

YOUR LEADING GLOBAL SERVICES PROVIDER

## Présentation de nos activités



[www.jvgroup.fr](http://www.jvgroup.fr)





# NOTRE IDENTITÉ

Groupe industriel spécialisé dans la réalisation de pièces et de sous-ensembles mécaniques et composites pour l'Aéronautique, le Spatial et la Défense.

JVgroup propose également une large offre de services en terme de pièces cabines et composites, en terme de modification, remise en état majeure ou maintenance.

La complémentarité de nos trois Business Units offre une solution globale dans l'accompagnement de nos clients:



Holding



**Mécanique intégrée**

EN9100



**Maintenance et Production de pièces aéronautiques**

DOA 21J - POA 21G - Part 145



**CND - Traitement de surface - Peinture**

EN9100 – ISO 14001 – PRI Nadcap



Etude et fabrication de pièces et sous-ensembles complexes

Usinage de pièces composites

Tôlerie & Chaudronnerie fine

Usinage de pièces séries et assemblage

Fabrication d'équipements d'intérieurs d'avions

Usinage de pièces de grandes dimensions

Mécano soudure & chaudronnerie

Fabrication d'outillage & machine spéciale



Maintenance et rechange d'éléments hydrauliques et mécaniques (Part 145)

Maintenance de pièces d'avions (Part 145)

Fabrication de meubles et de pièces composites (POA 21G)

Aménagement intérieur d'avion corporate / VIP

Certifié (DOA 21J)

Certification de modification cabines, de matériel avionique

Design et certification de décors extérieurs



Traitement de surface & peinture

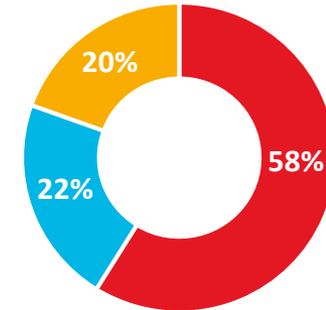
Usinage chimique de pièces en titane

Contrôle non-destructif

# NOS CHIFFRES CLÉS (2017)



Chiffre d'affaires de **28M€**, réparti sur **3** Business Units:



≈ **300** employés



**5** sites, répartis sur **18 000 m<sup>2</sup>**



Parc > **120 machines**

Un large panel de **certifications** :



POA 21G  
PART 145



DOA 21J



Nadcap PRI

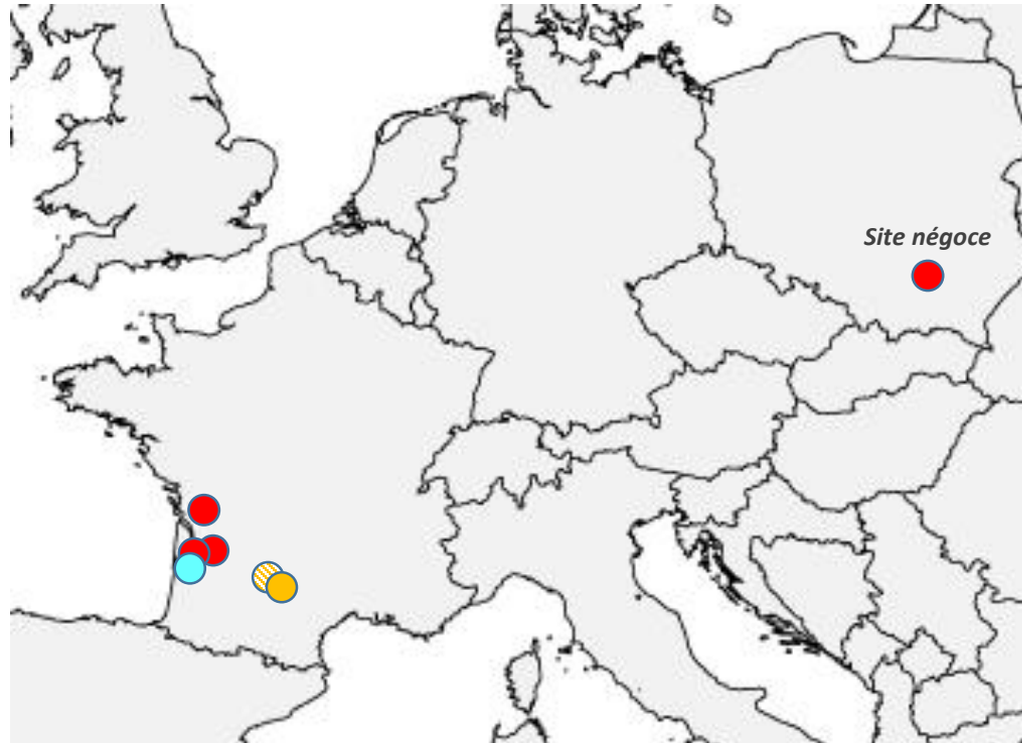


ISO 9001  
EN 9100  
ISO 14001



> **130** Qualifications clients

# NOS IMPLANTATIONS



Jean Michel  
Ramirez  
**Président**

Pilotage : Comité de Direction

Nicolas Callens  
**Direction  
Générale**



**Mécanique intégrée**  
EN9100

- Responsable de site
- Responsable industriel
- Responsable Production
- Commerce
- Chargés d'affaires / Devis
- Achats / Approvisionnements
- Qualité / Contrôle
- Bureau d'étude / Méthodes



**Maintenance et Production de  
pièces aéronautiques**  
Part 145 - POA 21G - DOA 21J

- Directeur de site
- Responsable de Production
- Commerce / Devis
- Responsables de projets /  
Chargés d'affaires
- Achats / Approvisionnements
- Qualité / Contrôle
- Bureau d'étude / Méthodes



**CND - Traitement de surface -  
Peinture**  
EN9100 – ISO 14001 – PRI  
Nadcap

- Directeur de site
- Responsable industriel
- Responsable Production
- Commerce / devis
- Charges d'affaires
- Achats / Approvisionnements
- QHSE
- Contrôle
- Méthodes
- Laboratoire

Direction Financière

Direction Commerciale

Direction Industrielle & Lean

Management de la Qualité

Ressources Humaines

Systèmes d'informations

 **7 600m<sup>2</sup>** de surface, répartis sur 3 usines à Bordeaux (33) et à Saintes (17)



 **161** employés

 **16,3M€** de Chiffres d'affaires en 2017

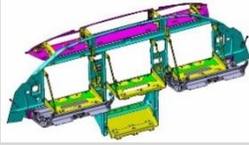
 **200 Kh** de capacité de production



**ISO 9001 – EN9100**

## Bureau d'Etude

EN 9100



- Postes CATIA
- Industrialisation
- Co-ingénierie
- Design to cost

## Usinage Complexe

EN 9100



- Usinage 3 à 5 axes continus, et 8 axes (INTEGREX)
- > 90 machines-outils
- Usinage grande dimension jusqu'à 6 mètres et 10 tonnes
- Contrôle tridimensionnel (x3)

## Usinage Composite

EN 9100



- Usinage 3 à 5 axes de composites hautes performances jusqu'à 5 mètres (Carbone / Epoxy, Carbone / Carbone, Carbone / SIC, Céramique)
- Usinage à sec + aspiration à l'eau distillée + additif, avec couplage Ultrason

## Tôlerie

EN 9100



- Découpe Laser
- Presse
- Cintreuse
- (+) Traitement thermique

## Outillage Machine Spéciale



- Etude et réalisation d'outillages et machines spéciales
- Mécanosoudé de moyenne et grande dimensions

## Sous-Ensemble

EN 9100



- Design et réalisation de sous-ensembles complets
- Montage, assemblage, intégration
- Test et certification

# PRÉSENTATION DE NOS BUSINESS UNITS



**4 600m<sup>2</sup>** de surface, répartis sur 3 bâtiments,  
tous situés sur notre site de Bressols  
(20 minutes de Toulouse)



**42** employés



**5,3M€** de Chiffres d'affaires en 2017



**Part 21G – Part 145 – EN9100**

# PRÉSENTATION DE NOTRE PARTENAIRE ASSOCIÉ



**250 m<sup>2</sup>** de bureau localisé à Montauban  
(20min de Toulouse)



**20** employées



**4,9M€** de Chiffres d'affaires en 2017



**Part 21J**



Plus de **100** modifications appliquées par an  
**40** « STC » développés en 7 ans

# PRÉSENTATION DE NOS BUSINESS UNITS

## Maintenance

Part 145



Pièces d'intérieurs cabine :

- Sièges (tous types / toutes marques),
- Galleys,
- Panels (wall / dado / window / floor),
- Bins...

Pièces d'extérieur :

- Bords d'attaque ATR 42 / 72,
- Pièces hydrauliques & mécaniques,
- Radômes...

## Production & composite

Part 21G



- Développement et production de meubles (galleys...) et sous-ensembles.

- Production et finition de pièces en composites.
- Assemblage de sièges

## VIP & Corporate

Part 21G et 145



- Aménagement intérieurs cabine haut de gamme : intervention sur sièges, tables, meubles...

- Expertise pointue : sellerie, couture, habillage, menuiserie...

## Pièces électroniques

Part 21G et 145



- Libération de pièces avioniques / électronique sous EASA Form1 en 21G

- Réparation de pièces électriques / électroniques (PSU, ballasts...)

## Outillage sur mesure



- Développement et fabrication d'outillages divers sur mesure répondant aux besoins spécifiques de nos clients

## DOA (PMVE)

Part 21J



- Certification de modifications cabines mineures (SB) ou majeures (STC)

- Certification d'éléments avioniques
- Certification « external liveries » (peinture / stickers)

# PRÉSENTATION DE NOS BUSINESS UNITS



**4 000m<sup>2</sup>** de surface, répartis sur 3 bâtiments,  
tous situés sur notre site de Mérignac (33)



**90** employés



**6,2M€** de Chiffres d'affaires en 2017



**PRI NADCAP – ISO 14001 – EN9100**

# PRÉSENTATION DE NOS BUSINESS UNITS

## Contrôle Non Destructif



Ressuage UV sensibilité 2, 3 ou 4 :

- Pièces de structure alu, Ti, inox, acier
- Capacité: Lg 2400 mm
- Qualifications multiples
- Opérateurs certifiés

Magnétoscopie :

- Pièces magnétiques,
- Capacité: 1 mètre
- Qualifications multiples
- Opérateurs certifiés

## Conversions Chimiques & Electrochimiques



- Oxydation Anodique Sulfurique
- Oxydation Anodique Chromique
- Oxydation Anodique Sulfo-Tartrique
- Capacités : Lg 2400 & 3300 mm.

- Surtec 650
- Surtec 650V
- Alodine 1200
- Capacités : Lg 2400 & 3300 mm

## Dépôts électrolytiques et chimiques



- Passivation sur inox
- Zingage
- Nickelage électrolytique et chimique
- Argenture

- Cuivrage
- Chromage dur
- Cadmiage
- Capacités : Lg 2400 & 3300 mm/sélectif

## Traitements chimiques



- Décapage chimique alu, Ti, inox, acier
- Usinage chimique sur Titane
- Passivation sur inox

## Peinture



- Peinture liquide

- Peinture poudre époxydique
- Peinture poudre type Rilsan

## Préparation mécanique



- Sablage automatique corindon
- Sablage manuel corindon
- Sablage automatique grenailage

- Sablage manuel bille plastique
- Sablage manuel Microbille de verre



*Remise en état cabine VIP*



*Modification siège B/C Majesty (16G)*



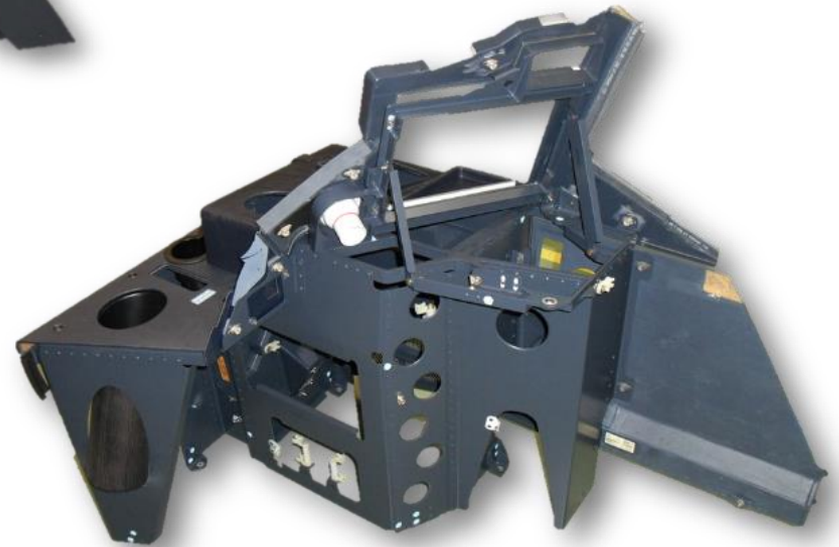
*Pièce titane complexe usinée*



*Kit pièces avioniques / kit installation libérés sous EASA Form1 21G*



*Planche de bord Falcon 8X*



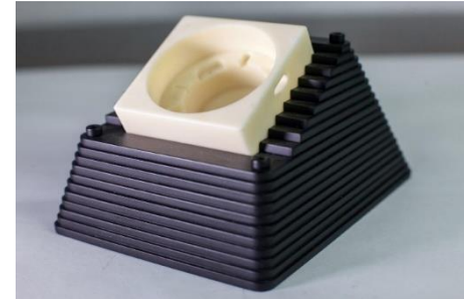
*Console de bord (droite & gauche) sur A380*

## Innovation

Thomas PESQUET nous fait de la pub depuis l'espace...  
Un ambassadeur de choix !



Usinage composite spécifique :  
Carbone, céramique...



# UNE OFFRE GLOBALE PORTÉE PAR NOS 3 BUSINESS UNITS

	Engineering & Expertise	Usinage métallique	Production et Usinage composites	Tôlerie et Chaudronnerie	Traitement de surface & CND	Peinture Liquide et Poudre	Assemblage et intégration	Production de pièces (Part 21G)	Maintenance de pièces (Part 145)	Outillage spécifique
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>
 DOA	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				

# NOS PRINCIPAUX CLIENTS



AIRBUS Interiors Services



THALES





## Agilité et réactivité

Notre structure de taille moyenne permet d'apporter des solutions rapides et flexibles



## Prestations de haute qualité

Le niveau de qualité de nos réalisations est au centre de nos préoccupations.



## De l'engineering à la production : une offre globale

La polyvalence de nos métiers offre une solution sécurisée et pertinente : complète ou sur-mesure



## Large panel de certifications

Nos certifications nous permettent d'intervenir à tous les niveaux, de la première monte jusqu'à la réparation

YOUR LEADING GLOBAL SERVICES PROVIDER



## Contact

---

**Jean-Gabriel Huerta**

Sales Director

 +33 6 79 60 80 61

 [jean-gabriel.huerta@jvgroup.fr](mailto:jean-gabriel.huerta@jvgroup.fr)

