

Objektyp: **Advertising**

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

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

Heft 11: **Énergies**

PDF erstellt am: **19.09.2024**

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.

Aménagement du site 1c Gland-Vich Pôle de développement économique

RÉSULTAT DE CONCOURS

Mandats d'étude parallèles selon règlement SIA 142 et annexe.
Les indemnités sont calculées conformément au programme.
Nombre de candidats qui ont déposé un dossier: 4

Classement:

• Rang 1: Equipe Farra & Fazan

- Farra & Fazan, architectes-urbanistes, Lausanne, avec Paysagegestion SA et Transitec ingénieurs conseils SA.
- Sélectionnée pour la phase 3, indemnité: CHF 45 000.- HT

• Rang 2: Equipe DeLaMa Sàrl et Devanthery & Lamunière

- DeLaMa Sàrl et Devanthery & Lamunière, architectes-urbanistes, Carouge, avec Team +, Ecole d'ingénieurs HES de Lullier et Ecoscan SA.
- Non sélectionnée pour la phase 3, indemnité: CHF 30 000.- HT

• Rang 3: Equipe A Six

- Urbaplan SA, urbanistes, Lausanne, avec BMV-architectes, In situ, RRA & Associés, Hintermann et Weber et Interurban.
- Non sélectionnée pour la phase 3, indemnité: CHF 30 000.- HT

• Rang 4: Equipe Longitude

- Non sélectionnée pour la phase 3, indemnité: CHF 30 000.- HT
- hybriDéES Sàrl, architectes-urbanistes, Genève, avec La Touche Verte, Robert-Grandpierre et Rapp SA et Ecosys.

Recommandation du jury:

A l'unanimité, le collège d'experts recommande à l'autorité adjudicatrice de confier au groupe « Farra & Fazan » le mandat d'établir un schéma directeur intercommunal (Ouest de Gland – Sud de Vich) comprenant l'étude préliminaire de la nouvelle collectrice ouest afin de concrétiser cette nouvelle liaison (zone légalisée). Il préconise le développement du concept de ce groupe et la création d'une structure de pilotage opérationnel assurant la cohérence fonctionnelle et qualitative du projet.

Les voies de recours seront celles de la décision d'adjudication.

Composition du collège d'experts:

Présidence, membre professionnel:

- M^{me} Regina Gonther, architecte dipl. EPFZ, membre FAS/SIA, Berne

Membres non professionnels:

- M. Patrick Freudiger, secrétaire de PoleNyon et du Conseil régional
- M. Dieter Gisiger, municipal, ville de Gland
- M. John Howells, municipal, commune de Vich

Membres professionnels:

- M^{me} Marie-Hélène Giraud, arch.-paysagiste FSAP, architecte dipl. EAUG, Genève
- M. Christian Exquis, architecte dipl. EPFL, membre SIA, Service de l'aménagement du territoire du canton de Vaud, membre du Groupe opérationnel des pôles
- M. Pierre Feddersen, architecte dipl. EPFZ, membre SIA, urbaniste FSU, Zurich
- M. Thierry Merle, architecte dipl. DPLG, membre SIA, urbaniste FSU, Service de la mobilité du canton de Vaud
- M. Franco Tufo, ingénieur en transports dipl. EPFL, membre SIA, SVI, Genève

Suppléants:

- M. Michel Jeanneret, municipal, commune de Prangins (non professionnel)
- M. Xavier Fischer, arch. dipl. EPFL, membre SIA, urbaniste FSU, Grandson (prof.)

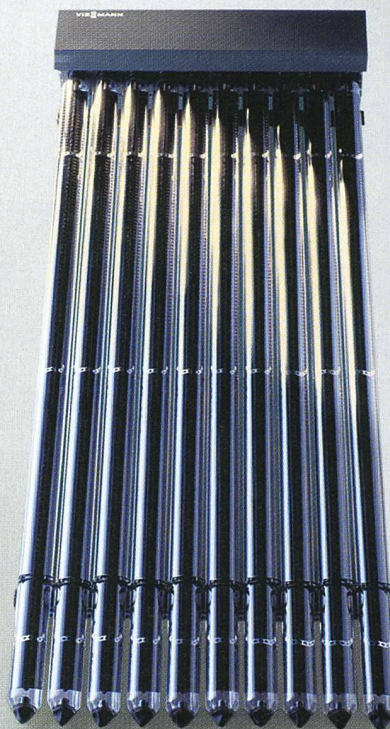
Exposition des projets:

Les projets seront exposés du 10 au 18 juin 2005 à Gland, Collège de Grand-Champs, salle des Colonnes. Lundi à jeudi 16h – 19h; Vendredi 16h – 20h; Samedi 14h – 18h; Dimanche fermé.

Séance d'information publique:

La démarche et le projet sélectionné seront présentés au public lors d'une conférence qui se tiendra le lundi 13 juin à 19h à Gland, Collège de Grand-Champs, salle des Colonnes.

Temps ensoleillé: Une énergie qui ne vous coûte pas un centime.



Viessmann - technique de pointe de 1,5 à 15.000 kW: gamme complète avec chaudières innovantes pour mazout, gaz et combustibles solides. Technique de condensation pour économiser l'énergie et systèmes d'énergie renouvelable tels pompes à chaleur et capteurs solaires. Régulations et accessoires de chauffage.

Viessmann (Suisse) SA
rue du Jura 18
1373 Chavornay
tél.: 0 24 / 441 47 17
fax: 0 24 / 441 38 03
<http://www.viessmann.com>
1330/3 CH-Frz mS

Profitez maintenant:
Viessmann Action
Chèque Solaire 2005!

VIESSMANN
more than heat

Les décors de fête - c'est le temps d'y penser

Prenez contact avec nous pour avoir une vision des nouveaux décors qui viennent de sortir, créés de toutes pièces pour cette fin d'année. Une simulation dans votre environnement? Un projet d'ensemble élaboré par nos spécialistes?

Les éclairages de fêtes, c'est notre métier.



A+G Schröder SA
1080 Les Cullayes VD
T 021 903 02 35
F 021 903 35 25
info@agschreder.ch



PLUS DE TRANSPARENCE - PLUS DE RESISTANCE CONTRE LES INTEMPERIES !

Nos VOUTES EN BERCEAU ET NOS TOITURES A DEUX PENTES forment une unité d'une esthétique parfaite.

Consultez nos spécialistes pour les éléments translucides.

REAL AG
Uttigenstrasse 128, CH-3603 Thun
Tel. 033 222 01 01, Fax 033 222 01 06
info@real-ag.ch, www.real-ag.ch

MULTIBAT SA
CH-1052 Le Mont s. L.
Tél. 021 652 77 00
Fax 021 652 77 16

Compétence garantie.



www.prolux-ag.ch



Chauffage et transparence

Ce design moderne et élégant satisfait à toutes les attentes en matière d'agencement transparent, agréable et convivial de l'espace.

Le **NR-RADIATEUR A TUBES PLATS** est un chauffage à réaction rapide, doté d'une structure verticale claire qui favorise le passage de la lumière. Ses performances reconnues et homologuées sont l'assurance d'une technique de pointe et d'un excellent rapport entre le rayonnement et la convection.

Le chauffage variable, transparent et hygiénique

Prolux Heizkörper AG
Industriestrasse 23, CH-9320 Arbon, Téléphone 071 447 48 48