

Certifié EN 9100

# Solutions techniques pour l'aéronautique



[www.groupe-efire/contact](http://www.groupe-efire/contact)

GROUPE  
**efire**

ZAC des Platières  
85 chemin des Platières  
38 670 Chasse-Sur-Rhône  
[contact@groupe-efire.com](mailto:contact@groupe-efire.com)

Édition 05/2023.



GROUPE **efire**

— Depuis 1872 —

# Partenaire de l'industrie aéronautique depuis plus de 30 ans

Efire est un groupe familial français spécialisé dans l'**étanchéité**, la **découpe de précision**, la **protection et le transfert de fluides**.

Nous concevons et fabriquons des solutions techniques sur mesure hautes performances et fiables pour l'industrie aéronautique.

Nous sommes **certifiés EN 9100** et **qualifiés genre 6 par Airbus Helicopters** et maîtrisons les normes et réglementations liées au secteur de l'aéronautique.

Accompagnement par nos experts à toutes les étapes de votre projet :

- Analyse du cahier des charges
- Bureau d'études et méthodes
- Préconisation de solutions techniques
- Prototypage et série



10 sites de production en France



## Calages techniques lean manufacturing, 5S, FOD



Calage technique



Valise étanche

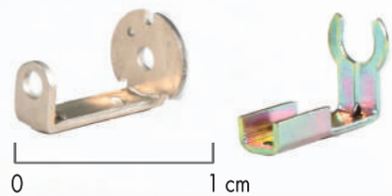


Aménagement de servante



## Éléments mécaniques

relais, contacteurs, réglage de jeu de composant



Pièces embouties pour contacteurs



Pièces embouties pour cadrans d'instrumentation



Cales pelables métalliques et PET



## Protections anti-choc

structures d'avion, personnes



Confection de protection de réacteur



Confection d'escabeau pour réacteur



Protection en trempage PVC sur train d'atterrissage A350 - B787

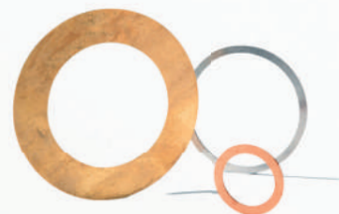


## Éléments d'étanchéité

tableaux de bord, équipements fluides/air...



Joints Kapton® pour compresseur



Joints métalliques pour instrumentation du cockpit



Joints gel polyuréthane conducteur



## Protections thermiques

turbines d'hélicoptères, cabines d'avions



Protection thermique



Protection thermique pour turbine



Protection thermique pour durite

Ils nous font confiance :

