

MINISTÈRE DE L'ÉCOLOGIE, DU DÉVELOPPEMENT DURABLE,  
DES TRANSPORTS ET DU LOGEMENT

Direction Générale de l'Aviation Civile

DIRECTION DE LA SECURITE DE L'AVIATION CIVILE

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

**CERTIFICAT D'AGREMENT  
D'ORGANISME DE MAINTENANCE**  
(MAINTENANCE ORGANISATION APPROVAL CERTIFICATE)

**FR.145.295**

Conformément au règlement (CE) n° 216/2008 du Parlement Européen et du Conseil et au règlement (CE) n°2042/2003 de la Commission actuellement en vigueur, et dans le respect des conditions énoncées ci-dessous, la Direction Générale de l'Aviation Civile certifie :

(Pursuant to Regulation (EC) No 216/2008 of the European Parliament and of the Council and to Commission Regulation (EC) No 2042/2003 for the time being in force and subject to the conditions specified below, the Direction Générale de l'Aviation Civile hereby certifies:)

**ISSOIRE AVIATION**  
**Aérodrome Issoire le Broc**  
**Le Broc**  
**63500 ISSOIRE**  
**France**  
**Site(s) d'entretien en base / Base Maintenance location(s):**  
**ISSOIRE**

comme organisme de maintenance conformément à l'annexe II (Partie 145), section A, du règlement (CE) n° 2042/2003, 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 la référence ci-dessus.

(as a maintenance organisation in compliance with section A of Annex II (Part-145) of Regulation (EC) No 2042/2003 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 reference.)

**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 du règlement (CE) n° 2042/2003.  
(This approval is limited to that specified in the scope of work section of the approved maintenance organisation exposition as referred to in Annex II (Part-145), section A of Regulation (EC) No 2042/2003)
2. Le présent agrément exige de respecter les procédures définies dans le manuel des spécifications approuvé de l'organisme de maintenance.  
(This approval requires compliance with the procedures specified in the approved maintenance organisation exposition)
3. Le présent agrément est valable tant que l'organisme de maintenance agréé respecte les dispositions de l'annexe II (Partie 145) du règlement (CE) n° 2042/2003.  
(This approval is valid whilst the approved maintenance organisation remains in compliance with Annex II (Part-145) of Regulation (EC) No 2042/2003.)
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 : 10 juillet 1995  
(Date of original issue)

Date de la présente révision : 09 Mars 2012  
(Date of this revision)

N° de révision : 2  
(Revision No:)

Pour le Ministre chargé de l'Aviation Civile,  
Le chargé de supervision de la Maintenance  
Transport Public

Franck SAINTON



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

**FR.145.295**

**ISSOIRE AVIATION**

<b>CLASSE</b> (CLASS)	<b>CATEGORIE</b> (RATING)	<b>LIMITATION</b> (LIMITATION)		
			<b>BASE</b> (BASE)	<b>LIGNE</b> (LINE)
<b>AERONEFS</b> (AIRCRAFT)	<b>A2</b> Avions de 5700 kg et moins (Aeroplanes 5700 kg and below)	ISSOIRE APM20/30 (Rotax)	X	
		ROBIN HR100 Series (Lycoming)	X	
		ROBIN HR100 Series (Continental)	X	
		ROBIN R1180 Series (Lycoming)	X	
		ROBIN HR200 / R 2000 Series (Lycoming)	X	
		ROBIN DR220 Series (Continental)	X	
		ROBIN DR220 Series (Lycoming)	X	
		ROBIN DR300 Series (Lycoming)	X	
		ROBIN DR400 Series (Lycoming)	X	
		SOCATA MS 880/885/890 (Continental)	X	
		SOCATA MS 892/893 (Lycoming)	X	
		SOCATA Rallye 150 (Lycoming)	X	
		SOCATA TB 9 (Lycoming)	X	
		SOCATA TB 10 (Lycoming)	X	
		SOCATA TB 20 (Lycoming)	X	
		SOCATA TB 21 (Lycoming)	X	
		CE 43 (Lycoming)	X	
		WASSMER WA 40 Series (Lycoming)	X	
		WASSMER WA 41 (Lycoming)	X	
		WASSMER WA 4/21 Series (Lycoming)	X	
WASSMER WA 50 et WA 80 (Lycoming)	X			

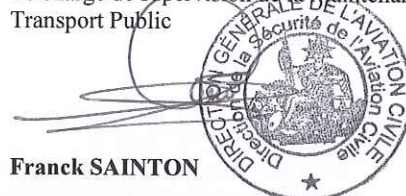
**Date de délivrance initiale : 10 juillet 1995**  
(Date of original issue)

**Date de la présente révision : 09 Mars 2012**  
(Date of this revision)

**N° de révision : 2**  
(Revision No:)

**Pour le Ministre chargé de l'Aviation Civile,**  
Le chargé de supervision de la Maintenance  
Transport Public

**Franck SAINTON**



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

**FR.145.295**

**ISSOIRE AVIATION**

CLASSE (CLASS)	CATEGORIE (RATING)	LIMITATION (LIMITATION)
<b>MOTEURS APUs</b> (ENGINES OR APUs)	<b>B1</b> Moteurs à turbines ( <i>Turbine</i> )	CONTINENTAL O-200, O-300  LYCOMING IO-360, IO-540, O-320, O-360  ROTAX 912 <p style="text-align: right;">} Voir le Chapitre 1.9 du M.O.E. Refer to Chapter 1.9 of the M.O.E.</p>
<b>ELEMENTS AUTRES QUE MOTEURS OU APU COMPLETS</b> (COMPONENT S OTHER THAN COMPLETE ENGINES OR APUs)	<b>C4</b> Portes et panneaux ( <i>Doors - Hatches</i> ) <b>C6</b> Aménagement ( <i>Equipment</i> ) <b>C7</b> Moteur - APU ( <i>Engine - APU</i> ) <b>C8</b> Commandes de vol ( <i>Flight Controls</i> ) <b>C9</b> Carburant ( <i>Fuel</i> ) <b>C10</b> Hélicoptères - rotors ( <i>Helicopter - Rotors</i> ) <b>C14</b> Train d'atterrissage ( <i>Landing Gear</i> ) <b>C15</b> Oxygène ( <i>Oxygen</i> ) <b>C17</b> Système pneumatique et de vide ( <i>Pneumatic &amp; Vacuum</i> ) <b>C18</b> Protection givre/pluie/incendie ( <i>Protection ice/rain/fire</i> ) <b>C19</b> Hublots ( <i>Windows</i> ) <b>C20</b> Structure ( <i>Structural</i> ) <b>C21</b> Ballast d'eau ( <i>Water Ballast</i> )	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)

**Ce domaine d'agrément est limité aux produits, pièces 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 :** MOE 1 éd. B rév. 8 de Décembre 2011  
(Maintenance Organisation Exposition reference:) (et révisions ultérieures approuvées)  
(and later approved revisions)

**Date de délivrance initiale : 10 juillet 1995**  
(Date of original issue)

**Date de la présente révision : 09 Mars 2012**  
(Date of this revision)

**N° de révision : 2**  
(Revision No:)

**Pour le Ministre chargé de l'Aviation Civile,**  
Le chargé de supervision de la Maintenance  
Transport Public



**Franck SAINTON**