

# Nouveau bâtiment Atelier d'électricité ZU8 KKL (centrale nucléaire, 5325 Leibstadt)

## Lieu

5325 Leibstadt

## Temps de réalisation

01.04.2014 –  
01.04.2016

## Volume de construction (MCHF)

Total: 10  
Participation ETAVIS: 0.85

## Maître d'ouvrage

KKL Leibstadt  
Kraftwerkstrasse  
5325 Leibstadt

## Projeteur

HKG Engineering AG  
Rütistrasse 22  
8952 Schlieren

Nouveau bâtiment destiné à l'atelier d'électricité avec locaux de bureaux dans la zone 1 de fonctionnement de la centrale nucléaire. Le bâtiment a 3 étages et un étage technique. Tous les ouvrages à courant fort et faible ont dû impérativement être conçus de manière sûre vis-à-vis des perturbations électromagnétiques et des secousses sismiques. Très haut niveau d'exigence concernant les matériaux et la performance. Objet exigeant au vu de sa coordination.

## Type d'objet immobilier

Nouvelle construction

## Type de construction

Bâtiments de services

## Contenu de la livraison

Antenne Wireless

Eclairage

Installations de détecteurs incendie

Installations électriques

Système d'automatisation du bâtiment



---

Mise en service

---

Installation de dispositifs d'évacuation et de sonorisation

---

Mise en place des installations de sécurité

---

Installation de dispositifs de protection contre la foudre

---

Installations de câbles de télécommunication

---

Eclairage de secours

---

Installation d'extracteurs automatiques de fumée

---

Installation de dispositifs d'évacuation de fumée

---

Courant fort/faible

---

Installation de stores

---

UKV

---

Systèmes de contrôle d'accès

---

CVCS

---