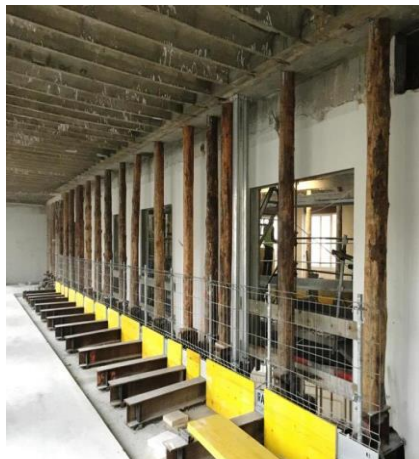


## FORAGE SCIAGE

# BANQUE SYZ SA À GENÈVE



Pendant les travaux



Après les travaux

### > PARTICULARITÉS DU PROJET

- + Création et agrandissement d'ouvertures dans murs existants en béton armé,
- + Forages à la machine dans murs, dalles en béton armé et structure métallique,
- + Sciage de murs en moellons avec une coupe à la scie universelle,
- + Sciage au câble,
- + Sciage de chapes pour création de canaux de sol,
- + Démolition d'un ascenseur par sciage massif en béton armé.

### > ÉQUIPE ET ORGANISATION

Maître d'ouvrage	Banque SYZ SA	Serge CUENNET
Représentant du MO	DTZ	Pierre STAMPFLI
Entreprise générale	Steiner SA	Adrien BAU
		Thierry CHARLIER
		Michel LUISIER
Architecte	Favre & Guth SA	Patrice BEZOS
Ingénieur	Thomas Jundt Ingénieurs	Gilles MERY
	Civils SA	
Conducteur de travaux	Rampini & Cie SA	Jérôme SARRAZIN
Chef d'équipe	Rampini & Cie SA	Jérôme GOBERT

### > CHIFFRES CLÉS

Période des travaux	Durée des travaux	Montant hors taxes
<b>07.2016 à 06.2017</b>	<b>11 mois</b>	<b>CHF 250'000.-</b>
Démolition totale murs	Litres d'eau traités	
<b>600 m<sup>2</sup></b>	<b>30'000 L</b>	



Rampini Construction est certifiée  
Qualité ISO 9001, Sécurité OHSAS 18001  
et Environnement ISO 14001

## FORAGE SCIAGE

### > SITUATION

Quai des Bergues 1 à 7  
CH-1201 Genève

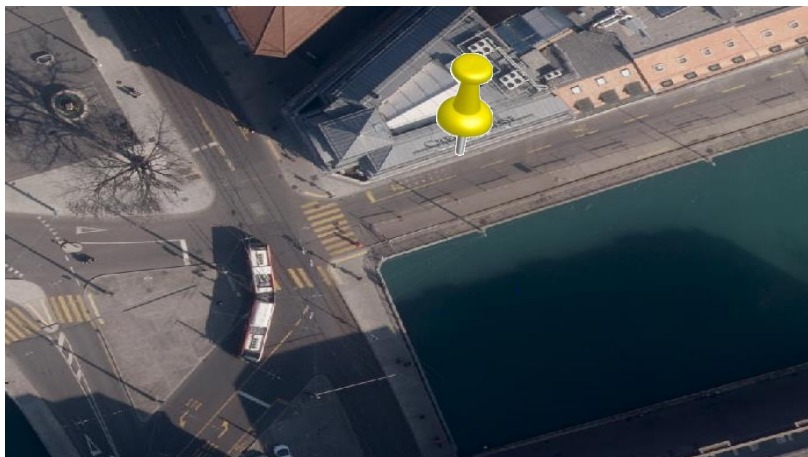
Coordonnées géographiques

E MN95 : 2'500'024 m

N MN95 : 1'117'981 m

Latitude WGS84 : 46.205859°N

Longitude WGS84 : 6.143260°E



### > DESCRIPTIF DU PROJET

Une rénovation de la Banque SYZ SA en plusieurs étapes :

- réhabilitation, transformations intérieures pour les aménagements de bureaux avec des délais très courts,
- ouverture des plateaux de bureaux sur l'atrium central, modernisation des installations techniques et réaménagement des espaces de travail et salons client.



### > RESSOURCES

+ Effectif moyen sur le chantier de 8 personnes, dont :

1 chef de chantier, 3 foreurs scieurs, 3 aides foreurs scieurs, et 1 machiniste M1 GO.

+ Moyens en matériel :

Foreuses électriques 220V et 380V,

Scies murales électriques 380V et 32A et scie à câble,

Treuil de manutentions.

### > MESURES QUALITÉ, SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT APPLIQUÉES

+ SMI Système de Management Intégré,

Établissement d'un PHSE  
Plan Hygiène Sécurité  
Environnement,

Formation continue.

+ Sensibilisation aux mesures :

Audits internes  
Quarts d'heure sécurité  
Visites de courtoisie.

+ Plan de gestion environnementale des chantiers :

Air, eaux, déchets, bruit, sol, flore, faune.