Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande

Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes

Band: 128 (2002)

Heft: 13: Électromagnétisme

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: 21.11.2025

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

ARCHITECTES - INGÉNIEURS

GARANTISSEZ VOS COÛTS ET DÉLAIS **DE CONSTRUCTION**

en faisant appel à

SGC

votre partenaire qui offre à tout constructeur la garantie contre les dépassements basée sur le contrat et l'avenant SIA Plus 1019.

Une équipe de plus de 30 ans d'expérience.

Surveillance et Garantie de la Construction S.A. 116, route de Florissant 1206 GENÈVE

Tél. 0227034747 Fax 0227034749

CONCOURS DE PROJETS À UN DEGRÉ CONSTRUCTION D'UNE SALLE DE SPORTS AU GYMNASE DE BEAULIEU À LAUSANNE **RÉSULTATS DU CONCOURS**

Organisateurs

Etat de Vaud, Département des infrastructures, Service des bâtiments, 10, place de la Riponne, 1014 Lausanne, Tél. 021 316 73 00 - Fax 021 316 73 47.

Résultats du jugement

Agissant pour le compte du Département de la formation et de la jeunesse, le Département des infrastructures, par son Service des bâtiments, monuments et archéologie, a ouvert en janvier 2002, un concours de projets à un degré en vue de la construction d'une nouvelle salle de sports destinée à remplacer la salle actuelle, située à l'ouest du terrain de sports, trop petite et en mauvais état. Le jury s'est réuni les 6, 7, 13 et 14 juin 2002 et a attribué les prix et mentions suivants:

1er rang/Mention - Projet No 5 - Le jour se lève - Fr. 12 000.-Auteurs: Atelier du Maupas architectes associés S.àr.I. - A. Jeker et B. Zimmermann, Lausanne, et Bureau d'architecture Jean-Marc Bovet S.àr.I., Fribourg - Ingénieurs civils: Guex & Dorthe Ingénieurs Consultants S.àr.I., Bulle.

2º rang/1º prix - Projet Nº 21 - Baisers volés - Fr. 28 000.-Auteurs: Jacqueline Pittet et Blaise Tardin, architectes, Lausanne -Ingénieurs civils: J.-F. Kälin/Meuwly, Soutter & Kälin SA, ingénieurs génie civil, Lausanne.

3° rang/2° prix - Projet N° 48 - **Pavillon (2)** - Fr. 12 000.-Auteurs: Urfer Architectes SA, Fribourg - Ingénieurs civils: Barras -Engler, ingénieurs conseils SA, Bulle.

4º rang/3º prix - Projet Nº 27 - **Peaux douces** - Fr. 10 000.-Auteurs: Devanthéry & Lamunière, architectes EPFL-FAS-SIA. Carouge - Ingénieurs : Cêtre & Nussbaumer, Carouge.

Exposition des projets

L'exposition publique des projets sera ouverte du samedi 29 juin au mardi 9 juillet 2002 à la halle principale du bâtiment de l'avenue des Bains 21 à Lausanne (près de Bellerive-Plage), selon les horaires suivants: lundi à vendredi de 16h à 19h - samedi et dimanche de 14h à 18h.

Secrétariat du concours

Service des bâtiments, monuments et archéologie, 10, place de la Riponne, 1014 Lausanne.

CONCOURS D'ARCHITECTURE A UN DEGRE EXTENSION DE L'ECOLE D'INGENIEURS DU CANTON DE VAUD, YVERDON-LES-BAINS RESULTATS DU JUGEMENT

Organisateurs

Etat de Vaud, Département des infrastructures, Service des bâtiments. 10, place de la Riponne, 1014 Lausanne, Tél. 021 316 73 00 - Fax 021 316 73 47

Résultats du jugement

L'Etat de Vaud, en tant que maître de l'ouvrage et organisateur du concours, ont annoncé par voie officielle le 18 décembre 2001 qu'il organisait un concours d'architecture pour l'extension de l'Ecole d'Ingénieurs du Canton de Vaud à Yverdon-les-Bains. Conformément à la procédure ouverte pour un concours d'architecture à un degré, 97 bureaux se sont inscrits et 46 concurrents ont rendu un projet.

1er rang, 1er prix Fr. 60'000.-Ueli Brauen et Doris Waelchli, architectes EPFL FAS SIA, et Tekhne Management S.A., 1003 Lausanne

Fr. 50'000.-2e rang, 2e prix Bart & Buchhofer Architekten ETH/SIA, 2502 Bienne

3° rang, 3° prix Fr. 45'000.-Damien Chevalley, Patrick Lonchamps, Gilbert Russbach, architectes EAUG ETS, 1205 Genève

Fr. 40'000.-Adrien Besson, Grégoire Du Pasquier, de Marignac, architectes EPFL, 1227 Les Acacias

5° rang, mention Fr. 35'000.-Laurent Geninasca, Bernard Delefortrie, architectes FAS SIA, 2000 Neuchâtel

6e rang, 5e prix Fr. 30'000.-Architectes et Urbanistes Associés, Lorenzo Lotti, architectes EPFZ, 1227 Carouge

7º rang, 6º prix Fr. 25'000.-Stéphane Link, architecte EPFL,1814 La Tour-de-Peilz

8e rang, mention Fr. 20'000.u8, Marie Gétaz, Yves Macherel, Marc-Laurent Naef, architectes EPFL, 1007 Lausanne

9e rang, 7e prix Fr. 15'000.-Dupraz Christian et Pierre-Alain, architectes IAUG. 1208 Genève

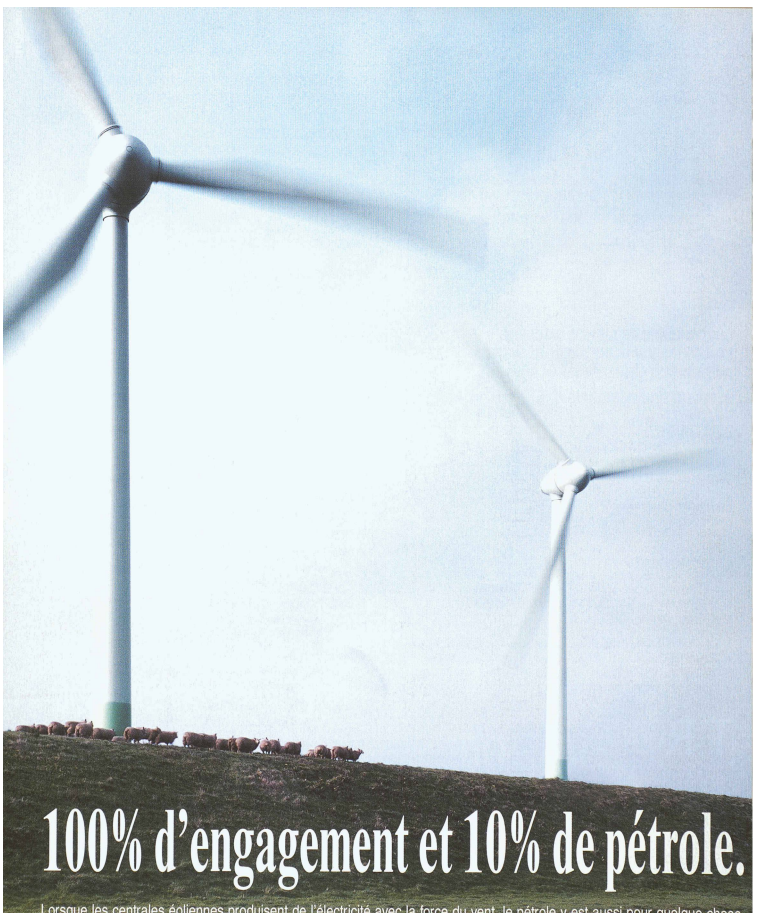
10° rang, mention Fr. 10'000.-Olaf Hunger, Nicolas Monnerat, Franck Petitpierre, architectes EPFL, 1003 Lausanne

Exposition des projets

L'exposition des projets se déroulera du lundi 24 juin au vendredi 5 juillet au Centre St-Roch à Yverdon-les-Bains. Horaire : jours ouvrables de 14.00 à 19.00 heures et le samedi 29 juin de 9.00 à 12.00 heures

Secrétariat du concours

Service des bâtiments, monuments et archéologie, 10, place de la Riponne, 1014 Lausanne



Lorsque les centrales éoliennes produisent de l'électricité avec la force du vent, le pétrole y est aussi pour quelque chose. En effet, les pales des éoliennes sont généralement fabriquées en matière synthétique issue du pétrole. Vous voyez, même une énergie écologique recourt au pétrole. L'or noir contribue ainsi au développement durable, l'une des préoccupations essentielles du XXIe siècle. En tant que sponsor de l'Expo.02, nous soutenons le «Palais de l'Equilibre», dont le thème est le développement durable.

E PO.02

Union Pétrolière