

## USZ Aile nord 1 Refroidisseurs par adsorption

### Temps de réalisation

01.10.2013 –  
31.10.2016

### Volume de construction (MCHF)

Participation ETAVIS:

### Maître d'ouvrage

Hochbauamt Kanton  
Zürich  
Stampfenbachstrasse  
110  
8090 Zürich

### Projeteur

Amstein + Walthert AG  
Andreasstrasse 11  
8050 Zürich

Sur une période de 3 ans, les refroidisseurs de l'Universitätsspital de Zurich situés dans l'aile nord, l'aile des cuisines et la centrale énergétique ont été rénovés. La construction a eu lieu en 3 étapes, lesquelles ont été respectivement réalisées en six mois. La BU87 de la filiale de Zurich a effectué la totalité des installations à courant fort et courant faible.



### Type d'objet immobilier

Réhabilitation / Assainissement

Transformation

### Type de construction

Hôpital

### Contenu de la livraison

Eclairage

Installations de détecteurs incendie

Installations électriques

Installations de câbles de télécommunication

---

Fibre optique

---

Livraison de l'éclairage

---

Eclairage de secours

---

Combinaisons d'appareils de commutation

---

Courant fort/faible

---

UKV

---

Tableau Répartitions (HV/UV)

---

CVCS

---