Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses

Band: 118 (1992)

Heft: 25

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

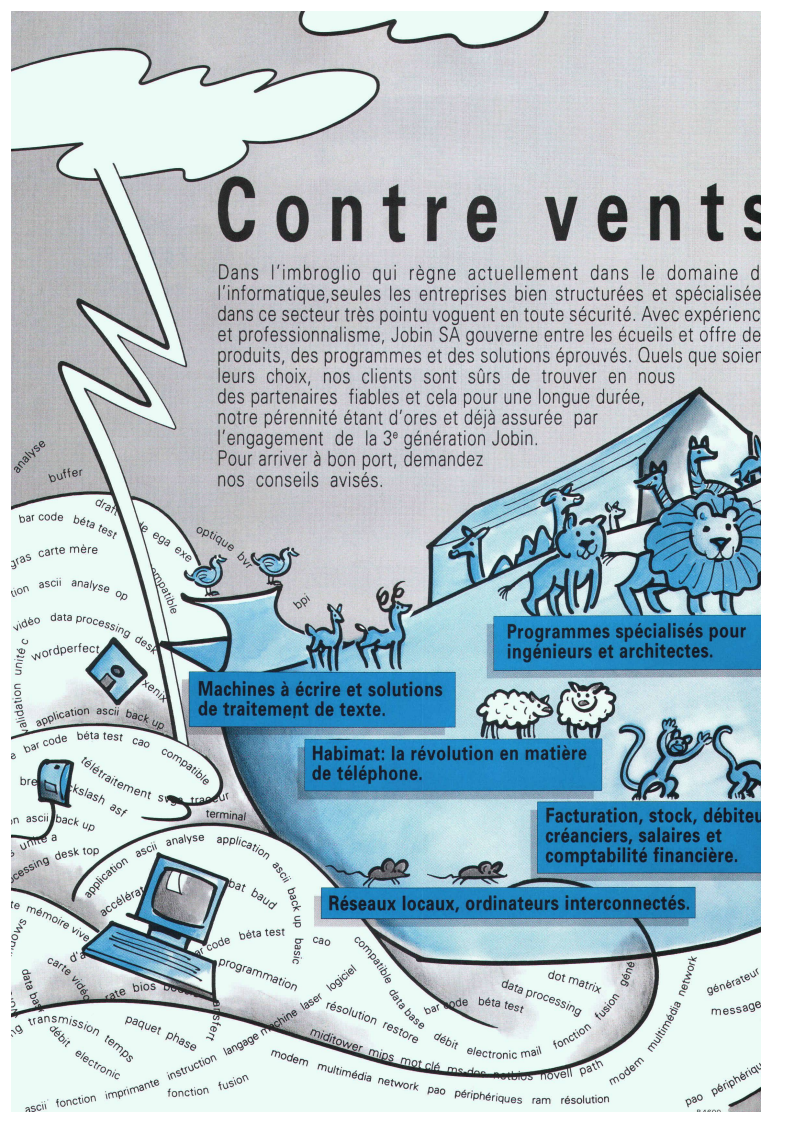
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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

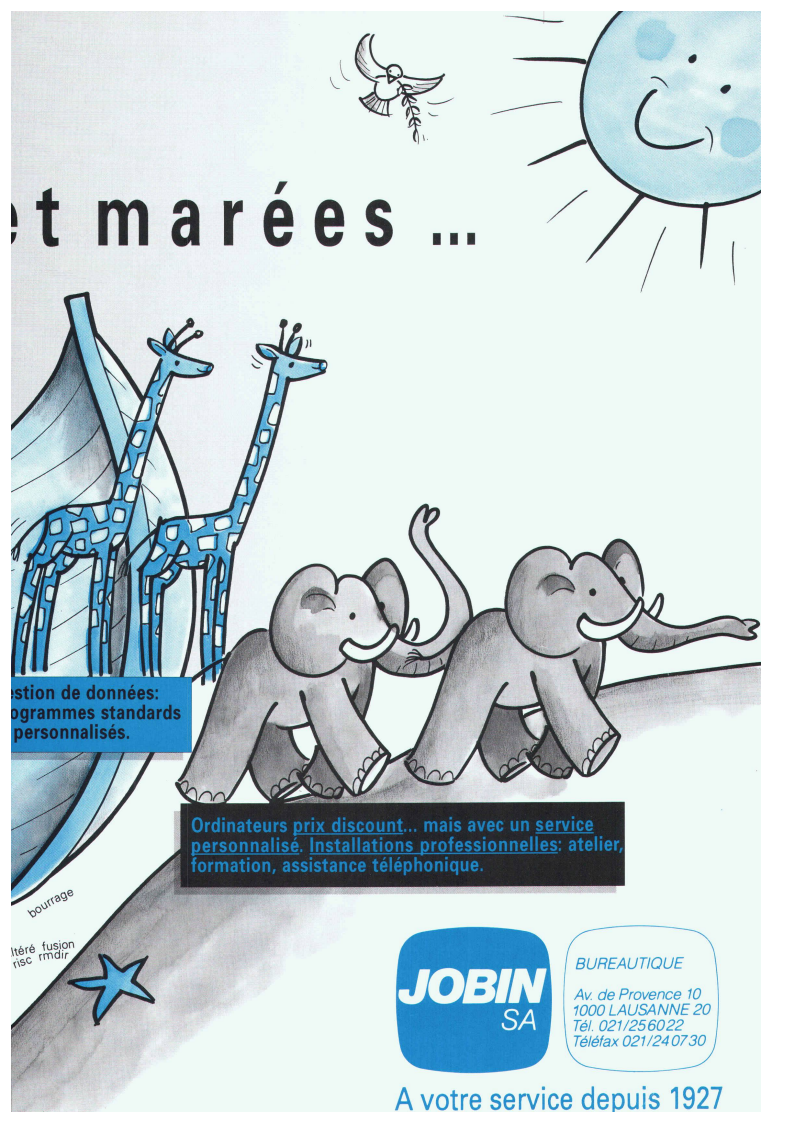
Terms of use

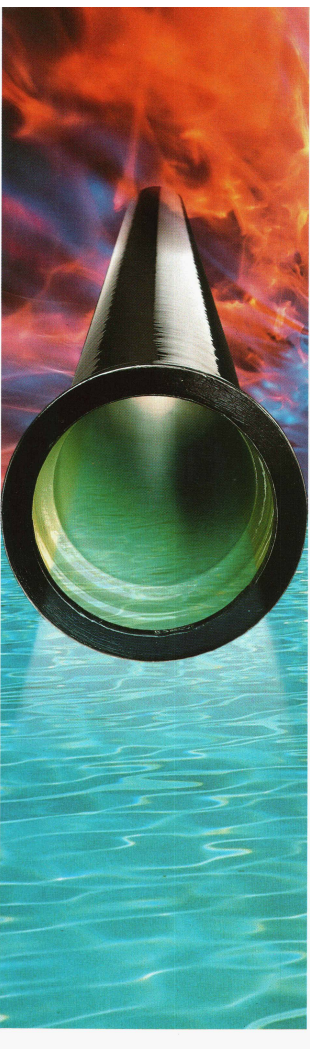
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 24.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch







Pourquoi ce tuyau est-il si séduisant?

Parce que sa carapace de fonte ductile est entièrement revêtue de polyuréthanne, à l'extérieur comme à l'intérieur.

Parce qu'il est ainsi protégé de la plus belle façon contre la corrosion.

Parce qu'il est merveilleusement bien adapté au transport **de l'eau et du gaz** et qu'il se sent à l'aise dans tous les types de sol.

Parce qu'il se contente, pour son enrobage, des matériaux d'excavation ou de matériaux recyclés économiques et qu'il permet ainsi d'épargner notre précieuse ressource «gravier».

Finalement parce qu'avec lui, les coûts d'installation, d'exploitation et d'entretien baissent sensiblement et que l'argent des contribuables ainsi économisé peut être placé dans d'autres séduisants projets.

Un pas authentique en faveur de l'écologie et de l'économie, la séduction Ecopur.

