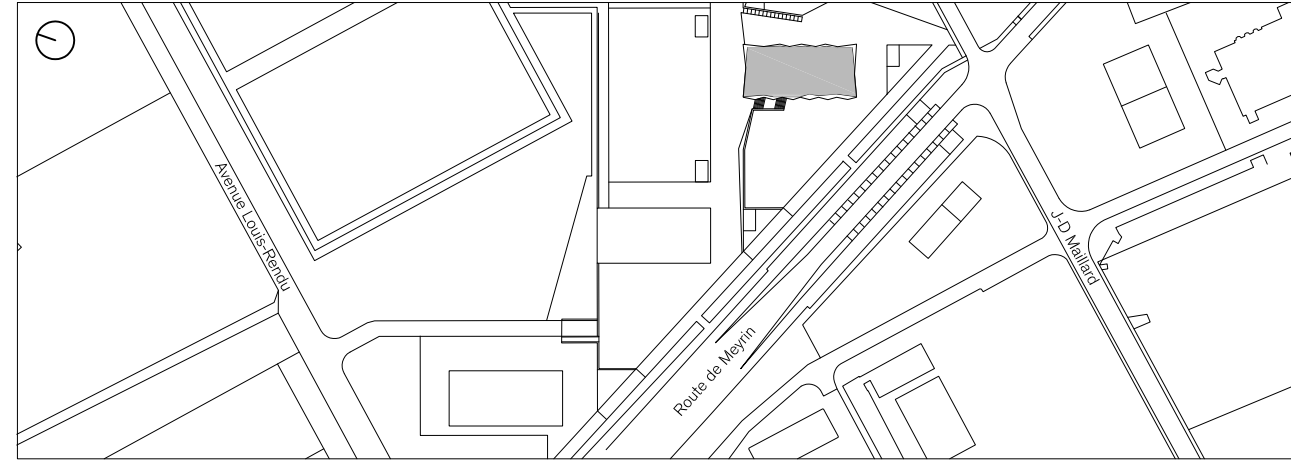


# Ecoquartier Les Vergers - bâtiment C3



## Société Coopérative d'Habitation Les Ailes

Avenue Louis-Casañ 81, Case postale 56, 1216 Cointrin  
 tél: 022 798 91 97, fax: 022 791 07 94  
 Contact: sch.lesalles@lesalles.ch

## Mandataires

- Représentant Maître d'Ouvrage**  
 Burckhardt+Partner SA  
 14 avenue Industrielle, CH 1227 Carouge  
 tél 022 308 14 00  
 contact: M. Wilfried Schmidt  
 wilfried.schmidt@burckhardtpartner.ch
- Architecte**  
 Aeby Perneger & Associés SA  
 rue de Veyrier 19, 1227 Carouge  
 tél 022 809 66 66  
 contact: M. Jan Perneger  
 jan.perneger@aeby-perneger.ch
- Direction des travaux**  
 Aeby Perneger & Associés SA  
 rue de Veyrier 19, 1227 Carouge  
 tél 022 809 66 66  
 contact: M. Michel Rollet  
 michel.rollet@aeby-perneger.ch
- Ingénieur civil**  
 Perreten et Milleret SA  
 21, rue Jacques-Grothelin, 1227 Carouge  
 tél: 022 309 49 30  
 contact: M. Erik Langlo  
 langlo@pmsa.ch
- Ingénieur sécurité**  
 Ecoservices SA  
 rue de Veyrier 9bis, 1227 Carouge  
 tél: 022 308 47 00  
 contact: M. Eric Dubouloz  
 eric@ecoservices.ch
- Ingénieur chauffage-ventilation**  
 Olivier Zahn  
 chemin de Closalet 4, 1023 CriRlier  
 tél: 021 616 25 35  
 contact: M. Olivier Zahn  
 zahn.ing@bluewin.ch
- Ingénieur sanitaire**  
 V.Zanini, P.Baechli et associés SA  
 rue Ernest-Pictet 36, 1203 Genève  
 tél: 022 344 89 40  
 contact: M. Olivier Zanini  
 olivier.zanini@zanini-baechli.ch
- Ingénieur électrique**  
 Zanetti Ingénieurs-Conseils  
 chemin des Potaux 10, 1213 Petit-Lancy  
 tél: 022 92 92 692  
 contact: M. Ermanno Zanetti  
 bureau@zan-ic.ch
- Ingénieur acousticien**  
 Architecture & Acoustique SA  
 quai Ernest Ansermet 40, 1205 Genève  
 tél: 022 809 63 69  
 contact: M. Franck Sapin  
 aasa@archac.ch

## Dessin

date	deRlin	format	fichier	CTB	Xref n°1	Xref n°2	Xref n°3	Xref n°4
24.07.2015	dt	297 x 841 mm	RIN-AO_PLAN_RI.dwg	1-APA-NORME.ctb	RIN-AO_PLAN_AXES STRUCTURE	RIN-AO_PLAN_MUR SISMIQUE		

## APPEL D'OFFRES

## PLAN

## REZ INFERIEUR

1/100

# RIN-AO-100-002

CARACTERISTIQUES DE L'ETAGE  
 SBP: 912,72 m²

LEGENDE  
 MURS BETON  
 MURS BETON SISMIQUES

