

FRANCE

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

CERTIFICAT D'ORGANISME DE MAINTENANCE

(MAINTENANCE ORGANISATION CERTIFICATE)

Référence (Reference) : FR.145.0001

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 BOD

**19, Rue Marcel Issartier
33693 MERIGNAC**

Site(s) d'entretien en base / Base Maintenance location(s):
DUBAI (EMIRATS ARABES UNIS) , MERIGNAC (33693)

En tant qu'organisme de maintenance conformément à la section A de l'annexe II (Partie 145) du règlement (UE) n°1321/2014, agréé pour entretenir les produits, pièces et équipements énumérés dans les termes de l'agrément ci-joints et délivrer les certificats correspondants de remise en service en utilisant les références ci-dessus et, lorsque cela est stipulé, les certificats d'examen de navigabilité à l'issue d'un examen de navigabilité conformément au point ML.A.903 de l'annexe V *ter* (Partie ML) du règlement précité pour les aéronefs énumérés dans les termes de l'agrément ci-joint.

(as a maintenance organisation in compliance with section A of Annex II (Part-145) to Regulation (EU) No 1321/2014, approved to maintain products, parts and appliances listed in the attached terms of approval and issue related certificates of release to service using the above references and, when stipulated, to issue airworthiness review certificates after an airworthiness review as specified in point ML.A.903 of Annex Vb (Part-ML) to that Regulation for those aircraft listed in the attached terms of approval.)

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 la section A de l'annexe II (Partie 145), 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 les spécifications de l'organisme de maintenance agréé, 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.)

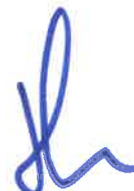
Date de première délivrance: 23/12/1992
(Date of original issue)

Pour OSAC,
(On behalf of OSAC,)

Date de la dernière révision approuvée : 26/01/2022
(Date of last revision approved)

Révision n : 17
(Revision No:)

Romain Hornung



ORGANISME DE MAINTENANCE TERMES DE L'AGRÉMENT

(MAINTENANCE ORGANISATION TERMS OF APPROVAL)

Référence (Reference) : FR.145.0001

Organisme (Organisation) : SABENA TECHNICS BOD

CLASSE (CLASS)	CATEGORIE (RATING)	LIMITATIONS (LIMITATION)		
			BASE (BASE)	LIGNE (LINE)
AÉRONEFS (AIRCRAFT)	A1 Avions de plus de 5700 kg (Aeroplanes above 5700 kg)	Bombardier BD-700-2A12	Oui (Yes)	Oui (Yes)
		Airbus A300-600	Oui (Yes)	Oui (Yes)
		Airbus A300-600ST	Oui (Yes)	Oui (Yes)
		Airbus A310	Oui (Yes)	Oui (Yes)
		Airbus A318/A319/A320/A321	Oui (Yes)	Oui (Yes)
		Airbus A319/A320/A321	Oui (Yes)	Oui (Yes)
		Airbus A330	Oui (Yes)	Oui (Yes)
		Airbus A340	Oui (Yes)	Oui (Yes)
		Airbus A350	Oui (Yes)	Oui (Yes)
		Airbus A380	Oui (Yes)	Oui (Yes)
		Beech 300 Series	Oui (Yes)	Oui (Yes)
		Boeing 737-300/400/500	Oui (Yes)	Oui (Yes)
		Boeing 737- 600/700/800/900	Oui (Yes)	Oui (Yes)
		Boeing 777-200/300	Oui (Yes)	Oui (Yes)
Boeing 787-8/9/10	Oui (Yes)	Oui (Yes)		
Lockheed 382	Oui (Yes)	Oui (Yes)		

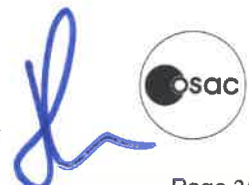
Date de première délivrance: 23/12/1992
(Date of original issue)

Pour OSAC,
(On behalf of OSAC,)

Date de la dernière révision approuvée : 26/01/2022
(Date of last revision approved)

Révision n : 17
(Revision No.:

Romain Hornung



**ORGANISME DE MAINTENANCE
TERMES DE L'AGRÉMENT**
(MAINTENANCE ORGANISATION TERMS OF APPROVAL)

Référence (Reference) : FR.145.0001

Organisme (Organisation) : SABENA TECHNICS BOD

CLASSE (CLASS)	CATEGORIE (RATING)	LIMITATIONS (LIMITATION)
ELÉMENTS AUTRES QUE MOTEURS OU APUS COMPLETS (COMPONENTS OTHER THAN COMPLETE ENGINES OR APUS)	C1 Air conditionné et pressurisation (Air Cond & Press)	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.)
	C2 Pilote automatique (Auto Flight)	
	C3 Communication et navigation (Comms and Nav)	
	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)	
	C10 Hélicoptères - rotors (Helicopter-Rotors)	
	C11 Hélicoptères - transmission (Helicopter-Trans)	
	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)	

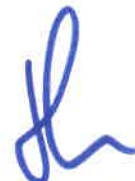
Date de première délivrance: 23/12/1992
(Date of original issue)

Pour OSAC,
(On behalf of OSAC,)

Date de la dernière révision approuvée : 26/01/2022
(Date of last revision approved)

Révision n : 17
(Revision No:)

Romain Hornung




ORGANISME DE MAINTENANCE TERMES DE L'AGRÉMENT

(MAINTENANCE ORGANISATION TERMS OF APPROVAL)

Référence (Reference) : **FR.145.0001**

Organisme (Organisation) : **SABENA TECHNICS BOD**

CLASSE (CLASS)	CATEGORIE (RATING)	LIMITATIONS (LIMITATION)
	C17 Système pneumatique et de vide (Pneumatic & Vacuum) 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) Thermographie (Thermographic testing) Ultrasons (Ultrasonic testing)

Les présents termes de l'agrément sont limités aux produits, pièce et équipements et aux activités figurant à la section « domaine d'application » des spécifications de l'organisme de maintenance agréé.

(These terms of approval are 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 de l'organisme de maintenance :
(Maintenance Organisation Exposition reference:)

MOE, Edition 14 Amendement 02, du 01/12/2021

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

Date de première délivrance: 23/12/1992
(Date of original issue)

Pour OSAC,
(On behalf of OSAC,)

Date de la dernière révision approuvée : 26/01/2022
(Date of last revision approved)

Révision n : 17
(Revision No:)

Romain Hornung

