

## 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)



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

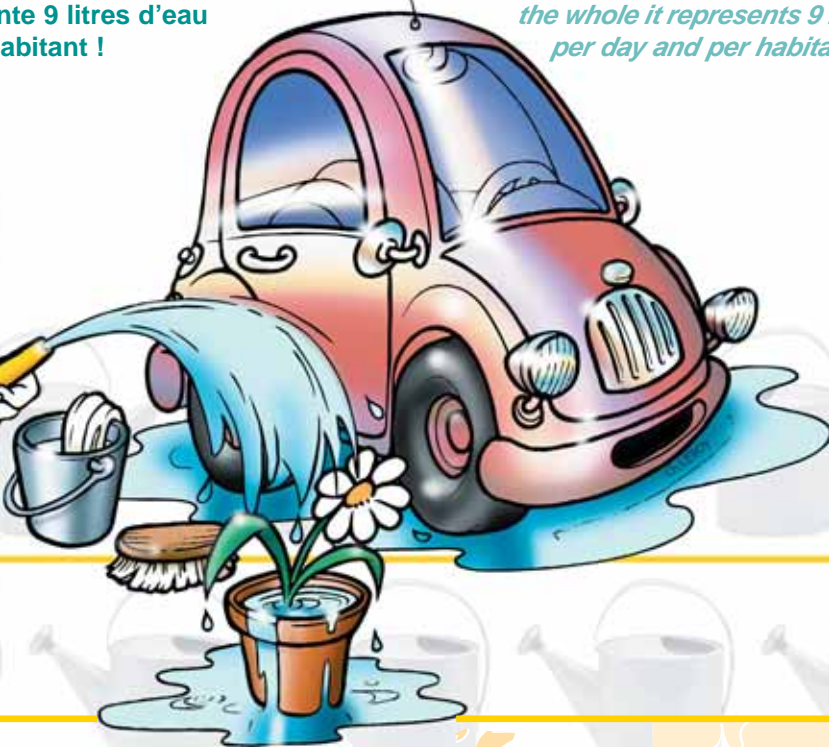
*Une façon simple de faire des économies ...*

Il faut 200 litres d'eau pour laver votre voiture et 17 litres pour chaque m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> of your garden, on the whole it represents 9 liters per day and per habitant !

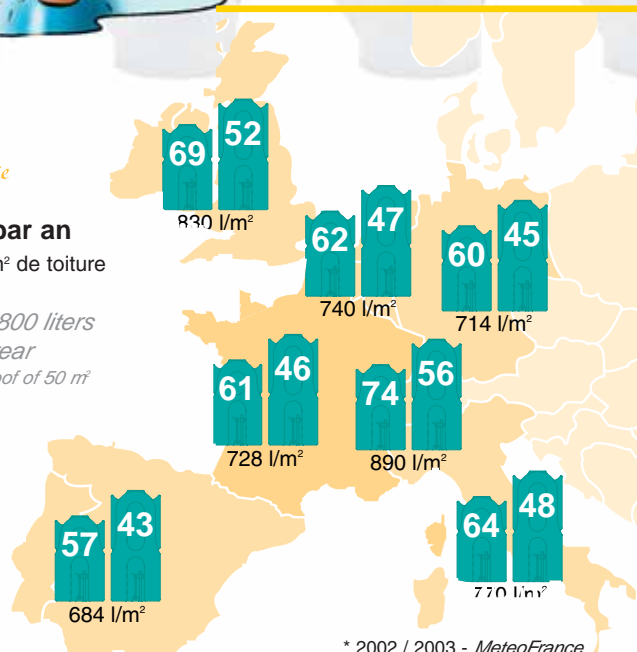


S  
N  
O  
T  
P  
O



Nombre d'*éco*Pluie  
600 ou 800 litres  
pouvant être remplis par an  
selon la pluviométrie\* et sur 50 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup>*



\* 2002 / 2003 - MétéoFrance

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 m <sup>3</sup> /h, Hauteur 32 mce, Puissance 0,75 Kw, 2900 tr/mn, Mono 230 V, 50 Hz) Self priming pump in stainless steel (Capacity 2 m <sup>3</sup> /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)

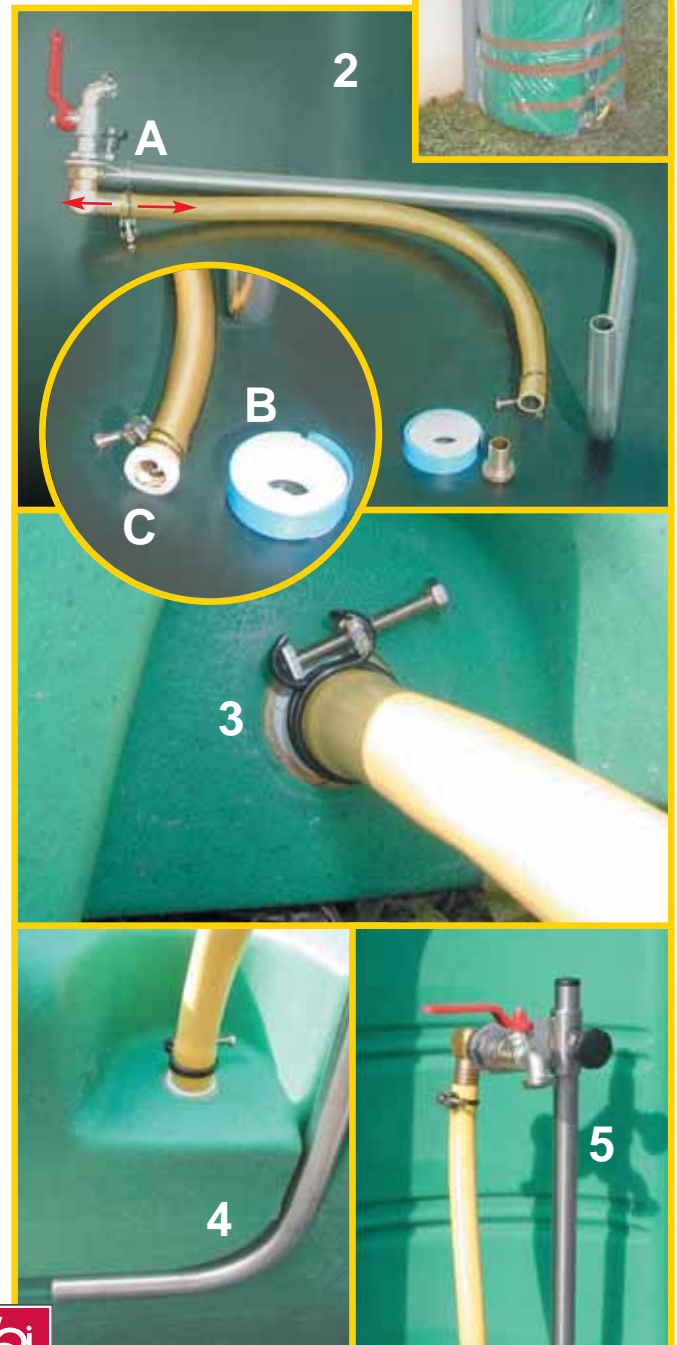
- 1 • Amenez votre **EcoPluie** près de la gouttière où vous voulez l'installer, et déballez-le.
- 2 • Sortez les accessoires, le robinet et son support,  
**A** : séparez le tuyau du robinet,  
**B** : sur l'embout opposé au robinet, enrroulez du téflon (rouleau fourni) autour du filetage,  
**C** : 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 :

**Energies Nouvelles  
Environnement**

La Chaume Blanche  
18600 SANCOINS FRANCE

Tél : 02 48 74 66 63 / 06 18 12 77 14

enesancoins@orange.fr

www.ene-sarl.fr