

# FRANCE EAU

## EAU PURE ET ULTRA PURE

### DESCRIPTIF TECHNIQUE

#### Select Descale 80ITBP

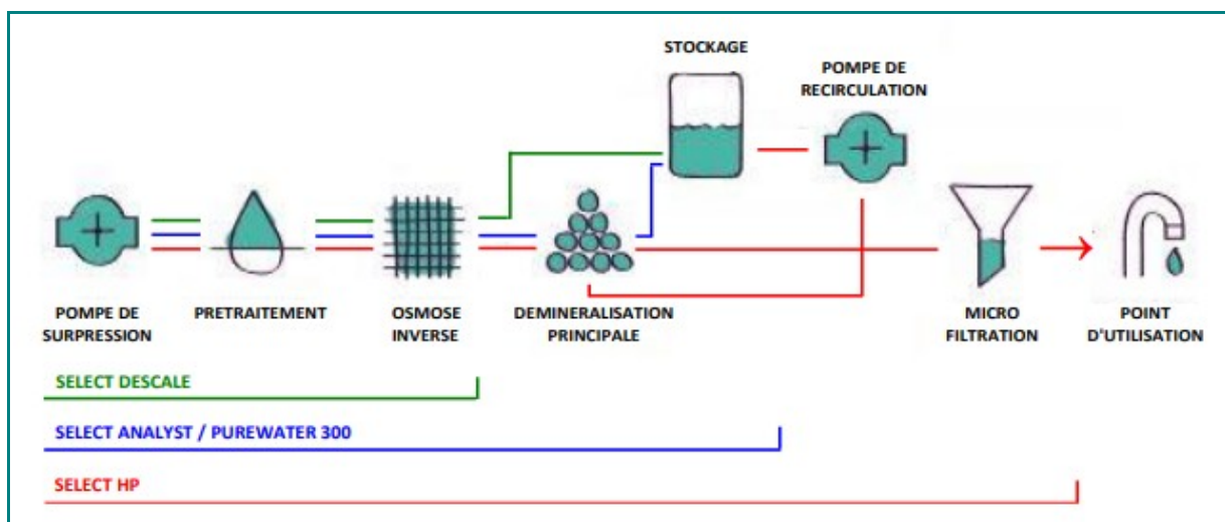
##### - Description générale



Ce système de production d'eau pure pour laboratoire vous garantit une eau conforme à la norme ISO 3696 de type 3, d'une conductivité inférieur à 30 $\mu$ S/cm

Résistivité :	>0.33 M $\Omega$ .cm
Conductivité :	< 30 $\mu$ S/cm
pH :	6 à 8
COT :	< 10 ppb
Bactéries :	>99% de rejets
Particules :	/
Endotoxines :	/

##### - Circulation de l'eau



### - Production eau pure :

- Conductivité < 30  $\mu\text{S.cm}$
- COT < 100 ppb
- Débit 12L/h à 25°C
- Stockage dans une cuve de 20L

### - Caractéristiques techniques

- Débit de production eau type 2 à 25°C : 12 litres / heure
- Conditions d'utilisation eau de ville :  
Pression : 2 à 6 bars  
Température 1 à 35 °C
- Dimensions : L x P x H 440 x 560 x 750 mm
- Poids :  
Transport 41 kgs  
Opérationnel 51 kgs
- Posé sur paillasse

### - Il se décline en plusieurs modèles :

Débit de production	Capacité de l'unité *			
	40	80	160	320
à 10° C (l/h)	3.6	7.2	14.4	30
à 25° C (l/h)	6	12	24	48