

## Installations de récupération d'eau de pluie

### Avec citernes à enterrer



- 1 Filtre fin à tourbillon DN100
- 2 Citerne à enterrer
- 3 Entrée d'eau ralentie DN100
- 4 Siphon de trop-plein DN100
- 5 Crépine d'aspiration flottante avec clapet
- 6 Gestionnaire d'eau de pluie
- 6.1 Surpresseur
- 7 Robinets et plaques de signalisation
- 8 Ecoulement gestionnaire d'eau de pluie
- 9 Diamètre tuyauterie conseillé min 35mm intérieur. Raccords avec joints type (Plasson) interdit à l'aspiration, uniquement raccords vissés et soudés

### Avec citernes à entreposer en cales sèches



**N'hésitez pas à nous consulter  
pour un conseil personnalisé**

## GESTIONNAIRE D'EAU DE PLUIE TACOMAT 2

Unité de commande entièrement automatique pour immeubles et petites installations. Montage rapide, nécessite peu de place. Alimentation en eau potable d'un bâtiment ou à l'extérieur.

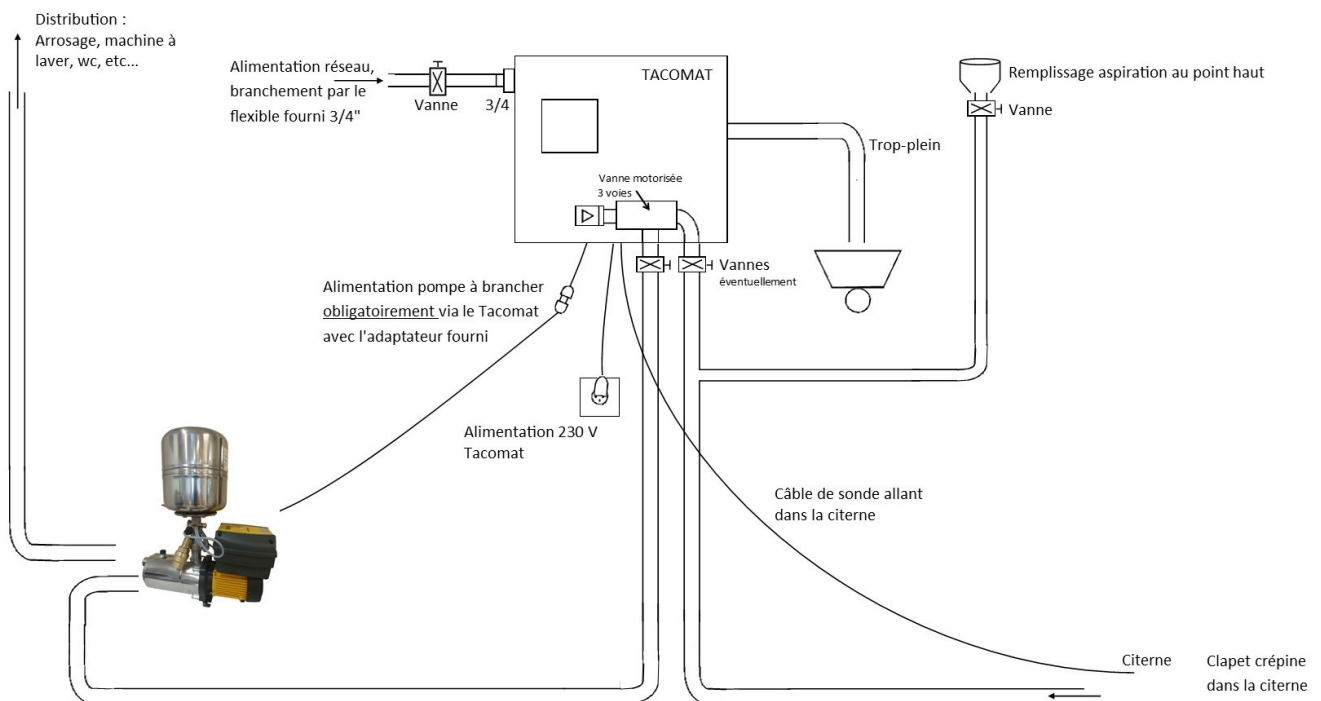


Equipement:

- Commande électronique avec sonde 20m de câble
- Alimentation eau du reseau mécanique 3/4"
- Electro-vanne 3 voies
- Trop-plein DN 75.



### Gestionnaire d'eau de pluie avec surpresseur et variateur Hydrovar / Speedrive / E-SPD



Diamètre tuyauterie conseillés : min 35mm intérieur.  
Raccords avec joint type Plason et inox sertis interdit à l'aspiration, uniquement raccords vissés et soudés.

05.2023/yp