

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tracés : bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **131 (2005)**

Heft 17: **Béton**

PDF erstellt am: **26.09.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

norme SN EN 13790 ne sont nécessaires que pour les cas particuliers tels que le calcul d'une isolation thermique transparente ou d'un mur « trombe ».

Le projet en consultation est disponible sur le site Internet de la **sia** <[www.sia.ch](http://www.sia.ch)> où il peut être téléchargé sous «la pratique>normes>mises en consultation». Les commentaires et les prises de position doivent être soumis d'ici au 28 octobre 2005 au service des normes ([aeberli@sia.ch](mailto:aeberli@sia.ch)) sous le chiffre correspondant à la norme et au moyen du formulaire électronique prévu à cet effet. Aucune prise de position n'est recevable sous une autre forme.

Roland Aeberli, secrétariat général SIA

## ÉVOLUTION DES AFFAIRES AU 2<sup>E</sup> TRIMESTRE 2005

### De bonnes perspectives

Selon les résultats de l'enquête du KOF, la grande majorité des bureaux d'étude se dit satisfaite de la situation des affaires au deuxième trimestre 2005 (trois bureaux sur cinq), ou juge celle-ci bonne (un sur quatre). Le nombre des bureaux pour lesquels la situation est mauvaise n'a que peu augmenté. Les bureaux d'architecture sont confiants dans l'avenir et les prévisions d'entrées de commande des ingénieurs se sont améliorées.

Si le carnet de commandes est resté au même niveau pour la moitié des bureaux, on recense plus de mentions de croissance que de baisse parmi les autres bureaux. La réserve moyenne de travail a augmenté de 7,5 à 7,7 mois au cours des six derniers mois, et seul un bureau sur huit fait part d'un recul. Les prestations des ingénieurs ont proportionnellement plus augmenté que celles des architectes.

La valeur globale des constructions à l'étude ne diminue plus. Si elle aug-

*Une Technologie de pointe à votre service !*

## Imagerie interne radar du béton

- Outil d'étude des armatures et renforts à grand rendement
- Détection d'objets non métalliques, vides, interfaces
- Reconnaissance et prévention avant forage ou travaux
- Etude de dalles, radiers, tabliers, murs, chaussées, etc.
- Evaluation relative de l'état d'un matériaux (corrosion, humidité)

**S. SCHMIDT GEORADAR SERVICES**

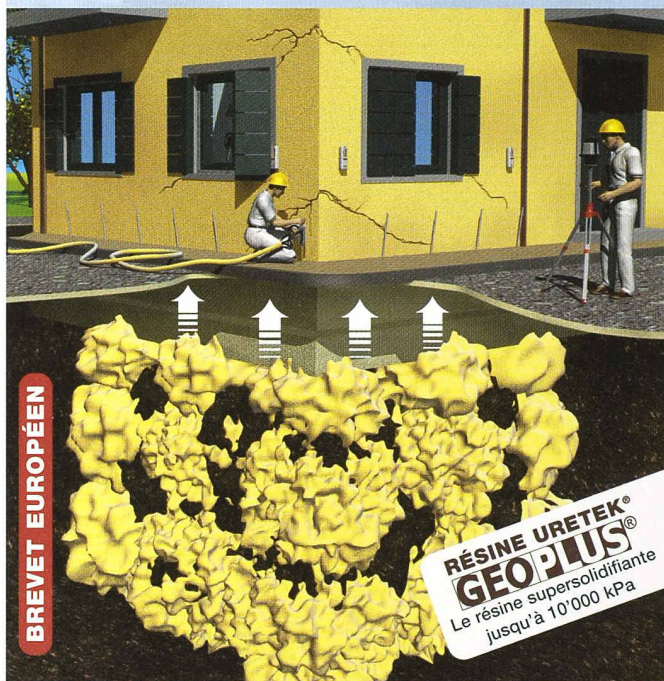
Route principale 3 - 2884 Montenol

032 461 31 82 - [info@solscan.ch](mailto:info@solscan.ch)

[www.solscan.ch](http://www.solscan.ch)

# FISSURES? TASSEMENTS?

**URETEK DEEP INJECTIONS®:**  
LA SOLUTION AU PROBLÈMES DE FONDATIONS



### Vos avantages

- Exécution simple et rapide
- Effet immédiat
- Aucun chantier
- Epargne de temps et d'argent

### Offre gratuite

Tél. 041 676 00 80  
Fax 041 676 00 81  
[www.uretek.ch](http://www.uretek.ch)  
[uretek@uretek.ch](mailto:uretek@uretek.ch)

**URETEK®**  
SYSTÈMES EXPANSIFS  
POUR LA CONSOLIDATION DES SOLS

mente pour un bureau sur quatre, elle diminue pour le même nombre de bureaux tout en demeurant identique pour les autres (un peu plus de la moitié). Les petits et moyens bureaux annoncent une augmentation de la valeur des constructions à l'étude, surtout dans le domaine du logement.

Les taux d'honoraires semblent se stabiliser et plus de quatre bureaux sur cinq ne s'attendent à aucun changement. L'emploi devrait lui aussi demeurer stable: trois bureaux sur quatre ne prévoient pas de changement, tandis que les pronostics s'équilibrent pour le dernier quart.

#### **Bureaux d'architecture : prestations en hausse**

Depuis plus d'une année, les bureaux

d'architecture annonçant une bonne marche des affaires prédomine, même si le nombre des annonces d'insatisfaction progresse. Le volume des prestations fournies augmente néanmoins, puisque le nombre des bureaux affichant une croissance est plus élevé que celui des bureaux dont les prestations diminuent. Au cours du dernier trimestre, la valeur globale des projets de logement à l'étude a crû, la situation dans le domaine des constructions industrielles et commerciales s'est stabilisée alors que la valeur globale des constructions a poursuivi sa baisse pour les mandats publics. L'augmentation globale des prestations assure néanmoins un accroissement du carnet de commandes, ce qui se répercute à la hausse sur les réserves de travail qui

atteignent 8,2 mois. Plus de quatre bureaux sur cinq estiment que les taux d'honoraires devraient rester stables. Les bureaux d'architecture sont confiants dans l'avenir.

#### **Bureaux d'ingénieurs satisfaits**

La majorité des bureaux d'ingénieurs juge également la situation des affaires bonne à satisfaisante, alors qu'elle reste mauvaise pour une proportion constante d'entre eux (un sur huit). Globalement, les prestations d'ingénierie se sont fortement accrues. Si le carnet de commandes n'a que marginalement augmenté au cours du dernier trimestre, la valeur des constructions à l'étude est en léger recul, principalement en raison d'un tassement persistant des constructions industrielles et



**Lista Motion** c'est bien plus qu'une simple table. C'est tout un système, à la fois fonctionnel, flexible et polyvalent. Grâce à ses multiples options, Lista Motion