

BÂTIMENTS : BÂTIMENT INDUSTRIEL

BÂTIMENT CP DES VOITURIERS SA À MEYRIN



Installation du gros œuvre



Bâtiment terminé en activité

> PARTICULARITÉS DU PROJET

- + Travaux de béton armé, maçonnerie et aménagements extérieurs,
- + Exécution d'une rampe en béton armé pour accès aux ateliers en sous-sol,
- + Construction d'un bâtiment industriel,
- + Structure en béton armé et charpente métallique,
- + Réalisation d'un monte-charge pour véhicules,
- + Fourniture et pose de piliers mixtes acier-béton inclinés.

> ÉQUIPE ET ORGANISATION

Maître d'ouvrage	CP des Voituriers SA, c/o Gestiparcs Immobiliers SA	Quoc-Dung DANG Sylvain PELLETIER
Entreprise générale	Bat-Mann Constructeur Intégral SA	Stéphane CHRISTL
Ingénieur	F. Dreyfuss SA	Alexandre AMSTUTZ
Conducteur de travaux	Rampini & Cie SA	Sébastien LEBAILLY
Contremaître	Rampini & Cie SA	Claude TROCCON

> CHIFFRES CLÉS

Période des travaux 03 à 09.2016	Durée des travaux 7 mois	Montant hors taxes CHF 2'320'000.-
Volume de béton total 3'400 m³	Armature mise en place 410 to	
Surface du plancher 6'900 m²		



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

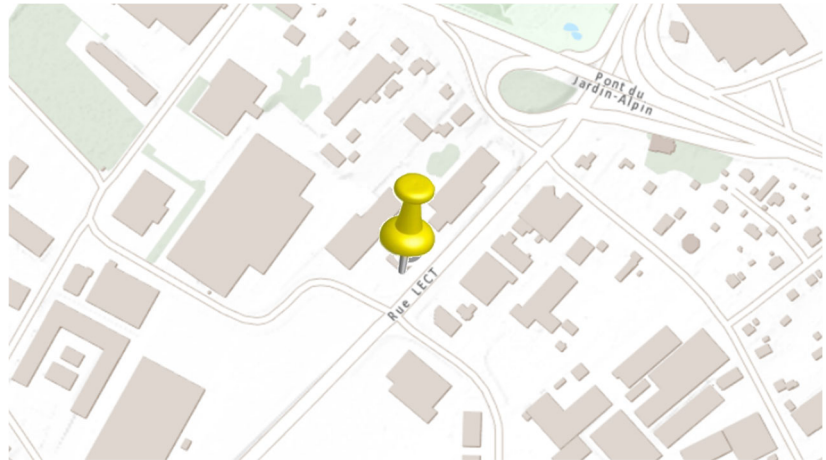
BÂTIMENTS : BÂTIMENT INDUSTRIEL

> SITUATION

Route des Voituriers 2
CH-1217 Meyrin

Coordonnées géographiques

E MN95 : 2'495'199 m
N MN95 : 1'120'154 m
Latitude WGS84 : 46.224670 °N
Longitude WGS84 : 6.080272 °E



> DESCRIPTIF DU PROJET

1. Le projet consiste à réaliser une nouvelle concession automobile en lieu et place d'un parking existant.
2. Ce bâtiment abrite deux concessions automobiles et est équipé au sous-sol d'ateliers mécaniques.
3. Le bâtiment est doté d'un monte-charge pour véhicules et d'un parking de stockage en toiture.
4. Les travaux de gros-œuvre et les aménagements extérieurs ont été réalisés par notre entreprise.



> RESSOURCES

+ Effectif moyen sur le chantier de 15 personnes, dont :
1 chef de chantier, 1 machiniste, 1 grutier, 10 maçons et 2 ouvriers de la construction.

+ Moyens en matériel :

Coffrage murs Hussor et
PERI,

1 grue MDT 162,

1 centrale à béton.

> 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.