

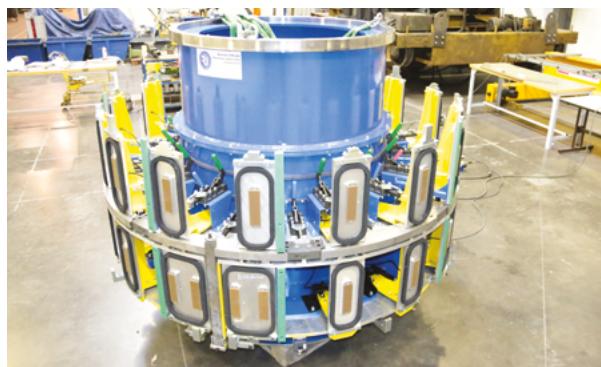


## ■ ■ ■ ■ ■ BUREAU D'ÉTUDES : INNOVATION PERMANENTE ■ ■ ■ ■ ■

Notre bureau d'études évolue dans une logique d'innovation permanente (PDCA) partagée et relayée par nos techniciens de production.

Nous produisons une prestation complète, clés en main intégrant les dernières technologies et répondant aux exigences normatives.

2 500 m<sup>2</sup> de hall de montage dont 1 300 intégrant une base vie et bureaux dédiés à vos projets.



## ■ ■ ■ ■ ■ MACHINES SPÉCIALES : SOLUTIONS SUR MESURE ■ ■ ■ ■ ■

Nous vous accompagnons en imaginant et en développant une approche sur mesure de votre machine spéciale. Pour valider votre projet avant sa phase de fabrication, nous réalisons vos conceptions mécaniques en CAO 3D.

Nous produisons des solutions inventives, flexibles et globales en intégrant le coût de maintenance de vos machines spéciales.



## ■ ■ ■ ■ ■ INTÉGRATION DE SYSTÈMES MÉCANIQUES ■ ■ ■ ■ ■

Avec des outils performants, la compétence, l'ingéniosité et l'agilité de nos équipes, notre valeur ajoutée comprend :

- ③ Les études
- ③ Les dossiers techniques et qualité
- ③ Les achats
- ③ Les prototypes
- ③ La maîtrise de tous matériaux métalliques et nuances (aciers, aciers inox, aluminium, alliages...) et tous types de procédés : TIG / MIG, MAG / Arc immergé, soudure sous flux...
- ③ La fabrication totale en nos ateliers : chaudronnerie lourde (jusqu'à 8 mètres sous crochet & 25 tonnes de levage)
- ③ La formation des opérateurs
- ③ Les qualifications Soudeurs et Qualification de Mode Opérateur de Soudage : NF EN, ASME, Dossiers de soudage...
- ③ La logistique
- ③ Le montage
- ③ L'appui réglementaire
- ③ La mise en service sur site en France et à l'étranger
- ③ Le service après-vente
- ③ La maintenance...

## NOS PRINCIPAUX MOYENS ET ÉQUIPEMENTS

- ③ Un bureau d'études intégré (techniciens et chefs de projet)
- ③ Equipement informatique (CAO 3D : Solidworks, Autocad)
- ③ Un hall de montage de 2 500 m<sup>2</sup> dont 1300 intégrant une base de vie & des bureaux
- ③ Equipements de levage : ponts roulants 6, 10, 16 et 20 tonnes
- ③ Equipements complémentaires en chaudronnerie, mécanique, peinture, moyens de contrôle
- ③ Un réseau de partenaires (CND...).



## CERTIFICATIONS

- ③ ISO 9001/2008
- ③ MASE
- ③ Qualifications Soudeurs et Modes Opératoires de soudage suivant EN et ASME
- ③ Habilitation risques chimiques niveau 1 et 2 selon UIV DT.40
- ③ Intervention sur site classé SEVESO seuil haut



## NOS ENGAGEMENTS

- ③ Réactivité
- ③ Professionalisme
- ③ Service
- ③ Design to cost

## RÉFÉRENCES

MICHELIN · AIRBUS DEFENCE & SPACE · AIRBUS SAFRAN LAUNCHERS · AUBERT & DUVAL · CONSTELLIUM · SANOFI · TRELLEBORG · STEF · LIMAGRAIN · EDF...

## CONTACTS



RJ  
INDUSTRIE

FAIRE RAYONNER VOS PROJETS

Z.A de l'Ormeau  
63360 LUSSAT  
Tél : +33 (0)4 73 83 22 59  
Fax : +33 (0)4 73 83 15 34  
[www.groupe-rj.com](http://www.groupe-rj.com)

