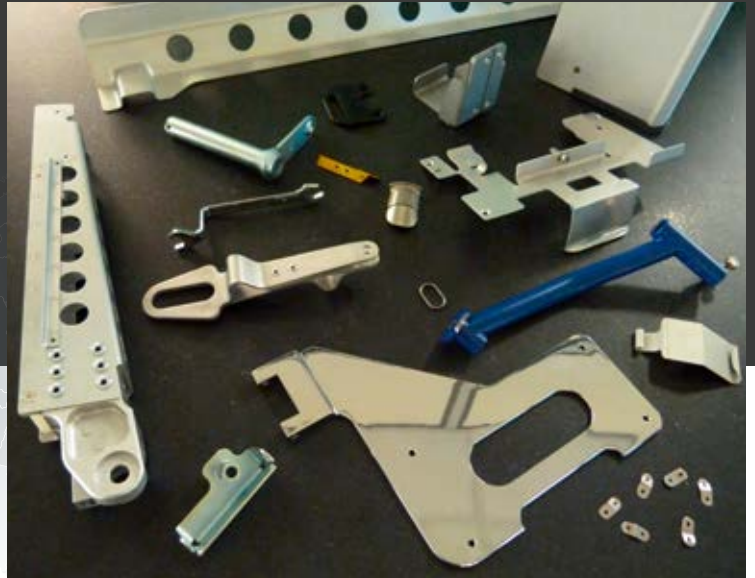


Rue Gustave Eiffel
36100 ISSOUDUN
FRANCE
Tél. : 00 33 2 54 21 24 44
Fax : 00 33 2 54 03 16 61
E-mail : m.lamamy@jacques-soudure.fr
www.jacques-soudure.fr



CONTACT

Chef d'entreprise Michel LAMAMY

JACQUES SOUDURE est spécialisé dans la réalisation d'ensemble de tôlerie fine de précision et de soudure TIG aéronautique.

Les nuances principalement travaillées sont : l'Aluminium dans les séries 2000, 5000, 6000 et 7000 mais également les aciers spéciaux et les Inox.

Fort de son organisation souple et réactive JACQUES SOUDURE est en mesure de réaliser vos assemblages intégrant de la tôlerie fine, de la soudure par point ou soudure TIG, des pièces usinées et de la peinture.

JACQUES SOUDURE maîtrise les procédés spéciaux suivants :

- La Soudure TIG Aéronautique suivant la norme ISO 24394, Militaire suivant la norme EN 287-1 et EN 9606-2.
- La Soudure par point sur Aluminium jusqu'à 5mm d'épaisseur, l'Inox jusqu'à 6 mm.
- La Brasure d'Argent pour des assemblages fins de précision.
- Le traitement thermique sur Aluminium (four classe 5).
- Les assemblages par rivetage avec des équipements de grandes dimensions.
- L'emboutissage sur presse 50T incluant le développement, la réalisation et la mise au point des outillages.
- La peinture liquide avant ou après assemblage final.

CERTIFICATIONS

ISO 9001 version 2008
EN 9100 version 2009

SECTEURS D'ACTIVITÉS

Aéronautique
Militaire



CONTACT

Managing Director Michel LAMAMY

JACQUES SOUDURE specialises in creation of precision fine sheet metal assemblies and aeronautical TIG welding.

The main varieties worked are aluminium in the 2000, 5000, 6000 and 7000 series, as well as special and stainless steels.

With its flexible and reactive organisation, JACQUES SOUDURE possesses all the necessary skills to create the assemblies you require, incorporating fine sheet metal, spot or TIG welding, machined parts and painting.

JACQUES SOUDURE is an expert in the following special procedures:

- TIG Welding in the Aeronautics industry as per standard ISO 24394 and in the Military industries as per standards EN 287-1 and EN 9606-2.
- Spot welding on Aluminium up to a thickness of 5 mm, and on Stainless Steel up to thicknesses of 6 mm.
- Silver brazing for high-precision assemblies.
- Heat treatment on Aluminium (category 5 furnace).
- Assembly by riveting, using large-scale equipment.
- Press stamping (50T), including development, creation and adjustment of equipment.
- Liquid painting before or after final assembly.

CERTIFICATIONS

ISO 9001 version 2008
EN 9100 version 2009

ACTIVITY SECTORS

Aeronautics
Military



JACQUES SOUDURE

Rue Gustave Eiffel
36100 ISSOUDUN
FRANCE
Tél. : 00 33 2 54 21 24 44
Fax : 00 33 2 54 03 16 61
E-mail : m.lamamy@jacques-soudure.fr
www.jacques-soudure.fr



CONTACTO

Jefe de empresa Michel LAMAMY

JACQUES SOUDURE está especializado en la realización de conjunto de chapistería fina de precisión y de soldadura TIG aeronáutica.

Los matices principalmente trabajados son: el Aluminio en las series 2000, 5000, 6000 y 7000 pero también los aceros especiales y los Aceros inoxidable.

Apoyado en su organización flexible y reactiva JACQUES SOUDURE está en condiciones de realizar sus ensamblajes integrando chapistería fina, soldadura por punto o soldadura TIG, piezas mecanizadas y pintura.

JACQUES SOUDURE domina los siguientes procedimientos especiales:

- La Soldadura TIG para la Industria Aeronáutica según la norma ISO 24394, y para la industria Militar según las normas EN 287-1 y EN 9606-2.
- La Soldadura por puntos en Aluminio hasta 5 mm de grosor y en Acero inoxidable hasta 6 mm.
- El Soldadura de Plata para ensamblajes finos de precisión.
- El tratamiento térmico en Aluminio (horno clase 5).
- Los ensamblajes por remachado con equipos de grandes dimensiones.
- La embutición sobre prensa (50 toneladas) que incluye el desarrollo, la realización y la puesta a punto de los utilajes.
- La pintura líquida antes o después de ensamblaje final.

CERTIFICACIONES

ISO 9001 versión 2008
EN 9100 versión 2009

SECTORES DE ACTIVIDAD

Aeronáutico
Militar

ANSPRECHPARTNER

Unternehmensleiter Michel LAMAMY

JACQUES SOUDURE ist auf die Herstellung von Präzisionsfeinblech-Baugruppen und WIG-Schweißen im Luftfahrtbereich spezialisiert.

Die hauptsächlich verarbeiteten Stahlsorten sind: Aluminium in den Serien 2000, 5000, 6000 und 7000, aber ebenfalls legierte und rostfreie Stähle.

Dank einer anpassungsfähigen und reaktiven Organisation ist JACQUES SOUDURE in der Lage, Ihre Bauteile anzufertigen, die Feinblecharbeiten, Punktschweißungen oder WIG-Schweißungen, Werkstücke und Lacke einbeziehen.

JACQUES SOUDURE beherrscht folgende Spezialprozesse:

- WIG-Schweißen im Luft- und Raumfahrzeugbau nach ISO 24394, Militärische Anwendungen nach EN 287-1 und EN 9606-2.
- Punktschweißen an Aluminium bis 5 mm Dicke, an Edelstahl bis 6 mm Dicke.
- Silberlötung für präzise Feinmontage.
- Wärmebehandlung von Aluminium (Ofen Klasse 5).
- Nietverbindungen mit großdimensionierten Ausrüstungen.
- Tiefziehen auf Presse (50 tonnen) einschließlich Entwicklung, Herstellung und Einstellung der Werkzeugausrüstungen.
- Flüssigfarbe vor oder nach Endmontage.

ZERTIFIZIERUNGEN

ISO 9001 Version 2008
EN 9100 Version 2009

TÄTIGKEITSBEREICHE

Luftfahrt
Militärischer



Jacques Soudure