

Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses
Band: 127 (2001)
Heft: 21

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

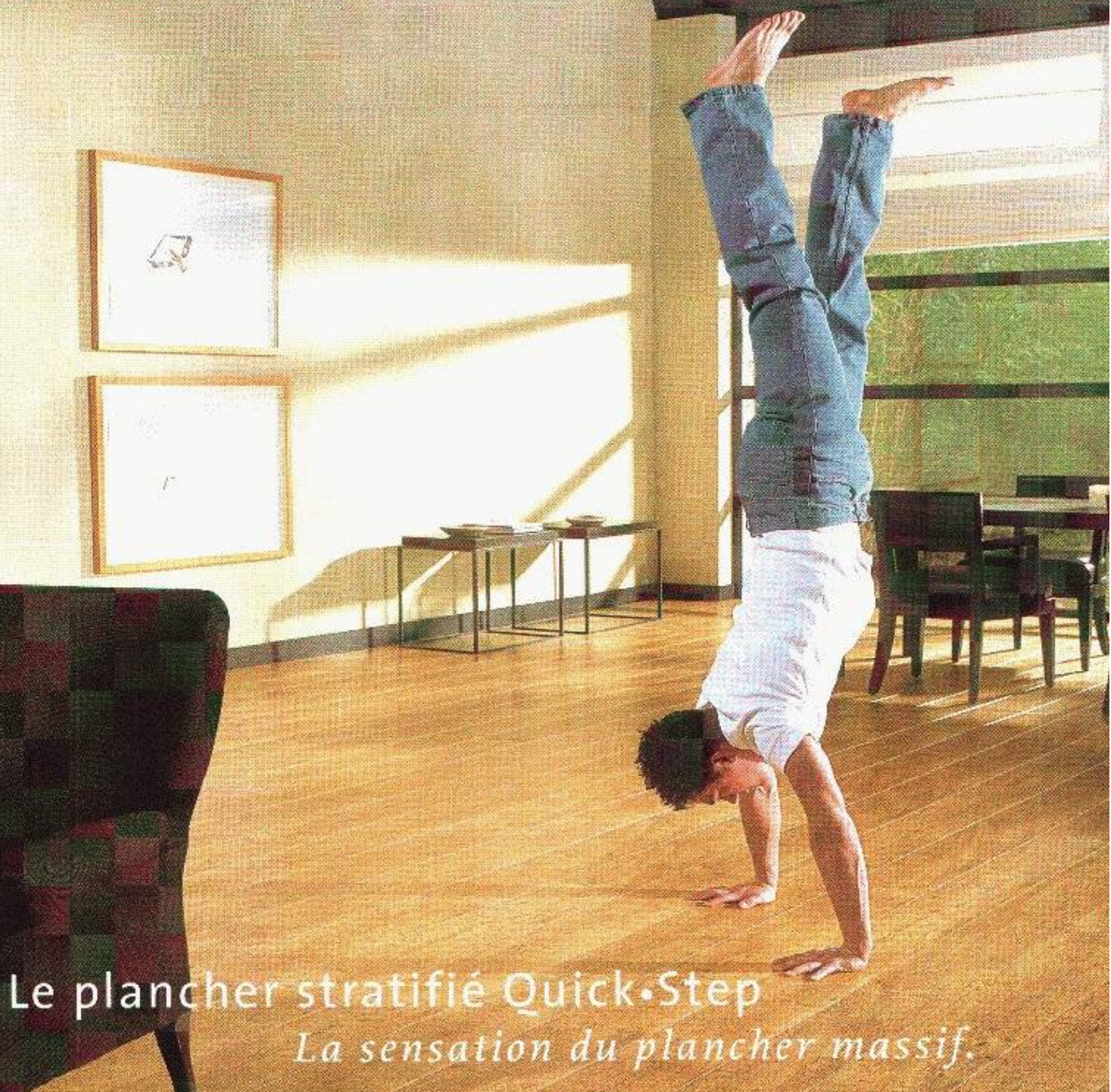
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 10.02.2026

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



Le plancher stratifié Quick-Step

La sensation du plancher massif.



Le tout nouveau plancher stratifié de Quick-Step est tout simplement renversant. Grâce à ses chants biseautés, il procure à votre intérieur une profondeur nouvelle: c'est l'effet Perspective. S'ajoute à cela la structure Living Surface, un léger relief imprégné sur la couche supérieure, qui fait vivre le motif du bois. Une structure à la fois visible et palpable. Le plancher Quick-Step conjugue la chaleur du bois et les nombreux atouts des sols stratifiés, notamment la facilité d'entretien ou la résistance aux rayures et à l'usure... autant d'éléments qui garantissent la qualité du produit. Grâce au système Uniclic, la pose s'effectue sans colle, il suffit d'emboîter les panneaux... et clic, c'est fait! Vous n'en croirez pas vos yeux. Le résultat est tout simplement renversant!

Eich + Co. - Tannergutweg 10 - CH-5600 Winterthur - Tel. 062 891 71 31 - Fax 062 891 71 07
Homepage: www.eich-co.ch E-mail: postmaster@eich-co.ch


QUICK-STEP®


UNICLIC

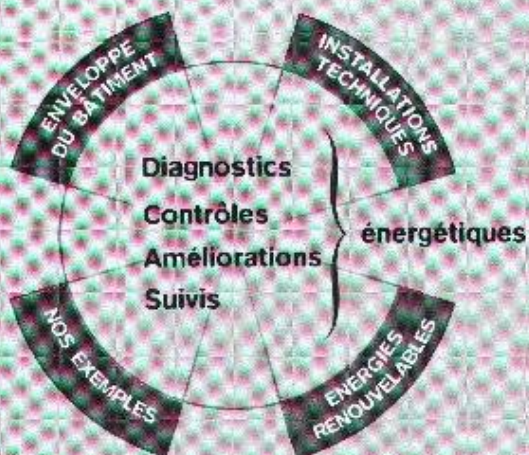
DU Solide. L'Uniclic. UNI. Patent. UNI. UNI. UNI.



le sol fabuleux
www.quick-step.com

OUVERTURE : DU LUNDI AU VENDREDI, DE 8h-11.30h / 13h-16.30h

OPTIMISONS L'HABITAT



Lausanne
Services industriels

Pl. Chauderon 23 • 1003 Lausanne
Tél. 021 315 87 35 • www.lausanne.ch/energie

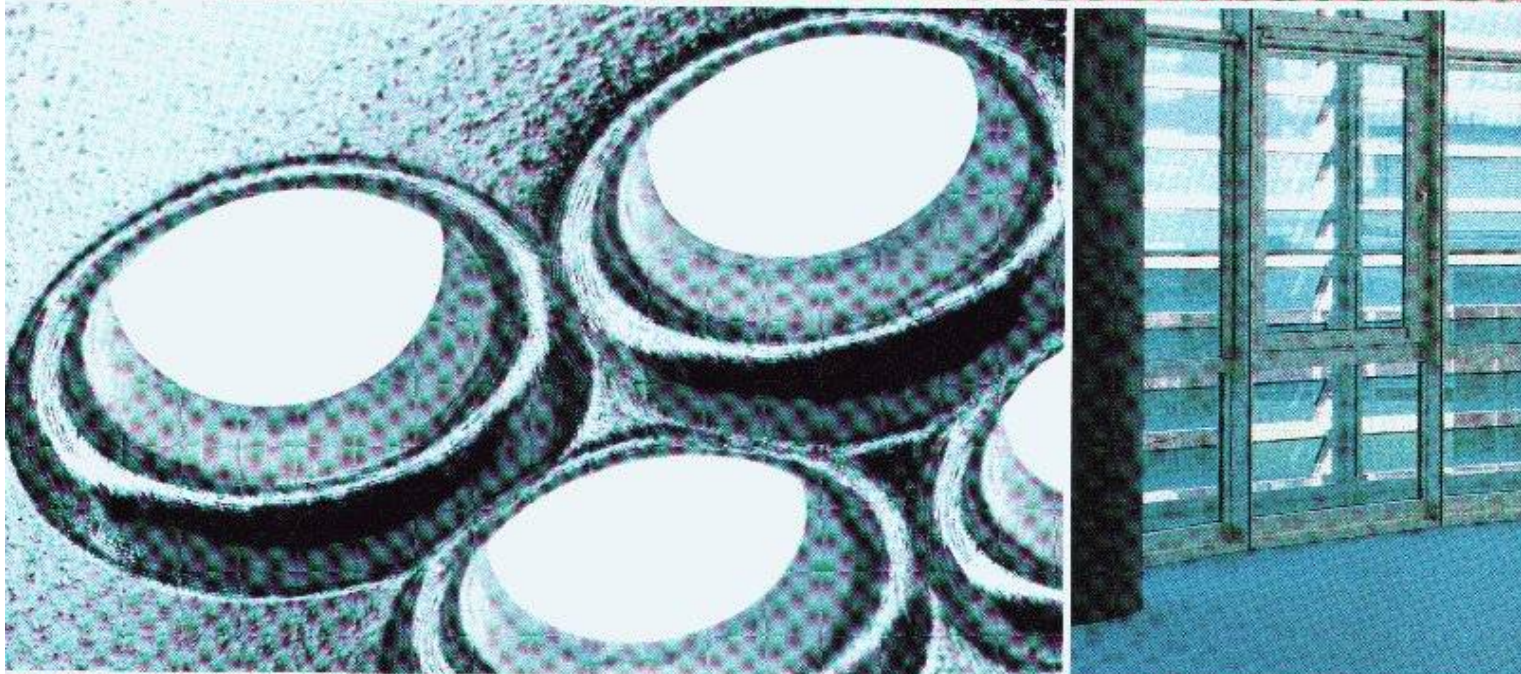
Commission fédérale de recours en matière de produits de construction

Juges non permanent(e)s auprès de la nouvelle Commission fédérale de recours en matière de produits de construction, tribunal indépendant dont le siège est à Lausanne.

Traitements, en principe à domicile, des recours formés contre les décisions des organismes d'agrément ou les organes de contrôle. Participation aux délibérations du tribunal, le cas échéant rédaction de décisions en qualité de juge rapporteur. Travail indépendant, en collaboration avec les président ou vice-président. Connaissances approfondies et années d'expérience dans l'une des branches hautement spécialisées des produits de construction. Etudes techniques de niveau universitaire, voire expert ou professeur à l'université. Connaissances juridiques souhaitées, mais non indispensables. Intérêt pour les questions environnementales, ainsi que pour le monde judiciaire. Langue : allemand, français ou italien, bonnes connaissances d'une deuxième langue officielle. Remunération par indemnités journalières. Candidatures féminines vivement encouragées. Fonction incompatible avec des rapports de service régis par le droit public fédéral.

Remise des dossiers jusqu'au 30 novembre 2001 aux **Commissions de recours du Département fédéral des finances, avenue Tissot 8, 1006 Lausanne**.

Simply a hole or simply a lack



Il ne s'agit pas simplement d'un trou pratiqué dans l'aluminium du réflecteur, mais d'un élément conique profond, diffuseur de lumière, qui fait office de mini downlighter. Avec **MDT (Micro Downlight Technology)**, des centaines de ces downlights assurent une **ambiance d'éclairage** ou **indirectionnelle, non-éblouissante**, c'est à dire **l'éclairage direct/indirect** considéré comme idéal. Le système MDT de Regent, détermine un standard révolutionnaire et unique au monde. Avec **Level**, Regent offre le premier système de luminaire basé sur la technologie MDT. Level est proposé en **plafonnier, applique murale et lampadaires** avec des options multiples de montage. Pour des informations supplémentaires consultez www.regent.ch, info.bs@regent.ch ou par téléphone **061/3355111**.

Regent Beleuchtungskörper AG · Dornacherstrasse 390 · Postfach 246 · CH-4018 Basel

WALO SOLS DECORATIFS

pour une création libre
de diverses couleurs, p.e...

Walo Bertschinger SA

...le revêtement fluide
en résine PUR

PUROLISS

- surface sans porosités
- légèrement isotherme
- résistance à l'usure
- propriétés insonorisantes aux pas

Nous arrangerons volontiers des visites dans votre région:

Walo Bertschinger SA
Route Cantonale 109
1025 St-Sulpice

Téléphone 021/691 24 61
Fax 021/691 69 53

otale d'éblouissement?

 **REGENT**
L'habitation

Nous sommes un institut d'essais sur matériaux privé et moderne au champ d'activité international. Etant l'un des premiers laboratoires accrédités, le dynamisme, l'indépendance ainsi qu'un travail de haute qualité font partie de nos standards.



Nous proposons dès le 1^{er} décembre 2001 (ou à convenir) dans nos bureaux à Fribourg et Beinwil am See un poste d'

Expert(e) en matériaux de construction

Si vous êtes un habitué de différentes techniques d'analyse et d'essais, vous disposez de connaissances en science des matériaux (poreux - de construction), alors vous êtes la personne que nous recherchons.

Vos activités:

- réaliser des expertises dans le domaine du maintien et de l'assainissement des édifices;
- évaluation technique de constructions porteuses;
- participation à l'acquisition;
- introducteur/participation à la mise en œuvre de nouveaux essais.

Exigences:

- formation d'ingénieur en génie civil – du bâtiment – en science des matériaux ou en science de la terre ou personne disposant d'une expérience pratique et de larges connaissances professionnelles;
- expérience en gestion de projet et en exécution de travaux technico-scientifiques;
- travail consciencieux et exactitude;
- de bonnes connaissances en allemand sont indispensables.

Nous offrons une activité intéressante et variée, de bonnes conditions sociales, un horaire de travail flexible ainsi que des possibilités de formation continue.

Pour tous renseignements, n'hésitez pas à contacter M. Michael von der Crone (tél. 062 771 55 55).

Nous attendons volontiers votre C.V. - photo, attestations et références incluses - à l'adresse suivante (dernier délai : 15 novembre 2001).
LPM AG, Tannenweg 10, 5712 Beinwil am See.



Séminaire énergie solaire photovoltaïque

Introduction
à l'intégration
architecturale
et visite de
DEMO SITE



Vendredi 16
novembre 2001
de 13 h à 17 h 30
EPFL – Salle CM5

Renseignements et inscriptions:

Secrétariat LESO-PB

Tél. 021/693 45 49 – Fax 021/693 27 22

E-mail: sylvette.renfer@epfl.ch

CHF 50.– payables sur place

Hes-SO

Haute Ecole Spécialisée de Suisse Occidentale

Avec le soutien de l'Office Fédéral de l'Energie et de la Conférence Romande des Délégués à l'Energie, les Ecoles d'ingénieurs partenaires de la HES-SO organisent un :

Cours postgrade Rénovation des bâtiments et énergie

Ce cours de perfectionnement en emploi s'adresse aux professionnels de la construction (architectes et ingénieurs ETS, HES, EPFL, praticiens du bâtiment ou formation équivalente) désireux de parfaire leurs connaissances générales. Les 320 périodes de cours sont réparties entre les 5 Ecoles d'ingénieurs de la HES-SO sur 34 semaines, entre début février 2002 et fin janvier 2003.

Renseignements complémentaires:

Cours postgrade Rénovation des bâtiments et énergie
HES-SO Ecole d'ingénieurs de Genève,
rue de la Prairie 4, 1202 Genève

Tél: 022/338 04 00

Fax: 022/338 04 10

E-mail: renobat@eig.unige.ch

Internet: www.hes-so.ch/renobat/



ÉCOLE POLYTECHNIQUE
FÉDÉRALE DE LAUSANNE

L'EPFL cherche pour sa future Faculté de l'environnement naturel architectural et construit (ENAC) un(e)

adjoint(e) de section

responsable des affaires académiques et administratives de la formation en génie rural évoluant vers les sciences et ingénierie de l'environnement. Intégrée au sein des services généraux de la Faculté, la personne recherchée travaillera en étroite collaboration avec le directeur et le secrétariat de la section.

Qualités requises:

- Formation universitaire avec de préférence une expérience dans le domaine de l'environnement et/ou de l'aménagement.
- Intérêts pour les questions d'enseignement.
- Ouverture d'esprit, sens de l'accueil, capable d'initiatives.
- Maîtrise des logiciels de bureautique courants.
- Compétences d'organisation.
- Bonnes connaissances de l'anglais et de l'allemand.

Tâches:

- Suivi des plans d'études et du livret des cours.
- Analyse des résultats d'examen.
- Conseils et orientation aux étudiants et promotion des études.
- Organisation des stages de gymnasien et d'expositions.
- Délégué « Mobilité » et « Sciences, Technique et Société ».
- Suivi des crédits d'enseignement.

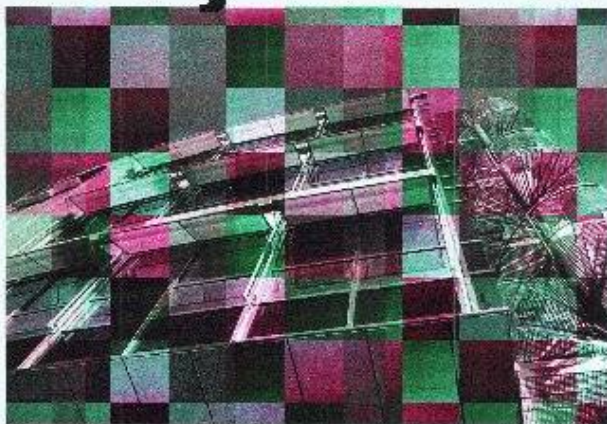
Entrée en fonctions: tout de suite ou date à convenir.

Taux d'activité: 80 %

Nous vous invitons à déposer vos offres de service accompagnées d'un curriculum vitae et des copies de certificats au Service du personnel de l'EPFL, réf. 2605, Pavillon C – Ecublens, 1015 Lausanne. Tous les renseignements peuvent être obtenus auprès du numéro de téléphone (021) 693 27 17.

Toutes nos offres d'emploi peuvent être consultées sur le WEB: www.epfl.ch/emplois.

FAÇADES



**PLUTÔT À L'OMBRE
DU PARTENAIRE
QU'ÊTRE IGNORÉ
PAR LE CHEF**



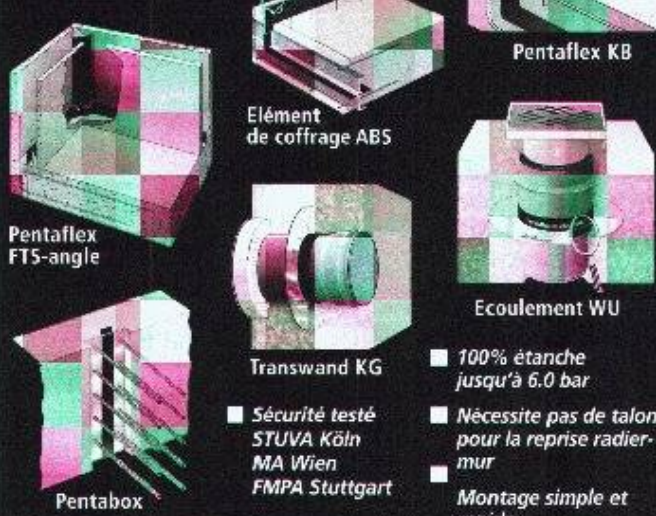
Kästli & Co. AG
Sonnen- und Wetterschutzsysteme
Ostermundigenstr. 73, Postfach
CH-3000 Bern 32
Tel. 031 331 33 44
Fax 031 331 33 57
<http://www.kaestlistoren.ch> E-Mail: info@kaestlistoren.ch

ANKABA

...für bessere Lösungen

Pentaflex

Reprises de bétonnage
100% étanche



RIMEBAT
POUR LE BATIMENT

1029 Villars-Ste-Croix
Tél. 021 703 30 35
Fax 021 703 30 36

**Lisse comme
un miroir**

Nouveau!

Le panneau de plâtre en fibres minérales ACOUVER LIS breveté, composé d'un noyau absorbant et de fibres de verre, donne à tout point de vue le ton au système de plafond – sans perforation, continu et lisse comme un miroir.

ACOUVER LIS

Plafonds acoustiques

Rigips AG SA
5506 Magenwil
Tél. 062 887 44 44
Fax 062 887 44 45
www.rigips.ch
info@rigips.ch



Rigips

www.mab-amsler.ch



ZSCHOKKE LOCHER

Parois moulées - pieux forés - parois berlinoises
- ancrages - parois clouées - micropieux - injections - sondages - abaissement de nappes
- poussée-tubes - microtunnelliers - jetting - colonnes ballastées

ZSCHOKKE LOCHER - Travaux spéciaux

Route de la Venoge 10
1026 Echandens
Tél. 021 / 703 66 15
Fax 021 / 703 66 49

Ch. Isaac-Anken 10
1219 Aire / Genève
Tél. 022 / 979 33 00
Fax 022 / 979 33 11

HaTe[®]

Tissés de filtrage et en bandelettes

HaTelit[®]
Fortrac[®]
Stabilenka[®]
Comtrac[®]
Incomat[®]
NaBento[®]

Evidemment du 1^{er} en géosynthétiques:

SCHOELLKOPF AG

Schaffhauserstrasse 265, 8057 Zurich

Tél. 01/312 16 16, Fax 01/312 16 26

E-mail: geo@schoellkopf.ch



Ici, les conseils, la qualité et le prix jouent!



INTER PROTECTION SA

Fini les problèmes de canalisation!

Grâce au système éprouvé LSE, tous les problèmes concernant les canalisations et conduites d'eau attaquées par la rouille sont résolus. Le système LSE est le seul traitement intérieur de la tuyauterie sans travaux de dégagement et d'excavation. Ce système offre après nettoyage une protection contre l'oxydation garantie par un revêtement intérieur à base de résine époxyde.

IP assainit avec succès depuis déjà plus de dix ans avec le système LSE.

Pour tous renseignements, veuillez vous adresser à:
interprotection@smile.ch

3014 Biel/Bienne Rodmattstrasse 35 Tél. (031) 533 04 34, Fax (031) 533 04 45
1063 Cugy/VD Chemin des Daillies 6 Tél. (021) 731 17 21, Fax (021) 731 50 91



Nous sommes en relation avec divers investisseurs intéressés par des biens-fonds au bénéfice de plans de quartier sur l'arc lémanique permettant la construction de logements non subventionnés.

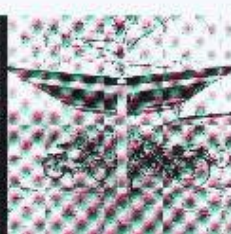
Contacter Philippe Suter

e-mail : sutersarl@sutersarl.ch
Fax (022) 793 21 23

Discretion assurée

velopa

Velopa SA
Limmatstrasse 2, Postfach
CH-8957 Spreitenbach
Téléphone 056 417 94 00
Télécopie 056 417 94 01
marketing@velopa.ch



www.velopa.ch

Des solutions innovantes pour les abris,
systèmes de parking et de blocage.

Qui fait quoi ?

Arbres - Abattage - Déchiquetage - Travaux spéciaux aériens - élagage

EN L'UP, 1093 Nyon
tel. 021/903 21 10, fax 021/903 770
www.en-up.ch 0.076/522 55 52

Adduction et captage d'eau Travaux souterrains, soutènement Etudes d'impact et de risques Gestion de projet, procédures Traitement des eaux et des déchets Mesures de bruit et de vibrations

CSD INGENIEURS CONSULTANTS SA

- Lausanne, Montilly 78
tel. 021/620 73 00, fax 021/620 70 01
- Granges-Paccot
tel. 026/466 68 86, fax 026/466 66 16
- Sion,
tel. 021/322 60 76, fax 021/323 58 22
- Genève,
tel. 022/342 59 00, fax 022/342 59 04

Béton Ecobéton Gravier Décharge

Gravière de la Dale-aux-Moines SA
1073 Sey-gny
Tel. 021/784 34 30, fax 021/781 01 21
E-mail: <http://www.gon.ch>

Briques isolantes HEKLATHERM en pierre ponce

Comte & Fils SA, produits en béton
115b A la Jonction
Tel. 021/607 33 21, fax 021/607 39 79

CAO CAO Speedikon

Architecture, Ingénierie et V.I., Installations techniques, Facility Management, conseil CAO intégrale pour le bâtiment jusqu'à plus de 1000 postes de travail en Suisse. Hardware et software, Formation, Accompagnement, co-projet, Prestations de services CAO RSW WAI DEF & TRÜLLI INFORMATIQUE SA, Rue Jules C. Ferry 22, 1200 Genève 1, Tel. 022/362 48 80, fax 022/362 46 92

Capteurs solaires thermiques - Pompes à chaleur - Chaudières (bois/mafouz)

Faibla SA, 1720 Corminboeuf, rte André-Piller 43, tel. 026/465 26 10, fax 025/465 26 86

Carrelages - Expositions - Agencements - Salles de bain - Cuisines

Matériaux Directs, 1322 Lancy
Tel. 021/603 25 05, fax 021/603 25 05

Collage d'armatures et renforcement de structures porteuses

AVT Traction+Précontrainte SA, 1712 Tavel
Tel. 026/494 58 58, fax 026/494 58 58
E-mail: info@avt-tafers.ch

Contrôle d'accès - Gestion des temps de présence du personnel

BIXI SYSTEM'S SA, 1052 Le Mont-sur-Lausanne
Tel. 021/655 43 45, fax 021/653 47 47

Cuisines Agencements Rénovations

Cuisines Modernes SA, 1512 Moutier
Tel. 021/905 14 44, fax 021/805 43 20

Eclairage architectural Eclairagiste AFE

Zisis NASTOLITIKIS
Tel. 022/940 51 43, fax 022/940 64 49

Ecgrave - Recyclage - Matériaux de démolition en gravier de fondation

SHAK, 1319 Régiville
Tel. 021/641 04 30, fax 021/781 84 30
E-mail: <http://www.shak.ch>

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

WYLHUE DISTRIBUTION, 2034 Peseux
Tel. 022/730 59 73, fax 022/730 59 58

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

LACTEL S.A.
CF 2165,
2302 La Chaux-de-Fonds
Tel. 032/969 26 25, fax 022/862 20 25,
Mail: 379/240 39 02, e-mail: lactel@web.ch

Filetage laminé

AVT Traction+Précontrainte SA, 1712 Tavel
Tel. 026/494 58 58, fax 026/494 58 58
E-mail: info@avt-tafers.ch

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

FASCO TECHNIQUE SA, 1025 Crissier
Tel. 021/634 45 45, fax 021/634 65 40,
Natal 07/27 22 62

Fontaines - Pierre du Jura

ATELIERS D'AILLE DE PEPERRE LLC CHAPPUIS
1148 l'Isle, tel. 021/764 52 39,
fax 021/764 52 25, natal 078/10 77 17

Formation du personnel

ÉVALUER INGENIERING, 1807 Birmenstorf
Tel. 021/943 43 00, fax 021/943 44 34

Gaines COFRATOL

AVT Traction+Précontrainte SA, 1712 Tavel
Tel. 026/494 58 58, fax 026/494 58 58
E-mail: info@avt-tafers.ch

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

- 1033 Cheseaux-l., tel. 021/771 46 36
- 1706 Fribourg, tel. 026/460 72 57
- 1922 Martigny, tel. 027/772 76 66

Géotechnique, mesures, environnement

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

Hydrodémolition de béton

Super aspirateur (gravats divers)

Canalisations, curage, contrôle

caméra, réhabilitation de conduite

FJBOTI LI-EL & FILS SA, 1628 Vuadens/FR
Tel. 026/919 67 00, fax 026/919 67 00
<http://www.fjbotti.ch>

Imagerie & Internet

Réalisation d'imageries et de sites internet
Lucca-Cassini
1227 Genève
Tel. 022/300 24 55

Informatique architectes et ingénieurs

- Logiciels Roland Messerli:
 - Dessin et conception assistée par ordinateur
 - Gestion de chantiers
 - Modélise par éléments

Autres:

- MANDAT 96 Gestion des heures
- Comptabilité
- Hewlett-Packard e Brother
- JOSÉ M. SA, informatic
Av. de Provence 10, 1000 Lausanne 20
Tel. 021/622 71 00, fax 021/624 07 30
<http://www.johnsa.ch>

ISO 9000 - Introduction

GRAUER ENGINEERING, 1807 Birmenstorf
Tel. 021/841 41 00, fax 021/943 44 34

Laboratoire IMP:

matériaux bitumineux, recyclage, béton, étanchéité, sols, revêts, industrie, champ de pétarade, microscope, etc.

Expertise, conseil, réception de travaux

IMP Etaudi SA
Route de Fribourg 25
3290 Morat
Tel. 026/610 07 37, fax 026/610 07 38
morat@impeaudi.ch www.impeaudi.ch

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

Contrôle de qualité des matériaux, réception de travaux

Relevés d'état des chaussées, conseils et expertises

SACR S.A.
1234 Foulens
2054 Basscourt
2222 Vevey
1211 Genève
1950 Sierre
<http://www.sacr.ch>

Lanterneaux et coupoles

WATEP SA, Eichamweg 37,
case postale 703, 3052 Zollikofen
Tel. 031/910 63 00, fax 031/910 63 31

Livres scientifiques et techniques Sciences de l'ingénieur

Librairie Polytechnique,
EPFL/LSV, C2 113, 1015 Lausanne,
tel. 021/693 51 04, fax 021/693 51 02
E-mail: booksop@epfl.ch
www.viesa.ch

Logiciels professionnels de gestion pour architectes

LOGISOF DIFFUSION SA, 1030 Bussigny
Tel. 021/701 50 33, fax 021/701 02 61

Mensurations subaquatiques

Profils en rivière, cartographie des fonds, bathymétrie

Bureau Pierre Martin S.A., 1410 Illens
Tel. 021/905 33 88, fax 021/904 40 31

Microtunnels - Forages - Pousse-tubes

Iberger SA
Route du Perre-Dessus, 1242 Saugnacq
Tel. 022/753 98 00, fax 022/753 98 98
Natal: 076/445 39 31

Neutralisation

PANGAS case postale, CH 6002 Lutry
Tel. 01/471 31 95 00, fax 01/471 31 95 00
<http://www.pangas.ch>, E-mail: info@pangas.ch

Palans électriques - Ponts roulants

BURR SA
Chemin de la Meunière 12, 1000 Lausanne 16
Tel. 021/924 45 35, fax 021/924 18 60

Parquets - Quick Step - Pergo

Lames de boisseries - Portes

Articles bois pour le jardin

BO 390 S SA, 1030 Bussigny
Tel. 021/706 44 55, fax 021/706 44 55

Photogrammétrie - Photomontages

- Relevés de façades, relevés archéologiques
 - Visualisation de projets par images de synthèse, création de photomontages
- RSA INCENSIEURS CONSEILS
1527 Villeneuve-près-Lucens
Tel. 026/668 53 60, fax 026/668 53 51

Photogrammétrie architecturale - Auscultation d'ouvrages en temps réel

MAP Géomatique SA, 2012 Avenches
Tel. 032/731 42 55, fax 032/731 89 44
E-mail: MAP.GEOVISION@OLB.COM

Photographie d'architecture

CLAUDIO MERLINI, 1205 Genève
Tel. 022/320 04 07

Pieux-contrôles dynamiques

LJBA PILE CONTROL AG

Intégrité et capacité portante de tous types de pieux jusqu'à 20000 kN
1174 Monthey
Tel. 021/808 32 00, fax 021/808 24 34
Natal 079/543 66 10

Pieux-Essais

JE CERNILLEVILLE GÉOTECHNIQUE SA;
1024 Echallens
Tel. 021/691 24 91, fax 021/691 24 96

Pieux-Essais dynamiques

Préfabriqués, troués, tressés jusqu'à 10000 kN
Intégré, vibrations

BSA INGENIERIE CONSEILS
1527 Villeneuve-près-Lucens
Tel. 026/668 53 60, fax 026/668 53 51

Précontrainte

AVT Traction+Précontrainte SA, 1712 Tavel
Tel. 026/494 58 58, fax 026/494 58 58
E-mail: info@avt-tafers.ch

Sciage et forage du béton

PRO DIAG-DR SA
1010 Pully, tel. /fax 021/770 70 31
1739 Uggiorno (FF), tel. /fax 026/673 23 42

Technique Equipement Bureaux Distributeur NEOLT Suisse

Livraison - Service - Vente
Natal 076/414 57 17, fax 021/910 49 47

Technique pour piscine

Vivelle S Co SA, 1614 Orbe
Tel. 021/947 54 54, fax 021/947 54 54

Tirants et clous en terrain meuble et rocher

AVT Traction+Précontrainte SA, 1712 Tavel
Tel. 026/494 58 58, fax 026/494 58 58
E-mail: info@avt-tafers.ch

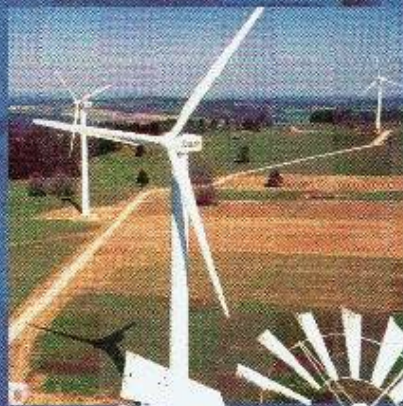
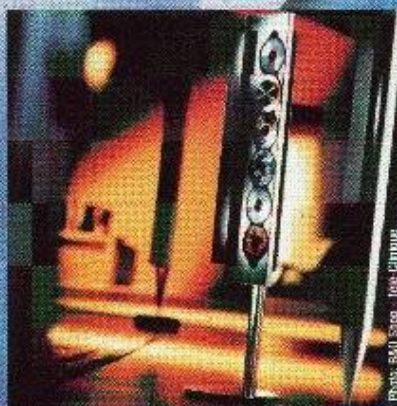
Travaux spéciaux

- Mirages et Travex Sci terrains SA,
1320 Martigny et 1071 Chexbres
- tirants d'ancre
 - Parois cloutés et microperçus
- 1612 Martigny et 1071 Chexbres
Tel. 027/722 65 85, fax 027/722 65 85

EPO.02

Partenaire exposition

monde pour l'avenir...



Partenaire dans le
monde de demain!

LES ELECTRICIENS ROMANDS
valorisent l'énergie

Chemin de Morat 6 • Case postale 534 • 1001 Lausanne
Tél. 021/310 30 30 • Fax 021/310 30 40 • e-mail: info@electricite.ch