

**Zeitschrift:** Ingénieurs et architectes suisses  
**Band:** 114 (1988)  
**Heft:** 15-16

## **Werbung**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. Siehe Rechtliche Hinweise.

### **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. Voir Informations légales.

### **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. See Legal notice.

**Download PDF:** 22.05.2025

**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

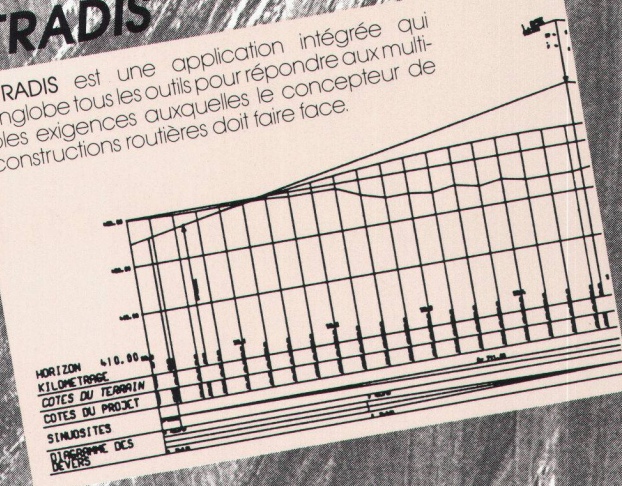
Bureautique  
Comptabilité générale  
Débiteurs  
Créanciers  
Gestion de mandat  
Contrôle des coûts  
Soumissions  
(CRB, VSS, SVIGGR, libre)  
Suivi de chantier

#### 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.



#### SOUMIX

Le progiciel 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.

| Genre de travail | 211.5 BETON ET BETON ARME   | Page     |
|------------------|---|----------|
| Art.             | Description des Travaux locatifs. Un Quant.   | 20/04/87 |
|                  |   | Montant  |
| REPORT           |   |          |
| 400 Coffrage     |   |          |
|                  | Tous les travaux de coffrage comprennent les étayages nécessaires.  |          |
|                  | Plateaux horizontaux, sauf pour piliers et pour surfaces courbes.   |          |
|                  | Tous les terrasses (carte administrative) des murs, rebordées, rebordées, rebordées, lames SIA 119 et 120, des dépendances, avancées, à ces normes doivent être spécifiées dans les articles 002 et suivants. |          |
|                  | On introduira sous "Type de coffrage". L'un des types devra être ci-après. Des exigences différentes. Il y en a, seront inscrites séparément dans les act. 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 Télex 454920 Fax 021/25 13 47