

Collecteur de gouttière de diamètre 80 à 100 m/m

CAPT'EAU®

PRINCIPE



L'eau qui descend dans votre gouttière est centrifugée le long des parois, ce qui permet d'en récupérer la presque totalité lors de faibles précipitations. Par pluies plus importantes, le débit est limité par la section du robinet et le surplus s'évacue au centre de l'écope.

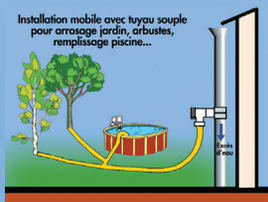
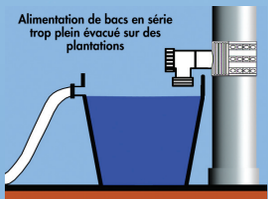
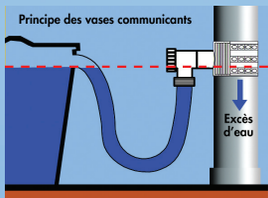


Conseils

- Bien choisir l'emplacement avant le perçage. Si vous raccordez le collecteur à une réserve, son niveau d'eau maximum correspond à la base du trou réalisé dans votre conduit (Fig.5)
- Lubrifier l'écope avec du savon liquide (silicone, Vaseline) – l'huile est déconseillée.
- Une fois l'écope introduite et afin qu'elle se positionne bien à l'intérieur du conduit, ramener légèrement le corps du robinet vers vous en position horizontale, ce qui aura pour effet de dégager une des branches de l'écope si par hasard elle était restée coincée dans une mauvaise position, lors de son introduction en rotation.

Types d'installations

- Si vous n'avez pas choisi la solution de la réserve d'eau ou que celle-ci est au maximum, vous pouvez profiter de la moindre averse pour transporter l'eau de votre toiture ou le trop-plein de votre réserve en un point donné pour l'arrosage de vos plantations ou remplir un bassin.
- Au printemps, un arrosage abondant est profitable au démarrage de la végétation et arroser l'été par temps de pluie est conseillé. (moins d'évaporation et évite le choc thermique).



**TRES
FACILE ET
RAPIDE A
INSTALLER**

**SANS
COUPER LE
CONDUIT**

**AVEC SCIE-
CLOCHE**

**KIT DE
FIXATION
A LA CUVE**