

PURELAB CLASSIC

RECHERCHE ANALYTIQUE

ELGA



PURELAB Classic

Le système PURELAB Classic combine hautes performances et économie pour délivrer une eau de 18,2 M Ω .cm à un coût très avantageux.

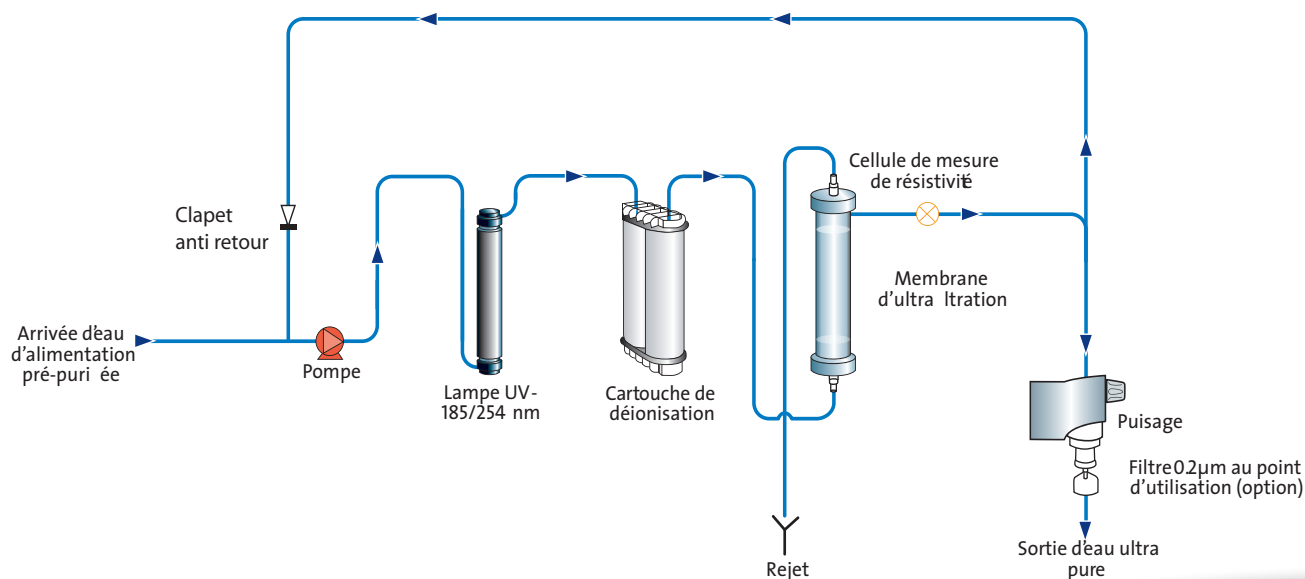
La gamme PURELAB Classic se décline en quatre modèles parmi lesquels vous pourrez choisir celui qui correspond le mieux à vos applications.

- Système de désinfection pour assurer un taux bactérien extrêmement faible
- Recirculation intermittente automatique pour maintenir un haut niveau de pureté de l'eau
- Extension de l'offre d'un pack à deux packs doubles de purification
- Affichage digital de la qualité de l'eau
- Indicateurs de changement de cartouche pour prévenir une chute de la qualité de l'eau
- Grâce à un design novateur, le PURELAB Classic peut être fixé sur un mur, sous une paillasse ou sur une cuve DV35



Eau ultra pure
à un coût très
avantageux

PURELAB Classic UVF - Schéma hydraulique



Spécifications de l'eau produite

Modèle	Classic DI	Classic UV	Classic UF	Classic UVF
Débit de soutirage	jusqu'à 2 l/min			
Résistivité @ 25°C	18,2 MΩ.cm			
COT	3-10 ppb	1-2 ppb	3-10 ppb	1-3 ppb
Bactéries - typique	< 0,1 cfu/ml ⁽¹⁾		< 0,1 cfu/ml ⁽²⁾	
Particules	Filtre 0,22 µm en option	Filtre 0,05 µm	Ultrafiltre	
pH	Neutre			
Endotoxines bactériennes	< 0.001 EU/ml ⁽³⁾		< 0.001 EU/ml ⁽²⁾	
Dnases	< 20 pg/ml ⁽³⁾		< 20 pg/ml ⁽²⁾	
RNases	< 0,002 ng/ml ⁽³⁾		< 0,002 ng/ml ⁽²⁾	
Perturbateurs endocriniens	éliminés ^(3,4)		éliminés ^(2,4)	
Phosphatases alcalines	éliminées ^(3,4)		éliminées ^(2,4)	

⁽¹⁾ Avec Biofiltre ou filtre 0,22 µ au point d'utilisation

⁽²⁾ Sous réserve de procédures correctes d'utilisation et de maintenance

⁽³⁾ Avec Biofiltre au point d'utilisation

⁽⁴⁾ < à la limite de détection

Dimensions et poids

Taille	Hauteur 490mm, Largeur 410mm, Profondeur 365mm			
Poids	14.0kg	14.5kg	14.5kg	15.0kg
Installation	Paillasse/mur			

Spécifications de l'eau d'alimentation

Source	Eau purifiée (Purelab Prima, Purelab Option, cylindres Aquadem ou distillateur)
Indice de colmatage (FI) - maximum	< 1
Conductivité - maximum	< 30 µS/cm
Chlore libre - maximum (Cl ₂)	< 0,05 ppm
Chloramine - maximum	< 0,2 ppm
Silice - maximum (ppb SiO ₂)	< 2 ppm
COT	< 50 ppb
Particules	Filtration 0,22 µ si eau non osmosée ou distillée
Température	1 à 35°C (15 - 20 °C recommandé)
Débit d'alimentation (minimum requis)	> 2 l/min
Pression de l'eau d'alimentation - maximum	0.7 bar

Spécifications électriques

Tension secteur	230V, 50 Hz
Tension système	24Vcc
Consommation	75 VA
Niveau de bruit	< 40dBA

10 agences locales à votre service

AGENCE NORD

34 rue des Châteaux
ZI de la Pilaterie
59290 WASQUEHAL

AGENCE ILE DE FRANCE

ZAC du Haut Wissous
3, avenue Le Concorde
91325 WISSOUS Cedex

AGENCE BRETAGNE

Parc d'activités de Mivoie
St Jacques de la Lande
BP 69203 - 35092 RENNES

AGENCE RHÔNE ALPES

Parc des Pivolles
2 rue de Lombardie
69153 DECINES

AGENCE MIDI PYRÉNÉES

8 allée Paul Harris
CS 12 360
31022 TOULOUSE Cedex

AGENCE EST

37 bis rue Einstein
54320 MAXEVILLE

AGENCE LITTORAL

ZA Usseau
17220 SAINTE SOULLE

AGENCE POITOU CHARENTE

3 rue de la Garenne
86000 POITIERS

AGENCE PROVENCE

ZA de l'Avagon - 18 rue Lamartine
13170 LES PENNES MIRABEAU

AGENCE AQUITAINE

ZAC des pins verts
33650 SAUCATS

Composez ce numéro pour être mis en relation avec votre expert
laboratoire (prix d'un appel local)

 **0810 STI TEL** PRIX APPEL LOCAL ou  **0810 784 835** PRIX APPEL LOCAL

 **0810 STI FAX** PRIX APPEL LOCAL ou  **0810 784 329** PRIX APPEL LOCAL