

**AMUSEZ-VOUS À CONTROLER VOTRE
CONSUMMATION D'EAU EN
RELEVANT RÉGULIÈREMENT
VOTRE COMPTEUR**

	Début du mois	Fin du mois	Résultat en m ³
			+
JANVIER			
			+
FEVRIER			
			+
MARS			
			+
AVRIL			
			+
MAI			
			+
JUIN			
			+
JUILLET			
			+
AOÛT			
			+
SEPTEMBRE			
			+
OCTOBRE			
			+
NOVEMBRE			
			+
DÉCEMBRE			
			=
Consommation annuelle			

Pour calculer votre consommation mensuelle soustrayez l'index de début de mois de celui de fin de mois (notez uniquement les chiffres après la virgule du compteur). Vous obtiendrez ainsi votre consommation en m³.

**OPÉRATION DE MISE À DISPOSITION
DE RÉCUPÉRATEURS D'EAU DE PLUIE
AU BÉNÉFICE DES HABITANTS DU TERRITOIRE**

DIMENSIONS

300 LITRES

L : 60 x l : 33 x h : 178

600 LITRES

L : 60 x l : 61 x h : 197

TARIFS

300 LITRES : 40€

600 LITRES : 70€

KIT DE CONNEXION : 5€

RÈGLEMENT

CB, CHÈQUE, ESPÈCES

(MERCİ DE FAIRE L'APPOINT)

**COMMUNAUTÉ DE COMMUNES
AUTOUR DE CHENONCEAUX BLÉRÉ-VAL DE CHER**

39 rue Gambetta

37150 BLÉRÉ

02 47 23 58 63 - info@cc-autourdechenonceaux.fr

www.cc-autourdechenonceaux.fr

**RÉCUPÉRONS
L'EAU DE PLUIE**



MISE À DISPOSITION DE RÉCUPÉRATEURS D'EAU DE PLUIE

La Communauté de communes Autour de Chenonceaux Bléré-Val de Cher a lancé une opération de vente de récupérateurs d'eau de pluie. Ce projet s'inscrit dans la logique de la Communauté de communes en terme de protection de l'environnement.

Le récupérateur qui est mis à votre disposition est un collecteur d'eau de pluie mural disponible en deux contenances : 300 et 600 litres.

Réalisé en P.E.H.D 100% recyclable, il résiste aux UV., aux chocs et à l'amplitude de température assurant une longue durée de vie.

Sa forme rectangulaire lui permet de se positionner contre un mur, ou de se faire discret dans un coin de la maison tout en accueillant une grande capacité d'eau.

Sa conception permet une installation facile et rapide. Un kit d'assemblage est prévu pour fixer la cuve au mur afin d'éviter tout risque de basculement.

Il est possible de jumeler plusieurs récupérateurs entre eux afin de multiplier la capacité d'eau récupérée, ceci grâce au kit de connexion.

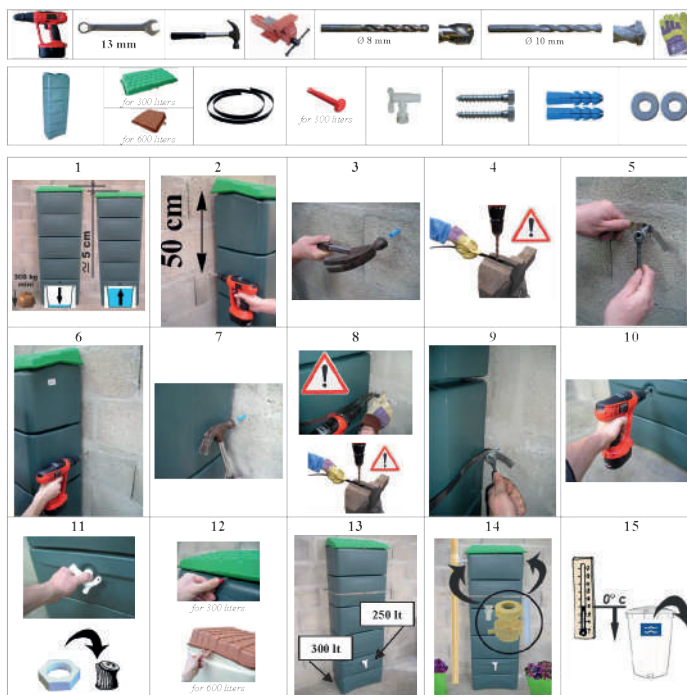
VOUS AVEZ ÉGALEMENT LA POSSIBILITÉ DE :

- visualiser la capacité réelle d'eau à l'intérieur de la cuve grâce au «tuyau-jauge» ;
- relier la cuve à la descente de la gouttière grâce au kit-raccord chéneau afin d'assurer un remplissage automatique de la cuve ;
- gérer le trop plein et de visser un robinet, un bouchon pour la vidange.



Le colis comprend en kit l'ensemble de ces éléments

MONTAGE RÉCUPÉRATEUR À EAU



TESTEZ VOTRE CONNAISSANCE SUR L'UTILISATION DE L'EAU AU QUOTIDIEN

Protéger l'eau n'est pas réservé aux techniciens et aux spécialistes. En effet, l'eau potable arrive comme par magie dès que l'on tourne le robinet et semble inépuisable ce qui nous fait oublier que l'eau est un bien précieux.

Sur son lieu de travail, ou dans son foyer, en ville ou à la campagne, chacun doit être conscient de sa responsabilité et de son devoir de solidarité. Il en va de l'avenir des générations futures.

Cet élément essentiel à la vie est rare sur la planète. L'eau douce ne représente que 3% des eaux du globe.

Souvent difficile d'accès, concentrée dans les glaciers, elle est aujourd'hui menacée par la pollution : pesticide, détergents, déchets divers...

Pour continuer à bénéficier de cette ressource vitale, nous devons la préserver : ne pas la gaspiller, contrôler sa qualité. Si l'eau devient plus rare, elle deviendra aussi plus chère.

A VOUS DE JOUER...

1- En moyenne, en France, combien de litres d'eau chaque habitant consomme-t-il par jour ?

a) 50 b) 150 c) 350

2- Combien de litres d'eau consommons-nous lors d'un bain ?

a) 150 b) 250 c) 350

3- Combien de litres d'eau consommons-nous lors d'une douche ?

a) 60 b) 100 c) 150

4- Combien de litres d'eau nécessite le lavage d'une voiture ?

a) 200 b) 400 c) 600

5- Combien de litres d'eau, un robinet qui goutte pendant une journée consomme-t-il ?

a) 100 b) 200 c) 300

6- Combien de litres d'eau, une chasse d'eau qui fuit pendant une journée consomme-t-elle ?

a) 250 b) 500 c) 1000

7- Combien de litres d'eau, peut-on économiser en fermant le robinet pendant le brossage des dents ?

a) 5 b) 10 c) 18

8- En moyenne quelle est la consommation d'eau d'un lave linge ?

a) 250 b) 500 c) 1000

9- En moyenne quel pourcentage de notre consommation totale d'eau est réservée à la boisson et à la préparation de la cuisine ?

a) 2% b) 20% c) 30%

RÉPONSES :

1B - 2A - 3A - 4C - 5C - 6C - 7B - 8C - 9B - 10C