

Les exigences de suivi qualité se renforcent sur les constructions en général et sur les structures métalliques en particulier. Pour y répondre, nous adaptions continuellement nos méthodes de suivi, tant pour les marchés industriels (bâtiments, racks, plateformes, châssis supports, etc.), que pour les ouvrages destinés aux marchés publics (passerelles, portes d'écluse, etc.).

C'est d'autant plus nécessaire que les dimensions des structures assemblées en ateliers sont de plus en plus grandes, pour réduire la durée de montage sur le chantier. Il faut ainsi atteindre une plus grande précision de fabrication pour garantir les dimensions finales des pièces. La taille des structures fabriquées est souvent choisie en fonction des limites de gabarit des convois exceptionnels !



Pour suivre de façon optimale cette évolution normative, nous avons choisi de nous affilier à l'Association Institut de Soudure.



Les notes techniques et les nombreux conseils qu'elle prodigue sont à la pointe de la recherche sur les matériaux et sur les méthodes d'assemblage, notamment par soudage.

Nous pouvons orienter nos choix techniques vers de nouveaux procédés, plus spécifiquement adaptés aux contraintes rencontrées : tenue des pièces aux basses températures, résistance renforcée aux phénomènes de fatigue, assemblage d'aciers autopatinables qui résistent à la corrosion en formant une couche d'oxyde protectrice.

Et ainsi vous proposer la solution qui répondra à votre besoin !

Anniversaire de nos bureaux : 20 ans !

C'était le 28 juin 1996... Nous inaugurons les bureaux installés à côté des ateliers, situés rue de l'industrie à Wissembourg.

Depuis cette date, nos équipes se sont étoffées, les ateliers et la cour se sont agrandis pour accompagner les dimensions de plus en plus imposantes des ouvrages que nous fabriquons.

Chers clients, c'est l'occasion de vous remercier pour votre confiance et de vous assurer de notre dévouement !

Pierre Barthel,
directeur général

