## LE CŒUR DE NOS SERVICES

- RÉALISATION DES TRAVAUX DE MAINTENANCE DES AVIONS ET DES HÉLICOPTÈRES:
- RÉVISION ET RÉPARATION DES EQUIPEMENTS D'AÉRONEFS

#### **EN LIGNE**



#### **EN BASE**





Spectre d'agrément	Aéronefs / Equipements	Lieu d'intervention
	KA 300 Séries	
	Cessna C208B Cessna 650	Base - Ligne
	ATR 42/72	
	C14	Atelier Spécialisé train atterrissage
	C15	Atelier Spécialisé Remplissage O2
	C15	Atelier spécialisé test hydrostatique
	C16	Atelier Spécialisé Hélices Hartzell

Notre spectre d'intervention, en partant de nos capacités humaines et nos moyens matériels est assujetti à une extension en fonction de votre demande.

Les avions d'Etat ne rentrent pas ce spectre et sont traités sans considération de cet agrément.

#### **AUTRES SERVICES**

- Etude et Accompagnement de Projet
- Ingénierie, Formation et Conseils
- Soutien logistique
- Solutions de maintien en puissance

## MRO/MOROCCO



# HYDROSTATIC TEST PRESSURIZED CYLINDERS

# US DOT/PHMSA RIN: N443

## **DELTA AEROSPACE**

SPECIALIZED IN THE HYDROSTATIC TESTING AND RECERTIFICATION OF DOT CYLINDERS



## **CARRY OUT**

DEEP CLEAN
INTERNAL & EXTERNAL VISUAL INSPECTION
HYDROSTATIC TESTING
RECERTIFYING





Téléphone: +212 5 23 29 13 96 / +212 6 71 81 86 40

E-mail: contact@deltaaerospace.ma

**BP: 342, 13000, BENSLIMANE** 





#### **NOTRE AMBITION**

Chez DELTA AEROSPACE, nous sommes en quête de l'avant-garde de la maintenance aéronautique et industrielle en Afrique. Notre compétence organisationnelle incite à défier les frontières et à partager l'excellence.

Pour nous, la concurrence est une source de motivation et d'innovation collective lorsque l'industrie a besoin plus que jamais de coopétition.



CONTRIBUER A LA SECURITE AERIENNE ET
INDUSTRIELLE
ACCOMPAGNER DE BOUT EN BOUT LE CLIENT
FAIRE DE LA COOPERATION UN IMPERATIF

HANGAR N° 5. AEROPORT DE BENSLIMANE MAROC

Tel:+ 212 6 70 04 13 71 /+212 6 71 81 86 40

<u>contact@deltaaerospace.ma</u>

<u>www.DELTAAEROSPACE.MA</u>



## **RESSUAGE**

DELTA AEROSPACE a la capacité de faire le contrôle par ressuage permettant de détecter les discontinuités qui débouchent à la surface.

Le ressuage est une méthode fortement adoptée pour les inspections END.

## **ULTRASONS**

DELTA AEROSPACE dispose d'une variété de moyens à ultrasons utilisés aujourd'hui. Le but de cette méthode est la détection de tout défaut se traduisant par une discontinuité des propriétés mécaniques (fissure, inclusion, porosité, etc.).





## **COURANTS DE FOUCAULT**

On utilise la méthode courants de Foucault pour détecter les défauts sur les métaux conducteurs

#### **DELTA AEROSPACE DISPOSE:**

- D'instruments de nouvelle génération
- De spécialistes hautement qualifiés





### **RADIOGRAPHIE**

DELTA AEROSPACE dispose d'une variété de moyens de contrôle par radiographie pour la détection de défauts de pièces . Les spécialistes de DELTA AEROSPACE maitrisent l'emploi de tels moyens selon les règles de la sécurité requises.



## **MAGNETOSCOPIE**

On adopte la magnétoscopie pour le contrôle des pièces ferromagnétiques utilisées dans des secteurs comme l'automobile, l'aéronautique, la marine...



Chez DELTA AEROSPACE la qualité n'est pas une option, mais plutot un impératif

## **ENDOSCOPIE**

On opte pour l'endoscopie en vue d'inspecter les cavités inaccessibles à l'œil. DELTA AEROSPACE dispose des moyens afférents à ce type de contrôle.





### ESSAI DE DURETE

DELTA AEROSPACE dispose des moyens humains et matériel pour évaluer les propriétés d'un matériau





## **TEST HYDROSTATIQUE**

DELTA AEROSPACE est spécialisé dans le test hydrostatique des bouteilles sous pression et la re certification des cylindres DOT.

US DOT/PHMSA RIN: N443























Téléphone: +212 5 23 29 13 96 / +212 670041371

E-mail: contact@deltaaerospace.ma

**BP: 342, 13000, BENSLIMANE**