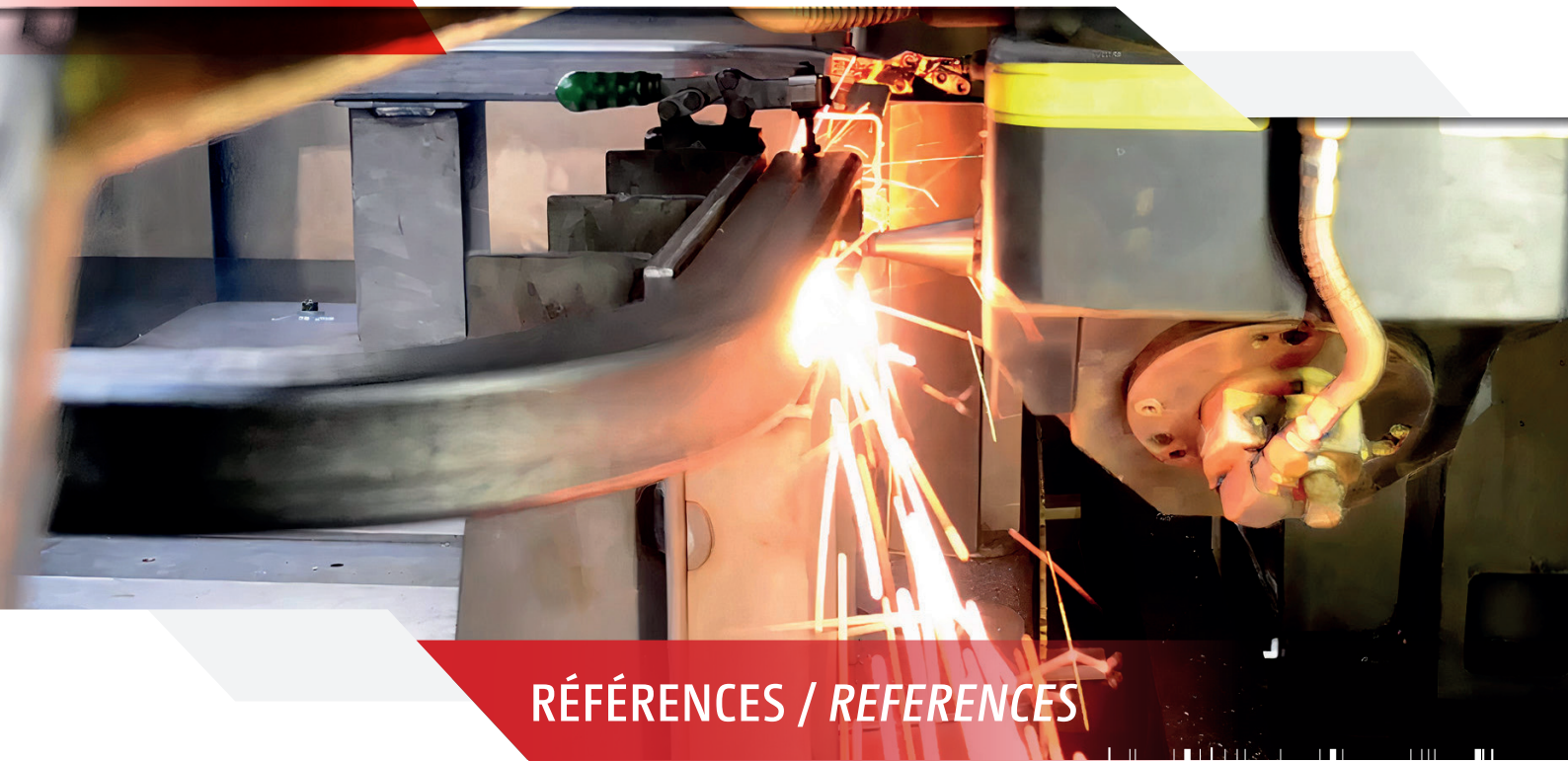




*La dynamique du savoir-faire  
dynamic know-how*



→ Depuis 30 ans, la Métallerie Bayeusaine réalise des ensembles et sous-ensembles sophistiqués faisant appel à la maîtrise du cintrage rayon court, à la tôlerie industrielle et à la mécano-soudure.

Avec la combinaison de cintreuses à commande numérique, d'un robot de soudage, d'une découpe laser 5 axes dernière génération et le savoir-faire de ses équipes, la Métallerie Bayeusaine fabrique vos pièces à partir de vos plans ou d'une simple idée.

Vous trouverez dans cette plaquette quelques exemples de produits et de finitions faites en atelier.

*For 30 years, Métallerie Bayeusaine has designed complex assemblies and sub-assemblies which require good command of small radius bending, industrial sheet metal working and mechanised welding.*

*Thanks to the combination of next generation digital tube benders, welding robot, 5 axes laser cutting machine and the skills of its teams, Métallerie Bayeusaine produces your parts from your drawings or ideas.*

*This brochure includes some examples of products and finishes made in our workshop.*



▶ tube acier Ø50 x 1.5 ss avec pattes de fixation pliées, bouchon de purge, cataphorèse + peinture 03650

*Steel tube Ø 50 x 1.5 ss with bent mounting brackets, drain plug, cataphoresis and paint 03650*



▶ Tube acier coudé 50 R 250 avec piquage coudé Ø 19 x 1 Peinture jaune RAL 1011, Rayon 50

*Bent steel tube 50 R 250 with bent branch connection Ø 19 x 1, Yellow paint RAL 1011, Radius 50*



▶ Chaise design tube acier Ø 20 x 2, cintré, roulé et assemblé - soudure TIG Dossier en tôle 20/10 roulé, cataphorèse + peinture RAL 9005

*Design chair steel tube Ø 20 x 2, bent, rolled and assembled - TIG welding Back sheet metal 20/10 rolled, cataphoresis and paint RAL 9005*



▶ Tube inox Ø 70 x 2 avec fentage et tôles de fixation pliées

*Steel tube Ø 70 x 2 with slots and bent mounting plates*



▶ Tube aluminé Ø 50 x 1,5 Rayon 70 + perçages découpe laser 3D

*Aluminised tube Ø 50 x 1,5 Radius 70 + 3D laser cutting holes*



- ▶ Tube acier Ø 60 x 2 avec collerette boule Ø 130 avec Ø ext97

*Steel tube Ø 60 x 2 with ball flange Ø 130 with ext. Ø 97*



- ▶ Structure acier mécano-soudée alliant tube rect 80x40 et tôle 6/10 pliée

*Mechanically welded structure combine rect tube 80x40 and sheet metal 6/10 bent*



- ▶ Ensemble mécano-soudé avec tube Ø 40 calibré Ø 38 avec moletage – tôle acier 15/10e découpe laser et pliée - soudure TIG - Peinture militaire Vert Otan

*Mechanically welded assembly Ø 40 calibrated Ø 38 with knurling – steel sheet metal 15/10 laser cutting and bent - TIG welding - Nato Green military paint*



- ▶ Exemple de parachèvement de tube : bourrelet – bi-cône - emboiture

*Tube finishing example: bead – flare - socket*



- ▶ Tube acier Ø 50 Rayon 100 avec peinture texturée

*Steel tube Ø 50 Radius 100 with textured paint*



- ▶ Tube oblong 86 x 26 Epaisseur 2 Rayon 120 à 180°

*Oblong tube 86 x 26 Thickness 2 Radius 120 to 180°*



- ▶ Tube carré inox Grain 220 30 x 30 x 15 cintré et poinçonné

*Stainless steel square tube Grain 220 30 x 30 x 15 bent and punched*



- › Tube acier Ø 20 x 2  
avec perçages – chromage bichromaté

*Steel tube Ø 20 x 2 with bore holes  
bichromate chromium plating*



- › Echelle en tube inox Grain 220 Ø 25 x 1,2  
Tôles inox brossées, poinçonnées – soudure TIG

*Stainless steel tube ladder Grain 220 Ø 25 x 1.2  
Brushed, punched stainless steel sheet metals  
TIG welding*



### **Métallerie Bayeusaine**

Route d'Audrieu ZA sud - BP 16  
14480 CREULLY

Tél. : 02 31 29 31 00 - Fax : 02 31 80 29 92  
contact@metallerie-bayeusaine.com

• Certifié ISO 9001:2015 •

[www.metallerie-bayeusaine.com](http://www.metallerie-bayeusaine.com)



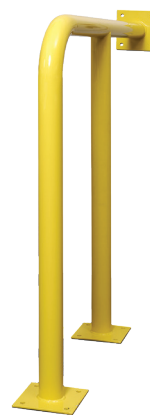
- › Tube aluminé Ø 50 x 1,5 cintré avec bride acier

*Aluminised tube Ø 50 x 1.5 bent with steel flange*



- › Tube acier aluminé Ø 114,3 x 2 avec collerette spéciale et flexible pré échappement DN 102 Lg87 et Lg362, Peinture Gris aluminium

*Aluminised steel tube Ø 114.3 x 2 with special flange and  
hose joint 102 Lg87 and Lg362  
Aluminium grey paint*



- › Garde corps acier Ø 60 x 3  
avec platines épaisseur 6 soudées, RAL 1018

*Steel railing Ø 60 x 3 with welded plates,  
thickness 6, RAL 1018*

- › Barrière en tube acier  
Ø 35 x 3 avec platines  
soudées épaisseur 5

*Steel tube gate  
Ø 35 x 3 with welded  
plates, thickness 5*

