

## Nouvelle construction de la halle des machines Stähli Läpp Technik AG

### Lieu

Sägestrasse 10  
2542 Pieterlen

### Temps de réalisation

07.07.2023 –  
30.10.2023

### Volume de construction (MCHF)

Participation ETAVIS:

### Architecte

wahlirüefli Architekten  
und Raumplaner AG  
Dammweg 3  
2502 Biel-Bienne

### Maître d'ouvrage

Stähli Läpp Technik AG  
Sägestrasse 10  
2542 Pieterlen

### Projeteur

Fischer engineering AG  
Industriestrasse 2  
2552 Orpund

Stähli Läpp Technik AG est une entreprise familiale et un fabricant suisse de machines dans le domaine du rodage et de l'honage. technique de rodage à plat. Le nouveau bâtiment de quatre étages a été réalisé sans interruption de l'activité dans l'Albau. Les installations électriques comprenaient,



### Type d'objet immobilier

Nouvelle construction

### Type de construction

Bâtiments industriels

### Contenu de la livraison

Raccordements pour ascenseur

Antenne Wireless

Eclairage

Installations de détecteurs incendie

Documentation

outre les installations standard de prises et d'éclairage, un éclairage de sécurité dans la halle des machines pour les postes de travail présentant des risques particuliers. En été 2023, l'ancien chauffage au mazout a été remplacé par une pompe à chaleur réversible d'un courant nominal de 200A. Cette pompe à chaleur permet de chauffer les bâtiments de



---

Installations électriques

---

Photovoltaïque

---

Système d'automatisation du bâtiment

---

Distribution principale d'une construction provisoire principale bâtiment provisoire

---

Mise en service

---

Installations de câbles de télécommunication

---

Livraison de l'éclairage

---

Installations des systèmes d'aération

---

Eclairage de secours

---

Installation d'extracteurs automatiques de fumée

---

Installation de dispositifs d'évacuation de fumée

---

Réalisation

---

Combinaisons d'appareils de commutation

---

Courant fort/faible

---

l'entreprise  
Stähli Lämp  
Technik AG,  
mais aussi de  
produire du  
froid pour ses  
processus.

Courant fort

---

Installation de stores

---

UKV

---

Tableau Répartitions (HV/UV)

---

CVCS

---

MSR

---