-bande, jardin, etc) 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.

La base (pas incluse avec le baril) est indispensable à la bonne utilisation. La dimension de la base doit être supérieur a celle du baril, d'environ 22 x22 po et x 10 po de hauteur, pour permettre le remplissage d'un arrosoir à main et augmenter le débit si on utilise un boyau. De plus, la base doit pouvoir supporter un poids minimum de 200 kg.

Installation

1. Le sol près de la gouttière doit être nivelé afin d'y déposer une base solide (ex : dalles de patio 24 po x24 po surmontée d'un cadrage en bois de 10 po 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 descente pluviale de la gouttière et la couper à environ 10po 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 ou à l'aide d'un tuyau souple. Au besoin planter un piquet pour la solidifier. Ceci afin d'éloigner l'eau du solage de la maison.

5. Pour une installation en série, il suffit de raccorder le trop plein du baril vers un autre trop plein d'un autre baril, avec un tuyau souple ou semi-rigide de 1 1/2 po.

6. Pour compléter votre installation, nous offrons les produits suivants :

-Paravent en bois, constitué de trois panneaux treillis de 16x48po avec charnières en matière recyclée.

