

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Ingénieurs et architectes suisses**

Band (Jahr): **116 (1990)**

Heft 12

PDF erstellt am: **19.09.2024**

### **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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

**INGÉNIEURS CIVILS**

**ARCHITECTES**

**GÉOMÈTRES**

**ENTREPRISES**

**ICS**

**VOUS PROPOSE**

**ISIS II**

chaîne de logiciels d'application

**Technique**

- Statique
- Fondations
- Protections
- Soutènement
- Béton armé
- Béton précontraint
- Construction métallique
- Hydraulique
- Construction routière
- Mensuration cadastrale
- Calcul de surface

**Gestion**

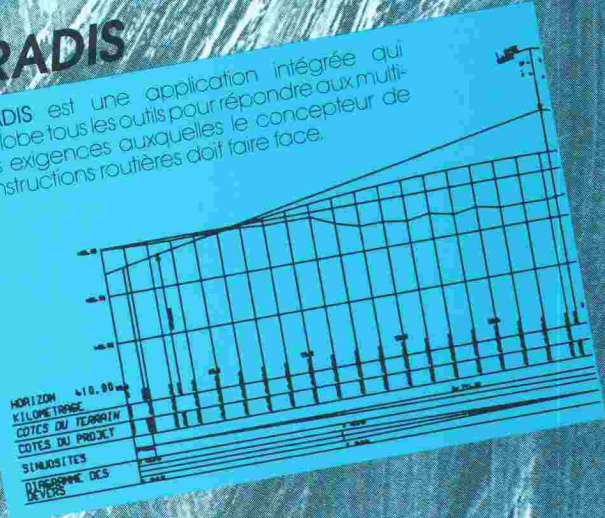
- Bureautique
- Comptabilité générale
- Débiteurs
- Créanciers
- Gestion de mandat
- Contrôle des coûts
- Soumissions (CRB, VSS, SVIGGR, libre)
- Suivi de chantier

**Dessins**

- Digitalisation
- Autocad
- Plan d'armature
- Modèle de terrain

**STRADIS**

STRADIS est une application intégrée qui englobe tous les outils pour répondre aux multiples exigences auxquelles le concepteur de constructions routières doit faire face.



**SOUMIX**

Le logiciel SOUMIX s'adresse aux bureaux d'ingénieurs et d'architectes ainsi qu'aux entreprises qui désirent automatiser l'édition de leurs soumissions, offres et contrats, ainsi qu'à la gestion de leurs chantiers.

Art.	Description des Travaux Locaux, Un Ouvre.	Pris	Montant	Page
Genre de travail 211.5 BETON ET BETON ARMÉ 30/04/87				
400	Coffrage			
<p>Tous les travaux de coffrage comprennent les alyages nécessaires.</p> <p>Planchers horizontaux, sauf pour piliers et pour surfaces courbes.</p> <p>Les dimensions (sauf indication) des cotés minimaux sont toujours dans les sens STA 110 et 120. Des désignations particulières à ces cotés doivent être mentionnées dans les articles 502 et suivants.</p> <p>On introduit sous l'option coffrage l'un des types suivants ci-après, des espacements différents, 400 y ou 600, normalement indiqués séparément dans les art. 407 et 409.</p>				
401	Type A			

**MODTER**

Le logiciel MODTER s'adresse aux bureaux d'ingénieurs, d'architectes et géomètres ainsi qu'aux entrepreneurs. Il permet de modéliser un ou plusieurs terrains ou tout autre objet à partir des coordonnées, et d'obtenir une représentation en plan, en axonométrie ou en perspective de l'objet sous forme de courbes de niveaux. De plus, MODTER permet de comparer 2 états d'une même région à des moments différents et de calculer le volume de déblai-remblai.



ISIS est disponible pour les ordinateurs Codata, V 6000, V 8000, Prime, HP, NCR, DEC, IBM PC/AT et compatibles.

**ICS COMPUTER SERVICES**

Route de la Chocolatière 21  
Case postale 162, 1026 Echandens. Tél. 021/702 22 22 B2997