

BATJ - RÉFÉRENCES

Bâtiments administratifs et institutionnels

2019 - Chantier en cours

SIÈGE LOMBARD-ODIER | BELLEVUE

Maitre d'ouvrage : Lombard-Odier

Architecte : Herzog & De Meuron Architectes

La banque privée Genevoise Lombard-Odier rassemble l'ensemble de ses sites dans un bâtiment intégrant un programme varié de locaux, parmi lesquels un auditorium, de nombreuses salles de conférences, des salons privés de réception, un restaurant et de grands espaces de bureaux ouverts. Le bureau réalise l'ensemble des études concernant les aspects acoustiques du bâtiment pour ce projet.



MUSÉE MICS - SAINTE CROIX

Maitre d'ouvrage : Ville de Sainte-Croix

Architecte : LVPH Architectes

Le projet du musée MICS de Sainte-Croix a pour ambition de réunir des collections réparties actuellement sur 3 sites. Les objets présentés sont en lien direct avec la musique et les caractéristiques acoustiques du bâtiment doivent être adaptées. Il est prévu la création d'une salle pouvant accueillir des représentations musicales (musique de chambre ou petits orchestres).

Les principaux enjeux sont liés aux problématiques acoustiques intérieures. Ils sont relatifs aux critères de l'isolation au bruit aérien et au temps de réverbération.

Pour ce projet de rénovation, le mandat du bureau comprend un diagnostic et la réalisation d'une étude complète.



HÔTEL DES FINANCES - GENÈVE

Maitre d'ouvrage : Etat de Genève

Architecte : STRATA

Le projet de rénovation de l'hôtel des finances à Genève prévoit de rassembler l'ensemble des guichets d'accueil au rez-de-chaussée du bâtiment. La cour intérieure se transforme en salle d'attente et dessert l'ensemble des nouveaux guichets. Notre étude vise à assurer une bonne qualité acoustique intérieure pour la zone d'attente et également à garantir une bonne confidentialité entre guichets malgré les ouvertures nécessaires derrière les agents.



NOUVELLE MAIRIE - MEYRIN

Maitre d'ouvrage : Ville de Meyrin

Architecte : Atelier 703



La ville de Meyrin s'équipe d'un nouveau bâtiment qui accueillera les locaux de la mairie et également d'autres institutions (police, commerces, médiathèques). Le projet est situé sur une parcelle exposée au bruit du trafic aérien, une attention particulière est portée sur les aspects d'isolation des façades. La structure du bâtiment est prévue mixte bois / béton.

Le mandat du bureau comprend les phases d'études et de suivi du projet. Etudes en cours.

UN CONGRESS HALL - GENÈVE

Maitre d'ouvrage : ONU

Architecte : Eric Maria architectes

Dans le cadre de la rénovation du palais de nations de l'ONU à Genève, il a été nécessaire de construire un pavillon provisoire avec 3 salles de conférences qui seront ultérieurement transformées en une seule salle d'un grand volume. Les salles comprennent des cabines de traduction mobiles qui répondent aux exigences normatives du point de vue acoustique. Ce projet intègre également des espaces communs et locaux techniques. Le pavillon est situé dans le parc de l'ONU à Genève.

Le bureau a assuré l'ensemble des études, le suivi et les mesures de réception.