



# RECUP O



## Présentation :

Le RécupO est un système qui évite les coupures d'eau sur les réseaux d'eau de pluie.

La gestion du niveau dans la citerne, consiste à réinjecter de l'eau du réseau de ville, avant que la citerne ne soit vide.

Un flotteur pilote le déclenchement de l'électrovanne de remplissage.

Afin d'être en conformité avec la norme **EN 1717**, l'installateur doit réaliser l'injection d'eau au-dessus du niveau du trop plein (surverse).

→ **Ce modèle peut être fixé sur le Paco ou le Kazo**

## Conception :

Coque de protection

Electrovanne ACS

Flotteur équipé de son contrepoids

Entièrement câblé usine

## Protections :

Electrique (protection contre projection d'eau)

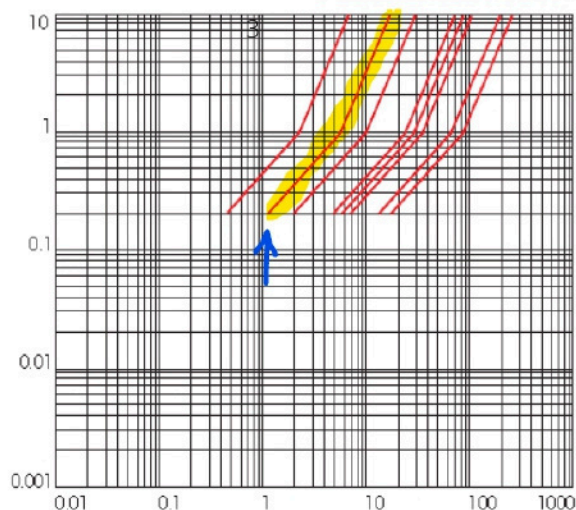
Sanitaire (ACS)

Coque anti-choc, anti UV, anti statique

## Performances :

Débit max 2.5m<sup>3</sup> /h

Ø 12-20-25-32-39-51-65-75



Débit (m<sup>3</sup>/h)

Autres performances possibles sur demande

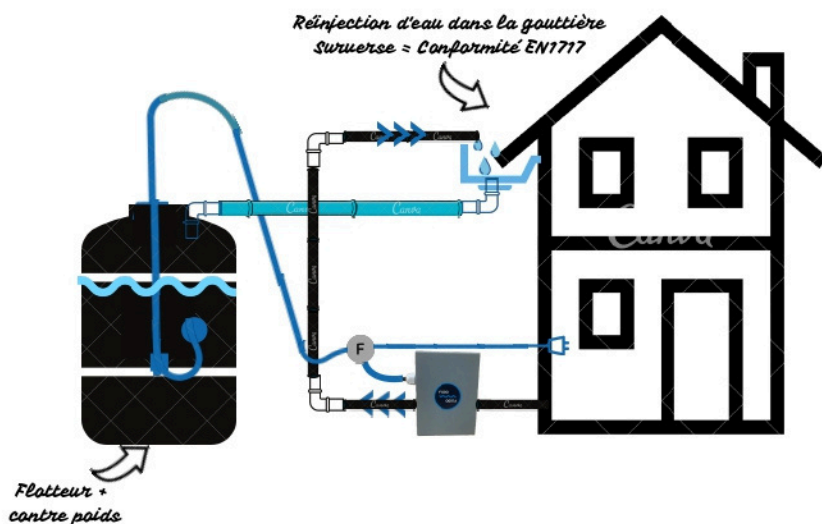
## Caractéristiques :

Raccordement en M 1/2

Flotteur avec contre poids et 10m de câble

**GARANTIE 2 ANS**

## Schéma d'installation :



## Dimensions (cm) :

