

# Quels usages pour le **kit Jardin** ?

Aujourd'hui, aucun arrêté ministériel n'autorise la récupération d'eau de pluie pour les usages intérieurs à l'habitation (WC, lave-linge).

De ce fait, Primagaz propose la récupération d'eau de pluie uniquement pour des usages extérieurs, en conformité avec la réglementation en vigueur\*.

## Arrosage

L'eau de pluie arrose naturellement vos extérieurs. Douce et exempte de calcaire et de chlore, sa qualité est particulièrement adaptée à cet usage.

Avec un récupérateur d'eau de pluie, récupérez l'eau du ciel et **arrosez** à volonté\*\* votre potager, vos fleurs, vos haies, vos arbustes, votre pelouse...

En période d'arrêté préfectoral limitant les usages de l'eau, gagnez en autonomie et préservez votre jardin grâce à votre récupérateur d'eau de pluie.



## Nettoyage

**Soyez éco citoyen :**

ne gaspillez plus votre eau potable pour nettoyer votre voiture, la terrasse ou encore les sols extérieurs !

\* Usages intérieurs : en attente de la parution de l'arrêté ministériel  
\*\* Dans la limite de contenance de votre cuve

**Primagaz** : un interlocuteur unique pour assurer l'ensemble des démarches.

Tél. : 01 58 61 52 00 – Fax : 01 58 61 52 01

le site [www.habitat-eco.info](http://www.habitat-eco.info) ou adressez-nous vos questions à :  
[nepteo@primagaz.fr](mailto:nepteo@primagaz.fr)

**PRIMAGAZ** 

4, rue Hérault de Séchelles F-75017 Paris  
Tél 33 (0)1 58 61 50 00 - Fax 33 (0)1 58 61 50 50  
[www.primagaz.fr](http://www.primagaz.fr)

**Documentation  
Technique**

# neptéo<sup>®</sup>, le récupérateur d'eau de pluie de Primagaz



Depuis 2003, Primagaz vous accompagne dans votre démarche d'économie d'énergie, et vous aide à limiter votre impact environnemental.

Aujourd'hui Primagaz innove encore et décline son savoir-faire au service d'une ressource rare et bien souvent inutilement gaspillée : l'eau potable.

Avec la récupération d'eau de pluie, Primagaz vous propose ainsi un nouveau moyen de réduire votre empreinte écologique tout en réalisant des économies.

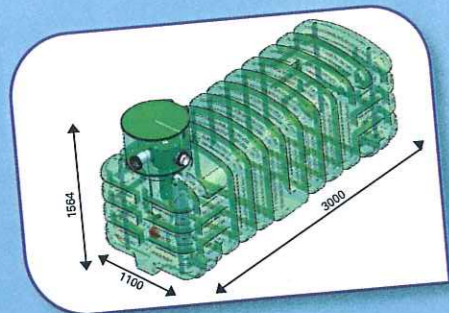
L'énergie est notre avenir, économisons-la !

**PRIMAGAZ** 

# Les composants du kit Jardin

Le Kit Jardin comporte tous les accessoires nécessaires à la récupération d'eau de pluie. Il se compose de cuves enterrées de 2 500 litres chacune, d'un filtre, d'un système de pompage et des accessoires nécessaires à sa mise en place, par nos équipes.

## la cuve enterrée



<b>Matériau</b>	Polyéthylène Haute Densité 100% recyclable
<b>Capacité de stockage</b>	2 500 litres utiles par cuve
<b>Capacité de stockage modulaire</b>	Les cuves peuvent être couplées pour obtenir le volume maximal souhaité 5 000 L, 7 500 L, 10 000 L
<b>Garantie</b>	Garantie 10 ans

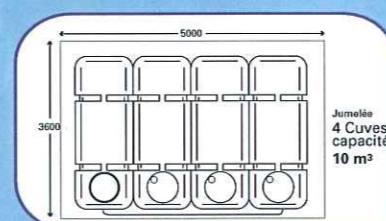
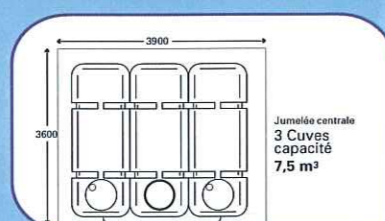
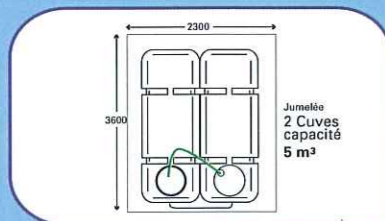
## LA MODULARITÉ DES CUVES **Un avantage produit**

Le dimensionnement de votre récupérateur d'eau de pluie prend en compte :

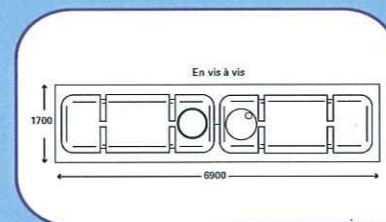
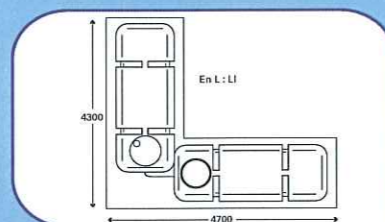
- ▶ votre surface de toiture
- ▶ votre région
- ▶ les caractéristiques de votre jardin

### Un Kit Jardin adapté à chaque situation :

Modulable en volume et en configuration, il répond au mieux à vos besoins et à toutes les configurations (typologie de votre terrain).



Les cuves peuvent être accolées l'une à l'autre, les unes dernières les autres, en L...



## la pompe



### Caractéristiques de la pompe immergée

<b>Débit</b>	3m <sup>3</sup> / heure
<b>Puissance électrique</b>	600 W
<b>Garantie</b>	1 an

- ▶ Une seule pompe quelle que soit la capacité du système.
- ▶ Un gain de place et la suppression des nuisances sonores grâce à la pompe immergée.



## le système de filtration

Les **crapaudines** placées en haut des gouttières empêchent les impuretés de pénétrer dans le système. (Insectes, végétaux...)

Le **filtre poche** de 200 µm à l'entrée de la cuve supprime les poussières, débris végétaux et autres matières organiques, limitant ainsi la prolifération d'algues et micro-organismes avant le stockage.

Ce filtre en matériau synthétique est lavable en machine. Son entretien nécessite une surveillance mensuelle et un changement semestriel.

La **crépine** à l'entrée du tube d'aspiration de la pompe constitue un troisième niveau de filtration et garantit la qualité d'une eau adéquate.

Notre système a été étudié, conçu et réalisé pour répondre aux exigences réglementaires afin d'être éligible au Crédit d'Impôt.

# Profitez de l'expertise de Primagaz

## un savoir-faire reconnu

En 1992, Primagaz lance un nouveau concept de réservoir gaz « enterré », en enveloppant la cuve métallique d'une coque de protection en polyéthylène.

Fort de cette expertise, le bureau d'études de Primagaz a mis au point un procédé de récupération des eaux de pluies.

Grâce à sa filiale Liotard, Primagaz fabrique ses propres cuves de récupération d'eau de pluie et maîtrise l'intégralité du process.

## l'installation des récupérateurs d'eau de pluie

Primagaz maîtrise depuis longtemps la pose de ses réservoirs gaz. Ce savoir faire est aujourd'hui adapté à la mise en place des réservoirs d'eau enterrés.

**Primagaz assure :** ▶ l'étude de terrain ▶ le dimensionnement de l'installation en fonction de vos besoins ▶ la définition de l'implantation de la cuve ▶ l'acheminement du matériel nécessaire ▶ le terrassement ▶ la descente de la cuve dans la fosse et sa mise en place ▶ les raccordements au réseau ▶ le remblaiement.

En 1 journée



## la démarche de conseil

**Mieux vous connaître pour mieux vous conseiller :** votre mode de vie, la taille de votre jardin, vos consommations d'eau nous permettent de vous proposer la solution la plus adaptée à vos besoins.

## la garantie de service

Un réseau de **50 techniciens Primagaz répartis sur tout le territoire national** vous garantit un service après-vente et un contrat de maintenance irréprochables.

