

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **132 (2006)**

Heft 17: **Assemblages inédits**

PDF erstellt am: **20.09.2024**

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.



Symposium sur les Energies Renouvelables dans le bâtiment et la mobilité

3 et 4 octobre 2006
Yverdon-les-Bains

Suite au succès de sa première édition, la HES-SO a le plaisir de vous annoncer que son symposium ER'06 aura lieu les 3 et 4 octobre 2006 sur son site d'Yverdon (HEIG-VD, ex EIVD). Le but de ces deux journées est de présenter l'état de la technique dans le domaine des énergies renouvelables appliquées au bâtiment et à la mobilité.

Les conférenciers, de réputation nationale et internationale, présenteront une synthèse des différentes technologies ainsi que des réalisations existantes, démontrant ainsi tout le potentiel des énergies renouvelables dans les domaines de la mobilité et du bâtiment.

Ce symposium est ouvert à tous les professionnels actifs de ces secteurs, mais également à toutes les personnes désireuses de connaître les solutions qu'offrent les énergies renouvelables. Dès 16h30, l'accès à la dernière conférence, dont le but est de faire une synthèse de la journée, est rendu libre. Des stands de démonstrations permettront de directement se familiariser avec les professionnels sur place du 25 au 29 septembre et du 2 au 4 octobre. Lors de la journée mobilité, l'essai de véhicules alternatifs sera possible. Le programme ainsi que les formalités d'inscription peuvent être consultés sur le site : <http://energies-renouvelables.hes-so.ch/>

Organisateurs : Prof. Stéphane Citherlet, Prof. Jean-François Affolter
Pour toute information : Christel.Martin-Drezet@heig-vd.ch ou 024 / 557 61 51



Assemblage Bois Béton sans connecteurs métalliques.
H189 – Contournement Bulle Pont de Planchy
Portée 29 m

Bureau d'étude spécialisé

Constructions en bois

**Charpentes
Vial SA
Le Mouret**

Tél. +41 (26) 413 94 13
www.vialcharpentes.ch

S T A U B

EBENISTERIE STAUB
LA ROSAIRE 5
CH-1123 ACLENS
TEL. +41 21 869 94 35
FAX. +41 21 869 83 65
info@staubonline.com

CONCEPTION ET REALISATION
DE MOBILIER ET D'AGENCEMENTS
CONTEMPORAINS

ESCALIER EN PADOUK MASSIF
ASSEMBLÉ À QUEUES D'AIGLE (VILLA PRIVÉE)