



LA SOLUTION ÉCONOMIQUE POUR LA SÉCURISATION DE RÉSEAU



#### APPLICATION AYA

Traitement tertiaire des eaux de process  
Sécurisation des eaux de réseaux potables

#### UN SYSTÈME ÉCO-RESPONSABLE

qui sécurise tout type d'eau douce non turbide

Sans consommable  
Filtration sans produit chimique  
Très peu de maintenance



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	H 1690 x L 500 x l 470 mm (sur pieds) H 1250 x L 440 x l 440 mm (mural)
Robustesse	Matériaux résistants aux produits chimiques
Facilité d'utilisation	Plug & Play
Filtration	Mécanique - Haute qualité de perméat
Débit	De 1 m <sup>3</sup> /h à 2 m <sup>3</sup> /h, soit de 16,5 L/min à 33 L/min
Turbidité	Pics à 200 NTU (2% du temps d'utilisation)
Abattement	Log 6 pour les bactéries et spores
Rétro-lavage	Variable en fonction de la qualité d'eau en entrée Par défaut : 2 fois/jour
Caractéristiques électriques	Puissance installée : 30W Tension d'alimentation : 230V / 50Hz (modulable)
Caractéristiques hydrauliques	Pression max du circuit : 3 bars Pression transmembranaire max : 1,5 bars Température : 0-45°C

### FILTRES GARANTIS 10 ANS

Préfiltre 100 µm  
Ultrafiltration

