

## BÂTIMENT INDUSTRIEL ET ARTISANAL DE 9 MODULES 1214 Vernier (GE) | 2ème réalisation

Courant 2004, la FTI a mandaté le bureau d'architectes P.-C. Sartorio, J.-L. de Chambrier, A. Dutheil pour l'élaboration d'un projet de construction à même de répondre aux besoins et demandes de futurs artisans utilisateurs. Une autorisation de construire a été délivrée en juillet 2005.

Par ailleurs, la construction de ce nouveau bâtiment nécessitait une intervention en deux étapes, les artisans exerçant sur le site et prévus d'être relogés dans la réalisation projetée, devant pouvoir poursuivre leurs activités durant le chantier. Celui-ci a démarré fin octobre 2006 et s'est conclu fin 2007.

Le projet s'est avéré un succès grâce à la réalisation effectuée par l'entreprise BAT-MANN Constructions SA, dont les représentants ont travaillé en étroite collaboration avec la FTI et son mandataire architecte, tant en amont du projet que durant la phase d'exécution (recherche de solutions économiques et rationnelles dans l'esprit du projet).

Ph. Moeschinger



Surface plancher	2'466 m <sup>2</sup>
Volume SIA	16'881 m <sup>3</sup>
Surface toiture	830 m <sup>2</sup>
Durée des travaux	14 mois
Année de réalisation	2007