

FORAGE SCIAGE

HÔPITAL LA TOUR, BÂTIMENT B2 À MEYRIN



Pendant les travaux



Après les travaux

> PARTICULARITÉS DU PROJET

- + Démolition murs de soutènement pour réaménagement des locaux,
- + Respect limitation de bruit, travail en milieu sensible,
- + Création de puits de lumière,
- + Sciage de radier,
- + Création de trémies pour ascenseurs et escaliers,
- + Création d'ouvertures pour réunion des deux bâtiments.

> ÉQUIPE ET ORGANISATION

Maître d'ouvrage	La Tour Sàrl, pa Gestron SA	Claude VIAN
Architectes	De Planta & Portier SA	François ERNI François DE PLANTA
Groupement d'ingénieurs	AB Ingénieurs SA	Nicolas GATTUSO Laetitia VULLIEZ
Conducteur de travaux	SGI Ingénierie SA	Djibril SECK
Chef d'équipe	Rampini & Cie SA Rampini & Cie SA	Jérôme SARRAZIN Jérôme GOBERT

> CHIFFRES CLÉS

Période des travaux 09.2015 à ce jour	Durée des travaux 2 ans	Montant hors taxes CHF 100'000.-
Poids total du béton évacué 100 to	Litres d'eau traités 8'000 L	



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

FORAGE SCIAGE

> SITUATION

Avenue Jacob-Daniel
MAILLARD 3
CH-1217 Meyrin

Coordonnées géographiques

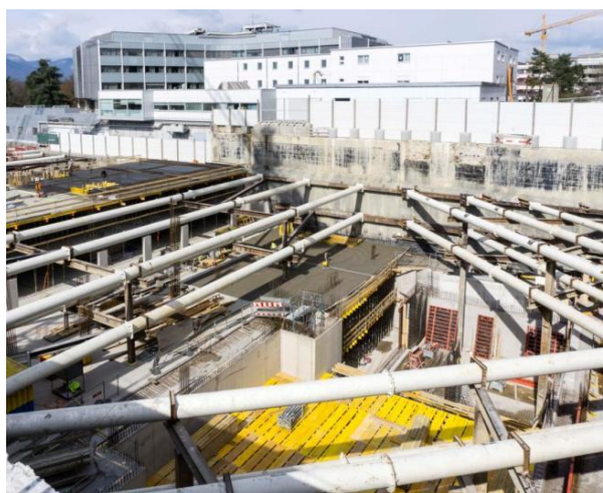
E MN95 : 2'494'207 m
N MN95 : 1'120'696 m
Latitude WGS84 : 46.22939°N
Longitude WGS84 : 6.067294°E



> DESCRIPTIF DU PROJET

Le bâtiment B2 en quelques chiffres :

- 12'000 m² dédiés à des surfaces médicales,
- quatre salles d'opérations,
- quatre unités de seize lits de soins aigus, chambres individuelles,
- 24 cabinets médicaux répartis sur un étage du bâtiment,
- un centre de diagnostic d'imagerie complet IRM, Scanner, Radiologie conventionnelle et un centre de médecine nucléaire SPEC/CT et PET/CT,
- deux sous-sols de parking de 200 places environ.



> RESSOURCES

+ Effectif moyen sur le chantier de 5 personnes, dont :
1 chef de chantier, 2 foreurs scieurs et 2 aides foreurs scieurs.

+ Moyens en matériel :

Foreuse électrique 380V,

Scie de sol, murale, à câble,

Portique d'excavation.

> 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.