



RECUPERATION EAU DE PLUIE

Présentation d'un système de récupération d'eau de pluie de 5000 litres
pour alimentation du jardin

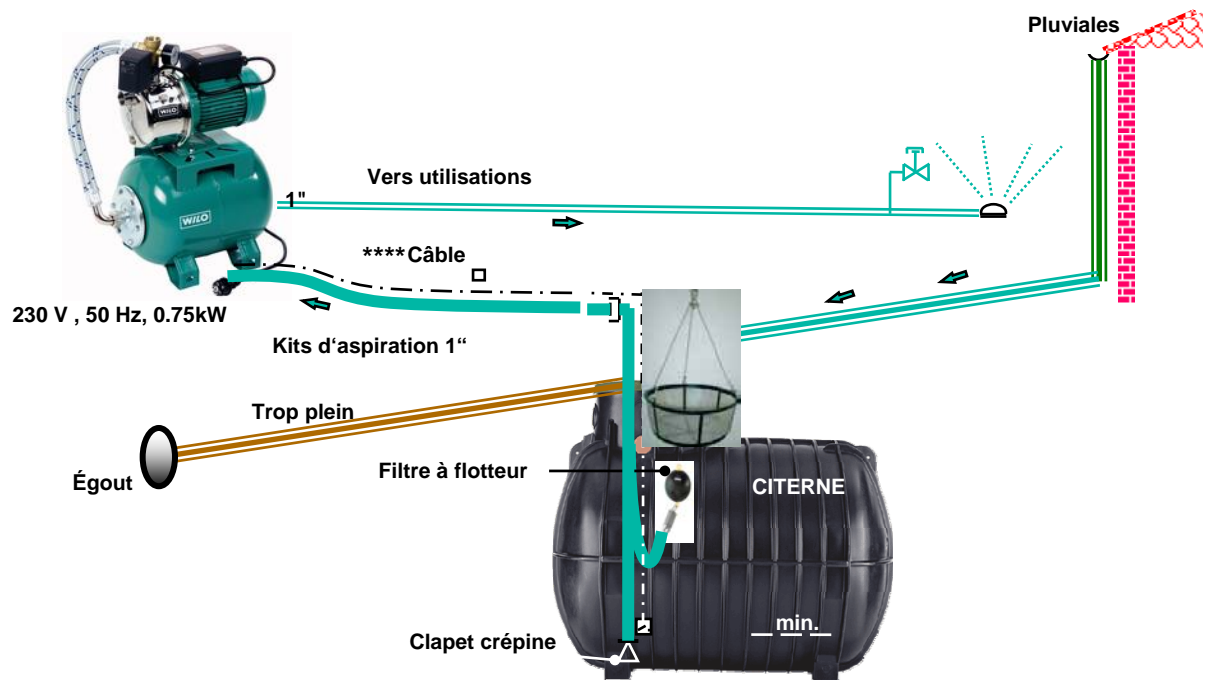
Jérôme AUDOUIN

05/05/2008

RECUPERATION EAU DE PLUIE

1 –PRESENTATION DU SYSTEME

Le système est étudié pour une alimentation du Jardin. La cuve aura une capacité de 5000 litres.



2-DESCRIPTION DES COMPOSANTS

2.1- Cuve

Cuve de 5000 litres en Polyéthylène haute densité

Garantie 15 ans



2.2- Aspiration

Filtre flottant d'aspiration équipé d'un clapet anti-retour, permettant de ne pas aspirer les flottants et les matières déposées dans le fond de la cuve.



2.3-Pompe Jardin

Surpresseur HWJ auto-amorçant 0,65kW, 2 bars à 2,5m³/h

Diminution de la fréquence d'enclenchement et suppression des coups de bélier par le réservoir à membrane d'une contenance de 20 litres

Contacteur manométrique et manomètre.

Garantie 2 ans



2.4-Filtre Panier semi-rigide

Filtre panier à suspendre au niveau de l'entrée d'eau.

Crochet inox

Capacité de filtration 250m²

