

Vu à la Télé !
Saw on TV !



écoPluie

Gamme Eau de pluie

Récupérateurs

• **Rainwater** range

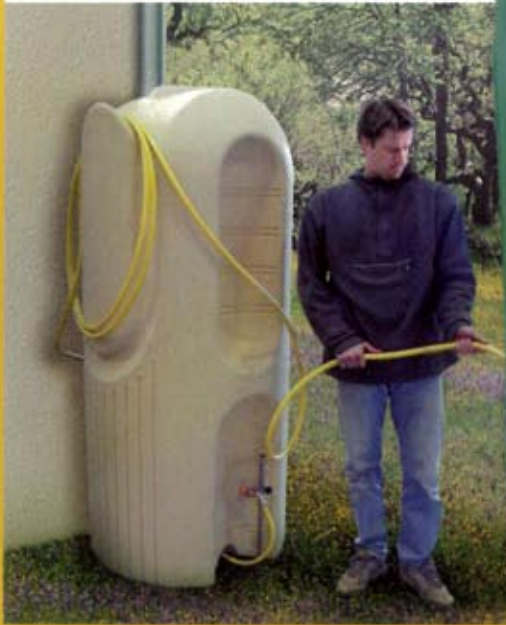
Recovering

Plasteau

écoPluie

Garantie 5 ans
5 years guarantee

Filtres accessoires - Accessories excluded



Récupérateur d'eau de pluie *Rainwater recovering*

Faites des économies en utilisant l'eau de pluie avec **EcoPluie**.
Ecologique, esthétique, **EcoPluie** est aussi très simple à installer et à utiliser.
Make economies by using rainwater with EcoPluie.
Ecological, esthetic, EcoPluie is also very simple to install and to use.

Robinet réglable en hauteur (sur support inox)
Adjustable tap in height (on a support in the shape of a bar made in stainless steel)



Capsule ø 120 mm
Cap ø 120 mm

Emplacement prévu pour tuyau d'arrosage
Site planned for garden hose



Polyéthylène traité anti-UV
Polyethylene, UV stabilised against sunlight

Très grande résistance aux chocs
High resistance to impact

2 modèles en 600 et 800 litres, vert ou beige
2 models, 600 and 800 litres, green or beige

+ 1 modèle économique en 600 litres vert (robinet non réglable)
+ 1 economical model, 600 litres, green (non-adjustable tap)



Nouveau - New !

Ref.	Volume (litres)	Diamètre / Diameter (mm)	Hauteur / Height (mm)	Poids / Weight (Kg)
EP600VE <i>Nouveau - New</i>	600	800	1500	30
EP0600	600	800	1500	32
EP0800	800	800	1900	42

L'eau de pluie est une **ressource naturelle gratuite et riche en oligo-éléments** essentiels pour la croissance de vos plantes. C'est une eau douce ne contenant pas de calcaire, ni de nitrate, elle sera donc également idéale pour laver votre voiture.

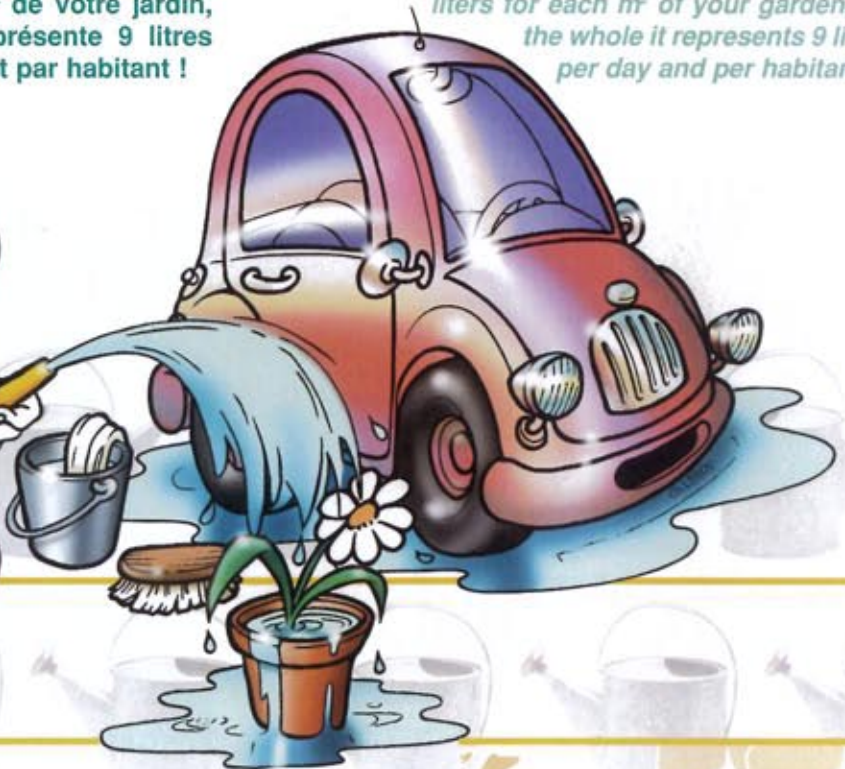
Une façon simple de faire des économies ...

Il faut 200 litres d'eau pour laver votre voiture et 17 litres pour chaque m² de votre jardin, au total cela représente 9 litres d'eau par jour et par habitant !

The rainwater is a **natural resource free and rich in trace elements** essentials for the growth of your plants. It is a fresh water that contain neither limestone nor nitrate, thus it will be also ideal to wash your car.

A simple way to make economies...

You need 200 liters of water to wash your car and 17 liters for each m² of your garden, on the whole it represents 9 liters per day and per habitant !

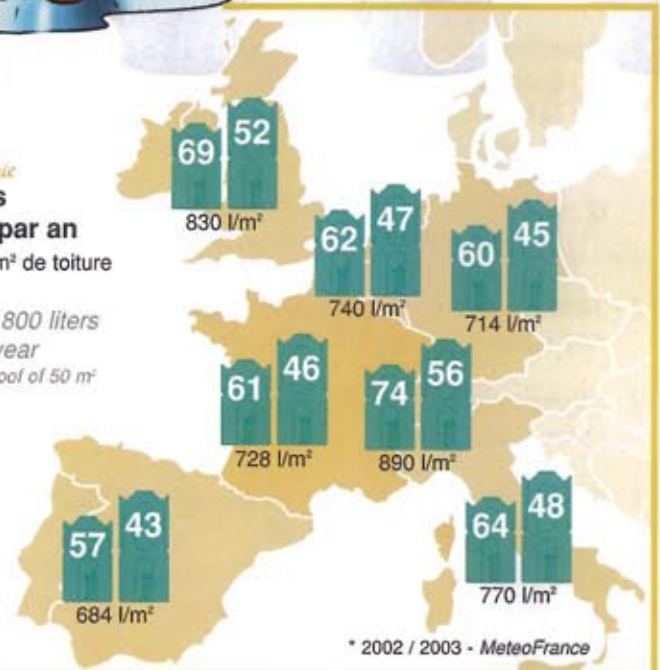


S
N
O
I
T
P
O



Nombre d'*éco*Pluie
600 ou 800 litres
pouvant être remplis par an
selon la pluviométrie* et sur 50 m² de toiture

Number of EcoPluie 600 or 800 liters
that can be filled in / year
according to rain gauge and on a roof of 50 m²



* 2002 / 2003 - MeteoFrance

OPTIONS Ref. Désignation / Designation

ARE05 Collecteur de gouttière / Guttering collector

ARE10 Collecteur de gouttière pour descente en zinc avec vanne de fermeture pour l'hiver
Guttering collector for zinc downpipe equipped with a closing valve for winter time

KRE05 Kit de raccordement / Kit of connection

PAI05 Pompe électrique autoamorçante Inox (Débit 2 m³/h, Hauteur 32 mce, Puissance 0,75 Kw, 2900 tr/mn, Mono 230 V, 50 Hz)
Self priming pump in stainless steel (Capacity 2 m³/h, Head 32 m.w.c., Power 0.75 Kw, 2900 r.p.m., Single-phase 230 V, 50 Hz)

Notice de montage de l'ensemble robinet & support

(pour modèles EP0600 & EP0800 seulement)

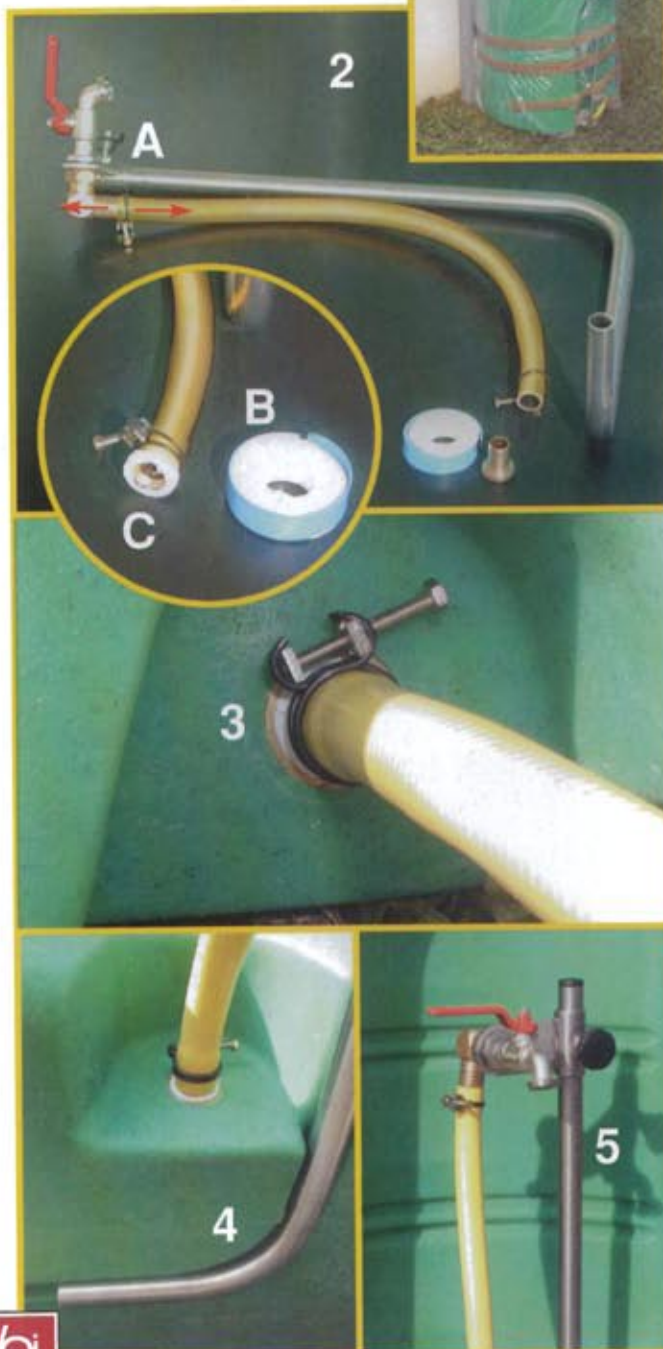
- 1 • Amenez votre **EcoPluie** près de la gouttière où vous voulez l'installer, et déballez-le.
- 2 • Sortez les accessoires, le robinet et son support,
A : séparez le tuyau du robinet,
B : sur l'embout opposé au robinet, enroulez du téflon (rouleau fourni) autour du filetage,
C : ajustez l'embout au tuyau, et serrez-le au moyen du collier joint.
- 3 • Prenez la partie du tuyau ainsi préparée, et vissez-la à la base de la cuve.
- 4 • Basculez légèrement votre **EcoPluie** afin de mettre en place le support du robinet, dans le logement prévu à cet effet sous la cuve.
- 5 • Enfin refixez le tuyau sur l'embout du robinet avec son collier de serrage fourni.

Installation of the tap & support

(for models EP0600 & EP0800 only)

- 1 • Place the **EcoPluie** near the gutter where you want to install it, and unpack it.
- 2 • Take the accessories, the tap and its support.
A : Separate the pipe from the tap.
B : On the terminal placed on the opposite side of the tap, roll up Teflon (roll provided) around the thread.
C : Adjust the terminal with the pipe, and tighten it with the joined hose clamp.
- 3 • Take the part of the pipe just prepared and screw it on the bottom of the tank.
- 4 • Slightly seesaw the **EcoPluie** to put the tap support in the place foreseen under the tank.
- 5 • Finally fix again the pipe on the terminal of the tap with its hose clamp provided.

écoPluie



Distribué par • Distributed by :

Plasteau

Z.A. 50570 MARIGNY
Tél.: +33 (0)2 33 77 18 40
Fax: +33 (0)2 33 77 18 44
E-mail : info@plasteau.com
www.plasteau.com