

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK =
Mensuration, photogrammétrie, génie rural**

Band (Jahr): **93 (1995)**

Heft 10

PDF erstellt am: **10.07.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

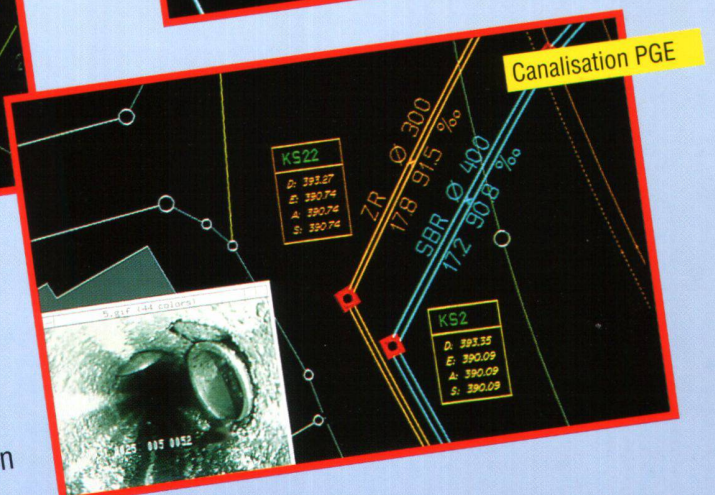
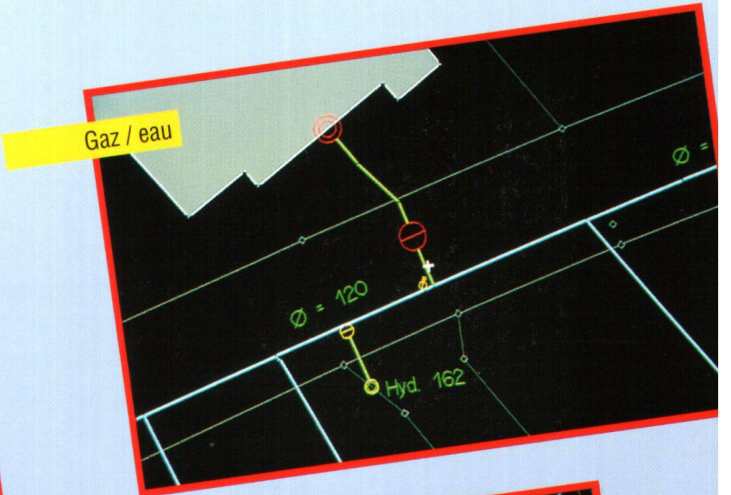
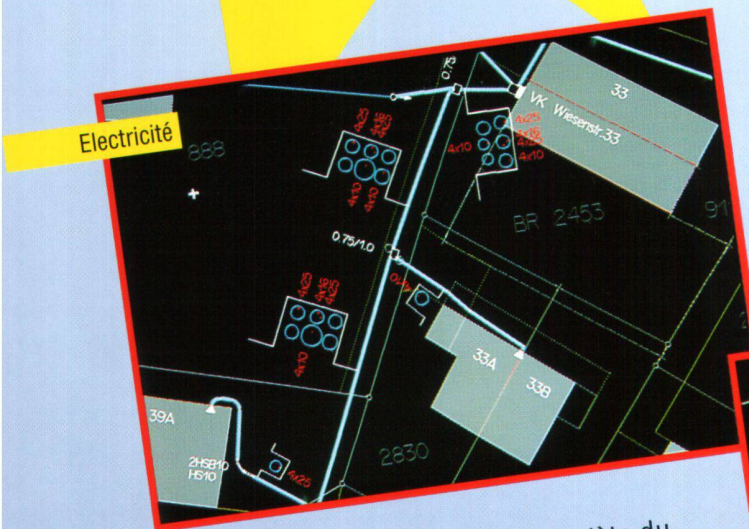
Une classe en soi...



CINS

système d'informations

C-PLAN



- ▶ Se base sur les banques de données relationnelles INFORMIX ou ORACLE
- ▶ Liaisons directes des données relationnelles avec les éléments graphiques
- ▶ Résolution complète du PGE avec modèle de classification des dommages variable
- ▶ Cadastre électrique avec synthèse de profils en travers issus de la BD

Nous avons déjà pour vous la solution idéale!

C-PLAN

Software + Hardware pour
mesuration + construction de routes

C-Plan AG
Hübscherstrasse 3
CH-3074 Muri/Berne
Téléphone 031/951 15 23
Téléfax 031/951 15 73

Intergraph in der Praxis



Ing. Hans-Peter Kasper
Kasper Ingenieur- und
Vermessungsbüro, Kloten



«**INTERGRAPH** ermöglicht uns ein integriertes GIS für Netzinformation, Planung und Amtliche Vermessung».

«Wir haben sorgfältig evaluiert, mit welchen GIS-Programmen wir in Zukunft arbeiten wollen. Überzeugt an **GRIVIS** und **GEONIS** hat uns vor allem die Plattform MGE, die eine problemlose Integration in eine gemeinsame Umgebung ermöglicht, und die gewohnte Oberfläche unter Windows NT, die die Einarbeitung in die neuen Programme sehr vereinfacht».

INTERGRAPH

Intergraph (Schweiz) AG
Thurgauerstrasse 40, CH-8050 Zürich
Telefon 01/ 308 48 48
Telefax 01/ 308 49 19