



Bâtiment

Centre de conférences de l'EPFL

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 to.

Structure porteuse principale composée de 2 mégapoutres 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.