

FRANCE

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

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

(MAINTENANCE ORGANISATION APPROVAL CERTIFICATE)

**FR.145.0001**

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):

DOHA (QATAR) , DUBAI (EMIRATS ARABES UNIS) , MERIGNAC (33693) , PERPIGNAN (66000)

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 : 23/12/1992  
*(Date of original issue)*

Pour OSAC,  
*(On behalf of OSAC,)*

Date de la présente révision : 27/12/2019  
*(Date of this revision)*

N° de révision : 15  
*(Revision No:)*

Romain Hornung



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

**FR.145.0001**

**SABENA TECHNICS BOD**

| CLASSE<br>(CLASS)                         | CATEGORIE<br>(RATING)                                                | LIMITATION<br>(LIMITATION)                                                                        |                 |              |
|-------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|--------------|
|                                           |                                                                      | BASE<br>(BASE)                                                                                    | LIGNE<br>(LINE) |              |
| <b>AÉRONEFS</b><br>(AIRCRAFT)             | <b>A1</b> Avions de plus de 5700 kg<br>(Aeroplanes above 5700 kg)    | Airbus A300-600                                                                                   | Oui<br>(Yes)    | Oui<br>(Yes) |
|                                           |                                                                      | Airbus A300-600ST                                                                                 | Oui<br>(Yes)    | Oui<br>(Yes) |
|                                           |                                                                      | Airbus A310                                                                                       | Oui<br>(Yes)    | Oui<br>(Yes) |
|                                           |                                                                      | Airbus<br>A318/A319/A320/A321                                                                     | Oui<br>(Yes)    | Oui<br>(Yes) |
|                                           |                                                                      | Airbus A319/A320/A321                                                                             | Oui<br>(Yes)    | Oui<br>(Yes) |
|                                           |                                                                      | Airbus A330                                                                                       | Oui<br>(Yes)    | Oui<br>(Yes) |
|                                           |                                                                      | Airbus A340                                                                                       | Oui<br>(Yes)    | Oui<br>(Yes) |
|                                           |                                                                      | Airbus A350                                                                                       | Oui<br>(Yes)    | Oui<br>(Yes) |
|                                           |                                                                      | Airbus A380                                                                                       | Oui<br>(Yes)    | Oui<br>(Yes) |
|                                           |                                                                      | Beech 300 Series                                                                                  | Oui<br>(Yes)    | Oui<br>(Yes) |
|                                           |                                                                      | Boeing 737-300/400/500                                                                            | Oui<br>(Yes)    | Oui<br>(Yes) |
|                                           |                                                                      | Boeing 737-<br>600/700/800/900                                                                    | Oui<br>(Yes)    | Oui<br>(Yes) |
|                                           |                                                                      | Boeing 777-200/300                                                                                | Oui<br>(Yes)    | Oui<br>(Yes) |
|                                           |                                                                      | Boeing 787-8/9/10                                                                                 | Oui<br>(Yes)    | Oui<br>(Yes) |
|                                           |                                                                      | Lockheed 382                                                                                      | Oui<br>(Yes)    | Oui<br>(Yes) |
| <b>ELÉMENTS AUTRES<br/>QUE MOTEURS OU</b> | <b>C1</b> Air conditionné et<br>pressurisation<br>(Air Cond & Press) | Voir le Chapitre 1.9 du manuel des spécifications<br>approuvé de l'organisme de maintenance et la |                 |              |

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

Pour OSAC,  
(On behalf of OSAC,)

Date de la présente révision : 27/12/2019  
(Date of this revision)

N° de révision : 15  
(Revision No:)

Romain Hornung




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

**FR.145.0001**

**SABENA TECHNICS BOD**

| CLASSE<br>(CLASS)                                                                 | CATEGORIE<br>(RATING)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | LIMITATION<br>(LIMITATION)                                                                                                                             |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>APUS COMPLETS</b><br>(COMPONENTS<br>OTHER THAN<br>COMPLETE ENGINES<br>OR APUS) | <b>C2</b> Pilote automatique<br>(Auto Flight)<br><b>C3</b> Communication et navigation<br>(Comms and Nav)<br><b>C4</b> Portes et panneaux<br>(Doors-Hatches)<br><b>C5</b> Génération électrique et<br>éclairage<br>(Electrical Power & Lights)<br><b>C6</b> Aménagement<br>(Equipment)<br><b>C7</b> Moteur - APU<br>(Engine - APU)<br><b>C8</b> Commandes de vol<br>(Flight Controls)<br><b>C9</b> Carburant<br>(Fuel)<br><b>C10</b> Hélicoptères - rotors<br>(Helicopter-Rotors)<br><b>C11</b> Hélicoptères - transmission<br>(Helicopter-Trans)<br><b>C12</b> Hydraulique<br>(Hydraulic Power)<br><b>C13</b> Système<br>d'indication/d'enregistrement<br>(Indicating/Recording Systems)<br><b>C14</b> Train d'atterrissage<br>(Landing Gear)<br><b>C15</b> Oxygène<br>(Oxygen)<br><b>C16</b> Hélices<br>(Propellers)<br><b>C17</b> Système pneumatique et de<br>vide<br>(Pneumatic & Vacuum) | liste de capacité associée.<br>(Refer to Chapter 1.9 of the approved Maintenance<br>Organisation Exposition and to the associated<br>capability list.) |

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

Pour OSAC,  
(On behalf of OSAC,)

Date de la présente révision : 27/12/2019  
(Date of this revision)

N° de révision : 15  
(Revision No:)

Romain Hornung




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

**FR.145.0001**

**SABENA TECHNICS BOD**

| CLASSE<br>(CLASS)                                    | CATEGORIE<br>(RATING)                                                    | LIMITATION<br>(LIMITATION)                                                                                                                                                                                                                                              |
|------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                      | <b>C18</b> Protection givre/pluie/incendie<br>(Protection ice/rain/fire) |                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|                                                      | <b>C20</b> Structure<br>(Structure)                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>TRAVAUX SPÉCIALISÉS</b><br>(SPECIALISED SERVICES) | <b>D1</b> Contrôle Non Destructif<br>(Non Destructive Testing)           | Courants de Foucault<br>(Eddy current testing)<br><br>Magnétoscopie<br>(Magnetic testing)<br><br>Ressuage<br>(Penetrant testing)<br><br>Radiographie<br>(Radiographic testing)<br><br>Thermographie<br>(Thermographic testing)<br><br>Ultrasons<br>(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, Ed 13 Amdt 13, du 01/12/2019

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

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

Pour OSAC,  
(On behalf of OSAC,)

Date de la présente révision : 27/12/2019  
(Date of this revision)

N° de révision : 15  
(Revision No.)

Romain Hornung


