

Qualité, service, respect des normes :  
ELESA un fabricant à votre écoute



Flashez pour télécharger  
une documentation

[www.elesa-actus.fr](http://www.elesa-actus.fr)

**elesa**

COMMUNIQUÉ

**L'EXPRESS**

**AERO NEWS**

PAGE RÉALISÉE PAR LE SERVICE COMMERCIAL DE L'EXPRESS

## L'INNOVATION ROCKWELL COLLINS

au cœur de l'Airbus  
A350 XWB

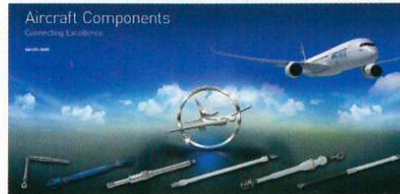
Depuis son centre de compétences en avionique européen installé à Toulouse Blagnac à quelques pas d'Airbus, Rockwell Collins accompagne son client dans la mise en service de l'A350 XWB avec l'intégration de systèmes vitaux pour le vol de l'avion et à la pointe de la technologie. En particulier, Rockwell Collins fournit le réseau sécurisé qui connecte tous les systèmes et applications de données de l'avion, des systèmes de navigation et d'aide à l'atterrissage, des produits pour les commandes de vol, l'ensemble des systèmes qui permettent la gestion des communications et contribue significativement au système de gestion de l'information entre pilotes, équipages, contrôleurs et compagnies aériennes.

Plus d'infos : Tél. +33 (0)5 61 71 77 00 - [rcf@rockwellcollins.com](mailto:rcf@rockwellcollins.com)  
[www.rockwellcollins.com](http://www.rockwellcollins.com)



## GMT France

Embarquement à bord des programmes Airbus



Silent-blocs et bielles, c'est grâce à l'association de ses 2 métiers spécifiques que GMT a embarqué sur les programmes Airbus. Réactivité et innovation ont permis à GMT de développer de nouveaux types

de bielles métalliques et composites pour le programme A380, puis l'A320 et plus récemment l'A350. Bielles d'attache, de structure ou de commande, GMT est présent dans tous les développements d'un programme avion, grâce à sa palette d'offres techniques. Entreprise de taille intermédiaire (ETI), le groupe allemand GMT (800 personnes) qui réalise 110 M€ de CA en 2012 devrait atteindre 150 M€ en 2016, porté principalement par l'A350.

Plus d'infos : Tél. +33 (0)3 82 59 33 90 - [info@gmt-france.fr](mailto:info@gmt-france.fr)  
[www.gmt-gmbh.de](http://www.gmt-gmbh.de)

## ASCO

Partenaire des grands programmes internationaux



Depuis plus de trois décennies, le Groupe ASCO compte parmi les leaders mondiaux de la construction aéronautique. Il conçoit et fabrique des structures complexes pour l'aile et le fuselage, ainsi que des sous-ensembles pour trains d'atterrissage. S'appuyant sur un personnel hautement qualifié et une chaîne d'approvisionnement mondiale, l'entreprise possède des unités de production sur les continents européen (Belgique - Allemagne) et nord-américain (Canada - Oklahoma/USA). Fournisseur des marchés civils et militaires, ASCO développe dans son Technical Center les projets et les solutions du futur l'associant étroitement aux plus grands programmes actuels : Airbus A350, Boeing B787, Embraer KC-390, Bombardier C Series, Lockheed Martin F-35... pour ne citer que les principaux !

Plus d'infos : Tél. +32 2716 06 11 - [www.asco.be](http://www.asco.be) - [asco@asco.be](mailto:asco@asco.be)

TOOL COMMUNICATION

**OSG France**

Parfait pour l'usinage  
CFRP/Titane ou  
CFRP/Aluminium

La gamme OSG pour l'usinage des matériaux composites inclue de nombreux outils de différentes formes, ceci pour vous aider à solutionner les problèmes entre la machine et la matière. Sans oublier les revêtements diamant brevetés.

Les outils OSG sont déjà utilisés dans la production d'avions commerciaux et militaires. Nous sommes conscients que ce challenge demande beaucoup d'exigence aux outils. Pour ce marché, nous devons être au rendez-vous avec une gamme complète d'outils dédiés.

**OSG FRANCE s.a.r.l**

Paris Nord 2 - 385 rue de la Belle Etoile - 4 allée du Ponant  
BP 66191 Roissy en France - F-95974 Roissy Ch. De Gaulle Cedex  
Tél. : +33 1 49 90 10 10 - Fax : +33 1 49 90 10 15