

Halle de production et bâtiment administratif à Aigle

Maître de l'ouvrage : APCO Technologie, Aigle
Géotechnicien : Karakas & Français SA, Lausanne



Vue d'ensemble de la halle



Vue intérieure de la halle



Vues d'ensemble du site

Renseignements techniques

- Construction d'une halle métallique avec 4 ponts roulants et une salle blanche.
Dimensions : 72 x 40 x h. 1.50 m; surface 2'850 m².
Construction d'un bâtiment administratif sur 3 niveaux. Dimensions : 25 x 20 m
- Ingénieur mandataire principal, selon la norme SIA 103 pour les phases 31 à 53, concernant les travaux de béton armé, charpente métallique, canalisations, aménagements extérieur).
Pilotage et coordination des CVSE, direction générale des travaux
- Coût de l'ouvrage : CHF 9'000'000.-
- Coût travaux spéciaux: CHF 200'000.-
- Coût du gros oeuvre : CHF 2'000'000.-
- Coût charpente métal.: CHF 1'000'000.-
- Entreprises : Consortium Grisoni-Zaugg SA / Crausaz SA, Vevey (béton et génie civil)
R. Morand & Fils, La Tour-de-Trême (structure métallique et façades)
Marti Techniques de fondation SA, Moosseedorf (pieux)
- Réalisation : 2007 - 2008