

FRANCE EAU

EAU PURE ET ULTRA PURE

DESCRIPTIF TECHNIQUE

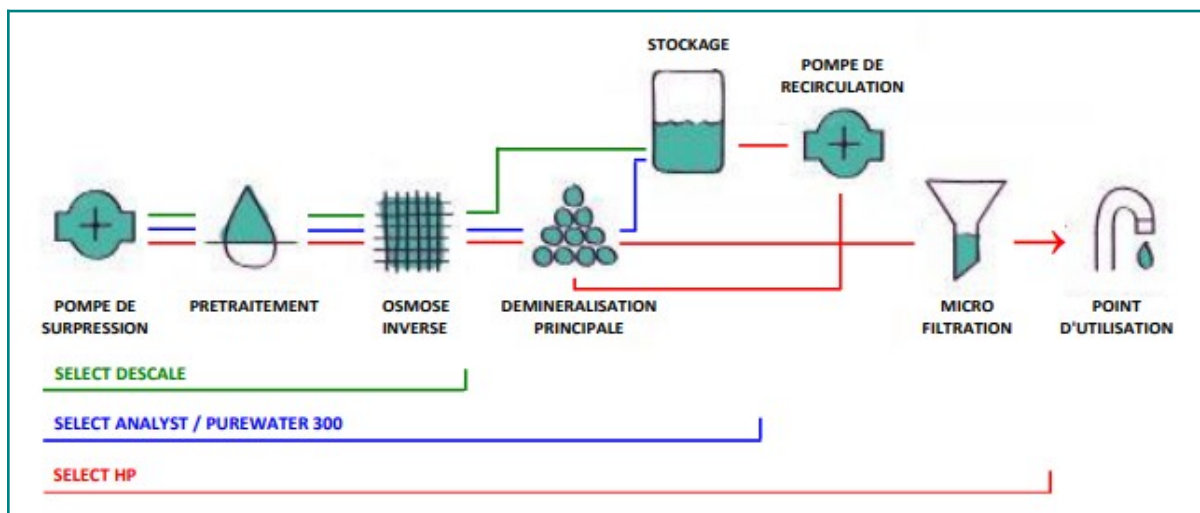
Select Analyst 80ITBP



Ce système de production d'eau pure pour laboratoire vous garantit une eau conforme à la norme ISO 3696 de type 2, d'une pureté de 1 à 10 MΩ .cm.

Résistivité :	>1 MΩ.cm (<1 μS/cm)
pH :	6 à 8
COT :	< 50 ppb
Bactéries :	>99% de rejets
Particules :	/
Endotoxines :	/

- Circulation de l'eau



- Production eau pure :

- Résistivité > 1 MΩ.cm
- COT < 50 ppb
- Débit 12L/h
- 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