

REFERENCE
PIL-SIM BATIMENT DE SIMULATEUR DE VOL - PAYERNE

Bâtiment de simulateur de vol – Payerne

Maître d'ouvrage

Office des constructions fédérales
(OFMAC)

Maître d'œuvre – Architecte

J.-B. Ferrari Architectes

Phases SIA 108 réalisées

De 3 à 5 complètes

Durée des prestations

1991 – 1997

Mandat

Ingénierie électricité

Responsable du mandat

L. Mahfoudh
(Tél. 022 734 68 78)

Montant des travaux

25'000'000.00

Montant des installations électriques

4'500'000.00



Caractéristiques de l'ouvrage et des installations

Bâtiment recevant le simulateur de vol pour les pilotes du FA/18 ainsi que pour des salles de formation.

Installations électriques courant fort et faible, réseau 60Hz, installations photovoltaïques, système MCR intégré CVSE, installation de sécurité, détection incendie, système d'extinction à l'Energen, traitement d'air, déshumidification de deux machines de froid.

