

**CONSTRUCTION D'UN BÂTIMENT POUR MCI-DORIER
1242 SATIGNY (GE)**



Surface - Volume SIA	7'600 m ² - 32'800 m ³
Programme des locaux	Sous-sol : parking, locaux techniques Rez : halle de stockage + mezzanine Etages 1-2-3 : bureaux, cafétéria et fitness
Système constructif	Structure béton, dalle piliers. Façades panneaux sandwich. Toiture végétalisée avec rétention
Particularités CVSE	Sondes géothermiques, chauffage dalle active, ventilation double flux.
Réalisation	Juin 2015 à septembre 2016
Architecte	Bat-Mann Constructeur Intégral SA

