

## BARILS RÉCUPÉRATEURS D'EAU DE PLUIE

### Votre baril :

- ❖ Il peut contenir 200 litres d'eau.
- ❖ Il a été récupéré et servait au départ de contenant pour le transport d'aliments (olives, cerises, etc...).
- ❖ Le baril est muni d'une moustiquaire pour éviter que les insectes s'y reproduisent.
- ❖ Il possède une sortie pour évacuer le surplus d'eau.
- ❖ Il permet de réduire le ruissellement de l'eau de surface en période de forte pluie.
- ❖ Il est utile pour arroser les plantes et la pelouse, laver la voiture, etc.



### Installation à titre indicatif :

1. Mettre le sol à niveau et le compacter sur une superficie de 60 cm X 60 cm.
2. Installer une base solide (soutenir ± 200 kilos) faite de bois ou de béton d'une épaisseur d'un minimum de 20 cm qui élèvera le baril.
3. Couper la gouttière à 20 cm au-dessus du baril.
4. Installer deux coudes de 22.5 degrés séparés par une section de 15 cm de gouttière.
5. Mettre le baril en place avec la moustiquaire.
6. Prolonger la sortie du trop-plein suffisamment loin de la maison pour éviter que l'eau retourne vers le bâtiment (s'assurer que les pentes du terrain éloignent l'eau de la fondation).



### Entretien :

- ❖ Retirer les débris, les feuilles et aiguilles régulièrement pour ne pas obstruer la moustiquaire.
- ❖ Avant le gel, séparer votre baril du système de gouttière et retournez-le.
- ❖ Replacer le système de gouttière initial pour la saison hivernale.

**Vous avez des questions ? N'hésitez pas à nous contacter!**

Téléphone : 418-926-3407

Courriel : [info@cduc.ca](mailto:info@cduc.ca)