

ROYAUME DU MAROC
MINISTERE DU TRANSPORT ET DE LA LOGISTIQUE

DIRECTION GENERALE DE L'AVIATION CIVILE



DIRECTION DE L'AERONAUTIQUE CIVILE

CERTIFICAT D'HOMOLOGATION
D'ORGANISMES ETRANGERS DE MAINTENANCE
DES AERONEFS
N° : CN-E 36/18

Le présent certificat d'homologation est délivré en application des dispositions de l'arrêté n° 1027-00 du 16 Joumada II 1422, en application de la procédure DAC P-DSA-1027-AIR fixant les conditions d'homologation et de surveillance continue des organismes étrangers de maintenance d'aéronefs et les conditions indiquées ci-après. Il certifie que :

L'ORGANISME DE MAINTENANCE DES AERONEFS

DASSAULT AVIATION BUSINESS SERVICES SA

CH-1215 Genève 15 Aéroport, 20 Chemin des Papillons,

Code postale 36 SWITZERLAND

Est un organisme de maintenance autorisé à entretenir les produits répertoriés dans la fiche de données associée jointe en annexe et à délivrer des certificats libératoires et des approbations de remise en service suite aux travaux de maintenance qu'il a effectué en utilisant la référence ci-dessus.

Le présent certificat :

1. est limité aux dispositions spécifiques de maintenance figurant dans la fiche de données associée ;
 2. exige le respect des procédures spécifiées dans le MOE et supplément du MOE approuvé par la DAC ;
 3. reste valide tant que l'organisme de maintenance homologué reste conforme aux règlements de navigabilité des aéronefs en vigueur.
 4. reste valide tant que le certificat d'agrément de DASSAULT AVIATION BUSINESS SERVICES SA. Réf : CH.145.0248 est valide ;
 5. Reste valide tant que l'exploitant marocain justifie que les organismes marocains agréés à cet effet ne peuvent assurer l'entretien des produits répertoriés dans la fiche des données associée.
- Sous réserve du respect des conditions énoncées ci-dessus, le présent certificat est valable jusqu'au 10/05/2025 tant qu'il n'est pas rendu, remplacé, suspendu ou retiré.

Date de délivrance : 10/05/2024

Signature :



P. le Directeur de l'Aéronautique Civile
ISMAËL ES-SIRAJ

**Chef de Division de la Sécurité
Aéronautique**

N° 001382

FICHE DE DONNEES ASSOCIEE N°01/01
ANNEXEE AU CERTIFICAT D'HOMOLOGATION N° : CN-E 36/18
AU NOM DE : DASSAULT AVIATION BUSINESS SERVICES SA

SITES : GENEVA et LISBON

CLASSE	CATEGORIE	LIMITATION	BASE	LIGNE
Aéronefs	A1 Avions de 5700 Kg et plus	Bombardier BD-700 series (BR710)	X	X
		FALCON 7X (PW 307A)	X	X
Moteurs		NC		
Eléments autres que Moteurs et APU complets		NC		
Travaux spécialisés		NC		

N° 001383

Date de délivrance : 10/05/2024



Signature : ,

P. le Directeur de l'Aéronautique Civile
Ismaïl ES-SIRAJ

(Signature)
 Chef de Division de la Sécurité
 Aéronautique

ROYAUME DU MAROC
 Ministère du Transport et de la Logistique
 Direction Générale de l'Aviation Civile

المملكة المغربية
 وزارة النقل واللوجستيك
 المديرية العامة للطيران المدني

Direction de l'Aéronautique Civile ----- Division de la Sécurité Aéronautique	 DSA/DAC Supplement Maintenance Organisation Exposition	DA-0100_DAC Edition G 1 May 2024
--	--	---

1.3 SCOPE OF WORK AND LINE MAINTENANCE LOCATIONS

1.3.1 Airframe - Aeroplane (Class 4)

Model	Operator	Scope of work			
		Base	Line	Limitation	Station
Dassault Falcon 7X PW307	Global jet	X	X	NONE	GENEVA GVA
		X	X	800H / 12M	LISBON LCT
Bombardier BD700 BR710	Masterjet (Luxaviation group)	X	X	NONE	GENEVA GVA
		X	X	1500H / 24M	LISBON LCT

1.3.2 Engine & APU

Activities concerning the maintenance are only carried out on Engines & APU fitted to Aircraft Type.

1- Maintenance includes Engines & APU **“ON WINGS”** as described below

- Borescope inspection / Removal / Installation / Replacement of complete Engine/ APU
- Minor maintenance, preventive maintenance, defect rectification, and minor alteration.

2- Maintenance includes Engines & APU **“OFF WINGS”** as described below:

- Visual inspection / Preservation/ Borescope inspection
- Disassembly & Reassembly works for shipping, preservation or before installation of Engine/ APU
- Minor repair i.a.w manufacturer acceptance
- HSI and CZI are excluded

1.3.3 Component – Avionics & Accessories Capability List

Limited to perform maintenance on equipment as per approved Capability List (DA-0105).

EASA RATING	ATA Chapter	Shop	Location
C3-Comms and Nav	23 - 34	Avionics shop	GVA
C5-Electrical Power & Lights	24 - 33	Electrical shop / Battery shop	GVA
C6-Equipment	25 - 38 - 44 -45 - 50	Electrical shop Cabin (upholstery & cabinetry) shop	GVA
C7-Engine APU	49 - 71 - 72 - 73 - 74 - 75 - 76 - 77 - 78 - 79 - 80 - 81 - 82 - 83	Engine shop	GVA
C14-Landing gear	32	Mechanical and NDT shop	GVA
C18-Protection ice/ rain/ fire	26 -30	Mechanical shop	GVA
C20-Structural	53 - 54 - 57	Sheet Metal shop	GVA

1.3.4 Specialized Services

Non Destructive Inspections	Reference	Qualification	Procedure	Procedure
Eddy Current (ET)	MIL-HDBK-728/2	SNT-TC-1A EN 4179	Manufacture requirement	DA-0114_ET
Magnetic Particle (MT)	ASTM E1444		Manufacture requirement	DA-0114_MT
Dye / Liquid Penetrant (PT)	ASTM E1417		Manufacture requirement	DA-0114_PT
Ultrasonic (UT)	ASTM E114		Manufacture requirement	DA-0114_UT