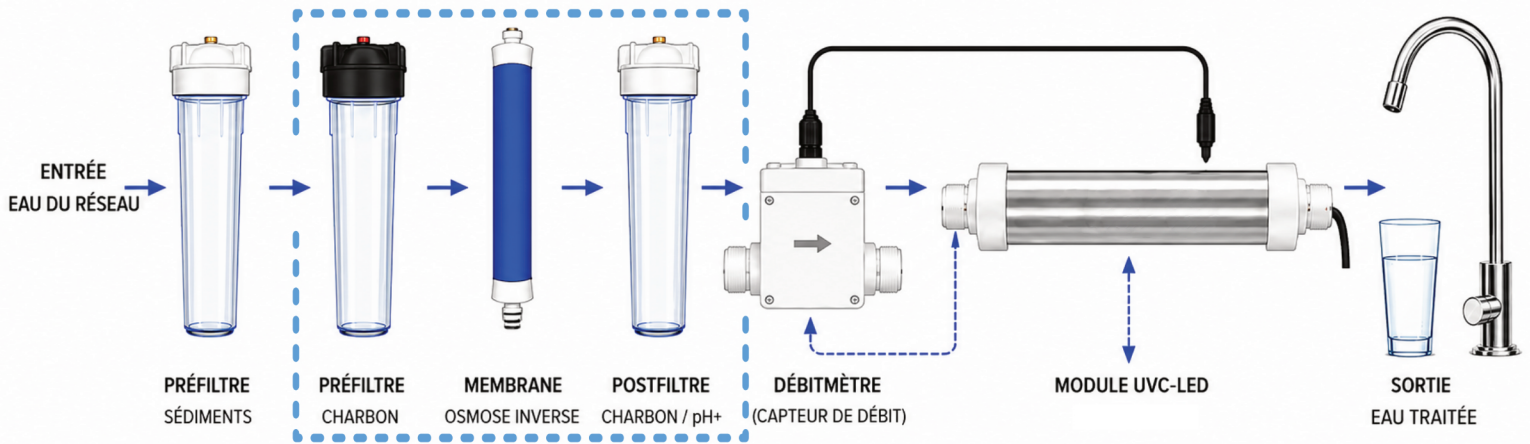


## SCHÉMA D'INSTALLATION



Exemple de traitement avec osmoseur (optionnel)



DÉSINFECTION PAR LUMIÈRE UVC



ALIMENTATION ÉLECTRIQUE



RÉSISTANT À L'EAU USAGE SÉCURISÉ

### FONCTIONNEMENT AUTOMATIQUE PAR DÉBIT

#### SANS DÉBIT (ROBINET FERMÉ)



Aucun écoulement d'eau

UVC-LED ÉTEINTE  
Économie d'énergie

#### AVEC DÉBIT (ROBINET OUVERT)



Débit détecté

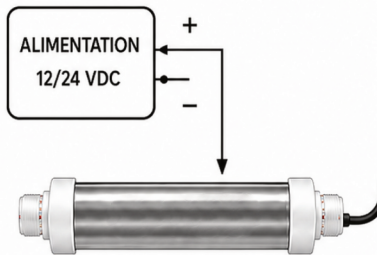
Le débitmètre envoie le signal à la lampe UVC-LED

UVC-LED ALLUMÉE

Eau désinfectée

### CONNEXION ÉLECTRIQUE

sur une prise dédiée et protégée



MODULE UVC-LED  
(ACTIVÉ PAR LE DÉBITMÈTRE)

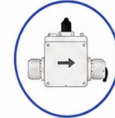
#### ⚠ IMPORTANT

- Installer toujours après le dernier filtre et avant le point de consommation.
- Respecter le sens d'écoulement indiqué par le débitmètre.
- Ne pas dépasser le débit recommande de 1 à 3 L/min.
- La lampe ne s'active que lorsque le débitmètre détecte un écoulement d'eau.

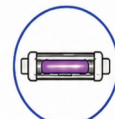
### COMMENT ÇA FONCTIONNE ?



**1. OUVREZ LE ROBINET**  
Le débitmètre détecte le passage de l'eau.



**2. ACTIVATION UVC-LED**  
Le débitmètre envoie le signal à la lampe et elle s'allume automatiquement.



**3. DÉSINFECTION DE L'EAU**  
Le rayonnement ultraviolet (260-280 nm) élimine les bactéries, virus et micro-organismes instantanément.



**4. ARRÊT AUTOMATIQUE**  
Lorsque le débit d'eau s'arrête, le débitmètre coupe le signal et la lampe s'éteint automatiquement. Économie d'énergie et durée de vie prolongée.

### AVANTAGES POLAR



Activation automatique par détection du débit



Économies d'énergie



Longue durée de vie de la LED UVC



Désinfection 99,999 %



Sans produits chimiques