



FRANCE

Membre de l'Union Européenne
(A Member of the European Union)

**CERTIFICAT D'AGREMENT
D'ORGANISME DE MAINTENANCE**

(MAINTENANCE ORGANISATION APPROVAL CERTIFICATE)

FR.145.0102

Conformément au règlement (UE) n°2018/1139 du Parlement Européen et du Conseil et au règlement (UE) n°1321/2014 de la Commission actuellement en vigueur, et dans le respect des conditions énoncées ci-dessous, l'Organisme pour la Sécurité de l'Aviation Civile, partie de l'Autorité compétente de la France en vertu de l'arrêté du 26 juillet 2016 (NOR: DEVA1621228A), certifie :

(Pursuant to Regulation (EU) No 2018/1139 of the European Parliament and of the Council and to Commission Regulation (EU) No 1321/2014 for the time being in force and subject to the conditions specified below, the Organisme pour la Sécurité de l'Aviation Civile, part of the Competent Authority of France according to the "arrêté" dated 26 July 2016 (NOR: DEVA1621228A), hereby certifies:)

SABENA TECHNICS FNI

Aéroport de Nîmes-Garons

30800 SAINT GILLES

Site(s) d'entretien en base / Base Maintenance location(s):

FAA'A - TAHITI (98702) , SAINT GILLES (30800)

comme organisme de maintenance conformément à l'annexe II (Partie 145), section A, du règlement (UE) n°1321/2014, agréé pour entretenir les produits, pièces et équipements énumérés dans le domaine d'agrément joint et délivrer les certificats correspondants de remise en service en utilisant les références ci-dessus et, lorsque cela est stipulé, émettre les recommandations et les certificats d'examen de navigabilité après un examen de navigabilité tel que spécifié au point M.A.901(I) de l'annexe I (Partie M) du même règlement pour les aéronefs énumérés dans le domaine d'agrément joint.

(as a maintenance organisation in compliance with section A of Annex II (Part-145) of Regulation (EU) No 1321/2014 approved to maintain the products, parts and appliances listed in the attached approval schedule and issue related certificates of release to service using the above references and, when stipulated, to issue recommendations and airworthiness review certificates after an airworthiness review as specified in point M.A.901(I) of Annex I (Part-M) of the same Regulation for those aircraft listed in the attached approval schedule.)

CONDITIONS :

1. Le présent agrément est limité au domaine spécifié dans la section « domaine d'activité » du manuel des spécifications approuvé de l'organisme de maintenance visé à l'annexe II (Partie 145), section A, et
(This approval is limited to that specified in the scope of work section of the approved maintenance organisation exposition as referred to in section A of Annex II (Part-145), and)
2. Le présent agrément exige de respecter les procédures définies dans le manuel des spécifications approuvé de l'organisme de maintenance, et
(This approval requires compliance with the procedures specified in the approved maintenance organisation exposition, and)
3. Le présent agrément est valable tant que l'organisme de maintenance agréé respecte les dispositions de l'annexe II (Partie 145) du règlement (UE) n°1321/2014.
(This approval is valid whilst the approved maintenance organisation remains in compliance with Annex II (Part-145) of Regulation (EU) No 1321/2014.)
4. Sous réserve du respect des conditions énoncées ci-dessus, la durée de validité du présent agrément est illimitée, sauf si l'agrément a auparavant été rendu, remplacé, suspendu ou retiré.
(Subject to compliance with the foregoing conditions, this approval shall remain valid for an unlimited duration unless the approval has previously been surrendered, superseded, suspended or revoked.)

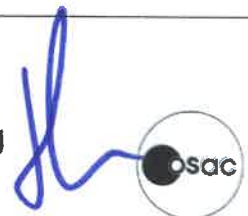
Date de délivrance initiale : 05/05/2008
(Date of original issue)

Pour OSAC,
(On behalf of OSAC,)

Date de la présente révision : 14/02/2020
(Date of this revision)

N° de révision : 7
(Revision No:)

Romain Hornung



DOMAINE D'AGREMENT DE L'ORGANISME DE MAINTENANCE
(MAINTENANCE ORGANISATION APPROVAL SCHEDULE)

FR.145.0102

SABENA TECHNICS FNI

CLASSE (CLASS)	CATEGORIE (RATING)	LIMITATION (LIMITATION)		
		BASE (BASE)	LIGNE (LINE)	
AÉRONEFS (AIRCRAFT)	A1 Avions de plus de 5700 kg (Aeroplanes above 5700 kg)	Airbus A330	Oui (Yes)	Oui (Yes)
		Boeing 737-300/400/500	Oui (Yes)	Oui (Yes)
		Boeing 737-600/700/800/900	Oui (Yes)	Oui (Yes)
		Boeing 757-200/300	Oui (Yes)	Oui (Yes)
		Boeing 767-200/300/400	Oui (Yes)	Oui (Yes)
		Bombardier DHC-8-400	Oui (Yes)	Oui (Yes)
		Canadair CL-415	Oui (Yes)	Oui (Yes)
		CASA CN-235	Oui (Yes)	Oui (Yes)
		DC-10/MD-10	Oui (Yes)	Oui (Yes)
		Falcon 200	Oui (Yes)	Oui (Yes)
	Démantèlement, voir le chapitre 1.9 du manuel des spécifications approuvé de l'organisme d'entretien (Dismantling, refer to chapter 1.9 of the approved maintenance organisation exposition)	Oui (Yes)	Non (No)	

Date de délivrance initiale : 05/05/2008
(Date of original issue)

Pour OSAC,
(On behalf of OSAC,)

Date de la présente révision : 14/02/2020
(Date of this revision)

N° de révision : 7
(Revision No.:

Romain Hornung




DOMAINE D'AGREMENT DE L'ORGANISME DE MAINTENANCE
(MAINTENANCE ORGANISATION APPROVAL SCHEDULE)

FR.145.0102

SABENA TECHNICS FNI

CLASSE (CLASS)	CATEGORIE (RATING)	LIMITATION (LIMITATION)		
	A2 Avions de 5700 kg et moins (Aeroplanes 5700 kg and below)	Activités spécifiques mentionnées au chapitre 1.9 du manuel des spécifications de l'organisme d'entretien (Specific activities indicated in chapter 1.9 of the approved maintenance organisation exposition)	Oui (Yes)	Non (No)
		Beech 200 Series	Oui (Yes)	Oui (Yes)
		Démantèlement, voir le chapitre 1.9 du manuel des spécifications approuvé de l'organisme d'entretien (Dismantling, refer to chapter 1.9 of the approved maintenance organisation exposition)	Oui (Yes)	Non (No)
MOTEURS OU APUS (ENGINES OR APUS)	B1 Moteurs à turbines (Turbine)	Moteurs à turbines CFM INTERNATIONAL SA (Turbine engines CFM INTERNATIONAL SA) Moteurs à turbines GENERAL ELECTRIC COMPANY (Turbine engines GENERAL ELECTRIC COMPANY) Moteurs à turbines HONEYWELL INTERNATIONAL INC. (Turbine engines HONEYWELL INTERNATIONAL INC.)	Oui (Yes)	Non (No)

Date de délivrance initiale : 05/05/2008
(Date of original issue)

Pour OSAC,
(On behalf of OSAC,)

Date de la présente révision : 14/02/2020
(Date of this revision)

N° de révision : 7
(Revision No.)

Romain Hornung  

DOMAINE D'AGREMENT DE L'ORGANISME DE MAINTENANCE
(MAINTENANCE ORGANISATION APPROVAL SCHEDULE)

FR.145.0102

SABENA TECHNICS FNI

CLASSE (CLASS)	CATEGORIE (RATING)	LIMITATION (LIMITATION)
	B3 APU (APU)	<p>Moteurs à turbines IAE INTERNATIONAL AERO ENGINES (Turbine engines IAE INTERNATIONAL AERO ENGINES)</p> <p>Moteurs à turbines PRATT AND WHITNEY (Turbine engines PRATT AND WHITNEY)</p> <p>Moteurs à turbines PRATT AND WHITNEY CANADA (Turbine engines PRATT AND WHITNEY CANADA)</p> <p>Moteurs à turbines ROLLS-ROYCE PLC (Turbine engines ROLLS-ROYCE PLC)</p> <p>QEC, voir le Chapitre 1.9 du manuel des spécifications approuvé de l'organisme de maintenance (QEC, refer to Chapter 1.9 of the approved Maintenance Organisation Exposition)</p> <p>Allied Signal AE 131-(9)B</p> <p>Endoscopie, voir le chapitre 1.9 du manuel des spécifications approuvé de l'organisme d'entretien (Endoscopy, refer to chapter 1.9 of the approved maintenance organisation exposition)</p> <p>Honeywell GTCP 36 Series</p> <p>Honeywell GTCP 85 Series</p> <p>Honeywell GTCP 331 Séries</p> <p>Honeywell TSCP 700 Séries</p> <p>Sundstrand APS 2000</p> <p>Sundstrand APS 3200</p>
ELÉMENTS AUTRES QUE MOTEURS OU APUS COMPLETS (COMPONENTS OTHER THAN COMPLETE ENGINES OR APUS)	<p>C1 Air conditionné et pressurisation (Air Cond & Press)</p> <p>C2 Pilote automatique (Auto Flight)</p> <p>C3 Communication et navigation (Comms and Nav)</p>	<p>Voir le Chapitre 1.9 du manuel des spécifications approuvé de l'organisme de maintenance et la liste de capacité associée. (Refer to Chapter 1.9 of the approved Maintenance Organisation Exposition and to the associated capability list.)</p>

Date de délivrance initiale : 05/05/2008
(Date of original issue)

Pour OSAC,
(On behalf of OSAC,)

Date de la présente révision : 14/02/2020
(Date of this revision)

N° de révision : 7
(Revision No:)

Romain Hornung




DOMAINE D'AGREMENT DE L'ORGANISME DE MAINTENANCE
(MAINTENANCE ORGANISATION APPROVAL SCHEDULE)

FR.145.0102

SABENA TECHNICS FNI

CLASSE (CLASS)	CATEGORIE (RATING)	LIMITATION (LIMITATION)
	C4 Portes et panneaux (Doors-Hatches) C5 Génération électrique et éclairage (Electrical Power & Lights) C6 Aménagement (Equipment) C7 Moteur - APU (Engine - APU) C8 Commandes de vol (Flight Controls) C9 Carburant (Fuel) C12 Hydraulique (Hydraulic Power) C13 Système d'indication/d'enregistrement (Indicating/Recording Systems) C14 Train d'atterrissage (Landing Gear) C15 Oxygène (Oxygen) C16 Hélices (Propellers) C18 Protection givre/pluie/incendie (Protection ice/rain/fire) C20 Structure (Structure)	
TRAVAUX SPÉCIALISÉS (SPECIALISED SERVICES)	D1 Contrôle Non Destructif (Non Destructive Testing)	Courants de Foucault (Eddy current testing) Magnétoscopie (Magnetic testing) Ressuage (Penetrant testing)

Date de délivrance initiale : 05/05/2008
(Date of original issue)

Pour OSAC,
(On behalf of OSAC,)

Date de la présente révision : 14/02/2020
(Date of this revision)

N° de révision : 7
(Revision No.:

Romain Hornung




DOMAINE D'AGREMENT DE L'ORGANISME DE MAINTENANCE

(MAINTENANCE ORGANISATION APPROVAL SCHEDULE)

FR.145.0102

SABENA TECHNICS FNI

CLASSE (CLASS)	CATEGORIE (RATING)	LIMITATION (LIMITATION)
		Radiographie (Radiographic testing) Ultrasons (Ultrasonic testing)

Ce domaine d'agrément est limité aux produits, pièce et équipements et aux activités figurant dans la section « domaine d'activité » du manuel des spécifications approuvé de l'organisme de maintenance.
(This approval schedule is limited to those products, parts and appliances and to the activities specified in the scope of work section of the approved Maintenance Organisation Exposition)

Référence du manuel des spécifications de l'organisme de maintenance :
(Maintenance Organisation Exposition reference:)

MOE, MOE ED 9 REV 0, du 01/02/2020

(et révisions ultérieures approuvées)
(and later approved revisions)

Date de délivrance initiale : 05/05/2008
(Date of original issue)

Pour OSAC,
(On behalf of OSAC,)

Date de la présente révision : 14/02/2020
(Date of this revision)

N° de révision : 7
(Revision No:)

Romain Hornung

