

**Zeitschrift:** Ingénieurs et architectes suisses  
**Band:** 116 (1990)  
**Heft:** 1-2

## 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:** 15.06.2025

**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.

HORIZON 610.00  
KILOMETRAGE  
COTES DU TERRAIN  
COTES DU PROJET  
SINUSOÏDES  
DIAGRAMME DES DEVIÉS

**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.

Genre de Travail : II.5 BÉTON ET BÉTON ARMÉ Page 20/04/87

Art.	Description des Travaux Locaux, Un Quant.	Prix	Montant
<b>REPORT</b>			
400	Coffrage		
Tous les travaux de coffrage comprennent les aléages nécessaires.			
Pilotis horizontaux, sauf pour piliers et pour surfaces courbes.			
Les interstices (verts aluminium) des colonnes rectangulaires sont obtenus dans les ouvrages SIA 154 et 170. Des dérogations autorisées à ces interstices doivent être spécifiées dans les articles 002 et suivants.			
On introduira sous "Type de coffrage" l'un des types désignés ci-dessus. Des abréviations différentes, s'il y en a, seront inscrites séparément dans les art. 407 et 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.



**ICS** COMPUTER SERVICES

Route de la Chocolatière 21  
Case postale 162, 1026 Echandens. Tél. 021/702.22.22

B2997