

# FRANCE EAU

## EAU PURE ET ULTRA PURE

### DESCRIPTIF TECHNIQUE

#### NEPTUNE ULTIMATE / ANALITIQUE



Ce système compact produit une qualité d'eau conforme à la norme ISO 3696 Grade 1 à un débit de 1.5L/min tels que :

Résistivité :	18.2 M $\Omega$ .cm
	(0.055 $\mu$ S/cm)
pH :	6 à 8
COT :	< 1 ppb
Bactéries :	< 0.1 cfu/mL
Particules :	Ultra Filtration
Endotoxines :	< 0.001 EU/mL
Désoxyribonucléases	<4pg/ $\mu$ L
Ribonucléasez	<0.01ng/mL

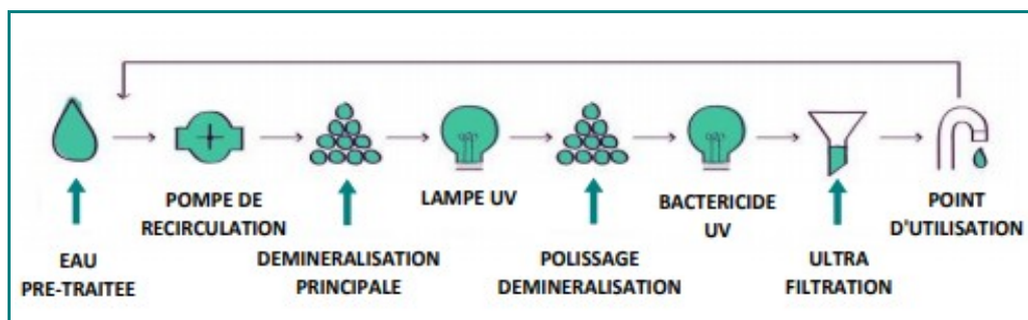
#### - Select Neptune Analytique



Ce système compact produit une qualité d'eau conforme à la norme ISO 3696 Grade 1 à un débit de 1.5L/min tels que :

Résistivité :	18.2 M $\Omega$ .cm
	(0.055 $\mu$ S/cm)
pH :	6 à 8
COT :	< 5 ppb
Bactéries :	< 0.1 cfu/mL
Particules :	< 0.1 $\mu$ m

## - Circulation de l'eau



## - Appareil PURITE NEPTUNE ULTIMATE

Production eau ultra pure :

- Débit 2L/min
- Résistivité 18.2 MΩ.cm
- COT < 1 ppb
- ADN/ARN Free
  - Mesure du COT en ligne / Affichage de la valeur (<10, < 5 ou < 1ppb)
  - Raccordement direct sur réseau d'eau prétraité ( $\mu < 20 \mu\text{S/cm}$ )

## - Appareil PURITE NEPTUNE ANALYTIQUE

Production eau ultra pure :

- Débit 2L/min
- Résistivité 18.2 MΩ.cm
- COT < 5 ppb
  - Mesure du COT en ligne / Affichage de la valeur (<10, < 5 ou < 1ppb)
  - Raccordement direct sur réseau d'eau prétraité ( $\mu < 20 \mu\text{S/cm}$ )

### - Caractéristiques techniques

- Débit à 25°C : de 1.5 à 2 litres / minute
- Dimensions : L x P x H 440 x 560 x 750 mm
- Poids : 29 Kg
- Posé sur paillasse, fixation murale ou sous paillasse en option
- Pod de distribution déporté jusqu'à 5m