

à de larges demandes. » Ancrée sur le marché français, Hans Coffrage compte parmi ses réalisations, le stade de Lille (59), la Fondation Louis Vuitton (75), la gare de TGV Lyon Saint-Exupéry (69) ou encore l'oratoire du monastère de Ronchamp (70) conçu par l'architecte Renzo Piano. Cette année, l'industriel a fourni des coffrages et des moules particuliers pour la décoration, pour les arches et les piliers destinés à la construction de l'église orthodoxe russe de Strasbourg (67). « Nous allons produire une quinzaine de moules et de coffrages, en plus de ce que nous avons déjà livré, pour ce chantier qui nous mobilisera de 2018 à 2019. » Par ailleurs, Hans Coffrage élaborera des coffrages pour des ouvrages hydrauliques, afin de refroidir les réacteurs de l'EPR (réacteur pressurisé européen) de la centrale nucléaire d'Hinkley Point, au Royaume-Uni. **[Service Lecteurs 14]**

Jean Four - Eurobress

En fabrication ou en location



© Jean Four - Eurobress

Jean Four – Eurobress propose pour la préfabrication le moule de poutres Metapref.

Avec une activité de vente et de location de matériels de coffrage et une, de fabrication, les entreprises Jean Four et Eurobress ont fusionné en 2016. Avec des produits standards, tels que des banches droites ou circulaires, des outils de préfabrication, des passerelles, des outils d'étaisements et autres, Jean Four – Eurobress propose aussi des coffrages spécifiques sur mesure en bois ou métal. En France pour le Grand Paris ou en Belgique, au Luxembourg et en Suisse, l'entreprise offre aussi des services de stockage, d'entretien et de rénovation, de

méthodes, de bureau d'études et une assistance chantier.

Pour la préfabrication, Jean Four – Eurobress développe le moule de poutres Metapref. Un outil avec réglage millimétrique et interconnectable. Doté d'un serrage unique par le haut pour une rapide mise en œuvre et de demi-rails, le Metapref est évolutif. « L'outil est livré monté, calisé et prêt à produire », conclut Cédric Paret, responsable commercial.

[Service Lecteurs 15]

Moules Concept Béton

Dix ans déjà !



© MCB

Moule de corniche pour la Nouvelle Route du Littoral sur l'île de La Réunion.

Cette année, Moules Concept Béton (MCB) fête ses dix ans d'existence. Basée au Chambon-Feugerolles (42), l'entreprise répond à tous types de domaines : mobilier urbain, escaliers, assainissement, construction BTP, ouvrages d'art, énergie renouvelable ou encore nucléaire... Durant l'année 2017, MCB a construit six moules de tailles imposantes pour le chantier la Nouvelle Route du Littoral sur l'île de La Réunion. « Nous en avons aussi imaginé pour l'Andra, dans le cadre de structures pour le traitement des déchets nucléaires, raconte Rémy Mallet, dirigeant et fondateur de l'entreprise. Nous avons une technicité pointue et nous sommes capables de réaliser des formes complexes. » Un savoir-faire, qui a été sélectionné pour la conception de moules de gradins pour plusieurs nouveaux stades au Luxembourg. Avec un carnet de commandes bien chargé, MCB travaille aussi sur le développement de nouveaux process pour la fabrication de moules très particuliers... **[Service Lecteurs 16]**

Sateco

Moules et coffrages sur place ou à emporter

Créé en 1953, Sateco propose différents systèmes de coffrages métalliques standards et de plates-formes de travail en encorbellement. Mais aussi

SISMO-DUO

COFFRAGE DE JOINT DE DILATATION PARASISMIQUE



- ✓ COMPATIBLE TOUTES BANCHES
- ✓ 5 RÉEMPLOIS POSSIBLES
- ✓ MISE EN ŒUVRE FACILE
- ✓ COULAGE SIMULTANÉ DES 2 VOILES
- ✓ RESPECT DE L'EUROCODE 8
- ✓ 100% RECYCLABLE
- ✓ JD PROPRE ET RÉGULIER



GAIN D'1 JOURNÉE DE ROTATION DE BANCHES !



☎ 04 73 78 57 41

CONTACT@SIIBFRANCE.COM

WWW.SIIBFRANCE.COM



©Sateco

Moule de poutre multi-poches pour la préfabrication foraine, permettant de réaliser jusqu'à 6 poutres.

des moules et d'outils coffrants sur mesure, destinés à la préfabrication ou aux chantiers. Ces solutions sont fabriquées en Nouvelle-Aquitaine, sur le site de Mirebeau (86). « *Nous comptons 224 employés dans notre usine* », indique Alain Meunier, responsable technique étude et devis. Pour la préfabrication, l'industriel élabore, selon les demandes, des moules bi-poutres avec un fond métallique fixe, ainsi que des moules de poutres multi-poches avec fonds amovibles. Tout comme des tables de préfabrication, des bancs pour prédalles, des moules spéciaux pour la conception de panneaux de façade, de balcons, de gaines et de conduits, de bordures et d'éléments décoratifs... Sateco fournit ses systèmes pour la réalisation de bâtiments et d'ouvrages de génie civil, à l'image de la salle de spectacle Arena de la métropole bordelaise et plus généralement des stades, des ponts, des centrales nucléaires ou encore des stations d'épuration et des déchèteries. **[Service Lecteurs 17]**

Satim Exploitation Uniquement sur mesure



©Satim Exploitation

L'un des cinq moules fournis à Méditerranée Préfa pour la toiture de la gare TGV de Montpellier.

Avec une quarantaine d'années d'expérience et un savoir-faire dans la tôlerie-chaudronnerie, le découpage laser, la conception et la réalisation de machines spéciales, ainsi que de la maintenance industrielle, Satim Exploitation propose des moules métalliques pour bétons architectoniques haut de gamme. Ils répondent aux complexités géométriques et dimensionnelles des projets de ses clients. Parmi ses chantiers de référence, l'entreprise a fabriqué des moules pour le Mucem, à Marseille (13), la Passerelles des Anges, dans la vallée de l'Hérault (34) ou encore le Stade Jean Bouin, à Paris (75). Satim Exploitation en a aussi fourni cinq à Méditerranée Préfa pour la toiture de la Gare TGV de Montpellier, imaginée par l'architecte Marc Mimram. Ainsi que pour la conception des brise-soleil de la tour La Marseillaise de Jean Nouvel. En 2017, l'entreprise a intégré le groupe Cyrille Lafourcade. **[Service Lecteurs 18]**

SMG De père en fils

Fondée par André Turtschi dans les années 1980, l'entreprise SMG est désormais gérée par ses fils Cyril et Arnaud. « *Nous comptons réorganiser notre façon de travailler, en nous outillant de logiciels modernes* », explique Cyril Turtschi. Outils de dessin, machines à commande numérique pour le bois, découpe au laser pour les moules métalliques... autant de

changements prévus pour cette nouvelle ère. En attendant, SMG a conçu plusieurs moules en bois (poteaux, poutres courbes et voiles) pour la Tour Radar située sur les terrains de l'Ecole polytechnique, à Palaiseau (91). La réalisation a d'ailleurs été distinguée lors de la dernière édition des Trophées Béton, catégorie professionnelle. L'entreprise a aussi fabriqué 32 moules pour les murs anti-bruits de la liaison LGV Montpellier-Nîmes pour le groupe PBM. De plus, pour la Nouvelle comédie de Genève, SMG a imaginé de gros moules métalliques pour des escaliers hors normes. **[Service Lecteurs 19]**



©SMG

Moule métallique pour l'escalier de la Nouvelle comédie de Genève, réalisé pour l'entreprise de construction Maulini.

Somava La force de l'acier

Chaque d'année, Somava conçoit et fabrique une centaine de moules en acier. Avec un chiffre d'affaires de l'ordre de 1,5 M€ et 18 collaborateurs, l'entreprise est basée à Puiseaux (45). « *Grâce à notre bureau d'études, nous réalisons les moules, en partant des plans béton de nos clients* », explique Pierre-Yves Bourgeois, gérant de Somava. A partir d'un atelier moderne et récent, l'entreprise intervient principalement dans le secteur de la préfabrication pour les domaines de la construction, les travaux publics, les ouvrages d'art, le génie civil ou encore le funéraire... Dernièrement, Somava a conçu un coffrage d'escalier complexe pour coulage sur un chantier de Rouen (76). Et ce, pour le compte de Bouygues Construction. « *Outre la taille du coffrage, le moule permet de faire en une pièce de béton unique un escalier balancé de 21 marches avec une sous-face lisse et un mur d'échiffre.* » **[Service Lecteurs 20]**

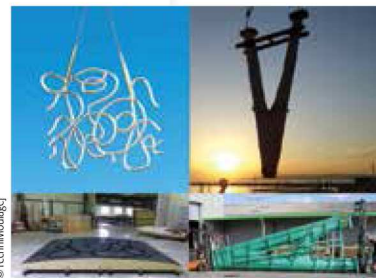


©Somava

Somava a conçu un moule d'escalier complexe pour Bouygues Construction.

TechniMoulage La technique au service des préfabricants

Spécialiste des moules en élastomère (alliage de polyuréthane et de silicone), ainsi qu'en polyester, depuis plus de 20 ans, TechniMoulage travaille sur la technicité de ses produits. « *Nous étudions avec nos clients les critères clefs de la production de leurs pièces, afin d'obtenir le meilleur compromis entre la qualité et la productivité, dans le respect de leur budget* », explique Sonia Lemaire, co-gérante de l'entreprise. Du projet



©TechniMoulage

TechniMoulage s'adapte aux projets des préfabricants et propose des moules en élastomère ou en polyester.