



Liste des organismes de maintenance validés par l'ANACIM

N°	NOM DE L'OMA	N° d'agrément d'origine N° de validation délivré	Adresse de la base principale de maintenance	Date Expiration	Capacité				
					Line	Base	Moteur	Equipement	Travaux spécialisés
1	<b>SOCIETE AIR France</b>	FR.145.0010 SN.145.VAL.010	29 Route de l'Arpenteur, 95700 Roissy Charles de Gaulle Cedex France	20/12/2026	Bombardier CL-600-2C10/2D15/2D24/2E25; Airbus A318/A319/A320/A321; Airbus A330; Airbus A340; Airbus A350; Airbus A380; Boeing 737-600/700/800/900 ; Boeing 747-8; Boeing 747-400; Boeing 777-200/300; Boeing 787-8/9/10; Bombardier BD-500 Series; Embraer ERJ-170 Series; Embraer ERJ-190 Series	Airbus A318/A319/A320/A321; Airbus A330; Airbus A340; Airbus A350; Airbus A380; Boeing 777-200/300; Boeing 787-8/9/10; Bombardier BD-500 Series	Moteurs à turbines CFM INTERNATIONAL SA; Moteurs à turbines ENGINE ALLIANCE LLC; Moteurs à GENERAL ELECTRIC COMPANY; Moteurs à turbines PRATT AND WHITNEY; Moteurs à turbines ROLLS-ROYCE DEUTSCHLANDE	C1, C2, C3, C4, C5, C6, C7, C8, C9, C12, C13, C14, C15, C17, C18, C19, C20.	D1 Courants de Foucault; Magnétoscopie, Ressuage, Radiographie, Thermographie, Ultrasons
2	<b>SABENA TECHNICS PGF</b>	FR.145.0744 SN.145.VAL.026	Aéroport de Perpignan-Rivesaltes 66000 Perpignan France	02/01/2027	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Airbus A318 / A319 / A320 / A321.</li> <li>• Airbus A330.</li> <li>• Airbus A340.</li> <li>• Boeing 737-300 / 400 / 500.</li> <li>• Boeing 737-600 / 700 / 800 / 900.</li> <li>• Boeing 757-200 / 300.</li> <li>• Boeing 767-200 / 300.</li> <li>• Boeing 767-200 / 300 / 400.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Airbus A318 / A319 / A320 / A321.</li> <li>• Airbus A330.</li> <li>• Airbus A340.</li> <li>• Boeing 737-300 / 400 / 500.</li> <li>• Boeing 737-600 / 700 / 800 / 900.</li> <li>• Boeing 757-200 / 300.</li> <li>• Boeing 767-200 / 300.</li> <li>• Boeing 767-200 / 300 / 400.</li> </ul>	Sans objet	Sans objet	Sans objet



## AGENCE NATIONALE DE L'AVIATION CIVILE ET DE LA METEOROLOGIE

N°	NOM DE L'OMA	N° d'agrément d'origine N° de validation délivré	Adresse de la base principale de maintenance	Date Expiration	Capacité				
					Line	Base	Moteur	Equipement	Travaux spécialisés
3	<b>RHEINLAND AIRSERVICE GmbH</b>	DE.145.0048 SN.145.VAL.027	Flughafenstrasse 31 41066 Moechengladbach Germany	24/07/2026	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ ATR 42 et 72 (séries de transport régional).</li> <li>◦ Beechcraft Corporation 1900.</li> <li>◦ De Havilland DHC-8.</li> <li>◦ Dornier 328.</li> <li>◦ Embraer EMB-145.</li> <li>◦ Textron Aviation (séries 300, 500/550/560, 525B/C, 680, 700 et Cessna 680 Daher Aerospace (TBM700, Kodiak 100 Series).</li> <li>◦ Honda Aircraft HA-420.</li> <li>◦ Piaggio P.180.</li> <li>◦ Pilatus PC-12.</li> <li>◦ Textron Aviation (séries 200, 208, 510, 525, C90, F90, Model 390) Avions monomoteurs et multimoteurs (à pistons ou turbines) ne nécessitant pas de qualification de type individuelle</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ ATR 42 et 72 (séries de transport régional).</li> <li>◦ Beechcraft Corporation 1900.</li> <li>◦ De Havilland DHC-8.</li> <li>◦ Dornier 328.</li> <li>◦ Embraer EMB-145.</li> <li>◦ Textron Aviation (séries 300, 500/550/560, 525B/C, 680, 700 et Cessna 680Daher Aerospace (TBM700, Kodiak 100 Series).</li> <li>◦ Honda Aircraft HA-420.</li> <li>◦ Piaggio P.180.</li> <li>◦ Pilatus PC-12.</li> <li>◦ Textron Aviation (séries 200, 208, 510, 525, C90, F90, Model 390) Avions monomoteurs et multimoteurs (à pistons ou turbines) ne nécessitant pas de qualification de type individuelle</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. GE Honda Aero HF120 Series Engine</li> <li>2. Pratt and Whitney Canada PT6A-100 Series</li> <li>3. Pratt and Whitney Canada PT6A-11/-25 series [except PT6A-11AG]</li> <li>4. Pratt and Whitney Canada PT6A40/-52/-60 series</li> <li>5. Pratt and Whitney Canada PT6A-6/-15/-20/-30/-41 series</li> <li>6. Pratt and Whitney Canada PT6A-65R</li> <li>7. Pratt and Whitney Canada PT6A-67 series</li> <li>8. Pratt and Whitney Canada PT6B-36 series</li> <li>9. Pratt and Whitney Canada PT6C-67 series</li> <li>10. Pratt and Whitney Canada PW100 series</li> <li>11. Pratt and Whitney Canada PW150A</li> <li>12. Pratt and Whitney Canada PW305 &amp; PW306 series</li> <li>13. Pratt and Whitney Canada PW530 series</li> <li>14. Pratt and Whitney Canada PW545 series</li> <li>15. Pratt and Whitney Canada PW615</li> <li>16. Williams International Co. FJ44/FJ33</li> </ol>	C1, C2, C3, C4, C5, C6, C7, C8, C13, C14, C16, C18, C19, C20.	D1 Liquid Penetrant Inspection (LPT) Magnetic Particle Inspection Ultrasonic Inspection Eddy Current Inspection



## AGENCE NATIONALE DE L'AVIATION CIVILE ET DE LA METEOROLOGIE

N°	NOM DE L'OMA	N° d'agrément d'origine  N° de validation délivré	Adresse de la base principale de maintenance	Date Expiration	Capacité				
					Line	Base	Moteur	Equipement	Travaux spécialisés
4	<b>AMAC AEROSPACE</b>	CH.145.0363  SN.145.VAL.031	CH-4030 BASEL Airport SWITZERLAND	03/06/2027	Airbus A310 Airbus A318 Airbus 1319 Airbus A320 Airbus A321 Airbus A330 Airbus A340 Airbus A350 Boeing 737-300, -400, -500 BOEING 737-600, -700, -800, -900 BOEING 737-8/-9 series BOEING 747-400 series BOEING 747-8 series BOEING 757 series BOEING 767 series BOEING 777 series BOEING 787 series BOMBARDIER BD-100 series BOMBARDIER BD-700 series BOMBARDIER CL-600-2816 (CL604) series GULFSTREAM G-IV series GULFSTREAM G-V series GULFSTREAM G-VI series GULFSTREAM GVII series MDC MD-80 series PILATUS PC-24 series	Airbus A310 Airbus A318 Airbus 1319 Airbus A320 Airbus A321 Airbus A330 Airbus A340 Airbus A350 Boeing 737-300, -400, -500 BOEING 737-600, -700, -800, -900 BOEING 737-8/-9 series BOEING 747-400 series BOEING 747-8 series BOEING 757 series BOEING 767 series BOEING 777 series BOEING 787 series BOMBARDIER BD-100 series BOMBARDIER BD-700 series BOMBARDIER CL-600-2816 (CL604) series GULFSTREAM G-IV series GULFSTREAM G-V series GULFSTREAM G-VI series GULFSTREAM GVII series MDC MD-80 series PILATUS PC-24 series	Sans objet	C3, C5, C6, C9, C14, C19, C20	D1 Eddy Current Testing Penetrant Testing Magnetic Testing Thermographic Testing Ultrasonic Testing



## AGENCE NATIONALE DE L'AVIATION CIVILE ET DE LA METEOROLOGIE

5	<b>SABENA TECHNICS FNI</b>	FR.145.0102  SN.145.VAL.037	Aéroport de Nîmes-Garons 30800 Saint Gilles France	30/06/2026	Airbus A318/A319/A320/A321 Airbus A319/A320/A321 Airbus A330 Boeing 737-300/400/500 Boeing 737-600/700/800/900 Boeing 757-200/300 Boeing 767-200/300/400 Bombardier DHC-8-400 Canadair CL-415 DC-10/MD-10 Beech 200 Series	AirbusA318/A319/A320/A321 Airbus A319/A320/A321 Airbus A330 Boeing 737-300/400/500 Boeing 737-600/700/800/900 Boeing 757-200/300 Boeing 767-200/300/400 Bombardier DHC-8-400 Canadair CL-415 DC-10/MD-10 Démantèlement, conformément au chapitre 1.9 du manuel des spécifications approuvé de l'organismed'entretien Beech 200 Séries	Moteurs a turbines CFM INTERNATIONAL SA(Turbine engines CFM INTERNATIONAL SA) Moteurs a turbines GENERAL ELECTRICCOMPANY(Turbine engines GENERAL ELECTRIC COMPANY) Moteurs a turbines IAE INTERNATIONAL AEROENGINES(Turbine engines IAE INTERNATIONAL AEROENGINES) Moteurs a turbines PRATT AND WHITNEY CANADA (Turbine engines PRATT AND WHITNEY CANADA) Moteurs a turbines PRATT AND WHITNEY (Turbine engines PRATT AND WHITNEY) Moteurs a turbines ROLLS- ROYCE DEUTSCH LAND (Turbine engines ROLLS- ROYCE DEUTSCHLAND)QEC, conformément au Chapitre 1.9 du manuel des spécifications approuve de l'organisme demaintenance Allied Signal AE 131-(9)8 Endoscopie, voir le chapitre 1.9 du manuel des spécifications approuve de l'organisme d'entretien Honeywell GTCP 36 Series Honeywell GTCP 85 Series Honeywell GTCP 331 Series Honeywell TSCP 700 Series Sundstrand APS 2000 Sundstrand APS 3200	C1, C3, C4, C5, C6, C7, C8, C14, C15, C20	D1 Courants de Foucault Magnétoscopie Ressuage Radiographie Thermographie Ultrasons
---	--------------------------------	-----------------------------------	--	------------	--	---	---	--	--



## AGENCE NATIONALE DE L'AVIATION CIVILE ET DE LA METEOROLOGIE

N°	NOM DE L'OMA	N° d'agrément d'origine N° de validation délivré	Adresse de la base principale de maintenance	Date Expiration	Capacité				
					Line	Base	Moteur	Equipement	Travaux spécialisés
6	<b>Dassault Falcon Service</b>	FR.145.0006 SN.145.VAL.039	53-55 avenue de l'Europe, 93352 Le Bourget FRANCE	30/08/2026	Falcon 7X Falcon 50 Falcon 50EX Falcon 900 Falcon 900C/EX Falcon 900EX EASy Falcon 2000 Falcon 2000EX Falcon 2000EX EASy	Falcon 6X Falcon 7X Falcon 50 Falcon 50EX Falcon 900 Falcon 900C/EX Falcon 900EX EASy Falcon 2000 Falcon 2000EX Falcon 2000EX EASy	Moteurs a turbines CFE COMPANY(Turbine engines CFE COMPANY) Moteurs a turbines HONEYWELL INTERNATIONAL INC. (Turbine engines HONEYWELL INTERNATIONAL INC.) Moteurs a turbines PRATT AND WHITNEYCANADA(Turbine engines PRATT AND WHITNEY CANADA) Honeywell GTCP 36 Series	C1, C3, C4, C5, C6, C7, C8, C9, C12, C13, C14, C17, C18, C20	D1 Courants de Foucault Magnétoscopie Ressuage Ultrasons
7	<b>KLM Engineering &amp; Maintenance</b>	NL.145.1113 SN.145.VAL.040	Amsterdam-Bataviaweg Building 404 1117Schiphol-east The Neatherlands	20/06/2026	Airbus A318/A319/A320/A321 Airbus A330 Airbus A340 Airbus A350 Airbus A380 Boeing 737-300/400/500 Boeing 737-600/700/800/900 Boeing 737-7/8/9 Boeing 747-200/300 Boeing 747-400 Boeing 747-8 Boeing 757-200/300 Boeing 767-200/300/400 Boeing 777-200/300 Boeing 787-8/9/10 MD-11	Airbus A330 Boeing 737-600/700/800/900 Boeing 747-400 Boeing 777-200/300 Boeing 787-8/9/10	CFM International - CFM 56-7 series General Electric CF6-80 series General Electric GE 90 General Electric GENx-1B Pratt & Whitney PW 4000 series LEAP-1A & LEAP-1C Series - Upto but not including major flange split. LEAP-1B Series	C1, C2, C3, C4, C5, C6, C7, C8, C9, C12, C13, C14, C15, C17, C18, C19, C20	D1 Eddy Current Inspection Magnetic Particle Inspection Penetrant Inspection Radiographic Inspection Ultrasonic Inspection

4



## AGENCE NATIONALE DE L'AVIATION CIVILE ET DE LA METEOROLOGIE

N°	NOM DE L'OMA	N° d'agrément d'origine N° de validation délivré	Adresse de la base principale de maintenance	Date Expiration	Capacité				
					Line	Base	Moteur	Equipement	Travaux spécialisés
8	<b>MDS AVIATION SARL</b>	EASA.145.0471 SN.145.VAL.042	Aéroport de Tit Mellil Hangar No. 8 28630 AÏN HARROUDA MOROC	13/05/2027	Sans objet	Beech 36 Series Cessna 177 Series Cessna 180 Series Cessna 206 Series Cessna 208 Series Cessna 210 Series Cessna/Reims-Cessna 172/F172Series Cessna/Reims-Cessna 182/F182Series Diamond DA40 Diamond DA40 D Diamond DA42 Series Diamond DA62PWC PT6A-100 Series PWC PT6A-100 Series	PWC PT6A-100 Series PWC PT6A-100 Series	Sans objet	Sans objet
9	<b>DELTA AEROSPACE</b>	CN-MA 44/19 SN.145.VAL.048	Hangar n°5 Aéroport de Benslimane Maroc	18/09/2026	ATR 42/72 series (PW 120) Up to C check King Air 300 series(PWC PT6A) CESSNA 650 (TFE 731) CESSNA 208 CARAVANE series (PWC PT6)	ATR 42/72 series (PW 120) Up to C check King Air 300 series (PWC PT6A) CESSNA 650 (TFE 731), A !exception des X documents 8, 47 et MG CESSNA 208 CARAVANE series (PWC PT6)	Sans objet	C14, C15, C16	Sans objet
10	<b>Global Aviation SRL</b>	021/2021/DG/AN AC SN.145.VAL.049	Aéroport international de Nouakchott Oumtounssy GENERAL AVIATION	25/09/2026	ATR 72-212 A (PW-127F) BEECHCRAFT 1900 C/D (PW-PT6) LEONARDO HELICOPTERS - A109 E (PW-206 C) LEONARDO HELICOPTERS AW139 (PT6C-67C)	BEECHCRAFT 1900 C/D (PW-PT6) Inspections détaillées (Phases 1 à 6) Inspections structurelles : A, B, C, D, E, F, G, H et I  LEONARDO HELICOPTERS AW139 (PT6C-67C) Phases : bimensuelle/50 h Inspection : 300 h /Annuelle Inspections : 100h, 300h, 600h et 1200h Inspections : 6 mois, 1 an, 2 ans et 4 ans	Sans objet	C5, C14	Sans objet



## AGENCE NATIONALE DE L'AVIATION CIVILE ET DE LA METEOROLOGIE

N°	NOM DE L'OMA	N° d'agrément d'origine N° de validation délivré	Adresse de la base principale de maintenance	Date Expiration	Capacité				
					Line	Base	Moteur	Equipement	Travaux spécialisés
11	<b>Aircraft Industries a.s.</b>	CZ.145.0038 SN.145.VAL.050	Na Zahonech 1177 686 04 Kunovice Czech Republic	01/07/2026	L-410 SeriesL 200 SeriesZ-37 Series	L-410 SeriesL 200 SeriesZ-37 Series	Sans objet	C3, C5, C6, C7, C8, C9, C12, C13, C14, C18, C20	D1 Penetrant Testing Ultrasonic Testing Radiographic Testing
12	<b>AERO CONTRACTORS NIGERIA LIMITED</b>	AMO/5N/ACN SN.145.VAL.051	GAT Mohammed Airport Ikeja P.M. B. 21090, Ikeja Lagos, Nigeria	14/10/2026	B737-300/40QI500(CFM 56-3, JTSD) B737-600/700/800/900(CFM56-7) DHC 8-100/200/300/400 (PW100) HS 125 Series (TFE 731) Hawker 4000 (PW300) AW 139 (PT6C-67C) SA76C/+ /++ /(Arriel 1S1) AS365N Series (Arriel 2C) EC 135 T2 -Series (PW206B, Arrius 282)	B737-300/40QI500(CFM 56-3, JTSD) B737-600/700/800/900(CFM56-7) DHC 8-100/200/300/400 (PW100) HS 125 Series (TFE 731) Hawker 4000 (PW300) AW 139 (PT6C-67C) SA76C/+ /++ /(Arriel 1S1) AS365N Series (Arriel 2C) EC 135 T2 -Series (PW206B, Arrius 282)	Sans objet	Cf. Approved Capability List	Composite Material Maintenance :GFRP SCFRP Painting Magnetic Particles Inspection Liquid Penetrant Inspection Eddy current inspection Ultrasonic inspection Calibration of Torque Boroscope Inspection Wrenches Pressure Gauge Servicing of Oxygen Bottles Weighing of Fire Extinguisher Bottles
13	<b>DALE AVIATION France</b>	FR.145.0798 SN.145.VAL.052	Aéroport Marcel Dassault Batimet 769 Deols, 36130 – France	01/12/2026	Airbus A318/A319/A320/A321 Airbus A319/A320/A321 Airbus A330 Airbus A340 Boeing 737-300/400/500 Boeing 737-300/400:500 Boeing 737-600/700/800/900 Boeing 757-200/300 Boeing 777-200/300	Airbus A318/A319/A320/A321 Airbus A319/A320/A321 Airbus A330 Airbus A340 Boeing 737-300/400/500 Boeing 737-300/400:500 Boeing 737-600/700/800/900 Boeing 757-200/300 Boeing 777-200/300	Sans objet	Sans objet	Sans objet



## AGENCE NATIONALE DE L'AVIATION CIVILE ET DE LA METEOROLOGIE

N°	NOM DE L'OMA	N° d'agrément d'origine N° de validation délivré	Adresse de la base principale de maintenance	Date Expiration	Capacité				
					Line	Base	Moteur	Equipement	Travaux spécialisés
14	<b>ATITECH S.P.A</b>	IT.145.0026 SN.145.VAL.053	Aeroporto civile Capodichino - 80144 NAPOLI (NA) – Italy	16/07/2027	Airbus A318/A319/A320/A321 Airbus A330 Airbus A340 Airbus A350 ATR 42-200/300 series ATR 42-400/500/72-212A ATR 72-100/200 series Boeing 737-8, -9, -8200 "MAX" Boeing 737-300/400/500 Boeing 737-600/700/800/900 Boeing 767-200/300/400 Boeing 777-200/300 Boeing 787-8/9/10 Bombardier BD-500 Series Bombardier CL-600-2C10/-2D24 Embraer EMB-145 Embraer ERJ-170 Series Embraer ERJ-190 Series MD-11MD-80 Series	Airbus A318/A319/A320/A321 Airbus A330 Airbus A340 Airbus A350 Airbus A380 ATR 42-200/300 series ATR 42-400/500/72-212A ATR 72-100/200 series Boeing 737-8, -9, -8200 "MAX" Boeing 737-300/400/500 Boeing 737-600/700/800/900 Boeing 747-8 Boeing 747-400 Boeing 767-200/300/400 Boeing 777-200/300 Boeing 787-8/9/10 Bombardier BD-500 Series Bombardier CL-600-2C10/-2D24 Embraer EMB-145 Embraer ERJ-170 Series Embraer ERJ-190 Series MD-11MD-80 Series	General Electric Company - GE90CFM Int S.A - CFM56-5B General Electric Company - CF34-8 General Electric Company - CF6-80E1	C1, C2, C3, C4, C5, C6, C7, C8, C9, C12, C13, C14, C15, C17, C18, C19, C20	D1 Liquid Penetrant Inspection Magnetic Particle Inspection Thermography Inspection Ultrasonic Inspection Eddy Current Inspection
15	<b>NOMAD TECHNICS AG</b>	CH.145.0386 SN.145.VAL.054	Flughafenstrasse PO Box 67 CH-4030 Basel EuroAirport Switzerland	15/10/2027	AIRBUS INDUSTRIE A318 series AIRBUS INDUSTRIE A319 series AIRBUS INDUSTRIE A320 series AIRBUS INDUSTRIE A321 series BOEING 737-600, -700, -800, -900 series BOMBARDIER B0-700 series BOMBARDIER CL-600-2B16 (CL604) series BOMBARDIER CL-600-2B19 (RJ100/440) series EMBRAER EMB-135 series GULFSTREAM G-IV series GULFSTREAM G.V series	AIRBUS INDUSTRIE A318 series AIRBUS INDUSTRIE A319 series AIRBUS INDUSTRIE A320 series AIRBUS INDUSTRIE A321 series BOEING 737-600, -700, -800, -900 series BOMBARDIER B0-700 series BOMBARDIER CL-600-2B16 (CL604) series BOMBARDIER CL-600-2B19 (RJ100/440) series EMBRAER EMB-135 series GULFSTREAM G-IV series GULFSTREAM G.V series	Sans objet	C3 C5 C6 C14 C20	Sans objet



## AGENCE NATIONALE DE L'AVIATION CIVILE ET DE LA METEOROLOGIE

N°	NOM DE L'OMA	N° d'agrément d'origine N° de validation délivré	Adresse de la base principale de maintenance	Date Expiration	Capacité				
					Line	Base	Moteur	Equipement	Travaux spécialisés
16	JCB AERO	FR.145.0280 SN.145.VAL.056	Zone de l'aéroport Auch-Lamothe Rue Jacqueline Auriol, 32000, Auch France	09/02/2028	A31 8/A31 9/A320/A321 A319/A320/A321	A31 8/A31 9/A320/A321 A319/A320/A321	Sans objet	C6 C20	Sans objet

Signature du Directeur de la Sécurité des Vols	Date
	25/02/2026