



CENTRE DE CONGRÈS ET D'EXPOSITIONS

MONTREUX - VD

Maître de l'ouvrage

Centre de Congrès Montreux SA

Architecte

Atelier d'architecture
Pierre Vincent SA
Avenue des Planches 23
1820 Montreux

Ingénieurs civils

Petignat J.-F.
Ingénieurs civils dipl. EPFL-SIA
Rue de la Paix 11
1820 Montreux

Bureaux techniques

Electricité :
Amstein & Walthert Lausanne SA
Avenue William-Fraisse 3
1006 Lausanne

Ventilation :

ER Energies Rationnelles SA
Route de Préverenges 4
1026 Denges

Acoustique :

D. Silence
A. Lappert
Rue du Temple 8
1814 La Tour-de-Peilz

Coordonnées

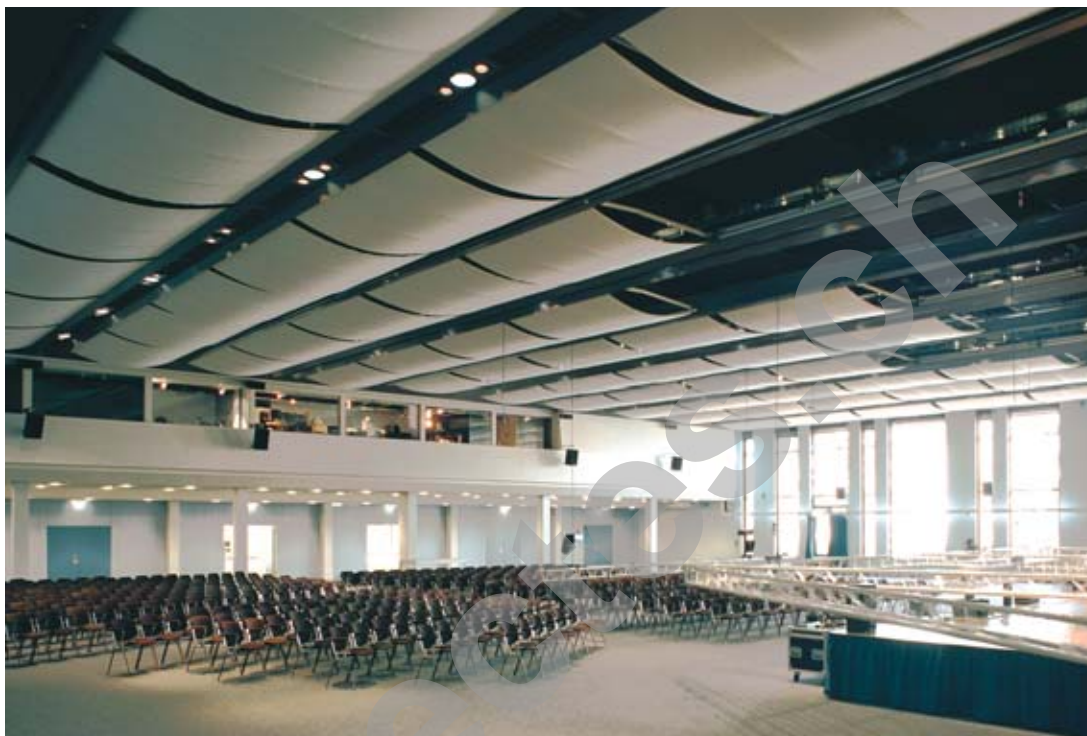
Grand Rue
1820 Montreux

Conception

2002

Réalisation

Novembre 2002 - Mars 2003



Situation - Programme

Remise à niveau technique après trente ans.

Implanté en bordure du lac et en même temps proche du centre ville, le Centre de Congrès et d'Expositions (CCE) constitue une magnifique entité polyvalente, développée en trois étapes, à partir de 1973.

Cet instrument de première importance pour la renommée de Montreux, nécessitait une intervention d'envergure pour lui permettre de répondre aux exigences techniques actuelles et aux demandes évolutives de la clientèle.

Il a ainsi été décidé, en 1999, d'octroyer un crédit de base pour entreprendre les travaux indispensables, montant auquel est venu s'ajouter par la suite la contribution cantonale permettant de passer à la réalisation, pour un coût global calculé de 11,5 millions de francs.

Le programme porte pour l'essentiel sur l'augmentation des capacités de charges sous plafond de la grande salle d'origine, rebaptisée Miles Davis Hall, ainsi que sur la modularité des salles de séminaires et réunions, disposées dans les volumes des foyers.

Le potentiel visé est de huit salles modulables offrant chacune 70 m², rapidement accessibles aux techniques multimédias et précâblées à cet effet.

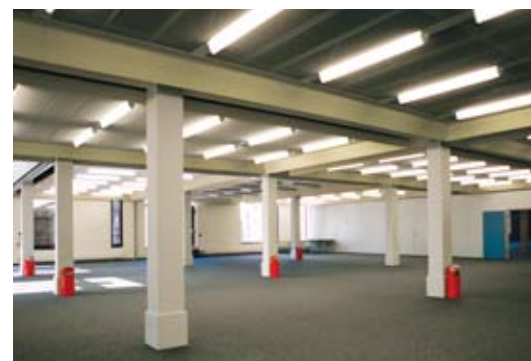
L'ensemble des installations techniques, notamment la ventilation, fait l'objet d'une rénovation complète, redonnant un "second souffle" à ce bâtiment dont la conception globale n'a pas subi de refonte majeure durant les trente années écoulées.

Projet

Conception originale des faux-plafonds et renforcements sous toiture. La nouvelle option dictée par le programme conduit au démontage complet des installations, infrastructures et décors de la Grande Salle.

Cette opération concerne 2'500 m² de toiture totalement soulevée de ces appuis verticaux et renforcée par adjonction de plaques précontraintes soudées aux cinq pannes en places, longues de 30 mètres.

Ces mesures permettent de suspendre des charges pouvant atteindre jusqu'à 500 kg, à n'importe quel endroit (éclairage, sonorisation, décors...).



Photos

Les conceptions techniques et les exigences de l'exploitation priment sur le luxe et les effets de décoration.



Le plafond ainsi renforcé accepte désormais un total de 15 tonnes de charges suspendues.

L'accès aux points de suspension constitue traditionnellement une difficulté pour laquelle il convient de trouver une solution pratique. Dans le cas particulier, les concepteurs ont imaginé de mettre en oeuvre un plafond mobile en tissu. Aussi, septante stores toile constituent, lorsqu'ils sont complètement tendus, l'écran horizontal, rétractable par groupes ou individuellement.

Selon l'utilisation de la salle, des effets peuvent être alors créés en manoeuvrant les éléments et en les laissant partiellement tendus, formant ainsi des vagues, le

tout réhaussé par un éclairage polychromique depuis le dessus des toiles. Ce dispositif est complété par un mur-écran de 24 m qui lève toutes les contraintes en matière de projection.

Toutes les mesures adoptées, le sont à la suite d'une réflexion technique parfaitement ciblée, de telle sorte que le Centre des Congrès présente le concept le plus moderne et le plus logique possible pour l'exploitation, en écartant toute démonstration de luxe.

Différents travaux d'entretien ont par ailleurs été conduits, parallèlement aux buts premiers définis par le programme, et l'ensemble des travaux s'est effectué sur une plage libérée par l'exploitation entre novembre 2002 et mars 2003.



ENTREPRISES ADJUDICATAIRES ET FOURNISSEURS

Liste non exhaustive

Maçonnerie

FRUTIGER SA
Ch. du Publoz 5, CP 66
1073 Savigny - 021 784 82 40

Installations de ventilation et
rafraîchissement des salles

Paul WIRZ SA
Ch. de Montelly 78
1007 Lausanne - 021 620 69 39

Sciages - forages

J-C. S. SCIAGE
Rte de Vevey 165
1616 Attalens - 021 947 48 58

Installations de chauffage et
d'eau glacée

LAUFFER - BORLAT SA
Rte de Brent 1
1816 Chailly-Montreux
021 989 21 51

Renforcement de structures
avec lamelles en carbone

MOLL SA
Les Vignettes
1446 Baulmes - 024 459 15 15
www.moll.ch

Installations sanitaires

ULDRY & Cie SA
Rte Village 36
1807 Blonay - 021 943 23 38

Plafonds métalliques
Isolation

LAMBDA Technique d'isolation
Lausanne SA
Av. de Sévelin 28-32
1004 Lausanne - 021 626 33 84

Renforcement des
structures métalliques

REVAZ SA
Nouveaux Ronquois
1950 Sion - 027 322 84 41

Stores d'obscurcissement,
toiles de plafond
du Miles Davis Hall

GRIESSER SA
Av. de Provence 22
1007 Lausanne - 021 623 92 80
www.griesser.ch

Plâtrerie - Peinture
Revêtements muraux

ENTEGRA SA
Rte de St-Cergue 297
1260 Nyon - 022 362 94 70
www.entegra-sa.ch

Electricité - Télématique
Domotique - Sonorisation

SEDELEC SA Lausanne
Av. des Boveresses 48, CP 115
1000 Lausanne 21
021 651 20 00
www.sedelec.ch

Menuiserie

Francis GABRIEL SA
Rte du Pré au Comte 2
1844 Villeneuve - 021 960 12 90

Automation du bâtiment

JOHNSON Controls Systems SA
Ch. du Grand-Puits 38, CP 115
1217 Meyrin 2 - 022 783 10 50
www.johnsoncontrols.com

Cloisons coulissantes
phoniques

H&T Raumdesign SA
Av. de Collonge 38
1820 Montreux - 021 963 00 20

Nettoyage

CAH Entretien SA
Rue de la Gare 10, CP 1104
1820 Montreux - 021 963 80 90