

FRANCE

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

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

(MAINTENANCE ORGANISATION APPROVAL CERTIFICATE)

FR.145.0004

Conformément au règlement (CE) n°216/2008 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 (EC) No 216/2008 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 DNR

Bois de Ponthual

Aéroport de Dinard-Pleurtuit-St Malo

35800 SAINT LUNAIRE

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

DINARD (35801)

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.)

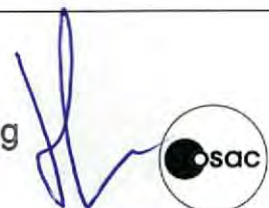
Date de délivrance initiale : 09/02/1993
(Date of original issue)

Pour OSAC,
(On behalf of OSAC,)

Date de la présente révision : 28/04/2017
(Date of this revision)

N° de révision : 10
(Revision No.)

Romain Hornung



DOMAINE D'AGREMENT DE L'ORGANISME DE MAINTENANCE

(MAINTENANCE ORGANISATION APPROVAL SCHEDULE)

FR.145.0004

SABENA TECHNICS DNR

CLASSE (CLASS)	CATEGORIE (RATING)	LIMITATION (LIMITATION)		
			BASE (BASE)	LIGNE (LINE)
AÉRONEFS (AIRCRAFT)	A1 Avions de plus de 5700 kg (Aeroplanes above 5700 kg)	Airbus A318/A319/A320/A321	Oui (Yes)	Non (No)
		ATR 42-200/300 series	Oui (Yes)	Oui (Yes)
		ATR 42-400/500/72-212A	Oui (Yes)	Oui (Yes)
		ATR 72-100/200 series	Oui (Yes)	Oui (Yes)
		Boeing 737-300/400/500	Oui (Yes)	Non (No)
		Boeing 737- 600/700/800/900	Oui (Yes)	Non (No)
		CASA CN-235	Oui (Yes)	Oui (Yes)
		Falcon 7X	Oui (Yes)	Non (No)
		Falcon 10	Oui (Yes)	Oui (Yes)
		Falcon 20	Oui (Yes)	Oui (Yes)
		Falcon 20-5	Oui (Yes)	Oui (Yes)
		Falcon 50	Oui (Yes)	Oui (Yes)
		Fokker 70/100	Oui (Yes)	Oui (Yes)
		Fokker F28 Series	Oui (Yes)	Non (No)

Date de délivrance initiale : 09/02/1993
(Date of original issue)

Pour OSAC,
(On behalf of OSAC,)

Date de la présente révision : 28/04/2017
(Date of this revision)

N° de révision : 10
(Revision No.:

Romain Hornung



DOMAINE D'AGREMENT DE L'ORGANISME DE MAINTENANCE

(MAINTENANCE ORGANISATION APPROVAL SCHEDULE)

FR.145.0004

SABENA TECHNICS DNR

CLASSE (CLASS)	CATEGORIE (RATING)	LIMITATION (LIMITATION)		
		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)	Non (No)	Non (No)
		Peinture, voir le chapitre 1.9 du manuel des spécifications approuvé de l'organisme d'entretien (Painting, refer to chapter 1.9 of the approved maintenance organisation exposition)	Non (No)	Non (No)
	A2 Avions de 5700 kg et moins (Aeroplanes 5700 kg and below)	Cessna 525/525A	Oui (Yes)	Oui (Yes)
		Groupe 3 SOCATA (Group 3 SOCATA)	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)	Non (No)	Non (No)
		Peinture, , voir le chapitre 1.9 du manuel des spécifications approuvé de l'organisme d'entretien (Painting, refer to chapter 1.9 of the approved maintenance organisation exposition)	Non (No)	Non (No)
	A3 Hélicoptères (Helicopters)	Eurocopter AS 332	Oui (Yes)	Oui (Yes)

Date de délivrance initiale : 09/02/1993
(Date of original issue)

Pour OSAC,
(On behalf of OSAC,)

Date de la présente révision : 28/04/2017
(Date of this revision)

N° de révision : 10
(Revision No.)

Romain Hornung



DOMAINE D'AGREMENT DE L'ORGANISME DE MAINTENANCE

(MAINTENANCE ORGANISATION APPROVAL SCHEDULE)

FR.145.0004

SABENA TECHNICS DNR

CLASSE (CLASS)	CATEGORIE (RATING)	LIMITATION (LIMITATION)		
		Sous-groupe 2b AIRBUS HELICOPTERS (Subgroup 2b AIRBUS HELICOPTERS)	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)	Non (No)	Non (No)
		Peinture, voir le chapitre 1.9 du manuel des spécifications approuvé de l'organisme d'entretien (Painting, refer to chapter 1.9 of the approved maintenance organisation exposition)	Non (No)	Non (No)
ELÉMENTS AUTRES QUE MOTEURS OU APUS COMPLETS (COMPONENTS OTHER THAN COMPLETE ENGINES OR APUS)	C1 Air conditionné et pressurisation (Air Cond & Press) 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)	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.)		

Date de délivrance initiale : 09/02/1993
(Date of original issue)

Pour OSAC,
(On behalf of OSAC,)

Date de la présente révision : 28/04/2017
(Date of this revision)

N° de révision : 10
(Revision No:)

Romain Hornung



DOMAINE D'AGREMENT DE L'ORGANISME DE MAINTENANCE

(MAINTENANCE ORGANISATION APPROVAL SCHEDULE)

FR.145.0004

SABENA TECHNICS DNR

CLASSE (CLASS)	CATEGORIE (RATING)	LIMITATION (LIMITATION)
	C9 Carburant (Fuel) 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) C17 Système pneumatique et de vide (Pneumatic & Vacuum) C18 Protection givre/pluie/incendie (Protection ice/rain/fire) C19 Hublots (Windows) C20 Structure (Structure)	
TRAVAUX SPÉCIALISÉS (SPECIALISED SERVICES)	D1 Contrôle Non Destructif (Non Destructive Testing)	Courants de Foucault (Eddy current testing) Ressuage (Penetrant testing) Radiographie (Radiographic testing) Ultrasons (Ultrasonic testing)

Date de délivrance initiale : 09/02/1993
(Date of original issue)

Pour OSAC,
(On behalf of OSAC,)

Date de la présente révision : 28/04/2017
(Date of this revision)

N° de révision : 10
(Revision No:)

Romain Hornung




DOMAINE D'AGREMENT DE L'ORGANISME DE MAINTENANCE

(MAINTENANCE ORGANISATION APPROVAL SCHEDULE)

FR.145.0004

SABENA TECHNICS DNR

CLASSE (CLASS)	CATEGORIE (RATING)	LIMITATION (LIMITATION)
-------------------	-----------------------	----------------------------

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, Edition 3, Révision 3 du 10/03/2017

(et révisions ultérieures approuvées)

(and later approved revisions)

Date de délivrance initiale : 09/02/1993
(Date of original issue)

Pour OSAC,
(On behalf of OSAC,)

Date de la présente révision : 28/04/2017
(Date of this revision)

N° de révision : 10
(Revision No:)

Romain Hornung

