

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tracés : bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **129 (2003)**

Heft 10: **Trafics urbains**

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.

OPÉRATION
RÉUSSIE —

MISAPOR
TRANSPLANTÉ
AVEC
SUCCÈS

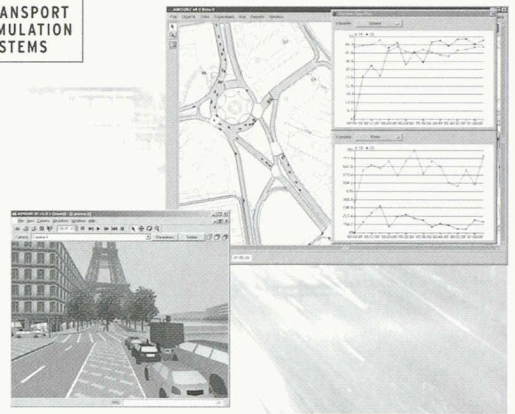
Avant même que les chirurgiens de la clinique «Villa im Park» à Rothrist mettent un pied dans la nouvelle salle d'opération, une transplantation y a déjà eu lieu. Lors d'une opération de plusieurs heures, une équipe isole le sol avec notre agrégat en verre cellulaire. Opération couronnée de succès. Les fondations et les radiers se portent bien, la température est stable et le facteur d'isolation en excellente forme.

MISA
POR®

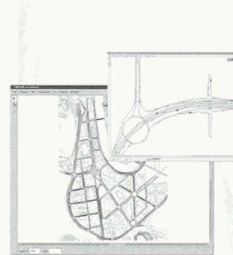
Un matériau novateur

MISAPOR AG, Löserstrasse, 7302 Landquart, Tél. 081 300 08 08, Fax 081 300 08 09
info@misapor.ch, www.misapor.ch

TSS TRANSPORT
SIMULATION
SYSTEMS



Aussi loin que vous le voulez
Aussi précis que vous le désirez



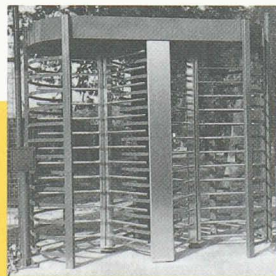
Le micro-simulateur de trafic AIMSUN vous permet de réaliser des études de qualité avec toute la précision requise et une puissance permettant de simuler jusqu'à 100'000 véhicules simultanément en temps réel. Que vous soyez intéressé par les performances d'un simple véhicule, d'une intersection, d'un petit réseau routier ou de toute une ville, AIMSUN est l'outil qui vous permettra de répondre le mieux aux questions que vous vous posez. Pour toute information, n'hésitez pas à nous contacter.

TTSiM

Revendeur officiel AIMSUN pour la Suisse et la France
Crosset 13b CH-1024 Ecublens +41 (0)76 389 12 17
info@ttsim.com www.ttsim.com

RIEDER
Systems

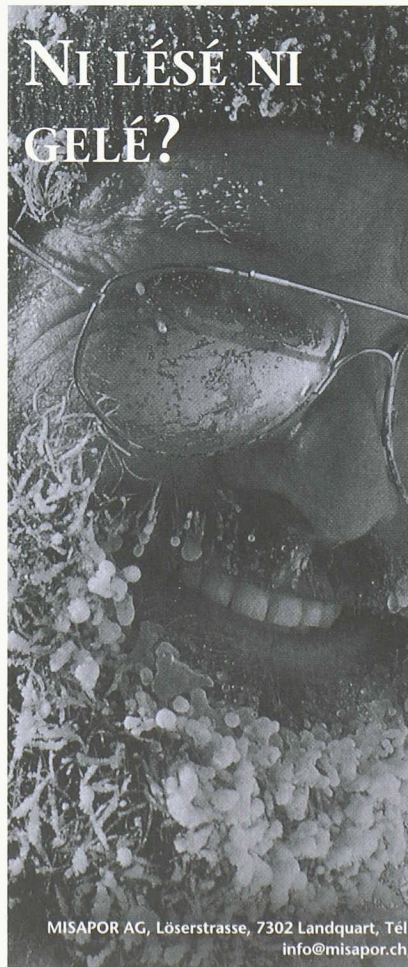
Contrôle d'accès



www.riedersystems.ch

RIEDER Systems SA - CP 13 - 1093 La Conversion - Tél. 021 792 10 60 - Fax 021 792 10 61

NI LÉSÉ NI
GELÉ?



Qui veut faire échec au gel n'a **plus besoin de fondement antigel**. Un sac de Misapor® ou deux suffisent amplement, car notre agrégat en verre cellulaire isole extrêmement bien. 3500 clients en ont déjà fait l'expérience avant vous et ont, de ce fait, évité un fondement antigel dispendieux, économisant ainsi beaucoup de temps et d'argent. Misapor® protège donc non seulement du gel mais aussi des lésions.

MISA
POR®

Un matériau novateur

MISAPOR AG, Löserstrasse, 7302 Landquart, Tél. 081 300 08 08, Fax 081 300 08 09
info@misapor.ch, www.misapor.ch