



SOGIVASWISS SA
ch. du Lavasson 8
CH-1196 Gland

Tél : +41 (0) 22 364 57 17
Fax : +41 (0) 22 364 57 21

e-mail : info@sogivaswiss.com

PRODUITS FABRIQUES EN FRANCE

LES PLUS BELLES INNOVATIONS DE DIC TECHNOLOGIES

*...dans l'aventure contemporaine du magnétisme industriel,
des résines et matériaux innovants, dans l'industrie du B.T.P.
et du Génie Civil mais aussi dans le monde illimité de la
création technique !*

2015

www.sogivaswiss.com



SOMMAIRE

- DIC et l'art contemporain : de Pierre BONNARD au Cannel aux bambous du centre culturel de Lattes « là où le béton devient messenger d'impressions »
- DIC et le Génie civil : infrastructures de transport, ouvrages d'art, L.G.V., autoroutes...des engravures architectoniques et des réservations spécifiques sur mesure
- Des conceptions originales pour le monde entier
- Les couleurs pour éviter les erreurs de montage
- Innovation DIC
- Le mariage des matières
- La résolution des problèmes au quotidien
- Des conceptions de plus en plus complexes et techniques pour suivre vos développements et vos prouesses techniques
- Le bureau d'études

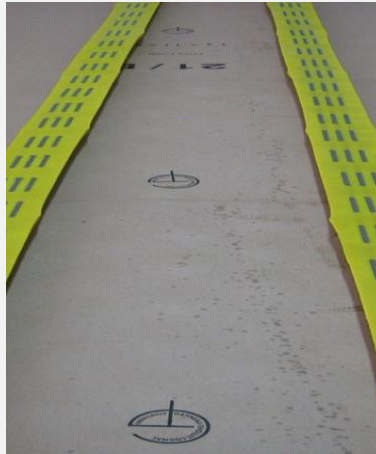
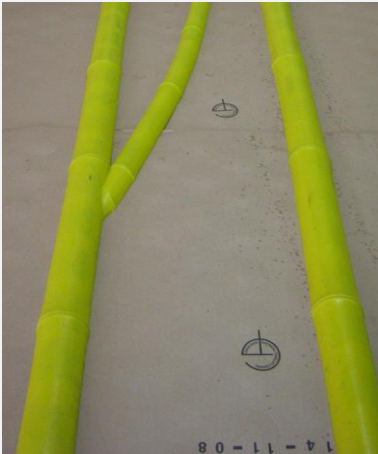


DIC ET L'ART CONTEMPORAIN...

France – Département de l'Hérault (34)
Centre culturel de Lattes
(chantier Nord-coffrages Sud)

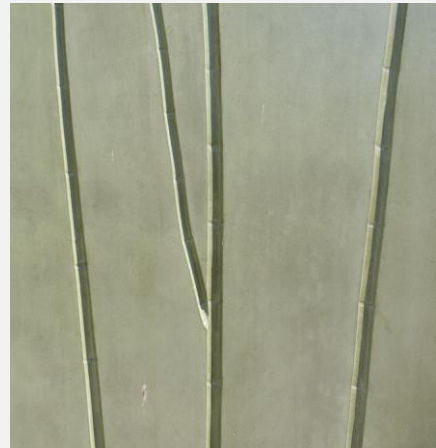
Conception esthétique de bambous

Conception et fabrication





Réalisation finale





France – Alpes Maritimes (06)
Musée Bonnard
(chantier Moro)

Conception de lettres graphiques

Conception et fabrication



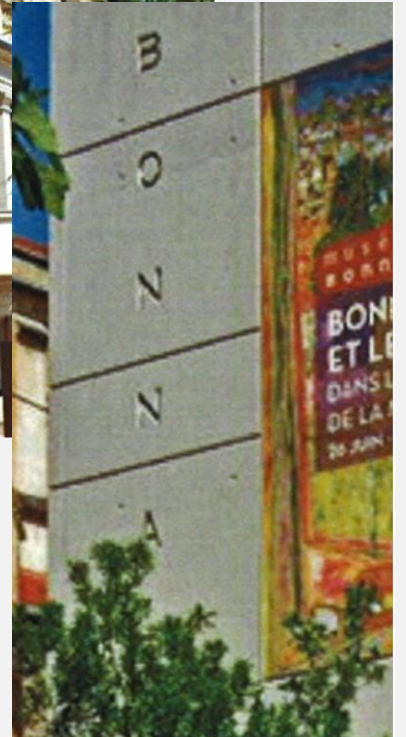
Mise en oeuvre



Conception de lettres graphiques et de tout un panneau de bâtiment intégrant un immense cadre porte-affiches du musée BONNARD au Cannet et 40 ml d'engravures magnétiques architectoniques spéciales. « Un chef d'oeuvre d'architectures chez un grand Maître de l'Art contemporain »



Réalisation finale





France – Indre et Loire (37)
Boulodrome de Tours
(Bourgueil & Rouleau Architectes dplg)

Conception de lettres graphiques

Conception et fabrication



Mise en oeuvre



Conception de lettres graphiques « le boulodrome » pour cette réalisation moderne proposée par Bourgueil & Rouleau.



Réalisation finale



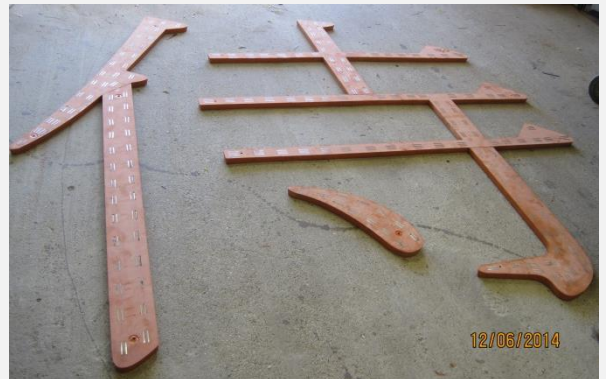
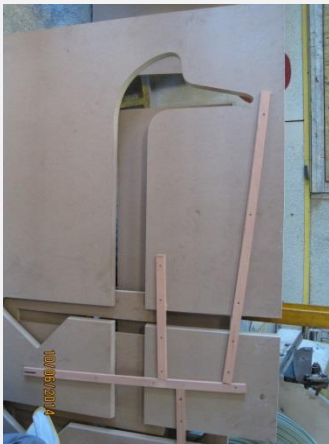
Un boulo futuriste... cet équipement abritera les joueurs de pétanque, de jeu provençal et de boule lyonnaise. L'intérieur du bâtiment comptera 36 pistes de pétanque et de jeu provençal.



France – Bouches du Rhône (13)
Maison des Arts Martiaux
(Architecte Christophe Gulizzi)

Conception d'un sinogramme

Conception et fabrication



Conception d'un très grand sinogramme « samouraï » pour une Maison des Arts Martiaux aux allures modernes,



Réalisation finale



Cet écran d'environ 1.800 m² aux façades en béton gris clair sur un terrain de 2.400 m² sera érigé dans le quartier du Val de l'Arc à Aix en Provence. Le projet se décompose en deux volumes : l'accès et les espaces communs et pluridisciplinaires, et l'espace dojo / escrime.



DIC ET LE GENIE CIVIL ...

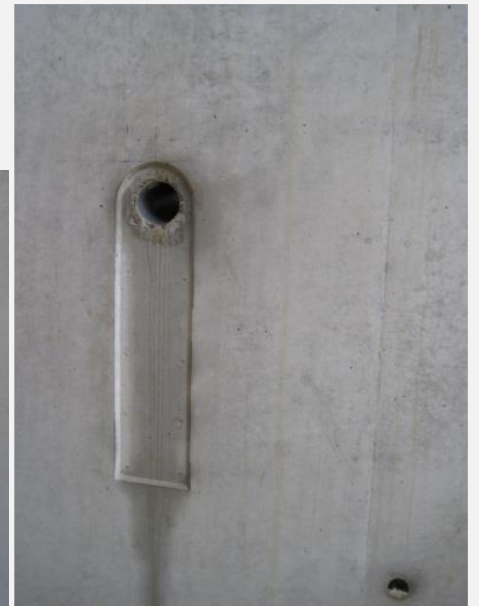
Infrastructures de transport - ouvrages d'art - L.G.V - autoroutes

Quelques exemples de réalisations



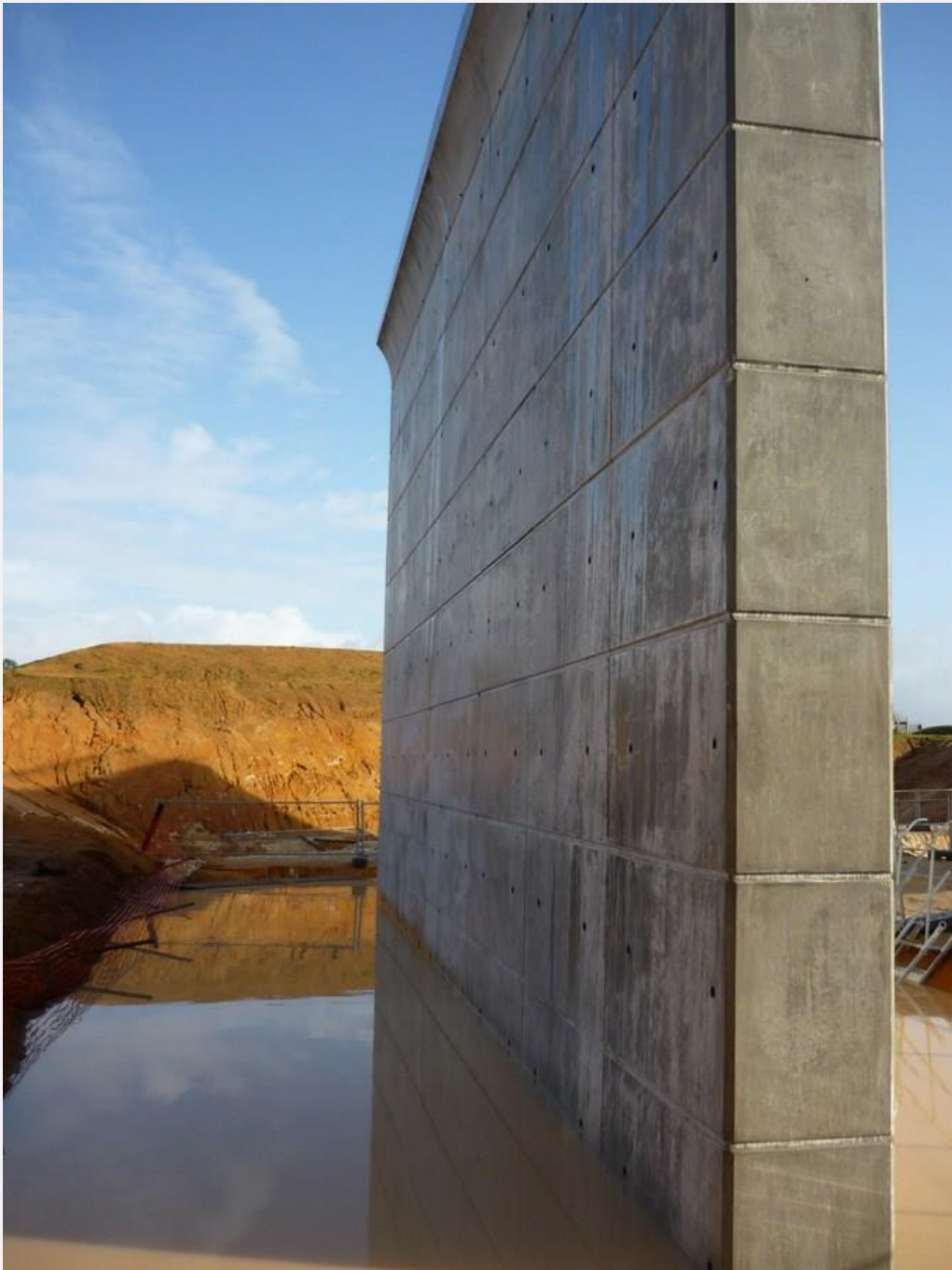


...réalisations, suite...





...réalisations, suite...





DES CONCEPTIONS ORIGINALES DANS LE MONDE ENTIER

Soumettez-nous vos idées, nous concevons des solutions originales et uniques pour le monde entier !

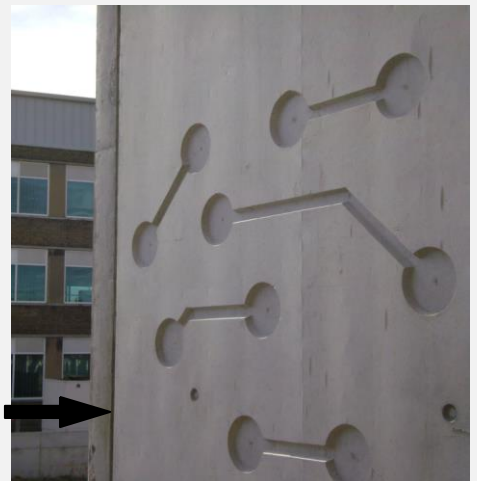


Grande Bretagne
Lycée d'enseignement général
(banlieue de Londres – chantier Bouygues UK)

Conception esthétique d'arbres stylisés

Grande Bretagne
Lycée technique
(banlieue de Londres – chantier Bouygues UK)

Conception esthétique d'électrons stylisés





Afrique du Sud
Entre Johannesburg et son aéroport
(chantier Bombela – Bouygues International / H.Capdeville)

Conception de lettres graphiques



Nos réservations magnétiques sur les coffrages métalliques des têtes de piliers



... après décoffrage

Une vue très partielle de cet immense chantier occupant 4000 personnes pendant plusieurs années.





Grâce à notre maîtrise totale de la force de l'aimantation et à notre innovation dans la liaison des différents éléments par un système original et déposé de « tenon-mortaise », nous réalisons à la demande des engravures décoratives très spécifiques.

Nous pouvons réaliser à la demande tout type d'engraves à insérer dans les banches avant coulage, pour résoudre un problème technique ou pour réaliser un visuel décoratif demandé par l'architecte :
laissez aller votre imagination, la nôtre n'a pas de limite !



LES COULEURS ...

... une solution simple pour éliminer les erreurs de montage



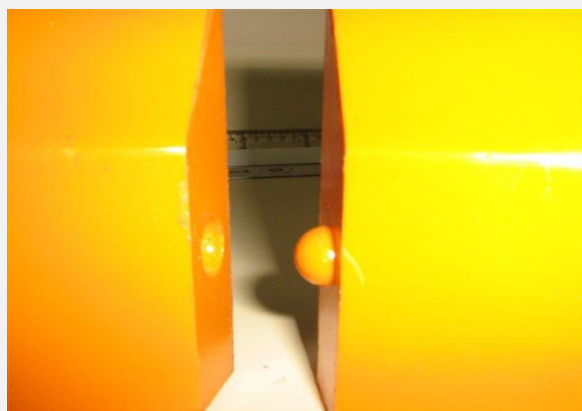
Un problème récurrent sur les chantiers : assembler les pièces correctement. Grâce à notre gamme de couleur, nous pouvons réaliser des objets en polyuréthane de type mâle et femelle différenciés visuellement pour un assemblage rapide et sans erreur sur les chantiers.





INNOVATION DIC ...

... des systèmes de fixation résistants



Pour sécuriser la fixation des pièces entre elles, nous créons des systèmes tenon-mortaise adaptés à votre cahier des charges assurant un maintien en place parfait même dans les cas de coulées de béton de grande hauteur



LE MARIAGE DES MATIERES

Nous marions les matières pour optimiser leurs caractéristiques techniques



Pour des aimantations renforcées, nous coulons nos règles dans de la tôle acier que nous dimensionnons à vos mesures



Nous concevons des systèmes de réservations globales aimants-résine dans des coffrages d'acier sur mesure (ici pour donner un profil tronqué sur un mur de soutènement d'une ligne T.G.V.)





SOLUTIONS TECHNIQUES

Nous vous apportons des solutions techniques pour résoudre des problèmes quotidien...*quelques exemples*

Embases magnétiques spéciales



Cônes magnétiques de forte puissance, espaceurs de banches





Sabot de mannequin
polyuréthane



SUPER BATECO



Sabot de mannequin coque
acier quasi indestructible



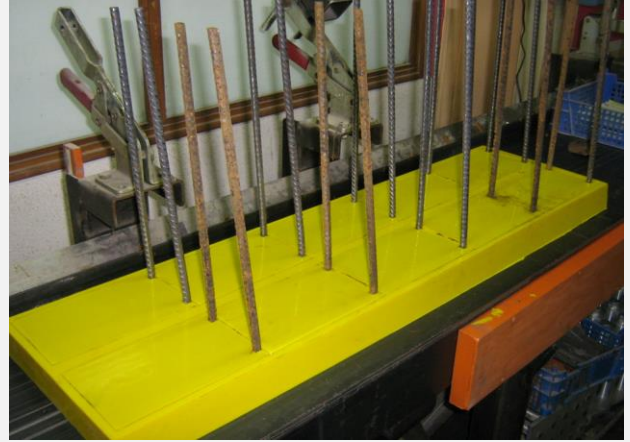
Nous avons conçu ce produit
pour augmenter la puissance
de maintien des réservations



Pour soutenir avec un angle de
90°, nous avons conçu le
BATEKER, aimanté sur 2 faces
à angle droit



Quelques conceptions techniques



Pour soutenir les fers à bétons lors de la coulée (notamment pour des éléments préfabriqués), nous pouvons réaliser sur mesure des pièces qui s'adaptent parfaitement à vos besoins, dans du polyuréthane dur ou souple en fonction de votre cahier des charges.

Nous vous envoyons des échantillons matières sur demande



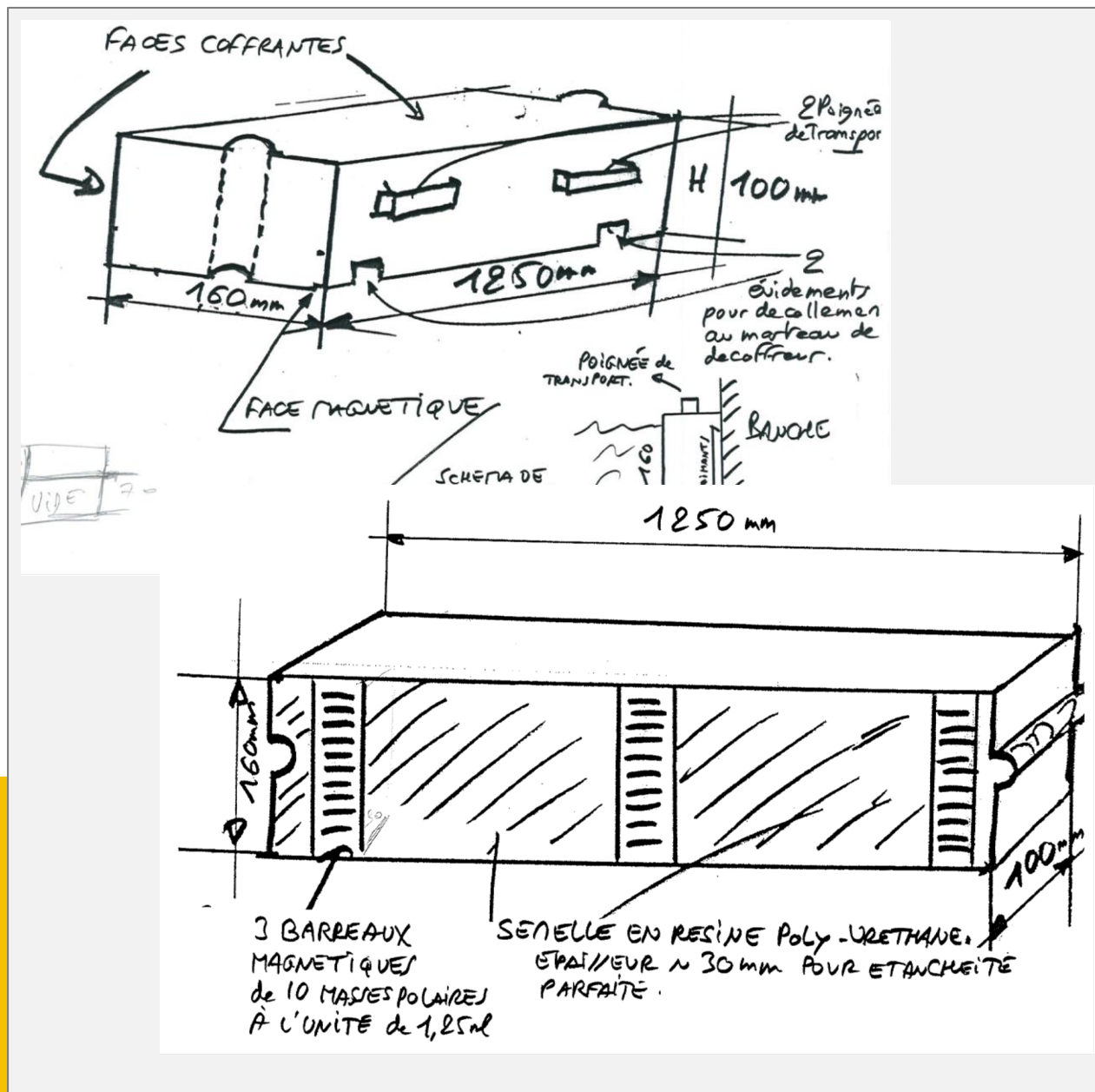
Nous créons des moules spéciaux en polyuréthane pour couler différents éléments en béton



LE BUREAU D'ETUDES

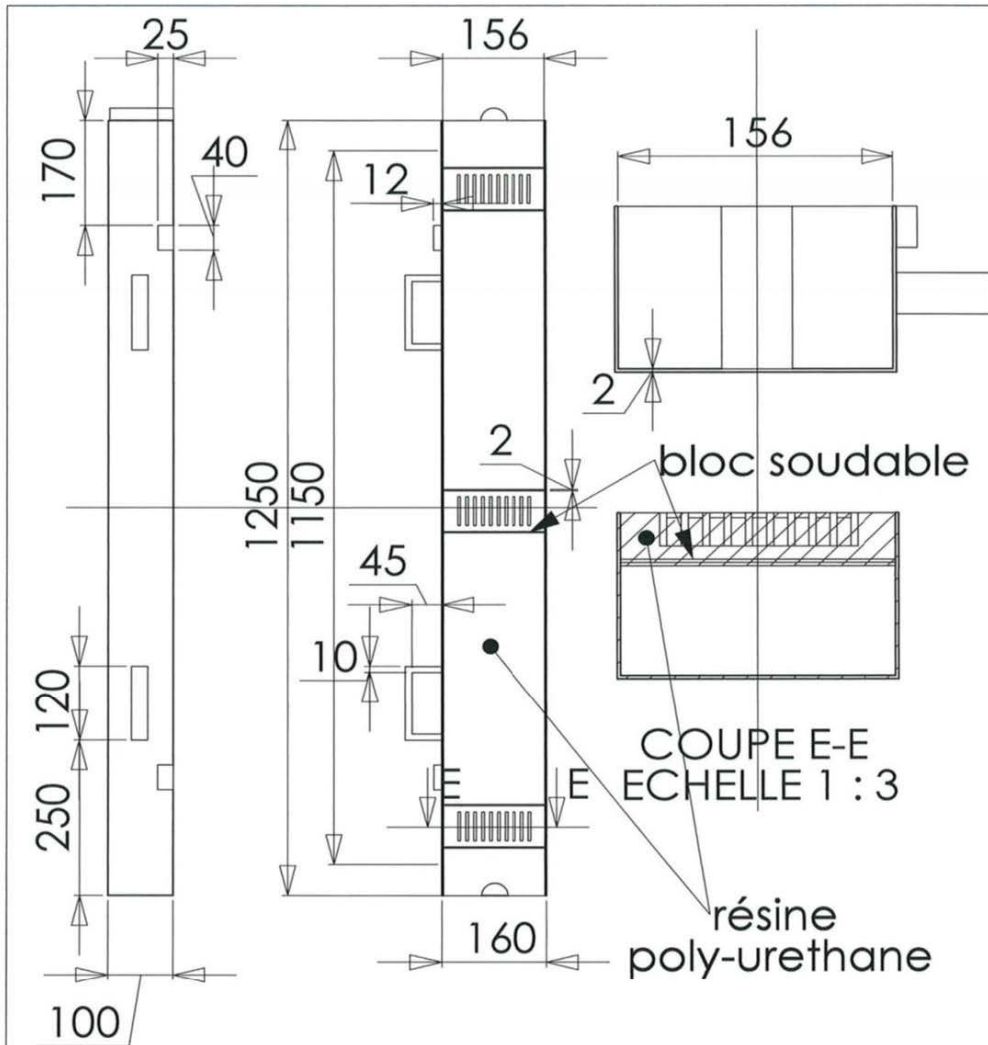
Nous étudions, dessinons et réalisons vos projets

Esquisses





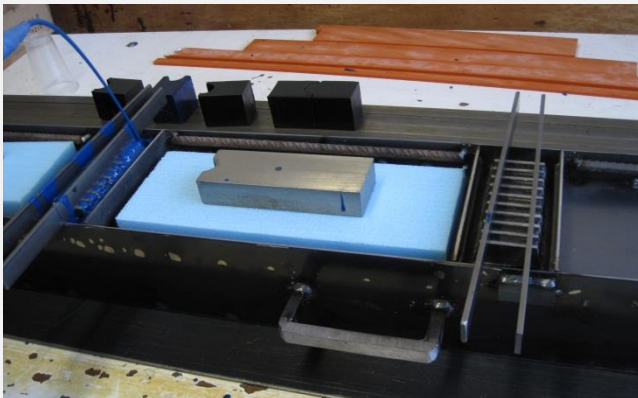
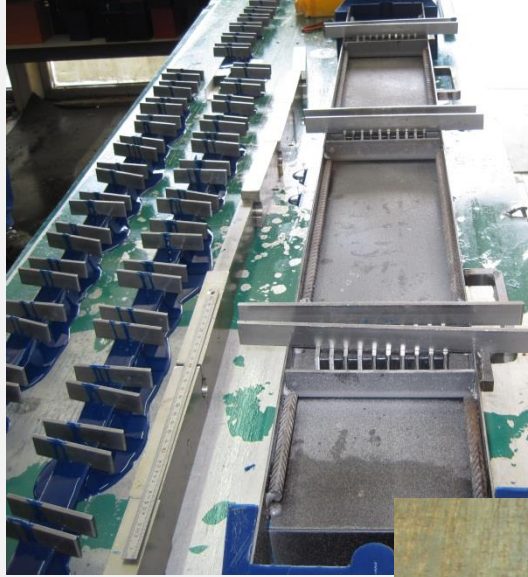
Plan réalisé à partir du logiciel « Solid Works » de Dassault Systems



DIC TECHNOLOGIES		Client: [REDACTED]		
		Titre: carcasse métallique 160x160x100 L1250		
Matériau: <i>ok</i>	Tolérance: Tol gen ± 2mm	N° de Plan: -	Date: 20-09-11	Folio: 1/2
Mas: <i>[Signature]</i>	Code article:	Dessiné par: GG	Ech: 1:8	Format: A4
ce document est à la propriété de dic ne pas copier				



La production





Notre devise
« on le *DIC*, on le fait »... ensemble.

Merci de votre attention et à bientôt,