

Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses
Band: 114 (1988)
Heft: 9

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: 27.12.2024

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

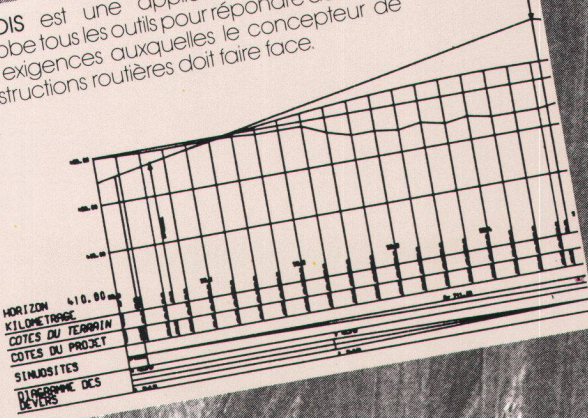
- Bureautique
- Comptabilité générale
- Débiteurs
- Créanciers
- Gestion de mandat
- Contrôle des coûts
- Soumissions (CRB, VSS, SVIGGR, libre)
- Suivi de chantier

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

Art.	Description des Travaux locaux, Un Quant.	Prix
REPORT		
400	Coffrage	
Tous les travaux de coffrage comprennent les étayages nécessaires.		
Plafonds horizontaux, sauf pour piliers et pour surfaces courbes.		
Les tolérances (marques admissibles) des cotés nominales sont données dans les normes EN 115 et 120. Les dérogations éventuelles sont mises dans les normes spécifiées dans les articles 002 et suivants.		
On introduira sous "Type de coffrage" l'un des types définis 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

Halle 10, stand 1028

Ch. de Montelly 62

CH-1007 Lausanne

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