

Nouveau

Appareil: *PURELAB FLEX 2 WATER PURIFICATION SYSTEMS*

Locaux: Sous-sol, Marcel-Lamoureux, labo 7-8
3^e étage, Polyclinique, corridor 4.10



Applications et Spécifications:

- ❖ Eau ultrapure de type I
- ❖ Surveillance en temps réel du TOC pour une confiance totale dans la pureté en réduisant le niveau de matières organiques
- ❖ Inorganiques (Resistivité à 25°C): 18.2 MΩ.cm
- ❖ Biologiques (TOC): <5 ppb (dépendant de l'eau d'alimentation)
- ❖ Volume journalier: > 10 litres
- ❖ Débit de distribution: jusqu'à 2.0 l/min
- ❖ Bactéries: <0.001 CFU/ml
- ❖ Endotoxine bactérienne: <0.001 EU/ml
- ❖ Rnase ; Dnase: <1 pg/ml ; <5 pg/ml



Pour informations: voir Ian Boisseau / Bruno Prud'homme