

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **131 (2005)**

Heft 11: **Énergies**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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.



L'élimination des nuisances du trafic actuel et la remise à niveau en quelques minutes !

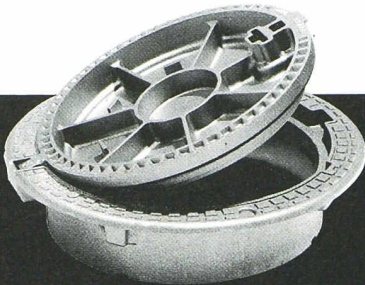
Leur construction leur confère la fiabilité nécessaire pour les sollicitations les plus extrêmes.

SOLO-SELFLEVEL, des dispositifs articulés et réglables au niveau de la chaussée, possédant un joint néoprène continu solidaire du couvercle ou de la grille et leur assurant une bonne stabilité tout en excluant le risque de boitement et de claquement.

SOLO SELFLEVEL Brevet + Patent



Classe D400, E600 et F900
avec ou sans verrouillage
(ventilé ou non en D400).



Classe D400
avec ou sans verrouillage.

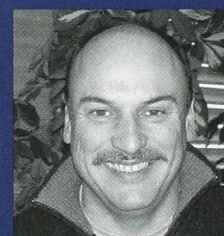
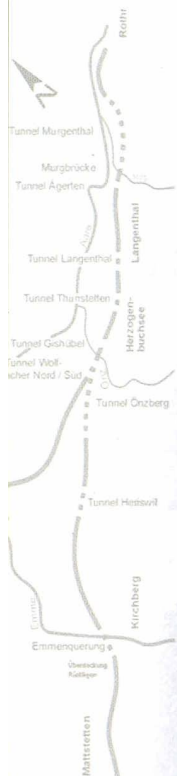


Classe D400.

info@fasa.ch CH-1957 Ardon
www.fasa.ch +41 27 305 30 30
+41 27 305 30 40

vss/01-99

FASA-FONDERIE ET ATELIERS MECANIQUE D'ARDON S.A.



Paul PIAGET
Chef Monteur
Nexans Cortaillod

« En câblant cette pièce maîtresse de l'infrastructure Rail 2000, où les trains circuleront à près de 200 km/h, je la rends conforme au futur système de signalisation et de sécurité européen »

Projet : câblage du nouveau tronçon ferroviaire Mattstetten-Rothrist
[câbles de sécurité BT, FO, câbles de signalisation Cu, connectivité, câbles coaxiaux]

Derrière chaque performance, il y a souvent un câble



Nexans Suisse SA 2, rue de la Fabrique CH-2016 Cortaillod www.nexans.ch

Expert mondial en câbles et systèmes de câblage



Conseils, vente et service après-vente font incontestablement partie de notre gamme des prestations de service. Pour cette raison, nous veillons à un haut niveau de qualité après la vente et l'achèvement de nos installations.



Notre organisation de service performante et expérimentée sait maintenir et restaurer toutes les marques de ponts roulants. Une prestation de service sur laquelle vous pouvez compter!



MARTI-DYTAN AG

Dytan-Kranbau, Lager- und Fördersysteme, CH-6048 Horw
Téléphone 041 209 61 61, Fax 041 209 61 62

S O M M A I R E

5 ÉDITORIAL

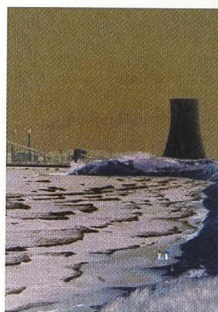
Bestiaire énergétique
Francesco Della Casa

7 ÉNERGIE

Tour de table énergétique
Anna Hohler

Géographie suisse
des énergies renouvelables
Max Blatter

Recherche énergétique en Suisse
Jacques Perret



Centrale au bord du lac Michigan
(Photo: ludiana@USEnvironment agency, traitement
d'image: Atelier Poisson)

14 CLIMATISATION

Plafonds froids sans condensation
**Gilles Courret, Jonas Brulhart,
Jacques Anihouvi et Peter Egolf**

16 CONCOURS

Agrandissement du home
médicalisé de la Sarine

18 NOTES DE LECTURE

19 INFORMATIONS SIA

22 CONCOURS

24 MÉMENTO

27 PRDUITS NOUVEAUX

30 DERNIER MOT

Paraît chez le même éditeur: tec21

n° 21 – 20 mai 2005 / **Strategien im
Wohnungsbau** / Wenn Stadtteile
schneller als Bäume wachsen /
Genossenschaftsstrategie /
Ingenieurbau - eine Schweizer Tradition
n° 22 – 27 mai 2005 / **Schulformen** /
Interview mit Schulbauberater Urs
Maurer / Anders lernen - anders
entwerfen / Waldkinder

