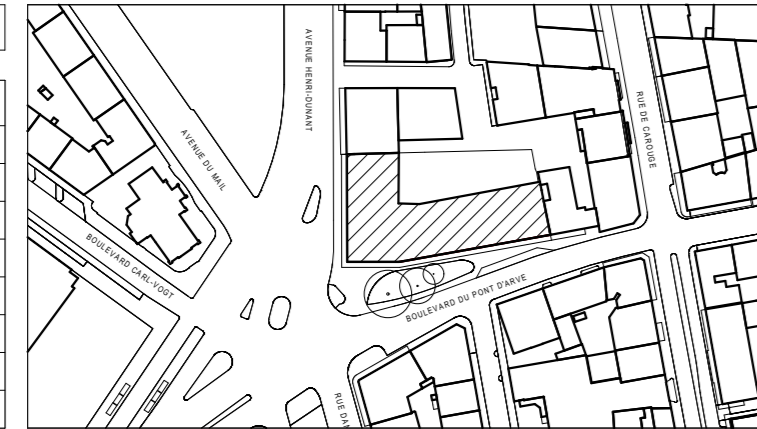


BIM de référence : /

Indice	Date	Des.	Ref. maquette	Modifications



brodbeck roulet
 architectes associés sa

Rue du Pont-Neuf 12
 CH - 1227 CAROUGE
 tél.: 022 342 00 94
 email: architecture@brodbeck-roulet.com

INGENIEUR CIVIL EDMS SA Chemin des Poteaux 10 tél.: 022 884 84 84	CH - 1213 Petit-Lancy email: edms@edms.ch	INGENIEUR CVCS-E CONTI & ASSOCIES Ingénieurs SA Chemin de la Soie 4a tél.: 022 755 55 25	CH - 1290 Versoix email: info@conti-ing.ch
INGENIEUR ASCENSORISTE Ascka Ascenseurs conseils GE Sàrl Route de Troinex 31 tél.: 022 755 55 25	CH - 1234 Vessy email: admin.ulrich@ascka.ch	INGENIEUR PHYSIQUE DU BÂTIMENT WSP Ingénieurs Conseils SA Rue de Montfleury 3 tél.: 058 424 23 10	CH - 1214 Vernier email: geneve@wsp.com
INGENIEUR SECURITE Ingénierie et Sécurité Incendie Sàrl Avenue de Morges 26 tél.: 021 625 01 01	CH - 1004 Lausanne email: administration@incendie.ch	INGENIEUR FACADE Emmer Pfenniger Partner AG Weidenstrasse 13 tél.: 061 416 96 96	CH - 4142 Münchenstein email: info@ppag.ch
INGENIEUR GEOMETRE Haller Wasser + partner sa Rue Blaugiac 10 tél.: 022 566 01 01	CH - 1227 Genève email: info@haller-wasser.ch	INGENIEUR ACOUSTICIEN Architecture & Acoustique Quai Ernest Ansermet 40 tél.: 022 809 63 60	CH - 1205 Genève email: aasa@archac.ch

Informations complémentaires :

Référence niveau s. 0.00m : niveau fini existant rez-de-chaussée Altitude : niv. s.0.00 = alt. 376.70

LEGENDE 1ER ETAGE - SUBDIVISION MINIMALE

LOCATAIRE 1
 1782 m²
 hauteur sous dalle : environ 260cm
 hauteur min. sous technique : environ 240cm
 hauteur sous faux-plafond sanitaires : environ 220cm

PATIO
 66 m²

PATIO
 70 m²

