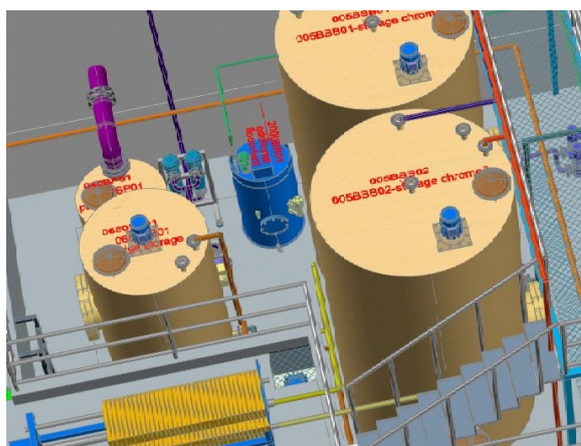



BATIMENT 676 | TRAITEMENT DES EAUX
1217 Meyrin (GE)
**Station d'épuration des eaux et production
d'eau déminéralisée**

Le bâtiment est réalisé pour accueillir les systèmes d'épuration d'eau des ateliers de production de circuit imprimé du CERN. Les quantités importantes des produits véhiculés et les hautes toxicités de ceux-ci font de ce petit bâtiment une réalisation très complexe. Ajoutée à un niveau d'exigences techniques nettement plus élevées que la moyenne et des principes de sécurité et de sûreté extrêmement stricts, cette réalisation fait une démonstration de la qualité des prestations de BAT-MANN Constructions SA.



Surface plancher	400 m ²
Volume SIA	4'000 m ³
Durée des travaux	12 mois
Année de réalisation	2009