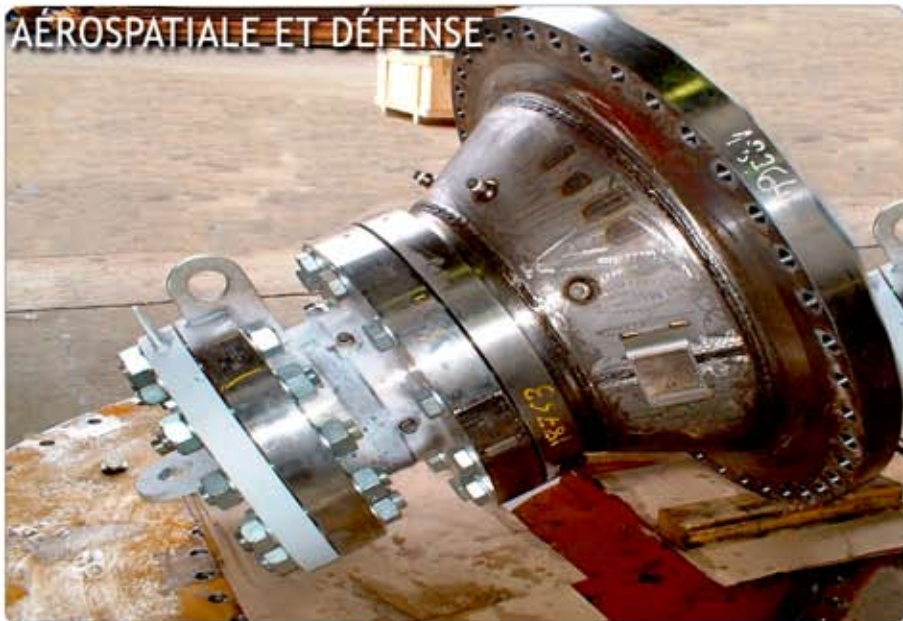


AÉROSPATIALE ET DÉFENSE



Surface Totale 30 000m² dont 10 000m² couvert
 Atelier Acier : 3200m²
 Atelier Inox : 2400m² (aménagé en Aire de Travail N II)
 Aire de stockage : 15 000m²
 Atelier de grenailage et de peinture: 1800m²

Principaux équipements:

- 3 Cisailles Larg.4000 Ep.12
- 1 Banc d'oxycoupage et plasma CN Chanfreineuse Long.1200 Larg.3000
- 3 Presses plieuses Larg.5000
- 4 Rouleuses cintreuses Larg.3000 - Ep.50mm
- Vireurs/Positionneurs Puiss.40T
- 3 Potences soudage automatique
- 3 Unités de gougeage arc-air
- 80 Postes de soudage toutes techniques
- 11 Ponts roulants jusqu'à 25T
- 4 Élévateurs jusqu'à 6T
- 2 Grues jusqu'à 20T
- Matériels Contrôle Non Destructif (CND): ressuage, radiographique et magnétoscopie
- 2 Pompes hydrauliques jusqu'à 600b

INFRASTRUCTURE

Date de création: 1976
 CA 2009: 7.2 M €
 Nb d'employés : 63

Nb de QMOS
 - 79 pour l'inox
 - 22 pour l'acier



ÉQUIPE

Président : Didier LESCAUT
 Technico Commercial :
 Chaudronnerie: Patrick ETIENNE
 Chantier : Jean-Luc ALARY
 Commercial Export: Pauline LESCAUT

Responsable Qualité : Daniel GILBLAS
 (Technologue Soudage IWT)

Responsable HSE : Romain LESCAUT

ÉQUIPE



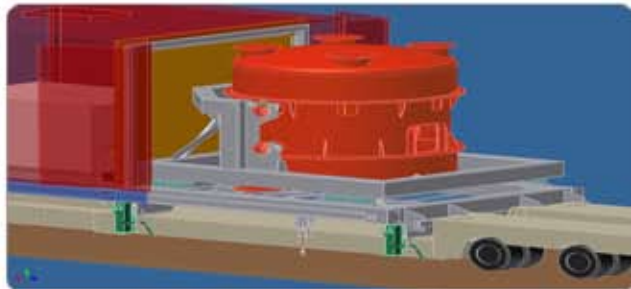
SOTECH INDUSTRIE

Z.I. Rue Gustave Eiffel,
 24100 Bergerac, France
 Tel +335.53.74.41.41
 Fax +335.53.58.14.95
 contact@sotech-industrie.com



Depuis 2000, SOTECH INDUSTRIE s'est ouvert à l'industrie Aérospatiale et Défense en acquérant de nouvelles capacités et Compétences en étude.

Quelques Exemples d'équipements Fournis



PRINCIPAUX CLIENTS

CNES
 ASTRION
 THALES
 SAFRAN
 SNECMA
 ONERA EADS
 DASSAULT
 COMPOSITE AQUITAINE
 SOFRANCE
 SERMATI

SOTECH INDUSTRIE fournit pour par exemple :

EADS (maintenant ASTRION): outillages d'essais et de retournement, des harnais de transport d'éléments de missile, banc « record » pour le CEPR (Centre d'essai de propulseur) pour test de missiles à très grande vitesse, etc.

Europlasma: banc d'essai de plasma

Thales: étude d'intégration sur le site du Mega Joule (LMJ-CEA)

Smith Herman: post-étude de protecteur de zone de radiographie

NOS PARTENAIRES

