

Maître de l'ouvrage

SIE SA
Service Intercommunal
de l'Electricité
1020 Renens

Responsable technique :
J.-R. Zuercher

Entreprise générale

Zschokke Entreprise Générale SA
Avenue des Baumettes 3
1020 Renens

Chef de Projet :
Michel Dougoud

Direction des travaux :
Salvador Carretero

Architectes

P.-A. Juvet, D. Chollet
& Associés SA
Avenue de Beaumont 5
1012 Lausanne

Collaborateur :
Pierre-Alain Veuthey

Ingénieurs civils

Boss & Associés
Ingénieurs Conseils SA
Rue de Lausanne 51
1020 Renens

Collaborateur :
Etienne Pellissier

Bureaux techniques

Electricité :
Louis Richard
Ingénieurs Conseils SA
Rue de l'Industrie 3
1373 Chavornay

Sanitaire :
Marc Ponzio
Sus-la-Rochettaz
1410 Thierrens

Chauffage :
Bernard Saegesser
Rue de la Poste
1040 Echallens

Ventilation :
Roger Rubin
1025 St-Sulpice

Géotechnique :
De Céréville
Chemin des Champs-Courbes 17
1024 Ecublens

Géomètres

Biner et Nicole SA
Rue St-Louis 1
1110 Morges

Coordonnées

Chemin de la Cordy 10
1023 Crissier

Conception 2003

Réalisation 2003 - 2004

**Situation - Programme**

Deux entités distinctes. Etablie sur la commune de Crissier, l'entreprise intercommunale occupe dans la zone industrielle un terrain relativement plat et bien proportionné, parfaitement adapté à la construction d'un bâtiment industriel nécessitant aux alentours des surfaces de dégagement et d'entreposage.

Le programme de la construction prévoit deux entités bien distinctes, l'une destinée à l'accueil de postes de travail et l'autre réservée au stockage de matériel. Celui-ci pouvant varier dans sa nature, il est par conséquent exigé des conditions de dépôt particulières, par exemple pour des pièces lourdes telles que des transformateurs ou pour des produits inflammables. La conception des installations et le dimensionnement des locaux sont donc adaptés à différents critères d'utilisation.

Le bâtiment propose 1'815 m² de surface brute de planchers dont 423 m² d'ateliers et 622 m² de dépôts sur deux niveaux. Les locaux administratifs, vestiaires et circulations, également sur 2 niveaux, occupent quant à eux, 770 m² pour un volume global de 10'798 m³ SIA.

Projet**Lecture aisée et immédiate du concept de base.**

La conception de cet objet répond à des critères fonctionnels bien affirmés, traduit par ailleurs dans le dispositif d'ensemble. Ainsi, la compréhension des affectations et des rôles respectifs de chacune des entités se perçoit aisément dès l'abord: le choix de la polychromie et les standards adoptés contribuent à définir les éléments qui composent le tout.

Fondée sur un radier général, la construction est dotée d'une structure porteuse principale en charpente métallique, avec des dalles en béton armé pour la zone administrative. Sa toiture plate est étanchée par un système bicouche avec protection en gravier. La partie verticale de l'enveloppe est constituée d'un bardage en tôle profilée, avec isolation thermique.

A l'intérieur, la majeure partie des sols sont revêtus de résine époxy, de revêtement PVC ou de carrelages, tandis que les murs de séparation sont en briques ciment et en cloisons légères. Dans la partie administrative, les volumes sont dotés d'un faux-plafond froid à rayonnement, à effet rafraîchissant.





Halle de stockage



Surface de stockage



La distribution des espaces intérieurs, au rez de chaussée, accueille les vestiaires, douches et WC, les bureaux des magasiniers, les locaux d'outillage et appareils de mesure, ainsi que le local technique.

A l'étage se trouvent les bureaux du chef d'exploitation, des monteurs et contremaîtres, deux salles de conférence modulables, la cafétéria et les locaux d'archives et d'économat. La partie destinée au stockage offre un vide utile de 6,50 m, et elle est accessible par

les camions qui peuvent la traverser, sans avoir à manœuvrer.

L'espace stockage au rez-de-chaussée comprend le dépôt de matériel lourd, le local réservé aux produits inflammables et un local de lavage pour les véhicules, ainsi qu'un atelier de serrurerie et un atelier de menuiserie. Une dalle intermédiaire, située à mi-hauteur, complète les aires de stockage. On y accède directement par un escalier ou depuis les bureaux.

Photos

Construction industrielle moderne et fonctionnelle, le bâtiment révèle le souci des concepteurs de satisfaire aux exigences additionnées de l'adéquation au programme, de l'économie des moyens et de l'expression générale.

Salle de conférence



Vestiaires



Caractéristiques

Surface brute de planchers :	1'815 m²
Emprise au rez :	1'242 m²
Volume SIA :	10'798 m³
Surface administration :	472 m²
Surface ateliers :	423 m²
Surface dépôts :	622 m²
Surface vestiaires :	105 m²
Surface circulation :	193 m²
Places de parc extérieures :	9

ENTREPRISES ADJUDICATAIRES ET FOURNISSEURS

Liste non exhaustive

Fondations - Structure porteuse	M. RUSCONI & Cie 1052 Le Mont-sur-Lausanne	Chapes	INTRA DOMUN SA 2074 Marin-Epagnier
Enceinte de fouille	SIF-GROUTBOR SA 1020 Renens	Sols - Carrelages	GRISONI Carrelages Sàrl 1800 Vevey
Démolition	JPF Construction SA 1010 Lausanne	Sols résine	FAMAFLOR SA 1510 Moudon
Echafaudages	ROTH ECHAFAUDAGES SA 1302 Vuflens-la-Ville	Sols PVC	TAPIS Service SA 1052 Le Mont-sur-Lausanne
Charpente - Façades métalliques et fenêtres	ELEMETAL AG 3645 Gwatt-Thun	Plâtre - Peinture Faux-plafonds	GREGORUTTI SA 1400 Yverdon-les-Bains
Étanchéité	BALZAN & IMMER ETANCHEITE SA 1018 Lausanne	Portes bois	NORBA SA 1610 Oron-la-Ville
Stores	FAVOROL SA 1023 Crissier	Cuisines	SARINA Cuisine SA 1752 Villars-sur-Glâne
Electricité	CIEL ELECTRICITE SA 1000 Lausanne 20	Cabines sanitaires	BÜWA AG 9248 Bichwill
Ventilation	Eliano DEL MORO SA 1040 Echallens	Cloisons mobiles	DORMA Suisse SA 1018 Lausanne
Sanitaire	ALVAZZI SA 1000 Lausanne 22	Nettoyages	ASS. Nettoyages 1815 Clarens
Chauffage Plafonds froids	NEUHAUS SA 1000 Lausanne 9	Aménagements extérieurs	BATIGROUP SA 1023 Crissier
Serrurerie	FP CONSTR. METALLIQUES Sàrl 1814 La Tour-de-Peilz	Couvert à véhicules	BERISHA Sàrl 1860 Aigle
Ascenseurs	AS Ascenseurs SA 1052 Le Mont-sur-Lausanne	Portails	CLOTURA NEW TEC SA 1023 Crissier
Portes métalliques	REVAZ SA 1950 Sion		