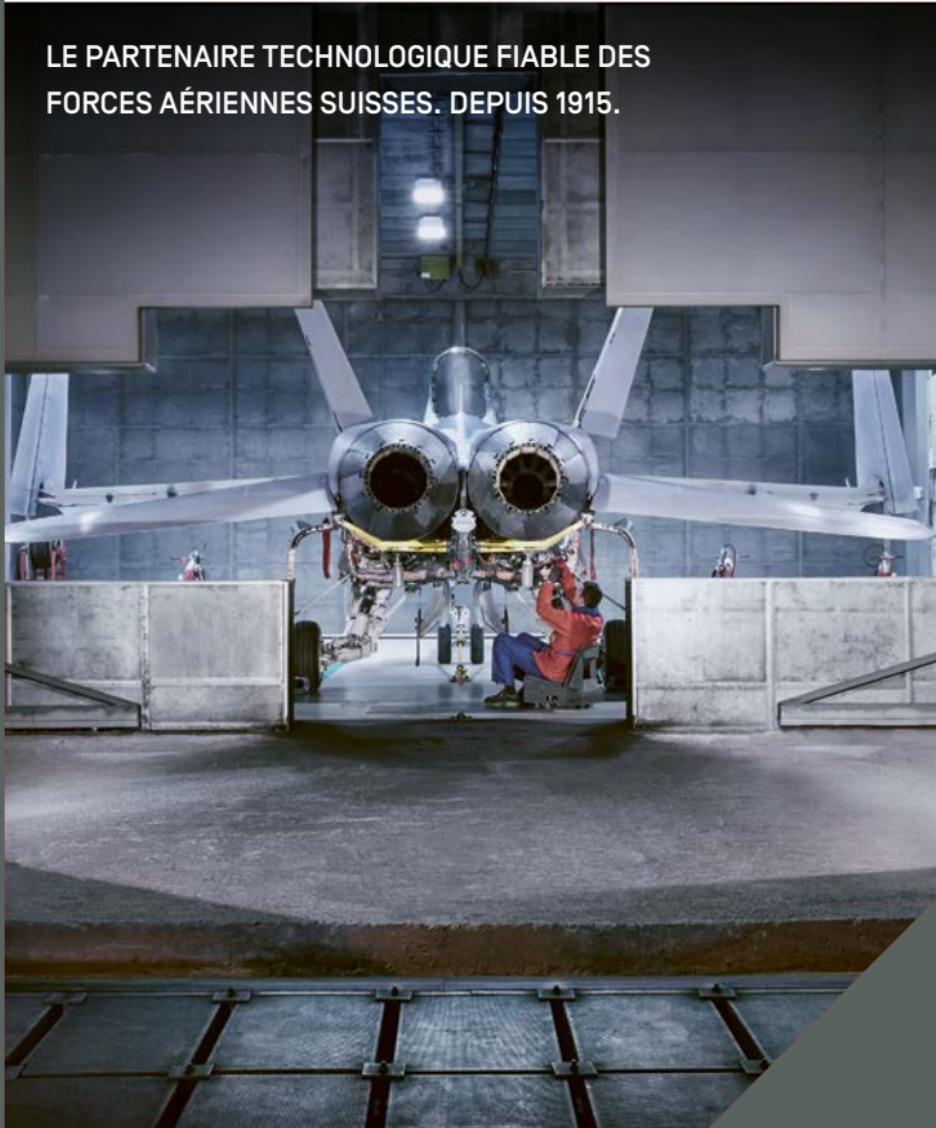




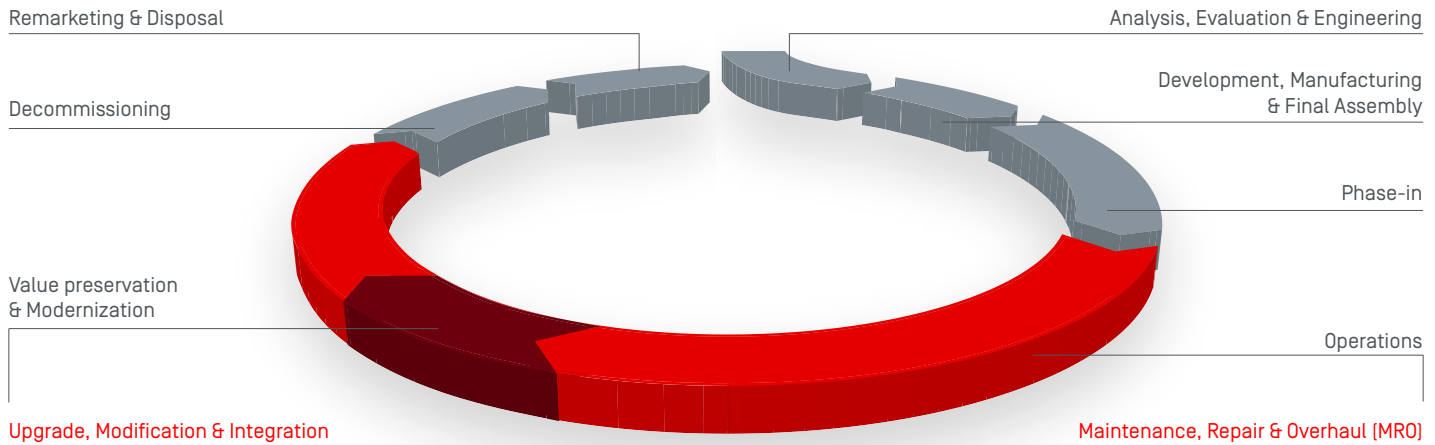
LE PARTENAIRE TECHNOLOGIQUE FIABLE DES
FORCES AÉRIENNES SUISSES. DEPUIS 1915.



Pour une sécurité souveraine.

RUAG Life-cycle Management – end-to-end support for air defense systems

- ↗ ENSURING AVAILABILITY
- ↗ BOOSTING PERFORMANCE
- ↗ EXTENDING SERVICE LIFE



RUAG MKZ

(MATERIALS, TECHNOLOGY & LOGISTICS CENTER)

↗ CAPABILITIES

Technology & Engineering competence

Development, construction and prototyping

Production and assembly

Certification and testing

Troubleshooting and revision incl. development of repair procedures

Ground tests and test flights (factory flights)

Supply Chain & Logistics

Strategic and operational purchasing

Material planning and warehouse management

Export control (trade compliance) & transport

↗ RESOURCES

Personnel & Resources

Qualified and authorized personnel

Certifications and authorizations

Technical data packages (drawings, reports, etc.)

Licenses and manuals

Infrastructure & Equipment

State-of-the-art infrastructure

Ground-support equipment, incl. test equipment

Development and analysis software and hardware

Nos projets – l'histoire d'un grand succès



↗ MONTAGE FINAL F/A-18, F-5, SUPER PUMA, EC-635

La constitution des compétences pour l'entretien et les mises à niveau en amont de la livraison des appareils.



↗ REMPLACEMENT DES CAMÉRAS THERMIQUES FLIR SUR LE SUPER PUMA

Saut quantique en termes de performance grâce à des caméras infrarouges nettement améliorées.



↗ REMPLACEMENT «UPPER COCKPIT LONGERON»

[UCL] SUR F-55

Le remplacement d'éléments de structure fortement sollicités a permis de poursuivre l'exploitation de la flotte.



↗ MISE À NIVEAU PC-6 (NCPC-6)

Remplacement des appareils analogiques par des systèmes d'instruments électroniques et des écrans centraux.



↗ MISE À NIVEAU SUPER PUMA/COUGAR (WE89 & WE98)

Grâce à la modernisation de différents systèmes, les hélicoptères Cougar TH98 sont pratiquement à l'état neuf.



↗ PROGRAMME DE MISE À NIVEAU F/A-18

Modernisation de différents instruments pour que les systèmes soient à la pointe du progrès.



↗ PROJET DE RENFORCEMENT STRUCTUREL DU F/A-18

Montage d'éléments de structure plus performants et plus résistants en vue de la prolongation de la durée de vie (passant de 5000 à 6000 heures de vol)



↗ POURSUITE DE L'EXPLOITATION DES F-5E/F APRÈS LA MISE HORS SERVICE PRÉVUE

Le nombre important de contrôles nécessaires a exigé l'utilisation à court terme de capacités supplémentaires issues du Global Business.

RUAG SA
Seetalstrasse 175
6032 Emmen
Suisse
Tél. +41 58 467 01 11
info@ruag.ch