

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Ingénieurs et architectes suisses**

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

Heft 13

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.

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

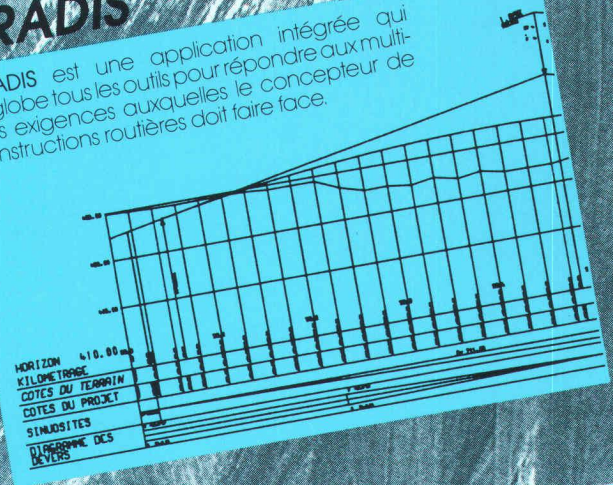
- Bureautique
- Comptabilité générale
- Débiteurs
- Créanciers
- Gestion de mandat
- Contrôle des coûts
- Soumissions (CRB, VSS, SVIGGR, libre)
- Suivi de chantier

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.	Pris	Montant
REPORT			
400	Coffrage		
Tous les travaux de coffrage comprenant les étayages nécessaires.			
Plateaux horizontaux, sauf pour piliers et pour surfaces courbes.			
Les finitions (scots adhésifs) des cotés normaux sont données dans les normes SIA 119 et 170. Des dérogations éventuelles 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 454 920 Fax 021/25 13 47
B 2997