

FORAGE SCIAGE

FOYER SAINT PAUL À COLOGNY



Avant les travaux



Pendant les travaux de démolition

> PARTICULARITÉS DU PROJET

- + Démolition double volée d'escalier avec mur central en béton armé et radier,
- + Accès difficile et aménagement paysager à préserver,
- + Tri et évacuation des différents matériaux en déchetterie,
- + Démolition par sciage d'éléments en préfabriqués,
- + Sciage de désolidarisation entre l'existant,
- + Travail en milieu sensible car résidents présents.

> ÉQUIPE ET ORGANISATION

Direction des travaux	EGM	Raouf LAROUÏ
Conducteur de travaux	Rampini & Cie SA	Jérôme SARRAZIN
Machiniste	Rampini & Cie SA	Jean-Marc PERROTTON

> CHIFFRES CLÉS

Période des travaux 10.2017	Durée des travaux 3 jours	Montant hors taxes CHF 13'000.-
Poids total du béton évacué 30 to		



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

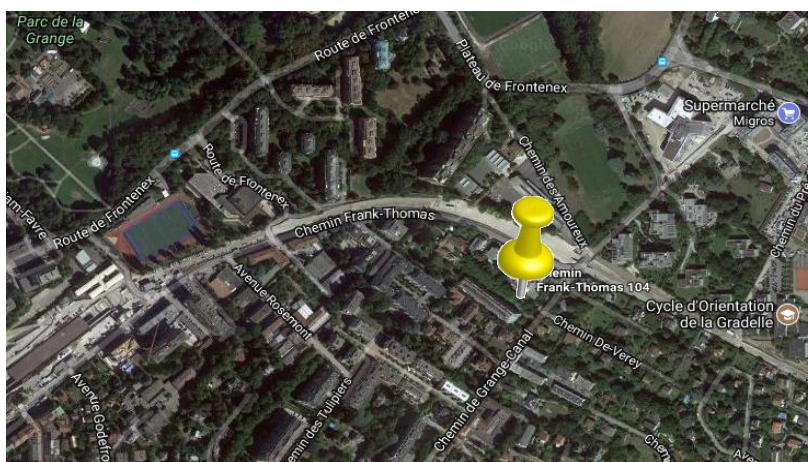
FORAGE SCIAGE

> SITUATION

Chemin Franck-Thomas 104
CH-1223 Coligny

Coordonnées géographiques

E MN95 : 2'502'617 m
N MN95 : 1'117'628 m
Latitude WGS84 : 46.203067°N
Longitude WGS84 : 6.176921E



> DESCRIPTIF DU PROJET

- L'EMS Foyer Saint-Paul est un établissement médico-social ouvert sept jours sur sept,
- les travaux de démolition effectués par Rampini Construction ont pour but l'agrandissement du foyer,
- la principale contrainte est que l'établissement est resté ouvert tout au long des travaux, il a donc fallu s'adapter aux horaires.



> RESSOURCES

- + Effectif moyen sur le chantier de 2 personnes, dont :
1 machiniste et 1 aide.
- + Moyens en matériel :
Scie murale, Pelle sur chenilles, Portique de levage,
Pince à béton hydraulique. caoutchouc 16 to,

> 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.