

Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses
Band: 114 (1988)
Heft: 18

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: 25.04.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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

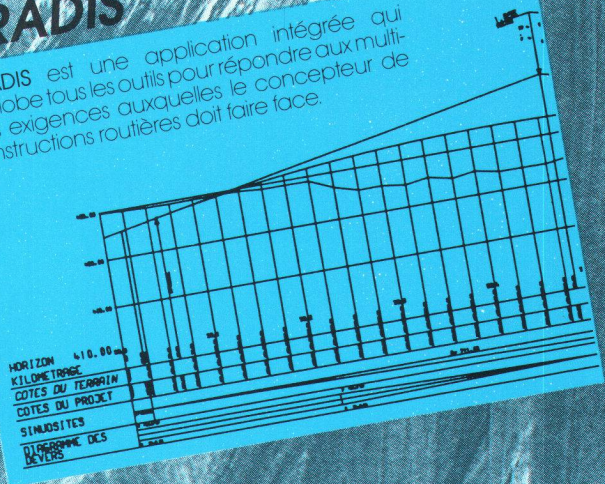
- Bureautique
- Comptabilité générale
- Débiteurs
- Créanciers
- Gestion de mandat
- Contrôle des coûts
- Soumissions (CRB, VSS, SVIGGR, libre)
- Suivi de chantier

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.



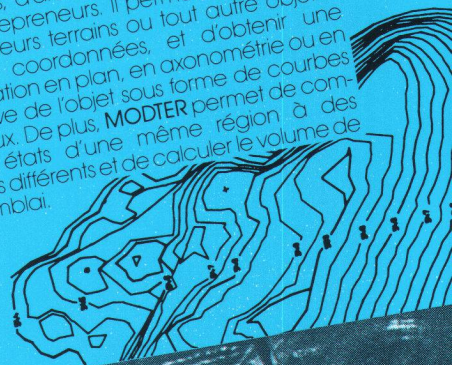
SOU MIX

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.

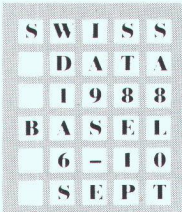
Art.	Description des Travaux Locaux, In Quant.	Prix	Montant	Page
Genre de travail 211.5 BETON ET BETON ARMÉ				
20/04/87				
400	REPORT			
Tous les travaux de coffrage comprennent les étayages nécessaires.				
Plateaux horizontaux, sauf pour piliers et pour surfaces courbes.				
Les tolérances (écarts admissibles) des cotés nominaux sont données dans les normes SIA 119 et 120. Des dérogations autorisées 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. Une désignation différente, s'il y en a, sera notifiée séparément dans les art. 407 à 409.				
401	Type A			
	Coffrage			

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.



halle 212
stand 414



ICS COMPUTER SERVICES

Ch. de Montelly 62
CH-1007 Lausanne

Tél. 021 / 25 11 75 Télex 454920 Fax 021 / 25 13 47

B2997