

Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses
Band: 125 (1999)
Heft: 17: Nouveau centre d'entretien des voitures CFF à Genève

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 12.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Cages d'ascenseurs normalisées



Nos forces sont vos avantages :

- Conseils compétents grâce à l'expérience de plusieurs dizaines d'années
- Planification par nos spécialistes
- Coûts réduits par une durée de construction plus courte
- Cages d'ascenseurs de dimensions exactes
- Pose précise de tous les incorporés
- Gain de place grâce aux épaisseurs minimales des parois
- Aucun pont phonique

Plus de 300 clients satisfaits chaque année !

Votre partenaire le plus proche :

Elément usine de béton précontraint **SA** Tavel
Mariahilfstrasse 25, 1712 Tavel
Tél. 026/ 494 77 77, fax: 026/ 494 77 78, e-mail: esat@element.ch

Elément usine de béton précontraint **SA** Lausanne
Avenue Jomini 8, 1004 Lausanne
Tél. 021/ 648 48 14, fax: 021/ 648 48 12, e-mail: esal@element.ch

Elément SA Satigny
Route de Satigny 44 / Case postale 620, 1214 Vernier
Tél. 022/ 341 14 00, fax: 022/ 341 13 61, e-mail: esag@element.ch



Ecologique – comme la conduite de chauffage à distance CALPEX®

La merveille de tuyau souple qui a fait ses preuves, trouve spécialement son usage dans la plage des basses températures • Prédestiné aux petits et moyens réseaux de chauffage à distance et proche, comme conduites d'eau potable et d'eaux usées pour l'industrie, l'agriculture, les installation frigorifiques et les piscines • S'adapte facilement à presque tous les tracés • Le tuyau de transport de fluide est en polyéthylène réticulé PE-X • Une matière ayant d'excellentes caractéristiques thermiques, résistante à la corrosion et aux produits chimiques et, par conséquent, exceptionnellement écologique • Chauffage: max. 95°C, 6 bars, sanitaires: max. 95°C, 10 bars.



Demandez nos informations spéciales

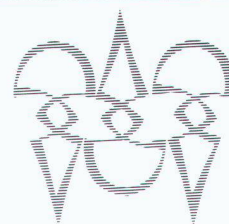
BRUGG

Rohrsysteme

Brugg Rohrsystem AG
Fernwärme- und
Flüssigkeitstransport-Leitungen

CH-5314 Kleindöttingen
Telefon 056-268 78 78
Telefax 056-268 78 79

Photolitho noir
et couleurs
Cromalins



Clichés zinc,
magnésium
et nyloprint

POLYGRAVIA SA
ARTS GRAPHIQUES

Borde 28 bis, 1018 Lausanne
Tél. 021/ 646 89 80
Fax 021/ 647 68 31

CAO / DAO Architecture

ArchiCAD®

LE LOGICIEL QUI A DU MÉTIER:

LE VÔtre

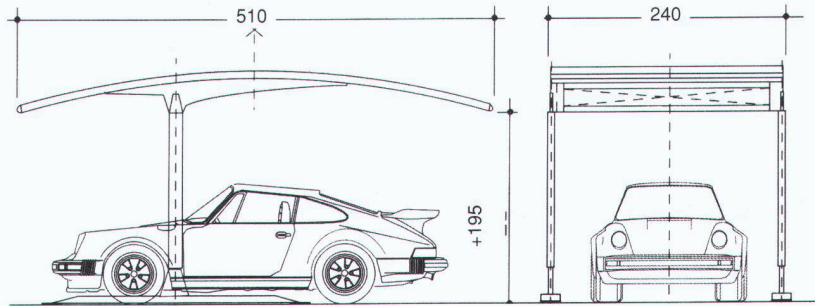
Disponible sur plateformes
Windows 95/98/NT et MacOS



ABVENT SA
Tél.: 026 663 93 50
Fax: 026 663 93 51
www.abvent.com
abvent@urbanet.ch

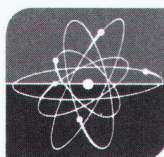
i-comet

COVER CAR – Original médaille d'argent au Salon des Inventions Genève



CHEMIN DE LA BACONNIÈRE 55 - CASE POSTALE 82 - CH-2017 BOUDRY - SWITZERLAND - TÉL. (+41) 032 841 11 14 - FAX (+41) 032 841 44 46

Les entreprises citées en pages 12 et 13 ont travaillé pour le **Centre d'entretien des locomotives de la gare CFF de Genève**



elcomel sa

Electrotechnique • Electronique
Télécommunications

Nous avons exécuté tous les tableaux de distribution et de force, ainsi que la gestion par commande programmable et par bus!

Rue du Lac 126 bis
1815 Clarens/Montreux

Tél. (021) 964 28 57
Fax (021) 964 31 62

industrie

télécoms

engineering

bâtiment

maintenance

EGG-TELSA S.A.
rue G.-de-Marcossay 14
1211 GENÈVE 4
Tél. 022/320 06 60
Fax 022/781 16 88

58, rue de l'Industrie
1030 Bussigny
Tél. 021/706 00 30
Fax 021/702 59 59

adresse e-mail :
info@eggtelsa.ch

EGGTELSA



GUILLON ET PICTET S.A.

ÉBÉNISTERIE,
AGENCEMENT ET CUISINES

110, rue de Lyon Tél. 022/340 01 15
1203 GENÈVE Fax 022/340 06 50

ASCOM SA

Installations électriques générales
Informatiques et téléphones

Planche-Supérieure 19
1700 Fribourg

Téléphone 026/321 12 55
Fax 026/323 20 41

Nous avons eu l'avantage de réaliser :

la couverture et les vitrages des sheds 11 000 m²
les chéneaux en inox 1400 m²
les façades (peau intérieure) 4500 m²

elemetal sa
Bâtiments industriels

Z.I. Le Verney
1604 PUIDOUX

Tél. 021/946 24 50
Fax 021/946 26 07

SAUTER BUILDING CONTROL SCHWEIZ SA
Centre Romandie

MCR - GTC

14, chemin du Pré-Fleuri
1228 Plan-les-Ouates

Tél. 022 / 7904 34 94
Fax 022 / 794 10 21

Av. des Baumettes 9
1020 Renens

Tél. 021 / 63563 41
Fax 021 / 635 01 58

SAUTER SYSTEMS



TECHNIQUES DU BATIMENT

Sulzer Infra Romandie SA

Succursale de Genève
Ch. du Château-Bloch 10
Case postale 285
1219 Le Lignon-Genève
Tél. 022 979 30 00
Fax 022 979 30 30

Chauffage
Climatisation
Ventilation
MCR



HÄLG & CIE S.A.

Chauffage - Brûleurs - Climatisation - Froid
6, ch. de la Gravière, 1211 Genève 24

St.Gall - Zurich - Fribourg - Coire - Lucerne - Genève

Constructions métalliques Iselé SA



ISO 9001



Maîtrise fédérale

Chemin de la Plage 2
1180 Rolle
Tél. 021/825 20 24
Fax 021/825 21 45
www.constructionsmetalliques.ch

- traitement de surface
- sols industriels
- application de résines
- réparation de béton
- étanchéité Vandex



ISO 9001

ICN 160

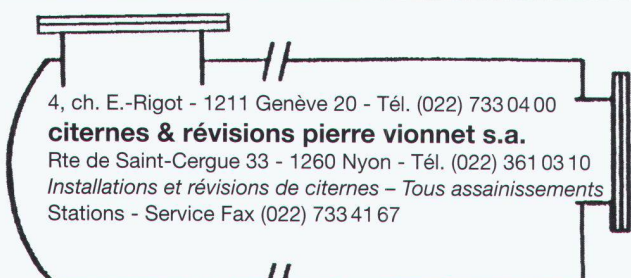
SWISS
CERTIFICATION

votre partenaire spécialisé

Biollay

Travaux spéciaux
BIOLLAY SA

MASSONGEX	Tél. 024/471 85 41 - Fax 024/471 92 08
LONAY	Tél. 021/ 803 73 03 - Fax 021/ 803 73 05
GENEVE	Tél. 021/ 803 73 03 - Fax 021/ 803 73 05



CITHERM S.A.



1007 LAUSANNE
Route de Chavannes 19
Tél. (021) 622 06 60
Fax (021) 622 06 69

2300 La CHAUX-DE-FONDS
Rue des Entrepôts
Tél. (032) 926 65 00
Fax (032) 926 83 89

M + M



Conseils - Etudes - Réalisations

- CLOISONS AMOVIBLES
- PLAFONDS SUSPENDUS
- PLAFONDS FROIDS
- FAUX PLANCHERS TECHNIQUES
- RIDEAUX & STORES INTÉRIEURS

MONTAGE-MAINTENANCE SA

Vaud	Z.I. En Vallaire Ouest C chemin de Verney 1024 Ecublens Tél. 021/694 74 60 - Fax 021/694 74 69
Fribourg	Au Vieux Puits 1614 Granges-Veveyse Tél. 021/947 41 59 - Fax 021/694 74 69
Genève	Rue Ferrier 3 1202 Genève Tél. 022/731 68 33 - Fax 022/731 68 48



Ascenseurs Menétrey S.A. Romont

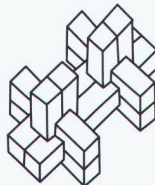
Ascenseurs
Monte-charge
Monte-plats

Tél. 026/652 11 33 Fax 026/652 38 01

(électromécaniques ou hydrauliques)



La plus importante fabrique d'ascenseurs de Suisse romande ! Plus de 4200 installations en service !



Werner Minder

Charpente M+F

Chèvre 6 1400 Yverdon-les-Bains Tél. 024/425 35 49 Fax 425 06 82



9, rue Boissonnas CH-1227 Genève Acacias Tél. 022/ 309 09 70 - Fax 022/ 309 09 79
Internet: www.actionlight.com - Email: info@actionlight.ch

La Maîtrise de la Lumière

- Projecteurs Basse Tension : Ponctuels, Cadreurs, etc.
- Projecteurs lumière graphique HMI à effets spéciaux et Gobo de 100 à 1'500 W
- Eclairages par Fibres Optiques / - Conseils, études, assistance technique

Applications : Muséographie, Vitrines, Expositions, Surfaces de vente, etc.



«Le Savoir Verre»

Briques et pavés en verre
Grandes marques, dont LA ROCHE

Gabella Verres S.à r.l.

ISO 9002

Installation tout verre de sécurité
Nouvelles techniques du verre

Exposition 500 m² – 1312 Eclépens – Tél. 021/866 02 00 – Fax 021/866 02 08 – E-mail: email@gabellaverres.com

CASELLA s.à r.l.
TRAVAUX ACROBATIQUES

■ toutes interventions dues aux catastrophes climatiques ou géologiques ■ forages ancrages ■ filets chutes de pierres ■ travaux de charpente et de ferblanterie ■ pose de filets anti-pigeons ■ assainissement du béton

Pour tout renseignement complémentaire, contactez-nous !
Dossier à disposition

1417 Essertines/Yverdon
Tél et fax 024/435 16 43
Natel 079/623 31 43

Entreprise agréée CNA/SUVA

Notre firme suisse « BASWA Schall- und Wärmedämmstoffe AG » avec siège à Baldegg, Lucerne est spécialisée dans l'acoustique du bâtiment et offre un nouveau système « BASWAPHON » patenté internationalement. Plus de 300 références en Suisse alémanique et en Allemagne sont disponibles.

Nous cherchons un

agent

pour développer le marché en Suisse francophone et en France voisine.

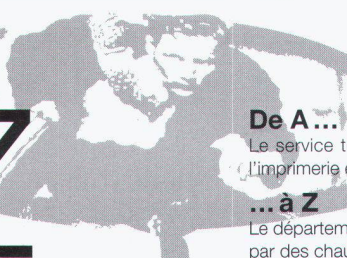
Les sociétés ou personnes intéressées sont invitées à nous contacter avec détails de leurs qualifications (expérience et connaissances) à l'adresse ci-dessous. On parle le français.

BASWA Schall- und Wärmedämmstoffe AG
Marmorweg 10, CH-6283 Baldegg, tél. (041) 910 44 44, fax (041) 910 21 30



**DONNEZ DE VOTRE SANG
SAUVEZ DES VIES**

La chaîne graphique de
CorbAZ



De A ...

Le service technico-commercial animé par des professionnels de l'imprimerie et de ses techniques.

... à Z

Le département des expéditions, dernier maillon de la chaîne, conduit par des chauffeurs serviables.

De A à Z, une longue chaîne faite de femmes, d'hommes et de compétences. Sans jamais se briser, elle répond à chacune de vos sollicitations.

Opérateurs PAO, préparateurs, correcteurs, photolithographes, monteurs, copistes, imprimeurs, relieurs, leurs auxiliaires, leurs responsables, ils œuvrent tous ensemble, dans leur domaine respectif, à la naissance de votre imprimé, le plus simple ou le plus sophistiqué.

Dotés des équipements et des machines de la dernière génération, ils maîtrisent les subtilités des arts graphiques pour transformer votre imprimé en un objet de fierté. Davantage qu'être vos fournisseurs, ils veulent devenir vos partenaires.



Imprimerie Corbaz SA

Avenue des Planches 22 - 1820 Montreux
Tél. (021) 966 81 81 - Fax (021) 966 81 82 - Email: icm@corbaz.ch



VILLE DE NEUCHÂTEL DIRECTION DE L'INSTRUCTION PUBLIQUE

CONCOURS DE PROJETS À DEUX DEGRÉS POUR LA CONSTRUCTION DE LA NOUVELLE ÉCOLE PRIMAIRE DE LA MALADIÈRE À NEUCHÂTEL

Organisateur:

Ville de Neuchâtel, Direction de l'instruction publique.

Secrétariat du concours : Section de l'urbanisme, Ville de Neuchâtel. Adresse : Fbg du Lac 3, 2000 Neuchâtel.

Renseignements. P. Cuche, tél. 032/724 38 43.

Objet:

La Ville de Neuchâtel a décidé d'organiser un concours d'architecture pour la construction d'une nouvelle école primaire dans le parc de l'ancien cimetière du Mail, devant remplacer le collège existant situé à la rue de la Maladière, celui-ci faisant partie de la zone de développement du Centre suisse d'électronique et de microtechnique (CSEM). Le programme des locaux comprend huit salles de classe destinées à l'école primaire, deux salles de classe destinées à l'école enfantine, des salles spéciales, ainsi qu'une salle de gymnastique.

Type de concours:

Le concours se déroule selon une procédure ouverte conforme à l'accord intercantonal sur les marchés publics (AIMP). Il s'agit d'un concours de projets à deux degrés selon la norme SIA 142, édition 1998. Le premier degré sert de phase de présélection. Pour le deuxième degré, les concurrents devront développer le projet à une échelle appropriée.

Conditions de participation:

Le concours est ouvert aux architectes établis en Suisse répondant à l'une des deux conditions suivantes :

- être porteur d'un diplôme EPF, IAUG (EAUG), HES (ETS).
- être inscrit au Registre suisse des architectes.

Modalités d'inscription:

L'inscription devra être effectuée à l'aide du formulaire annexé au programme, accompagnée des pièces justifiant le respect des conditions de participation et du récépissé attestant le versement d'une finance d'inscription de Fr. 150.– non remboursable. Le délai d'inscription est fixé au **24 septembre 1999**.

Le programme du concours sans les annexes peut être obtenu, dès le **30 août 1999**, uniquement sur demande adressée par écrit ou par télécopie (032/717 76 69) au secrétariat du concours.

Délais:

Ouverture du concours : 30 août 1999

Délai d'inscription : 24 septembre 1999

Rendu du 1^{er} degré : 26 novembre 1999

Rendu du 2^e degré : mars 2000

Jugement et résultat : mars 2000

Objectifs et critères du concours:

Le maître de l'ouvrage attend des concurrents un soin particulier pour l'implantation de la construction dans le respect des qualités spatiales et paysagères du site ainsi qu'une qualité des espaces permettant un développement harmonieux de l'enseignement.

Le maître de l'ouvrage demande également que les préoccupations liées à des constructions compatibles avec un développement durable soient intégrées dans la problématique du projet.

Jury :

Président:

M. Patrick Devanthéry, architecte, Genève

Membres:

M. Eric Augsburger, conseiller communal, Neuchâtel

M. Jean Martin, directeur des écoles primaires, Neuchâtel

M. Michel Ruffieux, directeur de l'aménagement et des constructions, ville de Genève

Mme Silvia Gmür, architecte, Bâle

Mme Claude Matter, architecte, Lausanne

M. Philippe Gueissaz, architecte, Sainte-Croix

Suppléants:

Mme Simone Von-Allmen,
directrice de l'école enfantine, Neuchâtel

M. Olivier Neuhaus,
architecte-urbaniste communal, Neuchâtel

Experts :

Mme Christine Estoppey, architecte paysagiste,
cheffe adjointe aux parcs et promenades, Neuchâtel
M. Christophe Mercier, architecte, Epalinges

Prix, mentions et indemnités:

Le montant total de Fr. 90 000.–, y compris les prix, mentions et indemnités, est mis à disposition du jury.
Une indemnité de Fr. 2000.– sera attribuée aux concurrents du 2^e degré.



ÉCOLE POLYTECHNIQUE
FÉDÉRALE DE LAUSANNE

L'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne met au concours trois postes de

Professeur(e) en mathématiques appliquées au Département de mathématiques

Les candidat(e)s doivent être des mathématiciens reconnus au niveau international et dont la réputation est attestée par des publications à la pointe de leur domaine. Les candidat(e)s de tous les domaines des mathématiques appliquées sont invités à postuler. Les spécialistes dans les domaines des probabilités ou des statistiques, de la géométrie différentielle, des mathématiques discrètes et de l'optimisation sont particulièrement encouragés à postuler. Une aptitude pour la collaboration avec les ingénieurs et le travail multidisciplinaire est un atout. L'enseignement constitue une responsabilité importante et le poste exige un fort intérêt et du talent pour l'enseignement ainsi qu'une bonne capacité à diriger des doctorats et des chercheurs avancés en mathématiques.

L'EPFL est une université technique reconnue internationalement. Elle offre des salaires compétitifs, des crédits d'installation substantiels et une excellente infrastructure de recherche et d'enseignement.

Les trois postes mis au concours sont des postes de professeur(e) ordinaire ou extraordinaire.

Délai d'inscription: 29 octobre 1999. Entrée en fonctions: à convenir. Les personnes intéressées voudront bien demander, par écrit, le dossier auprès de la Présidence de l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne, CE-Ecublens, CH-1015 Lausanne, Suisse, ou par télécopie au N° +41 21 6937084. Des informations supplémentaires peuvent être obtenues sur le web:

<http://www.epfl.ch> <http://dmawww.epfl.ch>

<http://admwww.epfl.ch/pres/profs.html> ou <http://research.epfl.ch>



ÉCOLE POLYTECHNIQUE
FÉDÉRALE DE LAUSANNE

L'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne met au concours un poste de

Professeur(e) assistant(e) en procédés de microfabrication sur silicium au Département de microtechnique

Les activités liées au poste au concours toucheront aux technologies du silicium dérivées de la microélectronique, en particulier au développement de nouveaux procédés de fabrication de micro- et de nanostructures, aboutissant à la réalisation de microsystèmes pour des applications industrielles. Les recherches envisagées seront de haute tenue scientifique et comporteront des applications potentielles concrètes. Le(la) titulaire du poste sera appelé(e) à contribuer à l'enseignement, suivre des projets d'étudiants, des travaux de diplôme et de thèse. L'excellence scientifique, la personnalité, ainsi que l'expérience industrielle sont des atouts majeurs. Des capacités à conduire une équipe de recherche sont nécessaires. De l'expérience et du goût pour le développement de projets en collaboration avec l'industrie sont des avantages.

Les candidatures féminines, ainsi que les candidatures des personnes correspondant aux exigences du programme « relève » de la Confédération suisse, sont encouragées

Délai d'inscription: 15 novembre 1999. Entrée en fonctions: à convenir. Les personnes intéressées voudront bien demander, par écrit, le dossier auprès de la Présidence de l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne, CE-Ecublens, CH-1015 Lausanne, Suisse, ou par télécopie au N° +41 21 6937084.

Des informations supplémentaires peuvent être obtenues sur le web:

<http://www.epfl.ch> <http://dmtwww.epfl.ch>

<http://admwww.epfl.ch/pres/profs.html> ou <http://research.epfl.ch>



Bonnard & Gardel Ingénieurs-conseils S.A.

Dans le cadre de nos activités en travaux souterrains, nous cherchons un(e)

ingénieur(e) en génie civil EPF

La fonction consiste à renforcer l'équipe actuelle de **projet** et de **direction des travaux d'importants tunnels ferroviaires et routiers**.

Ce poste conviendrait à un(e) jeune ingénieur(e) en début de carrière, de langue maternelle allemande, ayant de bonnes connaissances écrites et parlées du français et un intérêt marqué pour les travaux souterrains.

Les candidat(e)s répondant aux conditions ci-dessus voudront bien adresser leurs offres manuscrites à **Bonnard & Gardel Ingénieurs-conseils S.A.**, Case 241, CH-1001 Lausanne, à l'attention de M. Pierre Kohler.



Nous sommes un bureau d'ingénieurs actif dans les secteurs des structures (en particulier remontées mécaniques, en Suisse et à l'étranger) et des travaux publics (en particulier hydraulique urbaine).

Nous cherchons, pour renforcer notre équipe et participer ainsi au développement de nos activités, un

ingénieur civil

avec si possible quelques années d'expérience et maîtrisant bien l'informatique, correspondant à l'un des deux profils suivants:

- chef de projet de structures et génie civil, praticien orienté terrain, mensuration au moyen d'instruments modernes;
- chef de projet des structures et génie civil, responsable informatique (réseau + DAO).

dessinateur polyvalent

avec quelques années d'expérience (DAO), à même d'assumer au moins deux des fonctions suivantes:

- dessinateur en construction métallique (plans d'atelier);
- dessinateur béton armé, y compris contrôle de l'exécution;
- dessinateur-constructeur en génie civil, y compris relevés et DT;
- supervision et gestion du système DAO du bureau.

Nous offrons:

- une activité indépendante, ambiance dynamique et collégiale;
- un cadre de travail et des outils modernes;
- des possibilités de participation intéressantes.

De très bonnes connaissances de la langue allemande seraient un atout.

Si vous êtes intéressé, veuillez nous faire parvenir votre dossier de candidature à notre adresse:

NORTH + PERRET S.A., ing. civils dipl. EPF/SIA
quai Ph.-Suchard 20, cp 42, 2003 Neuchâtel.

Qui fait quoi ?

Arbres - Abattage - Déchiquetage
Travaux spéciaux aériens - élévation
EMERY, 1083 Mézières
Tél. 021/903 21 10, fax 021/903 37 20,
natel 079/310 65 10, 079/622 53 52

Adduction et captage d'eau
Travaux souterrains, soutènement
Etudes d'impact et de risques
Gestion de projet, procédures
Traitements des eaux et des déchets
Mesures de bruit et de vibrations
CSD INGÉNIEURS CONSEILS SA
• Le Mont-sur-Lausanne,
tél. 021/647 12 41, fax 021/647 12 47
• Granges-Paccot,
tél. 026/466 86 86, fax 026/466 86 16
• Sion,
tél. 027/322 60 76, fax 027/323 58 22
• Genève,
tél. 022/342 59 00, fax 022/342 59 04

Béton à fibres métalliques
Finibati AG, place de la Gare 9
2502 Biel/Bienne,
Tél. 032/327 25 60, fax 032/327 25 67

Béton Ecobéton Gravier Décharge
Gravière de la Cliae-aux-Moines SA
1073 Saviy, Tél. 021/784 84 30, fax 021/784 84 31
Internet <http://www.gcm.ch>

Brises isolantes HEKLATHERM en pierre ponce
Cornaz & Fils SA produits en béton
1165 Allaman
Tél. 021/807 33 21, fax 021/807 39 79

CAO
CAO Speedikon
Architecture, Ingénieur civil, Installations techniques, Facility Management: la solution CAO intégrale pour le bâtiment avec plus de 1000 postes de travail en Suisse. Hardware et software. Formation. Accompagnement de projet. Prestations de services CAO
RWZ WALDER & TRÜEB INFORMATIQUE SA
Rue Juste-Olivier 22, 1260 Nyon 1
Tél. 022/362 48 90, fax 022/362 48 92

Capteurs solaires thermiques - Pompes à chaleur - Chaudières (bois/mazout)
Ecube SA, 1720 Corminboeuf, rte André-Piller 43, tél. 026/466 26 10, fax 026/466 26 86

Carrelages - Expositions - Agencements - Salles de bain - Cuisines
Matériaux Directs, 1027 Lonay
Tél. 021/803 25 06, fax 021/803 25 05

Charpente - Scierie - Fournitures d'éléments triangulés hydro-nail
Dizeren Frères & Cie
1063 Chapelle-sur-Moudon
Tél. 021/905 37 37, fax 021/905 26 55

Chaudrage au bois manuel et automatique
SCHMID SA, 1510 Moudon
Tél. 021/905 35 55, fax 021/905 35 59

Collage d'armatures et renforcement de structures porteuses
AVT Tirant+Précontrainte SA, 1712 Tavel
Tél. 026/494 20 44, fax 026/494 20 16

Constructions de grues et techniques d'acheminement
Mart-Dytan AG
Dytan-Construction de grues, 6048 Horw
Tél. 041/209 61 61, fax 041/209 61 62
Pour la Suisse romande:
ACE EQUIPEMENT SA
5, rue Lécherette, 1630 Bulle
Tél. 026/912 14 01, fax 026/912 14 02

Contrôle d'accès - Gestion des temps de présence du personnel
BIXI SYSTEMS SA, 1052 Le Mont-sur-Lausanne
Tél. 021/653 43 43, fax 021/653 47 47

Déchets de chantiers

Ecodéchets S. à r.l., Carouge (GE),
Tél. 022/823 0425, www.ecodechets.ch

Détection incendie - Système de sécurité

ABARISK SA, ch. du Marais 6,
1032 Romanel-sur-Lausanne
Tél. 021/647 15 15, fax 021/647 44 44

Eclairage architectural Eclairagiste AFE

Zissis NASIOUTZIKIS
Tél. 022/340 64 48, fax 022/340 64 49

Ecograve - Recyclage - Matériaux de démolition en grave de fondation

SRMP, 1073 Savigny
Tél. 021/784 84 30, fax 021/784 84 31
Internet <http://www.srmp.ch>

Equipements de sécurité - Systèmes d'alarme et vidéo - Contrôle d'accès

WEBER DISTRIBUTION, 2034 Peseux
Tél. 032/730 38 73, fax 032/730 53 68

Etanchéité minérale (systèmes d') pour: Bassins de rétention - étangs - cours d'eau - décharges

LACTELL S.A., Av. de Grandson 66,
1400 Yverdon-Les-Bains
Tél. 024/445 95 02, fax 024/445 95 05,
Natel 079/240 39 02, E-mail: lactell@vtx.ch

Filetage laminé

AVT Tirant+Précontrainte SA, 1712 Tavel
Tél. 026/494 20 44, fax 026/494 20 16

Fixations, tôles profilées, panneaux isolants, coupoles exutoires, voûtes

FASTO TECHNIQUE SA, 1023 Crissier
Tél. 021/634 45 46, fax 021/634 85 46,
Natel 077/21 22 62

Fontaines

ATELIER DE TAILLE DE PIERRE LUC CHAPPUIS
1148 L'Isle, tél. 021/864 52 39,
fax 021/864 52 25, natel 079/401 77 17

Formation du personnel

GRAUER ENGINEERING, 1807 Blonay
Tél. 021/943 43 00, fax 021/943 44 34

Gaines COFRATOL

AVT Tirant+Précontrainte SA, 1712 Tavel
Tél. 026/494 20 44, fax 026/494 20 16

Géotechnique, géologie, hydrogéologie

Etudes d'impact et de risques Sites contaminés

Mesures de vibrations et de bruit Diagraphie de forage, flowmeter Laboratoire de béton, sol et roche

GEOTEST SA

- 1033 Cheseaux-s-L., tél. 021/731 45 65
- 1706 Fribourg, tél. 026/466 72 67
- 1920 Martigny, tél. 027/722 76 66

Géotechnique, mesures, environnement

DE CERENVILLE GÉOTECHNIQUE SA,
1024 Ecublens
Tél. 021/691 24 91, fax 021/691 24 96

Hydrodémolition de béton

Super aspirateur (gravats divers)

Canalisations, curage, contrôle caméra, réhabilitation de conduite

HUBERT ETTER & FILS SA, 1628 Vuadens/FR
Tél. 026/919 87 80, fax 026/919 87 87

Informatique architectes et ingénieurs

Logiciels Roland Messerli:
– Dessin et conception assistés par ordinateur
– Gestion de chantiers
– Méthode par éléments

Autres:

- MANDAT 98 Gestion des heures
- Comptabilité
- Hewlett-Packard et Brother
- JOBIN SA Informatique

Av. de Provence 10, 1000 Lausanne 20

Tél. 021/622 71 00, fax 021/624 07 30

<http://www.jobinsa.ch>

ISO 9000 - Introduction

GRAUER ENGINEERING, 1807 Blonay
Tél. 021/943 43 00, fax 021/943 44 34

Laboratoire, essais sur asphalte, béton, étanchéités, sols, roches

Contrôles de qualité, conseils expertises.
Tests au laboratoire et in situ
(ainsi que analyses chimiques, microscopie, champ du potentiel, etc.)

IMP INSTITUT D'ESSAI DE MATÉRIAUX S.A.
3280 Morat/Murten, rte de Fribourg 25

Tél. 026/670 07 07, fax 026/670 07 08

Laboratoire routier: bétons bitumineux et hydrauliques, sols géotechnique et auscultations routières

Contrôles de qualité des matériaux, réceptions de travaux

Relevés d'état des chaussées, conseils et expertises

SACR S.A.

1024 Ecublens tél. 021/635 27 31

2854 Bassecourt tél. 032/426 79 44

2022 Bevaix tél. 032/846 24 21

1211 Genève tél. 022/301 18 03

1950 Sion tél. 027/203 71 33

Lanterneaux et coupole

WATEP SA, Eichenweg 37,
case postale 733, 3052 Zollikofen
Tél. 031/910 83 60, fax 031/910 83 61

Livres d'informatique-Multimédia

LIBRAIRIE PAYOT www.edicom.ch/culture/payot

• Lausanne Tél. 021/341 33 31, fax 021/341 33 45

• Genève

Chantepoulet

Tél. 022/731 89 50, fax 022/738 48 03

Rive-Gauche

Tél. 022/319 79 40, fax 022/319 79 45

• Fribourg

Tél. 026/322 46 70, fax 026/322 46 75

• La Chaux-de-Fonds

Tél. 032/916 16 06, fax 032/916 16 05

• Neuchâtel

Tél. 032/724 22 00, fax 032/724 22 01

• Sion

Tél. 027/322 52 72, fax 027/322 52 70

• Vevey

Tél. 021/921 17 32, fax 021/922 19 53

Livres scientifiques et techniques

Sciences de l'ingénieur

Librairie Polytechnique,

EPFL CM, CP 118, 1015 Lausanne,

tél. 021/693 51 04, fax 021/693 51 02

E-mail: bookshop@epfl.ch

Logiciels professionnels de gestion pour architectes

LOGISOFT DIFFUSION SA, 1030 Bussigny

Tél. 021/701 50 33, fax 021/701 02 61

Madriers isolants YSOX - Bois - Lamellés-colllés

SAMVAZ BOIS SA, 1618 Châtel-Saint-Denis

Tél. 021/948 94 41, fax 021/948 83 41

Mensurations subaquatiques

Profils en rivières, cartographie des fonds,

bathymétrie

Bureau Pierre Martin S.A., 1410 Thierrens

Tél. 021/905 33 88, fax 021/905 40 91

Microtunnels - Forages - Pousse-tubes

Losinger SA

Route de Peney-Dessus, 1242 Satigny

Tél. 022/753 98 00, fax 022/753 98 98

Natel: 079/446 39 31

Neutralisation

PANGAS, case postale, CH-6002 Lucerne

Tél. 041/319 95 00, fax 041/319 97 50

<http://www.pangas.ch>, E-mail: info@pangas.ch

Palans électriques - Ponts roulants

BURRI SA

Chemin de la Meunière 12, 1000 Lausanne 16

Tél. 021/624 45 33, fax 021/624 18 69

Parois chauffantes - Convecteurs

BORER TECHNIK AG, Industriezone 81,

1527 Büsserach

Tél. 061/785 61 11, fax 061/785 61 12

Parquets - Pergo - Publiq - Lames de boisseries - Portes

BOISSEC SA, 1030 Bussigny

Tél. 021/706 44 55, fax 021/706 44 66

Photogrammétrie - Photomontages

– Relevés de façades, relevés archéologiques

– Visualisation de projets par images de synthèse, création de photomontages

BSA INGÉNIEURS CONSEILS

1527 Villeneuve-près-Lucens

Tél. 026/668 53 60, fax 026/668 53 51

Photogrammétrie architecturale - Auscultation d'ouvrages en temps réel

MAP Géomatique SA, 2012 Auvernier

Tél. 032/731 42 55, fax 032/731 69 44

E-mail: MAP.GEOMATIQUE@com.mcnet.ch

Photographie d'architecture

CLAUDIO MERLINI, 1205 Genève

Tél. 022/328 04 07 – 022/320 68 41

Pieux-Essais

DE CERENVILLE GÉOTECHNIQUE SA;

1024 Ecublens

Tél. 021/691 24 91, fax 021/691 24 96

Pieux-Essais dynamiques

Préfabriqués, moulés, forés jusqu'à 10 000 kN

Intégrité, vibrations

BSA INGÉNIEURS CONSEILS

1527 Villeneuve-près-Lucens

Tél. 026/668 53 60, fax 026/668 53 51

Précontrainte

AVT Tirant+Précontrainte SA, 1712 Tavel

Tél. 026/494 20 44, fax 026/494 20 16

Reliure de documents/ Fastbind Suisse

Spécialiste Post-Press

Docum An 2000 Sàrl

1082 Corcelles-le-Jorat, tél./fax 021/903 39 23

Sciage et forage du béton

PRO-DIAFOR SA

1009 Pully, tél./fax 021/729 70 81

1789 Lugnorre (FR), tél./fax 026/673 23 42

Technique Equipement Bureaux Distributeur NEOLT Suisse

Livraison - Service - Vente

Natel 079/414 97 17, fax 021/646 49 47

Technique pour piscine

Vivelle & Co SA, 1614 Granges

Tél. 021/947 54 54, fax 021/947 54 47

Tirants et clous en terrain meuble et rocher

AVT Tirant+Précontrainte SA, 1712 Tavel

Tél. 026/494 20 44, fax 026/494 20 16

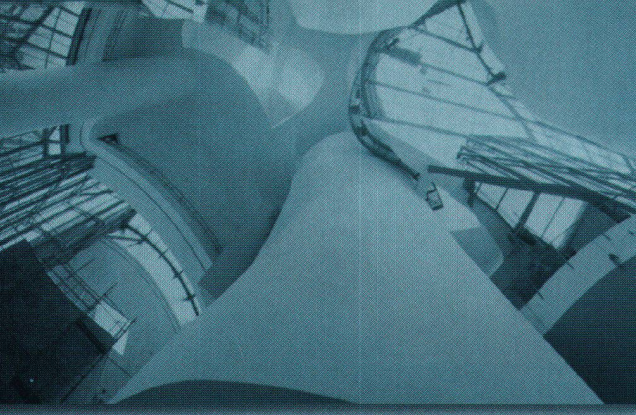
Travaux spéciaux du génie civil

MINAGES ET TRAVAUX SOUTERRAINS SA,

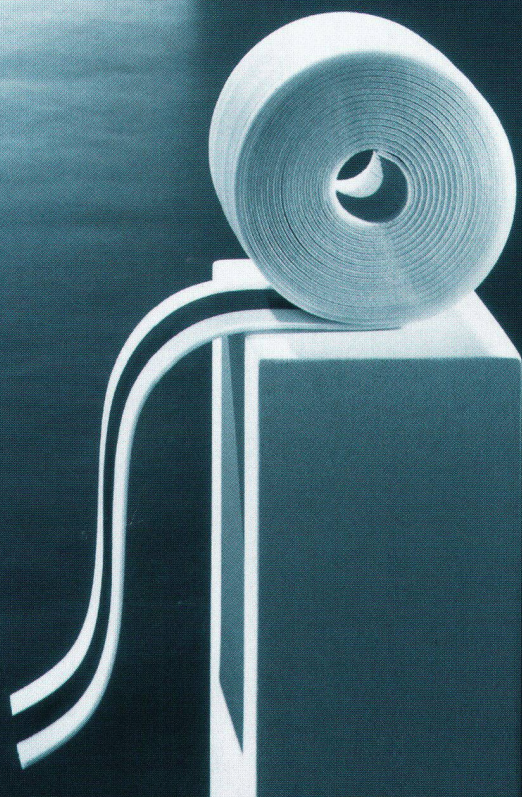
Martigny - Minages de rocher, parois clouées,

tirants, micropieux

Tél. 027/722 65 85, fax 027/722 52 77



œuvre d'art (4)



En trois décennies, les appuis NELL se sont assurés une place solide dans l'histoire de l'art de bâtir. Utilisés sous forme d'appui par points, d'appui linéaire ou d'appui fretté par points, ils permettent de réaliser dans les règles de l'art de nombreux types d'appuis. Axés sur la pratique et fiables à l'utilisation, ils sont également de forme des plus maniables. Ceux de la gamme standard sont livrables sur appel. Et demander la documentation technique détaillée n'est pas un art – il suffit de nous appeler.

50
jahre · ans · years

Aschwanden