

# VALOREO

## Récupération eau de pluie



@fontaine\_ingenierie

### Domaine d'application

- Domestique ou industrielle
- Alimentation des postes de relevages
- Gestion automatisée des eaux pompées

### Caractéristiques

- Débit jusqu'à 3 m<sup>3</sup>/h
- Jusqu'à 35 m de HMT
- Puissance électrique 0,75 kW
- Tension 250 V

La première solution clé en main qui permet une gestion automatisée des eaux pompées dans une citerne, un puits, une rivière, ...

C'est-à-dire :

- alimentation des différents postes avec un débit et une pression garantis,
- appoint automatique en eau de ville en cas de sécheresse.

## TOUT EST INCLUS

### 1. Armoire de commande :

Permet le passage automatique en eau de ville en cas de sécheresse.

### 2. Bac de disconnection :

Assure une protection du réseau d'eau de ville selon la norme EN1717.

### 3. Pompe :

Permet la mise sous pression de l'eau.

### 4. Filtration :

Protège les mécanismes de chasse d'eau et autres installations.



### 5. Ballon vessie :

Evite les coups de bélier et réduit le déclenchement des pompes.

### 6. Compteurs :

Le comptage des eaux de pluie est obligatoire pour tout bâtiment connecté au réseau d'assainissement collectif.

### Lampe UV (option) :

Conseillé en cas d'alimentation de lave linge ou de karcher.

### Pompe de relevage (option) :

A installer si la citerne est éloignée de plus de 15m du bâtiment.

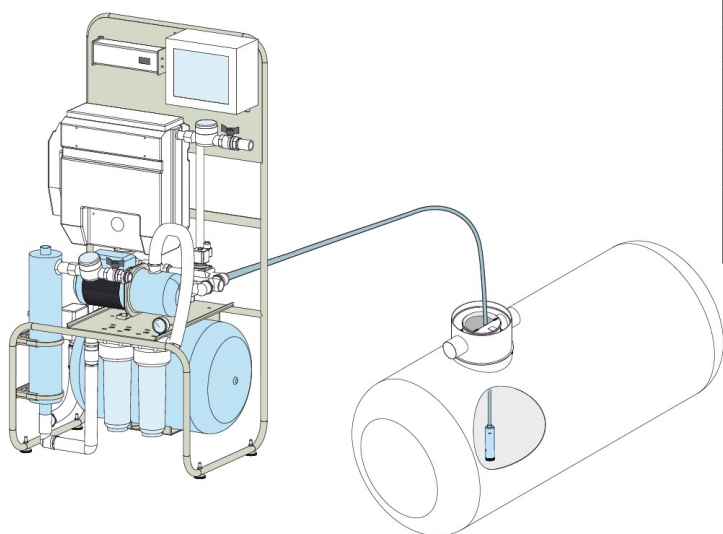


Aux éléments de base sont ajoutés les accessoires imposés par la législation (compteur, disconnexion) ainsi que les options (stérilisation UV, GTC...).

@fontaine\_ingenierie

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

HYDRAULIQUE	
Débit max	3m <sup>3</sup> /h
Pression maxi	35mce
ELECTRICITÉ	
Puissance	0,9 KW
Tension	230V
MATÉRIAUX	
Pompe inox	304L
Châssis	acier peint
Bac tampon	PE
ENCOMBREMENT	
Profondeur	530 mm
Largeur	750 mm
Hauteur	1400 mm
Poids	45kg
RACCORDEMENT	
Alimentation pompe	1"
Alimentation AEP	3/4"
Sortie	1"
OPTIONS	
Compteurs à impulsion, affichage des niveaux, stérilisation U.V.	



#### GARANTIE DE QUALITÉ

Nous travaillons avec des marques reconnues pour leur qualité. Chaque module est testé en atelier avant expédition.

#### PRÊT A INSTALLER

Le module est monté, raccordé et calibré en atelier. L'intervention sur site est réduite à son minimum.

#### PENSÉ POUR DURER

Chaque composant peut être démonté aisément afin de faciliter la maintenance. Nous assurons la traçabilité de chaque module.

#### RESPECT DE LA LEGISLATION

Notre conception garantit un respect total des normes en vigueur.

#### LE SUR-MESURE STANDARDISÉ

Nous adaptons les composants à vos besoins, l'architecture reste identique.