

LE SYSTÈME GOUTTE-À-GOUTTE SOLAIRE



Coût du
matériel

0 €

GAIN : 80 % par

rapport au système classique

Son rôle

Son utilisation est basée sur le principe de condensation. L'eau dans la bouteille va s'évaporer grâce au rayon du soleil chauffant la bouteille de 5L. L'eau va donc ruisseler le long des parois du grand récipient, ainsi il y aura une gestion optimisée de la quantité d'eau. Il n'y a donc pas de perte d'eau par évaporation.

Conseils

- Ce système fonctionne sous fort rayonnement du soleil.
- Attention aux molécules du plastique qui sous l'effet du soleil peuvent migrer vers l'eau (privilégier les matériaux inertes).