



# Ensemble de raccordement et de pompe de citerne pluviale " Castilla "

La pompe submersible et les accessoires compris dans cette trousse permettent l'arrosage pressurisé de votre jardin avec des citerne pluviales uniques ou raccordées.

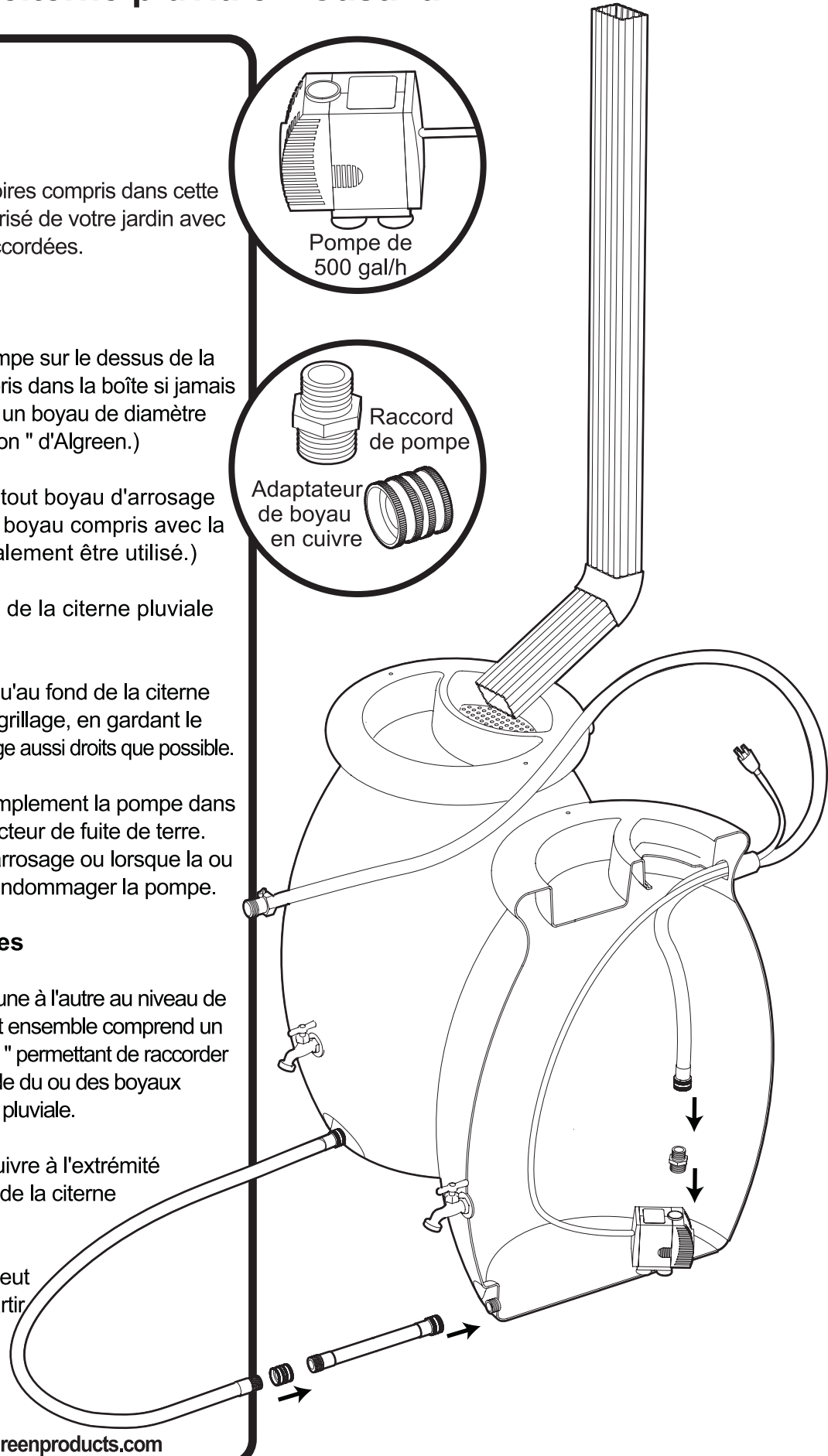
## Consignes d'installation

- 1) Repérer et visser le raccord de pompe sur le dessus de la pompe. (D'autres raccords sont compris dans la boîte si jamais vous désirez utiliser ce système avec un boyau de diamètre différent ou la citerne pluviale " Madison " d'Algreen.)
  - 2) Raccorder l'extrémité femelle de tout boyau d'arrosage standard au raccord de pompe. (Le boyau compris avec la citerne pluviale " Castilla " peut également être utilisé.)
  - 3) Retirer le grillage gris du dessus de la citerne pluviale et le mettre de côté.
  - 4) Abaisser lentement la pompe jusqu'au fond de la citerne pluviale à travers l'ouverture dans le grillage, en gardant le cordon de la pompe et le boyau d'arrosage aussi droits que possible.
  - 5) Au moment d'arroser, brancher simplement la pompe dans une prise de 120 V dotée d'un disjoncteur de fuite de terre. Débrancher la pompe pour cesser l'arrosage ou lorsque la ou les citernes sont vides pour éviter d'endommager la pompe.

## Raccordement de deux citerne

Les citermes peuvent être raccordées l'une à l'autre au niveau de l'ouverture supérieure ou inférieure. Cet ensemble comprend un adaptateur de boyau " femelle à femelle " permettant de raccorder deux citermes à partir du dessous à l'aide du ou des boyaux d'arrosage fournis avec chaque citerne pluviale.

- 1) Visser l'adaptateur du boyau en cuivre à l'extrémité de l'un des boyaux fixés au dessous de la citerne pluviale " Castilla ".
  - 2) L'autre extrémité de l'adaptateur peut maintenant être vissée au boyau à partir de l'autre citerne, ou directement sur le dessous de la deuxième citerne.



Pour plus amples renseignements sur le mode de vie écologique, visitez le [www.algreenproducts.com](http://www.algreenproducts.com)



# Ensemble de raccordement et de pompe de citerne pluviale " Madison "

La pompe submersible et les accessoires compris dans cette trousse permettent l'arrosage pressurisé de votre jardin avec des citerne pluviales uniques ou raccordées.

## Consignes d'installation

- 1) Repérer et visser le raccord de pompe sur le dessus de la pompe. (Des raccords cannelés sont compris dans la boîte si jamais vous désirez utiliser ce système avec un boyau de diamètre différent.)
- 2) Raccorder l'extrémité femelle de tout boyau d'arrosage standard au raccord de pompe. (Le boyau compris avec la citerne pluviale " Madison " peut également être utilisé.)
- 3) Retirer le grillage gris du dessus de la citerne pluviale et le mettre de côté.
- 4) Abaisser lentement la pompe jusqu'au fond de la citerne pluviale à travers l'ouverture dans le grillage, en gardant le cordon de la pompe et le boyau d'arrosage aussi droits que possible.
- 5) Au moment d'arroser, brancher simplement la pompe dans une prise de 120 V dotée d'un disjoncteur de fuite de terre. Débrancher la pompe pour cesser l'arrosage ou lorsque les citerne sont vides pour éviter d'endommager la pompe.

## Tête de fontaine optionnelle

- 1) Pour créer une fontaine décorative, percer un trou de 7/8 po au centre du grillage.
- 2) Unir les raccords inférieur et supérieur de la fontaine d'un côté ou l'autre du trou dans le grillage. Unir le raccord de fontaine inférieur au raccord de pompe avec le boyau dans la citerne pluviale " Madison ".
- 3) Pour arroser dans la configuration de la fontaine, raccorder n'importe quel boyau d'arrosage standard au raccord de fontaine supérieur.

## Raccordement de deux citerne

Les citerne peuvent être raccordées l'une à l'autre au niveau de l'ouverture supérieure ou inférieure. Cet ensemble comprend un adaptateur de boyau " femelle à femelle " permettant de raccorder deux citerne à partir du dessous à l'aide du ou des boyau d'arrosage fournis avec chaque citerne pluviale.

- 1) Visser l'adaptateur du boyau en cuivre à l'extrémité de l'un des boyaux fixés au dessous de la citerne pluviale " Madison ".
- 2) L'autre extrémité de l'adaptateur peut maintenant être visée au boyau à partir de l'autre citerne, ou directement sur le dessous de la deuxième citerne.

Pour plus amples renseignements sur le mode de vie écologique, visitez le [www.algreenproducts.com](http://www.algreenproducts.com)

