

FRANCE EAU

EAU PURE ET ULTRA PURE

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Select Descale 80 GPBP + Cuve

- 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 inférieure à 30 μ S/cm

Résistivité : >0.33 M Ω .cm

Conductivité : < 30 μ S/cm

pH : 6 à 8

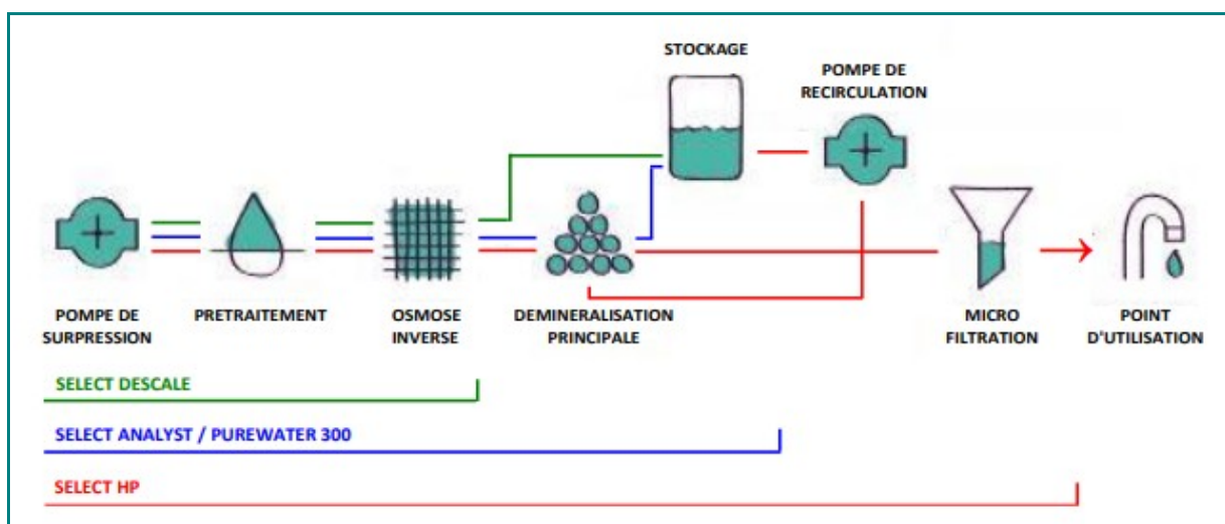
COT : < 10 ppb

Bactéries : >99% de rejets

Particules : /

Endotoxines : /

- Circulation de l'eau



- Production eau pure :

33 rue Jean Raymond GUYON – 33310 Lormont – Tél. : 05 57 77 70 94 – Fax. : 05 57 77 70 90

Sarl au capital de 7 000 Euros - Email : france-eau@france-eau.com

Numéro d'identification intracommunautaire : FR33430409086 – Registre du commerce Bordeaux B430409086 SIRET 430 409 086 00013 – NAF 515F

- Conductivité < 30 $\mu\text{S.cm}$
- COT < 100 ppb
- Débit 12L/h à 25°C
- Stockage dans une cuve externe de 50/100L

- 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