

Maître de l'ouvrage
Getaz Romang SA
Z.I. la Veyre
1806 St-Légier-La Chiésaz

Architecte
Wurlod architectes SA
Daniel Wurlod arch. EPFZ-SIA
chemin de Fantaisie 3 b
1009 Pully

Collaborateurs :
Gian-Andrea Holinger
Giuseppe Vitelli

Ingénieur Civil
FM Frank Meylan
Rue de Genève 82
1004 Lausanne

Bureaux techniques
Ingénieur CV :
Sorane SA
Rte du Bois 37
1024 Ecublens
Géotechnicien :
Geotech - Marco Barragans
Pré d'Emoz 10
1860 Aigle

Acousticien :
D'Silence Acoustique SA
Bertrand De Rochebrune
Av. William-Fraisse 3
1006 Lausanne

Géomètre
B+C Ingénieurs SA
géomètres officiels
Avenue du Casino 45
1820 Montreux

Coordonnées
Z.I. la Veyre
1806 St-Légier-La Chiésaz

Conception 2007

Réalisation 2008

Photos

Lignes basses et élégantes, matériaux de qualité et volumétrie contenue caractérisent le siège administratif.



SITUATION - PROGRAMME

Optimisation du rapport coût/qualité. Le bâtiment prend place dans la zone industrielle et artisanale de Saint-Légier, dans le secteur de la Veyre. Le terrain d'implantation présente une géométrie grossièrement triangulaire, marquant l'intersection d'une route de desserte avec la voie principale.

Entièrement dédié à des activités administratives, le bâtiment propose 908 m² de surfaces, organisées en vue de simplifier les développements et adaptations à venir. Fonctionnalités et souplesse d'aménagements qualifient cette construction pour une réalisation, effectuée dans un rapport prix/qualité optimisé, sachant que la Société propriétaire est la plus importante en Romandie pour le commerce des matériaux.

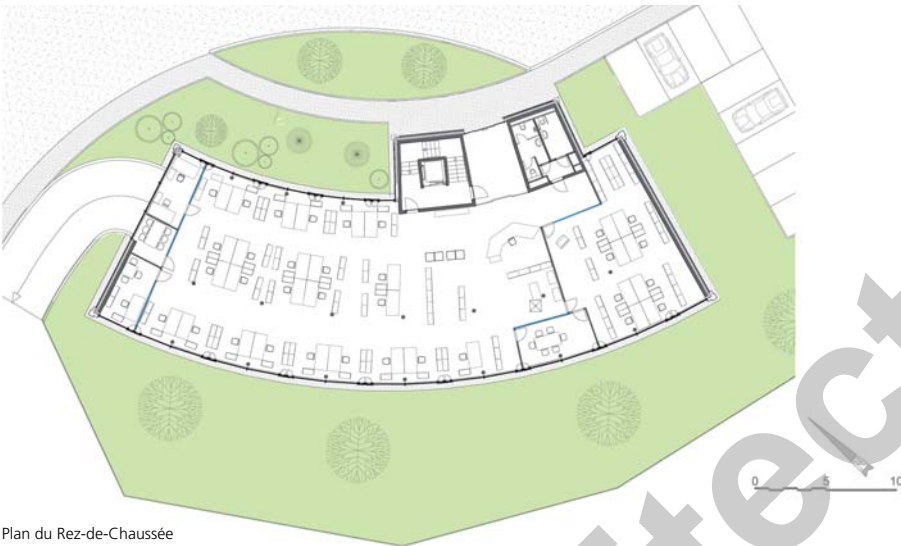
PROJET

Volume principal cintré et façades en ardoise. Développé sur ces bases, le projet propose une construction aux lignes épurées, dotée de façades largement vitrées, en alternance avec des murs pleins, parés d'ardoise.

Edifié sur deux niveaux et un sous-sol, le bâtiment s'inscrit naturellement dans son environnement, présentant une ligne cintrée qui épouse le contour des limites de propriété en bordure de route.

L'ensemble se compose de deux éléments, le bloc principal cintré, flexible et modulable abrite les couloirs de distribution et les bureaux alors qu'à l'arrière, un volume rapporté intègre l'entrée, la cage d'escalier-ascenseur et les services.





Plan du Rez-de-Chaussée

La structure en béton armé, porteurs ponctuels et dalles, favorise l'adoption d'une trame économique et déterminée pour répondre aux exigences d'aménagements adaptables qui figurent au programme.

Equipée de façon standard selon les exigences ordinaires fixées aujourd'hui pour un bâtiment administratif, la construction peut en tout temps être encore complétée avec des équipements techniques de dernière génération.

A l'extérieur, les surfaces de transitions sont plantées de différents arbres et arbustes, tandis que le parking en plein air occupe l'essentiel des surfaces restant à disposition.



ENTREPRISES ADJUDICATAIRES ET FOURNISSEURS

Liste non exhaustive

Terrassement	GUEx SA 1800 Vevey	Installation chauffage et ventilation	GIOVANNA SA 1815 Clarens
Béton et BA (maçonnerie)	Consortium GRISONI ZAUGG RIMELLA+CONSOLE FELLI Construction SA 1800 Vevey	Installations sanitaires	LAUFFER-BORLAT SA 1816 Chailly s/Montreux
Façades	SOTTAS SA 1630 Bulle	Plâtrerie – peinture	MONNARD SA 1809 Fenil-sur-Corsier
Couverture	COFAL Société Coopérative 1052 Le Mont-sur-Lausanne	Revêtement de sols	SERVICE SOLS - Francis Maire Sàrl 1867 Ollon
Revêtement extérieurs	SCHNIDER B. SA 1816 Chailly/Montreux	Faux-planchers techniques	ALL-TEC SA 1217 Meyrin
Installations électriques	MÉRINAT SA 1800 Vevey	Ascenseurs	SCHINDLER Ascenseurs SA 1004 Lausanne
		Porte coupe-feu Porte de garage	KABA GILGEN SA 1196 Gland