



D.00099.4F/00  
Juillet 2010

## Liste de références Infrastructures basse tension



Mauerhofer & Zuber  
Entreprises Electriques SA  
Rue du Simplon 30  
CH-1020 Renens/Lausanne

Tél. +41 21 631 17 17  
Fax: +41 21 631 17 18  
e-mail: [mzrenens@mz-sa.ch](mailto:mzrenens@mz-sa.ch)  
web: <http://www.mz-sa.ch>

# Liste de références

## Technique et infrastructures BT

Client / Lieu	Type d'installation
Association Suisse des Opticiens	Equipement bureaux, salles de cours
ATTEXOR, Ecublens	Installations téléphoniques
Bâtiments résidentiels: – Montreux - La Conversion - Lutry – Sofisport SA - Renens – Boudry - Begnins	Installations courant faible et courant fort
Bâtiments PTT, Lausanne	Installation de lecteurs de porte d'accès Transformation du Central de Valency Transformation du bâtiment de Morges
BCV - Banque Cantonale Vaudoise Succursale de Bellevaux, Lausanne	Installations en courant fort et courant faible
BIGLA S.A.	Installation bureaux
BTR, Crissier	Installation d'une machine à dalle en béton Installation d'un four Séparation des comptages de l'ancienne usine
Centre cantonal de Vennes	Bâtiments professionnels, courant fort + courant faible
Centre technique communal de Renens	Courant fort - courant faible - informatique
CESSEV Centre d'Enseignement Secondaire Supérieur de l'Est Vaudois	Bâtiment «Applications» Bâtiment «Salle de gymnastique» Bâtiment «Aula»
CFF, Chemins de fer fédéraux	Installations BT - Gare et tunnel de Salgesch - Leuk Installations BT - Tunnel de Vauderens Etudes techniques sur le secteur Lausanne-Brigue
Château d'Ouchy, Lausanne	Terrasse vitrée
Château de Préverenges	Transformations courant fort + faible
Collège des Martines, Le Mont	Etudes techniques
Commune de Renens	Bâtiment administratif, transformations, entretien dans divers bâtiments Rénovation de la grande salle Agrandissement du Collège de Verdeaux Salle de gym «Les Pépinières»
Debrunner SA, Crissier	Nouvelle quincaillerie, installations courant faible et tableaux électriques Réseau informatique Eclairage extérieur
Ecole ASA	Transformations courant fort et faible

# Liste de références

## Technique et infrastructures BT

Client/Lieu	Type d'installation
EPAL CENTRE, Lausanne	Etudes techniques, réalisation des parkings
EPFL Ecole Polytechnique fédérale de Lausanne	Halle de Génie civil Travaux divers d'installations dans le bâtiment Centre Est et installations provisoires de chantiers Galeries techniques Alimentation station de pompage Centrale de chauffe par thermopompes
Fiduciaire Actis, Sion	Câblage réseau et téléphone
Forster, Pully	Bâtiment résidentiel, courant fort et courant faible
Gérances diverses	Entretien d'immeubles
Gérances diverses	Entretien, dépannage, réparation
HEBOR S.A. Lonay	Surélévation du bâtiment, nouvelle centrale téléphonique
Hôpital de Cery	Transformations courant fort et courant faible
Intervilles SA, Cheseaux	Halle industrielle
Injectobohr SA, Penthaz	Bâtiment administratif et halle industrielle
La Borde - OVCCS	Transformations dans les bâtiments locatifs A et B
LEB Lausanne-Echallens-Bercher	Installations courant fort dans diverses stations
Lotissements de villas: Renens - Crissier - Lausanne	Installations courant faible et courant fort
Médico-Social «L'Espérance», Etoy	Tableaux électriques
M.H. Décors - Le Mont-sur-Lausanne	Halle industrielle, atelier décoration et bâtiment administratif
Mission catholique, Renens	Transformation
NESTEC S.A. - Vers-chez-les-Blanc	Equipement des laboratoires
Neuchâteloise	Transformation dans bâtiment locatif à Morges
Pharmacie de Florissant	Transformations courants fort et faible
REGIBUS, Villars-Ste-Croix	Halle industrielle
Résidence Eugénie, Lutry	Etudes techniques, réalisation des parkings

## Liste de références

### Technique et infrastructures BT

Client/Lieu	Type d'installation
Résidences en PPE diverses Prilly - Renens	Etudes techniques, réalisation des parkings
Sarer, Crissier	Bâtiment administratif + halle industrielle
SOLVALOR	Bâtiment locatif et commercial - Lausanne
Station-Radio de La Dôle, Cheserex	Tableaux électriques
Temple de Renens	Transformations
TSR - Rédaction Vaud-Région	Installations courant fort
UBS Union de Banques Suisses, Renens	Transformations succ. Renens Transformations succ. Morges Transformations succ. EPFL
UNIMED S.A., Lausanne	Etude et réalisation des installations électriques de l'usine
UNIVERSITÉ DE LAUSANNE – Ecole Chimie – BSP Dorigny – Ecole de Médecine – Institut de Physiologie	Détection incendie, entretien, informatique Installation informatique  Courants fort et faible, entretien
Vaudoise Assurances	Groupe Euro-Diesel, bâtiment-siège Cèdres 2, Lausanne
VILLARS-PERRIER, Chavannes	Transformations dans bâtiments locatifs
Voyer de Morges	Bâtiment

### Câblage universel et informatique - Détection incendie

Bâtiment MZ	Câblage
Commune de Chavannes	Bâtiment administratif «La Chavannette» Installations courant forte et faible
De Rham et Cie - Lausanne	Câblage
Etude d'Avocats, Lausanne	Câblage
Fidutec IT - Renens	Câblage
M.H. Décors - Le Mont-sur-Lausanne	Câblage
UNIVERSITÉ DE LAUSANNE	Ecole de Médecine Ecole de Chimie
Zschokke S.A. - Renens	Câblage

# Liste de références

## Technique et infrastructures BT

---

### Affaires en consortium

---

Client/Lieu	Type d'installation
ALIGRO	Centre commercial, Chavannes-près-Renens
CACIB, Renens	2 <sup>e</sup> étape
CHUV Centre Hospitalier Universitaire Vaudois	Locaux techniques Soins intensifs et bloc opératoire (19 salles d'intervention) Vestiaires, studios TV, centrale de contrôle, archives
Ensemble de Beausobre, Morges	Aula – Foyer – Théâtre
Etablissement médico-social des Baumettes, Renens	Installations en courant fort et courant faible
ORLAIT, Le Mont	Usine «Extension Yoghourts»
TL - Transports lausannois	Dépôt «En Perrelet», Renens
UBS Union de Banques Suisses, Morges	Installations en courant fort et courant faible
UBS Les Baumettes, Renens	Installations en courant fort et courant faible
UNIL, Dorigny	Echange du central TT
Vaudoise Assurances	Bâtiment administratif-siège - Cèdres 1 - Lausanne Extension bâtiment Cèdres 3 - Lausanne