

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Ingénieurs et architectes suisses**

Band (Jahr): **115 (1989)**

Heft 13

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.



**INGÉNIEURS CIVILS**

**ARCHITECTES**

**GÉOMÈTRES**

**ENTREPRISES**

**ICS**

**VOUS PROPOSE**

**ISIS III**

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**

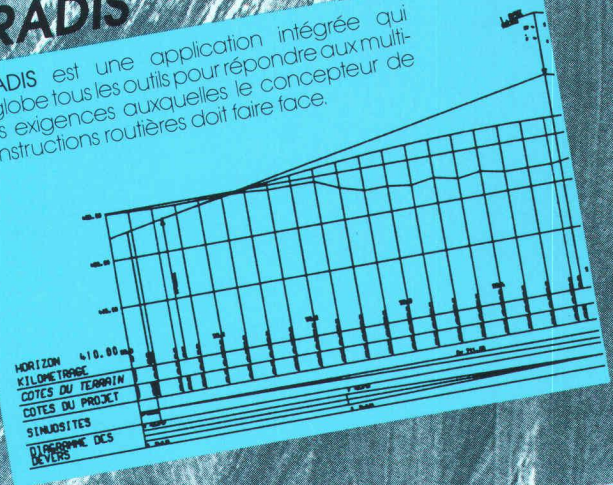
- Bureautique
- Comptabilité générale
- Débiteurs
- Créanciers
- Gestion de mandat
- Contrôle des coûts
- Soumissions (CRB, VSS, SVIGGR, libre)
- Suivi de chantier

**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.



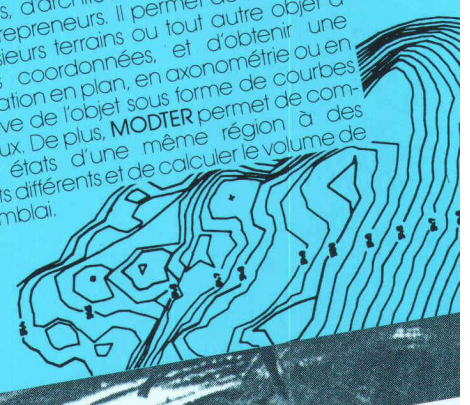
**SOU MIX**

Le progiciel **SOU MIX** 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.

Genre de travail 211.5 BETON et BETON ARME		Page
Art.	Description des Travaux Locaux. Un Quant.	20/04/87
-----		-----
REPORT		
400	Coffrage	
Tous les travaux de coffrage comprenant les étayages nécessaires.		
Plateaux horizontaux, sauf pour piliers et pour surfaces courbes.		
Les toisements (craie administrative) des cotés normaux sont donnés dans les normes SIA 119 et 170. Des désignations particulières à ces normes doivent être spécifiées dans les articles 002 et suivants.		
On introduira sous "type de coffrage" l'un des types désignés ci-après. Des exigences différentes, s'il y en a, seront décrites séparément dans les art. 407 à 409.		
401	Type A	
	Coffrage	

**MODTER**

Le progiciel **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**

Ch. de Montelly 62  
CH-1007 Lausanne  
Tél. 021/25 11 75 Télec 454920 Fax 021/25 13 47  
B 2997