

AILE NORD-EST DU CHÂTEAU DE COPPET

Maître de l'ouvrage

Château de Coppet
Comte d'Haussonville
1296 Coppet

Architectes

G. Lecoultré & Associés Sàrl
Grand Rue 74
1180 Rolle
bureau_g.lecoultré@fressurf.ch
Collaborateur : Bernard Cintas

Ingénieur civil

Christian Nourrisse
Chemin du Poste 22
1279 Chavannes-de-Bogis

Transformation de l'aile Nord-Est du château et installation de l'Institut Européen de l'Université de Genève.

Photos: Jacqueline Mingard



Salle de séminaires

HISTORIQUE

L'histoire du château de Coppet est intimement liée à celle des personnalités qui l'ont occupé dès la fin du XVIII^e siècle : Jacques Necker, Ministre des Finances de Louis XVI et, surtout, sa fille Mme de Staël, qui lui a donné un rayonnement intellectuel et artistique unique en accueillant tout ce que l'Europe du début du XIX^e siècle comptait de penseurs, philosophes et autres écrivains.

Le souhait de l'Université de Genève d'y installer le Centre Lémanique de son Institut Européen (IUEG) relève de la volonté de réactiver ce lieu de réflexion européen en lui attribuant trois missions: centre de recherche sur les questions européennes, réunion de quarante fonds d'archives relatifs à la construction politique de l'Europe et accueil de colloques, ateliers et conférences. Sous-locataire, l'Association Euro-péenne des Festivals, qui fédère les principaux festivals lyriques et de musique classique d'Europe vient compléter la synergie ainsi mise en place. Le propriétaire du château, le comte d'Haussonville descendant de Mme Staël, a mis à disposition de l'université le 1^{er} étage et les combles de l'aile Nord-Est, qui abritait les appartements Necker, et dont le rez-de-chaussée est affecté au musée.

PROGRAMME

Divers types de locaux ont été aménagés : trois salles de séminaires, deux salles de travail, deux bureaux pour le personnel permanent de l'Institut, une salle d'archives, trois bureaux pour l'Association des Festivals et des locaux de service. Tous ces locaux sont équipés pour répondre aux normes actuelles de confort et de techniques d'information

et de communication. Parallèlement à ces travaux, il a été procédé à une restauration de la façade de l'aile Nord-Est, ainsi que des éléments de structures (planchers, charpente) qui ont été renforcés. Ces opérations ont été menées par une autre équipe de mandataires. ▶

Salle de travail



RENOVATION - TRANSFORMATION



Etat avant travaux



Réhabilitation des matériaux originaux dans la cage d'escalier



CONCEPT

S'agissant d'installer un centre de recherche universitaire dans un bâtiment classé au patrimoine national, se pose d'entrée de jeu la question de la relation entre le bâtiment et ses éléments d'aménagement intérieur d'une part, et l'intervention contemporaine d'autre part. D'entente avec le Service cantonal des monuments historiques, il a été décidé d'identifier clairement les éléments du projet de transformation par rapport aux éléments existants. La qualité intrinsèque de ces espaces n'en sera que renforcée.

De par l'état de certains éléments de plancher, des plafonds d'origine réalisés en plâtre sur lattis ainsi qu'un parquet ont dû être déposés afin de permettre l'accès aux éléments défectueux, et ont été refaits à l'identique. Afin de garantir un minimum de confort et de gestion thermique des locaux, toutes les menuiseries extérieures ont été soit remplacées par des fenêtres à l'identique, soit restaurées. Enfin, une installation de sécurité incendie a été mise en place dans tous les locaux.

Entrée de la chapelle néo-gothique de la fin du XIXe



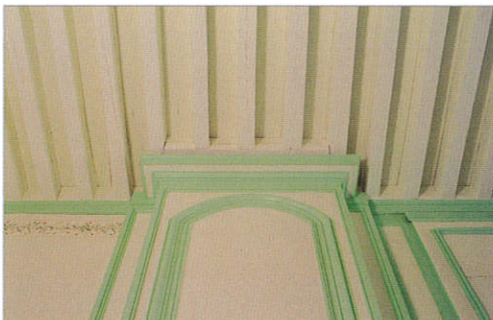
Les défis

Les contraintes d'un projet de ce type sont celles liées à toute transformation : limitation des désagréments d'un chantier dans un lieu occupé ; mesures de protection des éléments existants intégrés au projet ; gestion des (mauvaises) surprises réservées par le lieu, tout en essayant d'en limiter les effets sur le déroulement des travaux. En un mot, tant les mandataires que les entreprises ont dû faire preuve d'un maximum de souplesse afin de concilier les demandes légitimes du propriétaire et des locataires avec les contraintes d'une transformation. BC □

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Surfaces brutes de planchers	:	600 m2
Volume SIA	:	2108 m3
Prix total	:	Fr. 980'000.00
Prix m3 SIA (CFC 2)	:	Fr. 465.00/m3

Remise en valeur des boiseries existantes



Salle de séminaire dans les combles



MAÇONNERIE

Maçonnerie Romanens SA
Coppet
p.a. ch. du Poste 20
1279 CHAVANNES-DE-BOGIS
Tél. 022 776 39 97
Fax 022 776 68 73

MENUISERIE INTÉRIEURE

Ricci Frères Sàrl
Rue des Moulins 5
1290 VERSOIX
Tél. 022 755 28 56
Fax 022 755 30 47

PLÂTRERIE - PEINTURE - STAFF

Pélichet et Tachet SA
Rue du Vieux-Marché 7
1260 NYON
Tél. 022 361 49 18
Fax 022 361 89 13

PARQUETS

Berseth Sols SA
Revêtements
1261 MARCHISSY
Tél. 022 368 11 42
Fax 022 368 14 47

INSTALLATION ÉLECTRIQUE

Pierre Rindlisbacher SA
Rue de Rive 51
1260 NYON
Tél. 022 990 26 00
Fax 022 990 26 01

INSTALLATION CHAUFFAGE

Gruaz Maurice
Le Cardelay
1269 BASSINS
Tél. 022 366 22 88
Fax 022 366 43 81

INSTALLATION VENTILATION

Eco Confort SA
Z.I. Le Trési 6
1028 PRÉVERENGES
Tél. 021 802 45 91
ecoconfort@swissonline.ch

INSTALLATION SANITAIRE

Scherzinger SA
Rue du Perron 10
Case postale 152
1296 COPPET
Tél. 022 776 21 73
Fax 022 776 08 84

MOBILIER DE BUREAU LISTA ET CHAISES ZÜCO

Compass Developments SA
Rue de Hesse 1
1204 GENÈVE
Tél. 022 807 12 70
info@listacd.ch
www.zueco.com

SPRINKLER DÉTECTION INCENDIE EXTINGCTEURS BREVO

Abarisk SA
Ch. du Marais 6
1032 ROMANEL-SUR-MORGES
Tél. 021 647 15 15
Fax 021 647 44 44