



CLUB PRESCRIRE

POUR PLUS D'INFORMATIONS (WWW.CLUBPRESCRIRE.COM)

" LA RENTRÉE DU BIM ", UN VÉRITABLE SUCCÈS !

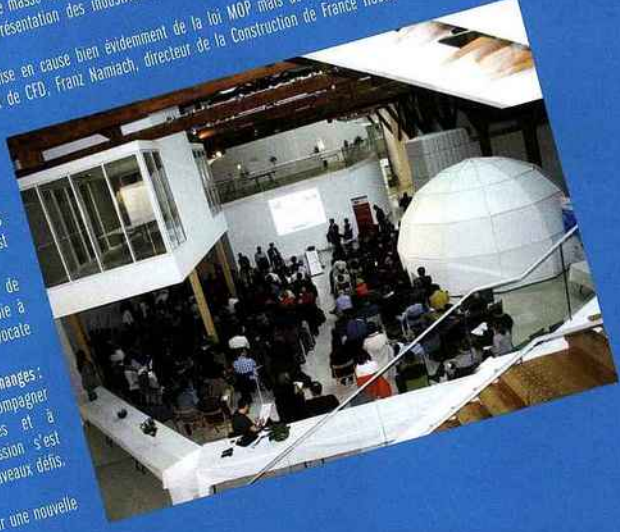
ÉDITO



LIONEL BLANCARD
DE LERY, PRÉSIDENT
DU CLUB PRESCRIRE

Ce mercredi 16 septembre 2015, l'Unsa, l'Unsa IDF, les clubs " Prescrire " et " BIM Prescrire " ont réuni près de 200 participants et plus de 25 intervenants au Domolab de Saint-Gobain à Aubervilliers, aux premières Assises de la maquette numérique (BIM).
La journée fut intense et tous les ateliers furent de grande qualité. Tous les sujets, qui intéressent tous les architectes, ont été abordés : contrats, rémunération, assurances, propriété intellectuelle, bibliothèque numérique, logiciels BIM, " kit BIM ", IFC... Je vous invite à consulter les présentations sur les sites de l'Unsa et de BIM Prescrire.
À l'occasion de cette journée, le livret Le BIM et les architectes, tome 2 a également été présenté.

Que tirer de cette journée ? Beaucoup sont inquiets des investissements à fournir pour répondre à ces nouveaux défis. Le Kit BIM de l'Unsa, avec des offres à moins de 6 000 euros, est une réponse solide à ces préoccupations. Notre organisme de formation, le GEPA, s'est également mobilisé pour une formation de masse des architectes.
Les bibliothèques numériques : l'excellente présentation des industriels présents témoigne que nous allons bénéficier rapidement de bibliothèques renseignées pour nos projets.
Les contrats, la rémunération : pas de remise en cause bien évidemment de la loi MOP mais de nouvelles missions, que nos maîtres d'ouvrages présents (Eric Rullier, président de CFD, Franz Namiach, directeur de la Construction de France Habitation-06IF) sont prêts à rembourser, si la valeur ajoutée de ces nouvelles missions s'avère réelle.
L'assurance : la MAF n'envisage pas, dans l'immédiat, de baisser les cotisations pour les opérations " bimées " mais la réflexion est ouverte avec nos assureurs.
La propriété intellectuelle : pas de grande révolution. Je vous renvoie à la présentation de l'excellente avocate du cabinet Alain Bensoussan.
Un premier bilan de nos échanges : l'architecte est prêt à accompagner ces évolutions numériques et à prouver que notre profession s'est préparée à relever ces nouveaux défis.
À l'année prochaine pour une nouvelle rentrée du BIM !



Les Entretiens de la Prescription



← ÉCOLE MATERNELLE À CESSY (01)
1^{er} DÉCEMBRE 2015
→ Maîtrise d'ouvrage : Commune de Cessy
→ Architectes : Michel Desvallées,
Anne Raimond, Isabelle Dupuis Baldy

PROGRAMME
ET INSCRIPTION
SUR LE SITE
INTERNET DU
CLUB PRESCRIRE,
RUBRIQUE
"CALENDRIER"

L'espace dialogue et rencontre Architectes - Industriels

→→→ LE CLUB PRESCRIRE EN BREF

Créé depuis plus de 25 ans à l'initiative de l'Unsa, le Club Prescrire est un outil à la disposition des architectes et des industriels du bâtiment dans le domaine de la prescription. Ses rencontres professionnelles, événementielles et réglementaires ont pour objectif de favoriser et développer des échanges professionnels de qualité. Veille technologique et réglementaire, connaissance des contraintes et des coûts des solutions préconisées... pour l'architecte. Mise en avant des nouveautés, des spécificités, développement de la notoriété, visibilité... du côté de l'industriel.

WWW.CLUBPRESCRIRE.COM

Contacts
Thomas Leccia, Chargé de projets
Ruth Mnamani, Responsable Administrative
29 bd Raspail, 75007 Paris
Tel. : 01 40 26 04 04 - Fax : 01 40 26 04 05
clubprescrire@clubprescrire.com





AXALTA
DÉVELOPPEMENT, FABRICATION ET COMMERCIALISATION DE PEINTURES EN POUDRE THERMODURCISSABLES ALESTA® ET TEODUR® POUR L'ARCHITECTURE ET LA DÉCORATION.
→ LILIANE DURRIS
E-mail : liliane.durris@axaltacs.com
Tél. : 04 77 96 70 33
Site Internet : www.powder.axaltacs.com

BASF
LEADER MONDIAL DE LA CHIMIE, FOURNIT DES SOLUTIONS DURABLES POUR L'ISOLATION, SOUS-COULES, PEINTURES, MORTIERS DE RÉPARATION, CARRELAGE, ADHÉSIIFS BÉTONS...
→ GUILLAUME DETHAN
Sustainable Construction Expert
Tél. : 01 49 64 55 52 / Port. : 06 07 15 48 89
E-mail : guillaume.dethan@basf.com

femacell
FABRICANT DE PLAQUES DE GYPSE RENFORCÉ PAR FIBRES ET DE PLAQUES À BASE CIMENT.
→ JULIEN LEPELERS
E-mail : julien.lepelers@femella.com
Port. : 06 45 28 33 21
Site Internet : www.femacell.fr

GEZE
SYSTÈMES INNOVANTS POUR PORTES, FENÊTRES ET TECHNIQUES DE SÉCURITÉ
→ BRUNO MONCELET
E-mail : b.moncelet@geze.com
Tél. : 01 60 62 60 96
Site Internet : www.geze.fr

VEDA FRANCE
CONÇOIT, FABRIQUE ET COMMERCIALISE TOUS TYPES DE COUVRE-JOINTS : DILATATION, SISMIQUE, FRACTIONNEMENT, COUPE-FEU, ETC.
→ SOPHIE GAUTHIER
Tél. : 01 48 61 70 80
E-mail : contact@vedafrance.com
Site Internet : www.vedafrance.com

LAFARGE
CÉMENTS - CHAUX GRANULATS - BÉTONS STRUCTURELS, DÉCORATIFS, ISOLANTS, PÉREMÉABLES - CHAPES FLUIDES - BÉTON DUCTAL
→ ALAIN BIRBAULT
E-mail : alain.birbault@lafarge.com
Port. : 06 03 58 41 24
Site Internet : www.lafarge.com

MANTION
SPÉCIALISTE EUROPÉEN DES SYSTÈMES COULISSANTS POUR L'AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR, DÉPLACEMENT MANUEL OU MOTORISÉ DE PORTES EN BOIS OU EN VERRE
→ STELLA NANCODU
E-mail : snancodou@mansion.com
Tél. : 03 81 50 56 77
Site Internet : www.mansion.com
www.la-porte-en-verre.com

www.powder.axaltacs.com

ALESTA® SUPERDURABLE

DES PEINTURES EN POUDRE ARCHITECTURE RÉSISTANT À DES CONDITIONS CLIMATIQUES SÉVÈRES

Les peintures Alesta® Superdurable d'AXALTA sont dédiées aux environnements hostiles en termes d'humidité et d'ensoleillement. Elles peuvent être utilisées sur tous les équipements métalliques d'ouvrages et bâtiments (portes, fenêtres, façades, cassettes, mobilier urbain, centres commerciaux, mobilier de jardin, éclairage...) situés dans des zones climatiques extrêmes, ainsi que pour d'autres applications pour lesquelles la constance de la couleur et de la brillance est très importante.

Les produits Alesta® SD sont proposés dans un grand nombre de couleurs RAL en aspects brillant, mat, métallisé, fine texturé ; et aussi en finition métal : or, cuivre... Leur surface est homogène avec d'excellentes propriétés mécaniques, une excellente durabilité.

Homologuées Qualicoat Classe 2 et GSB Master, elles répondent aux spécifications les plus sévères. Sous conditions, elles sont garanties jusqu'à 25 ans de bonne tenue, teinte et brillance.

LILIANE DURRIS
Tél. : 04 77 96 70 33
E-mail : liliane.durris@axaltacs.com
Site Internet : www.powder.axaltacs.com

www.geze.fr

IGG, SYSTÈME TOUT VERRE INTÉGRÉ

Grâce au système tout verre intégré IGG, le design des conceptions en verre – parois coulissantes manuelles, portes automatiques coulissantes, portes battantes à simple ou double action – n'est perturbé par aucun élément de construction comme des ferrures, entretoises, profilés ou joints, qui sont situés normalement sur la partie visible d'une porte classique.

Avec le système IGG, les ferrures et le profilé sont entièrement intégrés entre les panneaux de verre de sécurité trempé ou feuilleté. Seule une bande sérigraphiée de couleur sur les bords, d'une largeur minimale de 30mm et de teinte au choix dans le nuancier GEZE est visible. Cette technique peut également être utilisée sur toute la surface du verre, laissant une grande liberté de création pour la réalisation de projets d'architecture. Les façades en verre peuvent ainsi être réalisées de façon continue et sans rupture de style.



BRUNO MONCELET
DIRECTEUR RELATIONS EXTÉRIEURES ARCHITECTES ET GRANDS COMPTES
E-mail : b.moncelet@geze.com
Port. : 06 77 02 57 90

DÉVELOPPEMENT, FABRICATION ET COMMERCIALISATION DE PEINTURES EN POUDRE THERMODURCISSABLES ALESTA® ET TEODUR® POUR L'ARCHITECTURE ET LA DÉCORATION.



ALESTA® SUPERDURABLE
DES PEINTURES EN POUDRE ARCHITECTURE RÉSISTANT À DES CONDITIONS CLIMATIQUES SÉVÈRES

Les peintures Alesta® Superdurable d'AXALTA sont dédiées aux environnements hostiles en termes d'humidité et d'ensoleillement. Elles peuvent être utilisées sur tous les équipements métalliques d'ouvrages et bâtiments (portes, fenêtres, façades, cassettes, mobilier urbain, centres commerciaux, mobilier de jardin, éclairage...) situés dans des zones climatiques extrêmes, ainsi que pour d'autres applications pour lesquelles la constance de la couleur et de la brillance est très importante.

Les produits Alesta® SD sont proposés dans un grand nombre de couleurs RAL en aspects brillant, mat, métallisé, fine texturé ; et aussi en finition métal : or, cuivre... Leur surface est homogène avec d'excellentes propriétés mécaniques, une excellente durabilité.

Homologuées Qualicoat Classe 2 et GSB Master, elles répondent aux spécifications les plus sévères. Sous conditions, elles sont garanties jusqu'à 25 ans de bonne tenue, teinte et brillance.

SYSTÈMES INNOVANTS POUR PORTES, FENÊTRES ET TECHNIQUES DE SÉCURITÉ



IGG, SYSTÈME TOUT VERRE INTÉGRÉ

Grâce au système tout verre intégré IGG, le design des conceptions en verre – parois coulissantes manuelles, portes automatiques coulissantes, portes battantes à simple ou double action – n'est perturbé par aucun élément de construction comme des ferrures, entretoises, profilés ou joints, qui sont situés normalement sur la partie visible d'une porte classique.

Avec le système IGG, les ferrures et le profilé sont entièrement intégrés entre les panneaux de verre de sécurité trempé ou feuilleté. Seule une bande sérigraphiée de couleur sur les bords, d'une largeur minimale de 30mm et de teinte au choix dans le nuancier GEZE est visible. Cette technique peut également être utilisée sur toute la surface du verre, laissant une grande liberté de création pour la réalisation de projets d'architecture. Les façades en verre peuvent ainsi être réalisées de façon continue et sans rupture de style.



CONCEPTION FABRICATION
MENUISERIES ET PORTES D'ENTRÉE
MIXTES BOIS-ALU

MINCO
De l'ouverture à l'environnement

PORTES D'ENTRÉE MIXTES BOIS-ALUMINIUM

MONOBLOC 66

Une gamme de portes originales et contemporaines Minco répond aux exigences les plus élevées en matière de sécurité, de performances énergétiques et environnementales. Conçues pour s'intégrer à l'habitat d'aujourd'hui, elles adoptent des lignes sobres et classiques. À la fois innovantes et rassurantes par leur technicité, fortes par leur design et leur très large gamme de couleurs intérieures bois et extérieures aluminium, elles offrent une grande sérénité.

- ouvrant monobloc affleurant 66 mm
- L 800 à 1000 mm x H 2100 à 2300 mm selon modèles
- Up = 0,5 W/m2.K
- Ud = 1,1 W/m2.K
- Norme Européenne A4 E7b V3b
- RAtr 35 dB.

Ces portes d'entrée s'harmonisent parfaitement avec les menuiseries Minco.



Actua 2 intérieur bois Miria l'extérieur aluminium

ISABELLE BONNET
PRESCRIPTION

Tél. : 02 40 33 56 56
E-mail : isabelle.bonnet@minco.fr
Site Internet : www.minco.fr

ACTEUR RECONNU DANS LES SYSTÈMES
DE PROTECTION PASSIVE CONTRE
L'INCENDIE ET D'ISOLATION THERMIQUE
ET ACOUSTIQUE

Promat

PROMAPAIN[®]-SC4: ESTHÉTISME ET SÉCURITÉ RÉUNIS DANS LA NOUVELLE PEINTURE INTUMESCENTE DE PROMAT

Dans de nombreuses réalisations, en neuf comme en rénovation, le grand défi des concepteurs et des agenciers est de faire corréler au sein d'un même lieu beauté des structures et sécurité des habitants. Afin de répondre à ces nouvelles exigences à la fois esthétiques et sécuritaires, Promat propose désormais la peinture intumescence à base aqueuse (sans solvant) PROMAPAIN[®]-SC4.

Destinée à la protection des structures en acier et selon une mise en œuvre rapide et simple PROMAPAIN[®]-SC4 améliore la stabilité au feu de ces éléments structurels pour des résistances au feu allant jusqu'à 90 minutes, tout en préservant leur forme et leur aspect.

Réagissant sous l'action de la chaleur (à partir de températures avoisinant 300°C), elle s'expande d'environ 25 fois l'épaisseur appliquée.

L'aspect esthétique de la peinture peut être davantage amélioré grâce à une peinture de finition. Cette dernière apportera une ambiance lumineuse et chaleureuse à la structure, tout en préservant sa résistance au feu.



SAMUEL ESKENAZI
PRESCRIPTEUR ÎLE-DE-FRANCE

E-mail : s.eskenazi@promat.fr
Port. : 06 45 20 35 83

MINCO

CONCEPTION FABRICATION MENUISERIES ET PORTES
D'ENTRÉE MIXTES BOIS-ALU
→ ISABELLE BONNET
E-mail : isabelle.bonnet@minco.fr
Tél. : 02 40 33 56 56
Site Internet : www.minco.fr

nora

FABRICANT DE REVÊTEMENTS DE SOL ET D'ACCESSOIRES
EN CAOUTCHOUC
→ REMI DUVERT
E-mail : remi.duvert@nora.com
Tél. : 01 69 33 14 53
Site Internet : www.nora.com/fr

Promat

ACTEUR RECONNU DANS LES SYSTÈMES DE PROTECTION
PASSIVE CONTRE L'INCENDIE ET D'ISOLATION THERMIQUE
ET ACOUSTIQUE
→ SAMUEL ESKENAZI
E-mail : s.eskenazi@promat.fr
Port. : 06 45 20 35 83
Site Internet : www.promat.fr

RECTOR

RECTOR CONÇOIT ET FABRIQUE DES SOLUTIONS
CONSTRUCTIVES EN BETON COMPLÈTES ET INNOVANTES
→ DENIS SCHMIT
Port. : 06 71 17 43 44
E-mail : denis.schmit@rector.fr
Site Internet : www.rector.fr

R
REYNAERS

SOLUTIONS INOVATRICES ET DURABLES EN ALUMINIUM :
FENÊTRES, PORTES, MURS-RIDEAUX, SYSTÈMES
COULISSANTS, PROTECTIONS SOLAIRES ET VERANDAS.
→ SANDRINE GARCIA
Tél. : 01 04 13 85 52 / Port. : 06 87 68 40 37
E-mail : sandrine.garcia@reynuers.com
Site Internet : www.reynuers.fr

**SAINT-GOBAIN
GLASS**

SAINT-GOBAIN GLASS PRODUIT ET COMMERCIALISE UNE
GAMME DE PRODUITS VERRIERS DESTINÉS À ASSURER
ÉCONOMIES D'ÉNERGIE ET CONFORT DANS LE BÂTIMENT
→ BRUNO CARREL
E-mail : denis.schmit@rector.fr
Port. 06 71 17 43 44
Site internet : www.rector.fr

SOPREMA

SPECIALISTE MONDIAL DES PRODUITS D'ÉTANCHÉITÉ
DEPUIS 1988
→ THIERRY SONEZ
E-mail : tsonet@soprema.fr
Tél. : 04 90 82 79 66
Site Internet : www.soprema.fr



FABRICANT DE PROFILS ET ACCESSOIRES POUR LE CARRELAGE, MATTES DE DÉSOLIDARISATION, DÉCOUPLAGE, D'ÉTANCHÉITÉ ET DE DRAINAGE
→ CHRISTOPHE BARRUEZO
E-mail : christophe_barruezo@schluter-systems.fr
Tel. : 06 74 90 34 49
Site Internet : www.schluter-systems.fr



MENDISERIE ALU/PVC, FAÇADES, VERRIÈRES, BRISE-SOLEIL, STORES EXTERIEURS D'OCCLUSION
→ REGIS MOUTTE
E-mail : rmoutte@schuco.com
Port. : 06 75 48 47 58
Site Internet : www.schuco.fr



ÉTANCHÉITÉ BÂTIMENT ET TP, INSONDORISATION, VÉGÉTALISATION ET RETENUE TEMPORAIRE DES EAUX DE PLUIE EN TERRASSE
→ ERIC LAINE
E-mail : frele@icopal.com
Tel. : 01 40 96 36 58 / Port. : 06 81 34 10 33
Site Internet : www.siplast.fr



FOURNISSEUR DE SOLUTIONS CONSTRUCTIVES EN TOITURE, FAÇADE, STRUCTURE ET SOLAIRE POUR LA RÉNOVATION ET LE NEUF
→ PHILIPPE ANTOIN
Port. : 06 07 02 41 75
E-mail : philippe.antoin@terreal.com
Site Internet : www.terreal.com



CONÇOIT ET FABRIQUE DES VOILETS BATTANTS & COULISSANTS, POUR LE NEUF ET LA RÉNOVATION-BOIS, PVC, ALUMINIUM
→ MURIELLE LANGLAIS
E-mail : murielle.langlais@tisas.fr
Port. : 07 86 36 31 30
Site Internet : www.volets-thiebautech.com



ENDUITS DE FAÇADES, I.T.E., SYSTÈMES DE POSE DE CARRELAGES, MORTIERS ET BÉTONS
→ JEAN-CLAUDE GIRAUD
Tel. : 01 45 13 45 13
Port. : 06 07 66 13 50
E-mail : jean-claude.giraud@saint-gobain.com
Site Internet : www.weber.fr



FABRICANT DE BÉTON CELLULAIRE YTONG POUR LA CONSTRUCTION ET LA RÉNOVATION DE MAISONS INDIVIDUELLES, LOGEMENTS COLLECTIFS, BÂTIMENTS TERTIAIRES...
→ CELINE BROCHERIEUX
E-mail : celine.brochereux@yella.com
Port. : 04 74 28 90 15
Site Internet : www.ytong.fr

www.rector.fr



RECTOR CONÇOIT ET FABRIQUE DES SOLUTIONS CONSTRUCTIVES EN BÉTON COMPLÈTES ET INNOVANTES

SIMPLIFIEZ-VOUS L'ISOLATION THERMIQUE

PAR L'INTÉRIEUR (I.T.I.) AVEC THERMOPRÉDALLE®, LA PRÉDALLE À CORRECTION DE PONTS THERMIQUES INTÉGRÉE

Un système prêt à poser pour traiter les ponts thermiques de façon simple et économique

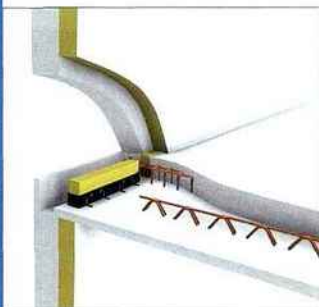
Sur la base d'une prédalle en béton armé, ThermoPrédalle® intègre un dispositif de traitement des ponts thermiques périphériques : des boîtes d'attente fixées en usine, destinées à recevoir des pains isolants sur le chantier. Les pains isolants sont disposés en continuité de l'isolation intérieure par les bureaux d'études Rector permettant le maintien d'une I.T.I. conforme à la RT 2012.

La liberté architecturale préservée

ThermoPrédalle® traite les ponts thermiques des zones courantes et des points singuliers. Les liaisons façades balcons, ouvertures, baies, angles de bâtiments ou planchers en biais ne sont plus une contrainte.

La garantie industrielle

Fabriquée en usine, ThermoPrédalle® offre une qualité maîtrisée et des performances contrôlées et validées par un organisme indépendant.



DENIS SCHMIT

Port. : 06 71 17 43 44

E-mail : denis.schmit@rector.fr

Site Internet : www.rector.fr



www.volets-thiebautech.com



CONÇOIT ET FABRIQUE DES VOILETS BATTANTS & COULISSANTS, POUR LE NEUF ET LA RÉNOVATION-BOIS, PVC, ALUMINIUM

SOLUTION DE MOTORISATION

POUR VOILETS BATTANTS, MOZaïc, L'EXPRESSION DU CONFORT !

MOZaïc est la nouvelle offre de motorisation pour volets battants de Thiebautech. Assemblé et fabriqué sur mesure, ce moteur est adaptable sous linteau et compatible avec les volets bois, PVC ou aluminium.

Discret, car de petites dimensions (Hauteur = 74,5 mm, Largeur = 93 mm), MOZaïc est à même de motoriser 1 à 4 vantaux et reste fiable grâce à une batterie de secours permettant d'effectuer 20 cycles, en cas de coupure de courant.

Le pilotage radiocommandé Somfy RTS de série, réalisé par l'intermédiaire de la télécommande Télis 1 RTS ou Smooove (selon votre choix), permet en un seul geste, d'ouvrir, d'entrebâiller ou de fermer ses volets.

Garantie 5 ans pour le moteur et 3 ans pour la batterie, MOZaïc est disponible dans 5 teintes standard pour le carter et 2 teintes pour les bras et coulisseaux, d'autres choix de coloris Ral sont disponibles sur demande.



MURIELLE LANGLAIS
DIRECTRICE MARKETING

Tel. : 03.29.94.49.09

E-mail : murielle.langlais@tisas.fr

Site Internet : www.volets-thiebautech.com