

CHALLENGE RÉGIONAL TROPHÉES PLACO® 2017 LES LAURÉATS DE LA RÉGION EST



Pour leur 15^e édition, les Trophées Placo® ont accueilli la candidature de plus de 83 chantiers exceptionnels par leur technicité, leurs performances et leur esthétique.

Créé en 1987, ce concours biennal, unique dans l'univers du bâtiment, participe activement à la promotion de la profession par sa capacité à **valoriser le savoir-faire des entreprises des métiers du plâtre et de l'isolation**. Il se déroule en deux étapes : une phase de qualification, avec les Challenges Régionaux, suivie d'une finale nationale, avec les Trophées Nationaux.

Les chantiers primés dans chaque catégorie ("Chantiers performants", "Patrimoine et monuments historiques", "Bâtiments contemporains architecturaux" et "Qualité Environnementale du Bâtiment") se retrouveront en compétition avec ceux des autres régions lors de la **grande soirée des 50 ans du Club entreprises Placo®, qui aura lieu le 22 septembre au Grand Palais à Paris**.

Dans la région "Est", **28 chantiers** de tous types concourraient dans quatre catégories. Remis le 19 mai à la Confrérie Saint-Etienne à Kientzheim, près de Colmar, le palmarès a récompensé quatre sociétés qui montrent une fois de plus leur savoir-faire et leur inventivité. Ils rappellent l'importance des plâtriers et des plaquistes pour construire et rénover les lieux de vie.



De gauche à droite: Ayhan Manav (Plâtrerie et Maçonnerie Nancéienne), Etienne & William Wery (Wery Stenger), Philippe Schwartz (Gerko), Armino Lopes Vieira (Ent. Lopes Vieira).

INTERVIEW DE PATRICK GALUS, DIRECTEUR RÉGIONAL DE LA RÉGION EST

« Malgré un contexte économique très difficile sur notre secteur ces deux dernières années, 28 chantiers ont été présentés, ce qui est une belle performance pour une région de notre taille. Des dossiers de grande qualité avec des catégories très riches et d'un certain niveau. Une excellente participation des entreprises, qui sont très impliquées comme on a pu le constater ce soir avec une écoute attentive lors de la présentation des projets, et au cours de laquelle on a eu le plaisir de voir que la relève est assurée par les jeunes. Nous avons passé, une fois de plus, une super soirée, en famille, dans une ambiance chaleureuse et un bon état d'esprit, qui nous motivent pour surmonter les difficultés du marché. »

/// CATÉGORIE "CHANTIERS PERFORMANTS"

L'ENTREPRISE "PLÂTRERIE ET MAÇONNERIE NANCÉIENNE" POUR LE SIMULATEUR DE VOL "I FLY" A PARIS (75)



I Fly Paris est le 2^e site de chute libre indoor du groupe éponyme en France. La principale difficulté était d'intégrer la soufflerie au cœur du tout nouveau centre commercial Vill'Up Porte de la Vilette sans nuire aux commerces et activités proches de cette attraction. Une étude acoustique pointue a été menée. Le challenge a été relevé par l'entreprise qui a mis en place, sur la structure métallique du bâtiment d'une hauteur de 14 m, une première peau en Placo® Duo'Tech® 25, devant laquelle a été montée une contre-cloison Megastil®, revêtue d'un parement en Placo® Duo'Tech® 25.

Pour atteindre les performances demandées, un double plafond a été réalisé : un système Megastil® avec Placo® Duo'Tech® 25 sous lequel a été fixé, avec des suspentes acoustiques WinFix® dB 150, un plafond Stil Prim® 100 avec un parement en Placo® Duo'Tech® 25. Ces montages très techniques ont nécessité un travail de précision de la part des compagnons de l'entreprise et ont permis d'atteindre les exigences acoustiques élevées attendues sur ce chantier.

Produits utilisés : Placo® Duo'Tech® 25 - Système Megastil® - Suspentes WinFix® dB 150 - Placoplatre® BA 13 - Système Stil Prim® 100.

FICHE TECHNIQUE

Maître d'ouvrage : Groupe I FLY • **Maître d'œuvre :** Build Up • **Entreprise :** Plâtrerie et Maçonnerie Nancéienne

/// CATÉGORIE "PATRIMOINE & MONUMENTS HISTORIQUES"

L'ENTREPRISE "WEREY STENGER" POUR LE MUSÉE UNTERLINDEN A COLMAR (68)

Extension du Musée Unterlinden avec la construction d'un bâtiment résolument contemporain venant s'insérer dans l'architecture médiévale. Le principal défi, pour cette entreprise pluridisciplinaire dans les métiers du plâtre, a été de répondre aux exigences techniques et artistiques d'un cabinet d'architecture mondialement reconnu.

Le champ d'intervention des compagnons sur ce chantier a été vaste : des panneaux de staff réalisés sur mesure ont été posés pour habiller une voûte montée sur une structure métallique, un travail quasi artistique a été demandé pour plâtrer deux escaliers hélicoïdaux de toute beauté, des courbes travaillées également sur les ogives du hall d'accueil, et une reprise d'anciens ouvrages en plâtre et staff a été faite, demandant pour certaines pièces la réalisation de moules en 3D.

Le plafond rampant de la nouvelle galerie d'exposition, réalisé sur une hauteur de 11,50 m, a nécessité, quant à lui, l'usinage de plaques Stucal® 25, perforées ensuite par l'entreprise pour être utilisées en plaques décoratives et acoustiques.



Une mise en œuvre remarquable, tant dans les détails que dans les finitions apportées à l'ouvrage, qui vient magnifier la création architecturale.

Produits utilisés: Lutèce® Projection 33 XPERT - Molda® Duo - Stucal® 25 - 4PRO® 13 - Placoplatre® BA 25 - Placoplatre® BA 13.

FICHE TECHNIQUE

Maître d'ouvrage: Ville de Colmar • **Maître d'œuvre:** Herzog & de Meuron • **Entreprise:** Wery Stenger

/// CATÉGORIE "BÂTIMENTS CONTEMPORAINS ARCHITECTURAUX"

L'ENTREPRISE "GERKO" POUR LA MAISON INTERCOMMUNALE DES SERVICES DE BENFELD (67)



Création de la Maison Intercommunale des Services de Benfeld, siège du conseil communautaire regroupant 28 communes.

Son hémicycle représente à lui seul une véritable prouesse. Le premier défi a été la mise en œuvre d'un plafond à 4 niveaux, reprenant les courbes de l'hémicycle, qui a nécessité un calepinage rigoureux pour les coupes des plaques perforées Rigitone™ Activ'Air® 8-15-20. Le second défi a consisté à réaliser, pour l'habillage des cloisons, des cônes tronqués en forme de trapèze avec une double difficulté: tomber juste vis à vis des perforations aléatoires du Rigitone™ Activ'Air® 8-15-20 et cintrer la plaque pour réaliser la courbe. Des maquettes ont d'ailleurs été réalisées par les compagnons pour une maîtrise optimisée des découpes.

Le bâtiment comporte également un ensemble de bureaux et de salles de réunions dont l'isolation acoustique a été assurée avec des cloisons Placo® Duo'Tech® 25.

Produits utilisés: Rigitone™ Activ'Air® 8-15-20 - Placo® Duo'Tech® 25 - Placo® Duo'Tech® 25 - Placoflam® BA 13 - Placoplatre® BA 25 - Placo® Duo'Tech® 25 - Placoplatre® BA 13.

FICHE TECHNIQUE

Maître d'ouvrage: Communauté de communes de Benfeld • **Maître d'œuvre:** PM Architectes • **Entreprise:** Gerko

/// CATÉGORIE “QUALITÉ ENVIRONNEMENTALE DU BÂTIMENT”

L'ENTREPRISE “LOPES VIEIRA” POUR “L'ÉCOLE PIERRE PERRET À MALIGNY (89)



Réalisation de plafonds et doublages dans l'extension de l'école primaire de Maligny, un bâtiment en structure bois en parfaite intégration avec son environnement.

Un soin particulier a été apporté à la conception de cette école tant au niveau du confort visuel, de la santé avec un traitement des COV (Composés Organiques Volatils) présents dans l'air et le choix de matériaux A+, que de l'acoustique. Un traitement global de ces points a été apporté sur les plafonds avec les plaques perforées Rigitone™ Activ'Air® 8-15-20 qui répondaient parfaitement aux exigences attendues. Les trois salles de classe et la salle de repos qui composent ce nouveau bâtiment, ont quant à elles bénéficié de cloisons séparatives de type SAD avec un revêtement en Placo® Duo'Tech® 25.

Les compagnons de cette entreprise, formés au tri des déchets, ont minimisé les découpes, réduisant ainsi la quantité de déchets sur chantier, puis apporté après tri ces derniers en déchetterie professionnelle.

Produits utilisés: Rigitone™ Activ'Air® 8-15-20 - 4PRO® 13 - Placoplatre® BA 18S - Placomarine® BA 13 - Placo® Duo'Tech® 25 - Placoplatre® BA 25.

FICHE TECHNIQUE

Maître d'ouvrage: Commune de Maligny • **Maître d'œuvre:** Didier Gallard Architecte • **Entreprise:** Lopes Vieira



Pour plus d'informations sur le Club entreprises Placo®, cliquez [ici](#).

Tous les visuels sont disponibles sur simple demande auprès de l'agence DRP.