



Bâtiment

Centre de conférences de l'EPFL - Lausanne

Maître de l'Ouvrage

MEG Ecublens CCR – Crédit Suisse

Architecte

Richter – Dahl Rocha, Lausanne

Ingénieur civil

Ingeni SA, Lausanne

Année de construction

2012

Caractéristiques

Tonnage

850 t

Structure porteuse principale composée de 2 méga poutres en tubes ROR de 100 m de longueur et 17 m de hauteur, posées chacune sur 2 points d'appui.

Porte-à-faux de 35 m.