



Grandes installations

Sécurité

Compacité

Ecologique

Blocs Série 300
65 000 m³/jour

Origine eau brute : surface

Eau Potable



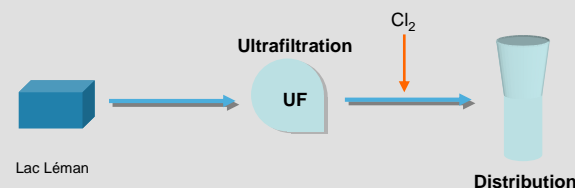
LAUSANNE, Suisse

15 blocs de 44 modules INEA™ AC364

2000

En bordure du Lac Léman, sur la commune de Lutry (canton de Vaud) l'usine de production d'eau potable a été construite en 2 tranches (2000 et 2003). L'usine alimente la ville de Lausanne et les communes environnantes.

L'Ultrafiltration Aquasource a été choisie afin de s'intégrer de manière optimale dans son environnement et la technologie a permis l'anticipation des besoins futurs.



• L'eau :

Turbidité : 2 à 10 NTU
T : 2 à 6 °C
pH : 7,5
Algue : < 5 000 unités/ml

• Objectifs du traitement :

Élimination de la turbidité et rétention microbologique.



• Le système :

Le module d'Ultrafiltration AC364 a une surface filtrante de 64 m².

Son débit moyen à 20 °C est de 6,4 m³/h.

Le Partenaire

