

Halle industrielle et administrative ENPRA SA Commune de Champagne

Type de réalisation :

Création d'une halle composée d'un radier en béton armé de 550m² et d'une structure porteuse hors sol en bois de deux niveaux avec possibilité de surélévation de deux niveaux supplémentaires.

Le bâtiment est fondé sur une trame de pieux béton à refoulement.

Les dalles sont caractérisées par une portée de 12m et une structure composite en bois constituée de sommiers en lamellé-collé et d'un plancher massif en panneau CLT. Les murs sont constitués de panneaux en ossature bois.



Prestations effectuées :

Ingénieur en tant que mandataire spécialisé pour les structures porteuses.

Prestations totales selon SIA 103 - SIA 31 à 53
Avant-projet, projet, appel d'offre, projet d'exécution, exécution et contrôle de l'exécution.

Chef de projet : J. Duc



Caractéristiques techniques :

Coût de construction GO : CHF 800'000.-

Volume : 4'200m³

Maître d'Ouvrage :

ENPRA SA

Philippe Cornamusaz 024.445.30.40

Architectes :

Thibaud Zingg

M. Thibaud

1400 Yverdon-les-Bains

024.425.95.55

