# RADIO SUISSE ROMANDE LAUSANNE

TRANSFORMATION DU STUDIO 1 - CREATION DE 3 NIVEAUX EN STUDIOS/CABINES ET BUREAUX

LAUSANNE-VD

#### Maître de l'ouvrage

SSR

Société Suisse de Radiodiffusion et Télévision Giacomettistrasse 3 3000 Berne

#### **Architectes**

Conception: Hervé Dessimoz Architecte EPFL SIA Chemin du Grand-Puits 42 1217 Meyrin

Collaborateur: Mika Paloluoma

Direction des travaux : tk3 SA

Rue du Maupas 34 1004 Lausanne

Chef de projet : Pierre-Alain Boisot Collaborateur: Philippe Marmillod

#### Ingénieurs civils

Ingénieur bois: Charpente Concept Thomas Büchi SA Route de St-Julien 288Bis 1258 Perly

Ingénieur béton: Crottaz Daniel ingénieur civil SIA SA Rue des Fossés 20 1110 Morges

#### **Bureaux techniques**

Electricité / Ventilation / Chauffage: Groupe H Bureau d'Etudes Intégrales SA Chemin du Grand-Puits 42 1217 Meyrin

Acoustique: Acustica Sàrl Godel Joël Untere Längmatt 19 3280 Morat

#### Architecte d'intérieur

Eichenberger Katherine Château-de-Cottens 1268 Begnins

## Géomètre

Ferrini Jean-Paul Rue de l'Ale 25 1003 Lausanne

### Coordonnées

Avenue du Temple 40 1010 Lausanne

Conception 2001 Réalisation 2002



# SITUATION / PROGRAMME

Studios/cabines et locaux administratifs. Le bâtiment de la Radio Suisse Romande, situé à la Sallaz, en périphérie nord de la commune de Lausanne, a été érigé en 1934.

Construit en maçonnerie traditionnelle, il présente un volume important, destiné à accueillir des orchestres pour des enregistrements ou des émissions de radio en direct. Avec l'avènement des nouvelles technologies, la vocation initiale du Studio 1 est devenue obsolète.

C'est la raison pour laquelle la Radio Romande a décidé d'affecter ce volume à d'autres activités. La transformation de l'édifice concerne un volume SIA global de 6'664 m3 et une surface brute de planchers de 1'428 m2, répartis sur trois niveaux pour aménager des studios/cabines et des bureaux répondant aux besoins de la radio contemporaine.

Le programme définit une conception moderne des structures et équipements, à laquelle s'ajoute une expression architecturale respectueuse des anciennes constructions, susceptible également de s'harmoniser avec les autres bâtiments de la RSR.





#### **Photos**

Le Studio 1 de la RSR constitue désormais un exemple intéressant des possibilités offertes par les structures en bois dans la rénovation.



### PROJET

Suspensions, structures et éléments de dalle: le bois sous toutes ses formes.

L'enveloppe originale du bâtiment, conservée, garde son rôle porteur initial; ajourées par des percements effectués en façades nord et est, et dotées de vitrages alu à verres phoniques, les anciennes façades sont également isolées conformément aux normes actuelles et bénéficient d'une protection solaire intégrée ou externe.

Des fermes à treillis, constituées de pièces en bois collé, reposent sur la vénérable structure et permettent la suspension des trois planchers successifs, lesquels sont réalisés en éléments de bois, préfabriqués et autoporteurs.

La dalle de toiture est constituée de la même manière et elle intègre une isolation thermique

Seoo



en laine de bois, la face inférieure étant perforée pour répondre aux exigences acoustiques. Les caissons prennent appuis sur les fermes triangulées principales réalisées en bois et permettent une portée libre de 3.50 m.

La couverture du tout est assurée par un bardage métallique à joints mécaniques formés sur place, posé sur la sous-couverture "bois". Pour les isolations verticales, on a choisi de doubler les murs en panneaux de fibrociment type Heraklith, lesquels constituent une bonne isolation thermique et présentent aussi un bon coefficient d'absorption phonique.

Les conditions du programme sont ainsi parfaitement remplies, l'architecture originale du bâtiment reste très présente, tout en s'affirmant de façon élégante vis-à-vis des autres constructions présentes sur le site de la RSR.

Les espaces intérieurs, peu cloisonnés et bien aérés, se révèlent très lumineux, grâce à l'apport de lumière zénithale, dispensée au travers des jeux géométriques de la structure en bois lamellé-collé.

L'ensemble des aménagements intérieurs est conçu pour répondre aux techniques de l'exploitation. Dans une démarche résolument constructiviste, toutes les installations techniques sont apparentes avec un dessin rigoureux et bien réglé dans la hauteur. Ces installations sont suspendues sous les dalles en bois qui forment absorbant phonique, de part



une perforation judicieusement définie par l'architecte acousticien.

On note aussi l'aménagement de faux-planchers techniques, destinés à recevoir les nombreux réseaux de câbles exigés par les activités d'un studio. En revêtement de sol, des moquettes en velours ont été choisies, en raison notamment de leurs qualités phoniques.

#### Caractéristiques générales

Surface brute

de planchers: 1'428 m2 Emprise au rez: 476 m2 Volume SIA: 6'664 m3 Coût total: 4'720'000.-Coût au m3 SIA (CFC 2): 708.-

## **ENTREPRISES ADJUDICATAIRES ET FOURNISSEURS**

Liste non exhaustive

Démolitions

Echafaudages

**GUEX SA** 1800 Vevey

Kern CONRAD SA

1024 Ecublens

Béton - Béton armé 1004 Lausanne

**DENTAN Frères** 

Charpente-bois JPF Construction SA

Paratonnerre

1630 Bulle

**HOFMANN CAPT** 

Paratonnerres Sàrl

1066 Epalinges

Crépi rustique extérieur

**MONTANGERO & Fils SA** 

1032 Romanel-sur-Lausanne

Ferblanterie

J.-M. ROGNON 1004 Lausanne

Stores

**GRIESSER SA** 1007 Lausanne

Electricité

1007 Lausanne

Régulation

**SIEMENS Building Technologies** 

(Suisse) SA 1066 Epalinges

Détection incendie

**SIEMENS Building Technologies SA**1052 Le Mont-sur-Lausanne

Installations Sprinkler

Coupe-feu

Chauffage - Climatisation

Chauffage - Ventilation

Constructions métalliques

Serrurerie

Chapes

Plâtrerie Plafonds métalliques

Peinture intérieure

Menuiserie

Faux-planchers

**VIANSONE SA** 1217 Meyrin

**INFOFLAM SA** 1003 Lausanne

Consortium FAVRE + MOR SA

**GD CLIMAT SA** 

**ALVAZZI VENTILATION SA** 1350 Orbe

**METALIC SA** 1145 Bière

J.-J. PAHUD et Fils SA

1004 Lausanne

**BALZAN & IMMER SA** 

1007 Lausanne

**DUVOISIN SA** 

1032 Romanel-sur-Lausanne

ANNEN et Fils 1007 Lausanne

STREHL SA 1004 Lausanne

AGB BAUTECHNIK AG

4800 Zofingen