



Construire l'Avenir

BOVERESSES 31 - LAUSANNE

Construction de deux immeubles et parking
Travaux de béton armé, façades
préfabriquées, type «sandwich»

QUANTITÉS PRINCIPALES

Béton armé:	5'000 m ²
Armature:	670 To
Coffrage murs:	9'000 m ²
Coffrage dalles:	10'000 m ²
Élément sandwich de façade:	2'500 m ² ou 601 éléments
Balcons préfabriqués:	62 éléments
Escaliers préfabriqués:	28 éléments

Remarques/Particularité

Travaux à proximité immédiate d'une ligne à haute tension : Construction du parking sur 3 niveaux sous la ligne avec moyens spéciaux.

Façades complètes en éléments préfabriqués lisses de décoffrage fournis par Bétontec Gram SA.

- Poids des éléments : 1-5 To

Balcons préfabriqués par Bétontec Gram SA lisses de décoffrage, avec pentes en diamant.

- Poids des éléments : 6 To



INTERVENANTS PRINCIPAUX

Maître d'Ouvrage:	«Logement Idéal Société coopérative» M. Bovet	+41 21 721 08 60
Architecte:	FHV-Architectes M. Viladoms	+41 21 552 03 70
Direction des travaux:	Pragma Partenaires SA M. Juillerat	+41 21 613 06 90
Ingénieur:	AIC - Ingénieurs Conseils SA M. Lavelli	+41 21 320 20 22
Délais:	Début des travaux	31 mai 2019
	Fin des travaux	31 mai 2020
	Durée totale	12 mois
Adjudication:	Montant des travaux	Fr. 6'800'000.-
Responsables:	Conducteur de travaux - M. D. Ischer Contremaître - M. E. Panchaud	