



Les rencontres du Club Prescrire de l'Unifa

Pour dialoguer avec des interlocuteurs spécialisés et réactifs, industriels du bâtiment, et partager un moment de convivialité.

Pour répondre à vos besoins en matière de connaissance des produits, des contraintes, de la mise en œuvre et des coûts des solutions préconisées.

Bernard HEAMS

Président du Syndicat des Architectes de Côte d'Azur (SACA)

UNSA 06

et

Pierre-André COMTE et Stéphane VOLLENWEIDER

Comte & Vollenweider Architectes

vous invitent

Vendredi 9 juin 2006 à 10H30

à la visite du :

Complexe sportif du lycée Guillaume Apollinaire de Nice

Maîtrise d'ouvrage : Conseil Régional PACA

Maîtrise d'ouvrage déléguée : AREA

Maîtrise d'œuvre : Comte & Vollenweider Architectes,

Oth méditerranée Bureau d'études,

Fanny Combier, Mireille Bompard, Guillaume Faugué, assistants

UN BÂTIMENT INSCRIT DANS LA DÉMARCHE DE DÉVELOPPEMENT DURABLE :

"L'utilisation du bois largement employé en structure a permis de garantir un chantier à faible nuisance. L'apport de lumière naturelle suffisante permet de se passer d'éclairage artificiel dans la journée. La ventilation naturelle obtenue grâce aux ouvertures en partie basse de la façade sud et en partie haute de la façade nord permet de garantir un parfait confort thermique d'été".

Votre programme ...

- 10H30 Accueil
- 10H45 Visite accompagnée par Pierre-André COMTE et Stéphane VOLLENWEIDER
En présence de Jean-Marie HAQUETTE, délégué régional du CNDB
- 11H30 Débat avec les architectes, questions-réponses
- 11H45 Informations SACA / Unifa 06
Actualités et nouveautés produits avec les partenaires du Club Prescrire

Buffet-déjeuner autour des espaces d'exposition des partenaires, mise en avant des nouveautés, documentations, échantillons ...

Inscription et plan d'accès en page suivante.

A retourner par fax au 01 40 26 04 05
Avant le 2 juin 2006
Inscription préalable requise

ARCHI'News

Bulletin-Réponse

Nom, Prénom :

Société / Agence :

Adresse :

Code Postal : Ville :

Téléphone : Mail* :

*votre adresse mail nous permettra de vous adresser votre confirmation d'inscription

Architecte Economiste Autre :

Participera à la rencontre du 09/06/2006 Ne participera pas à la rencontre du 09/06/2006

Sera accompagné de (nom, prénom) :

Les partenaires industriels de la rencontre











Aldes	Revêtements de sol nora® en caoutchouc
Bosch Security Systems	Produits et systèmes de vidéosurveillance, intrusion, contrôle d'accès, sonorisation d'évacuation, systèmes de conférence, détection incendie, protection du travailleur isolé
Daikin	Climatisation
Ferrari	Fabricant de membranes et textiles composites
Isoroy	Fabrication de panneaux à base de bois
Primagaz	Opérateur de gaz propane en réseau. Solution bi énergie : propane + solaire
Schlüter Systems	Fabricant de profilés et accessoires pour le carrelage, nattes de désolidarisation, d'étanchéité et de drainage
Schüco	Menuiseries alu/pvc. Façades et verrières. Stores d'occultation extérieurs Panneaux solaires. Brise-soleil
Villeroy & Boch	Fabrication de produits céramique sanitaires, salles de bains et cuisines

Point de rencontre : Gymnase du Lycée Apollinaire

29 boulevard Jean Baptiste Vérany - 06300 Nice

Envois réalisés

Complexe sportif du lycée Guillaume Apollinaire

Présentation du projet

Le projet s'installe sur une plate-forme artificielle couvrant le lit du Paillon. La dalle préexistante destinée à l'origine à recevoir un parking nous contraint à régler les appuis sur les voiles porteurs de la couverture du fleuve. Les courbes que décrivent les voiles ne permettent pas de réaliser un simple portique. La légèreté de la structure et la nécessité de répartir la charge uniformément en façade sur nous ont conduit à utiliser une structure composée d'un demi portique en lamellé collé en appuis sur un voile en bois massif. La façade nord est totalement translucide, composée de verre et de polycarbonate, les poteaux en V participent à la lecture de cette paroi translucide et assurent du même coup les efforts de la charge verticale et du contreventement. La façade sud et les pignons sont eux composés de panneaux de bois massifs contrecollés et forment un voile monolithique.

La création sur un site artificiel comme celui-ci est significatif de la valeur de l'espace en centre ville. Le gymnase s'implante en limite de propriété au sud, à l'est et à l'ouest, son épaisseur se limite au strict minimum. Cette configuration permet de traiter les limites sur rues, de libérer un maximum d'espace pour les terrains de sport extérieurs situés dans le prolongement de la cour de récréation.

Le gymnase se compose comme une grande halle qui abrite des volumes aux fonctions distinctes.

D'est en ouest, on y retrouve :

- la grande salle de sport,
- un volume "servant" qui accueille les bureaux des professeurs et des arbitres, les locaux techniques les sanitaires publics et les circulations verticales,
- un second volume avec au rez-de-chaussée tous les vestiaires et à l'étage une salle de danse,
- et enfin un dernier espace vertical entièrement dédié à l'escalade.

L'utilisation du bois largement employé en structure a permis de garantir un chantier à faible nuisance.

L'apport de lumière naturelle suffisante permet de se passer d'éclairage artificiel dans la journée.

La ventilation naturelle obtenue grâce aux ouvertures en partie basse de la façade sud et en partie haute de la façade nord permet de garantir un parfait confort thermique d'été.

L'ensemble de ces éléments nous permet d'inscrire ce bâtiment dans une démarche de développement durable.

Surface : 2006 m² - Coût de travaux : 2 059 000 € HT - Livraison : Janvier 2006

Liste des entreprises :

GO, sols durs, ascenseur	Léon Grosse
Charpente, couverture, bardage, menuiserie intérieure	Bois et structure
Menuiseries extérieures	Difral
Peinture sol souple	MS Déco
Électricité	Inéo
Plomberie Chauffage Ventilation	Azur Clim

Contacts & Renseignements

Anne de RENZIS
SACA / Unsfa 06
04 93 62 96 32

Esther PINABEL
Déléguée Nationale Club Prescrire
01 40 26 04 04 ou 06 23 18 50 85