

**ANNEXE 4: FORMULAIRE DE DEMANDE D'UN CERTIFICAT  
D'OMA**

**DEMANDE D'AGRÉMENT INITIAL, MODIFICATION OU  
RENOUVELLEMENT D'AGRÉMENT RAT 05**

**AUTORITÉ  
DE L'AVIATION CIVILE**

**ADAC FORM 5-12**

**Demande d'agrément initial**

**Renouvellement**

**Modification**

**AGRÉMENT RAT-05**

Nom ou raison sociale de l'Organisme de Maintenance :

Appellation Commerciale (si différente) :

Adresse :

Téléphone :

Fax :

Télex :

Email :

Domaine d'agrément RAT-05 relatif à la demande  
(selon classification définie au tableau 1.)

MAINTENANCE AÉRONEF :

MAINTENANCE MOTEUR / APU :

MAINTENANCE ACCESSOIRES :

Nom et position dans l'organisme du dirigeant responsable (proposé\*) :

*Je, soussigné, atteste avoir été autorisé, par l'Organisme de Maintenance mentionné ci-dessus, à formuler la présente demande et certifie qu'autant que je sache, les déclarations qu'elle contient sont sincères et véritables.*

Signature du dirigeant responsable (proposé\*) :

Date :

\* dans le cas d'une demande d'agrément initial

Note: le formulaire doit être envoyé à:

**AUTORITE DE L'AVIATION**

BP

Tél: (xxxxxxxxxx)

Fax: (xxxxxxx)

Email : xxxxxxxxxxxx



**Tableau 1**

<b>CLASSE</b> <i>CLASS</i>	<b>CATÉGORIES</b> <i>RATING</i>	<b>LIMITATIONS</b> <i>LIMITATION</i>	<b>BASE</b> <i>BASE</i>	<b>LIGNE</b> <i>LINE</i>
<b>AÉRONEF</b>	<b>A1</b> Avions/ Dirigeables de plus de 5700 kg	Précise la série ou le type de l'aéronef / dirigeable et la (les) tâche(s) de maintenance		
	<b>A2</b> Avions/ Dirigeables de 5700 kg et moins	Précise le constructeur, le groupe, la série ou le type de l'aéronef / dirigeable et la (les) tâche(s) de maintenance		
	<b>A3</b> Hélicoptères	Précise le constructeur, le groupe, la série ou le type de l'hélicoptère et la (les) tâche(s) de maintenance		
<b>MOTEURS</b> <i>ENGINES</i>	<b>B1</b> Turbines	Précise la série ou le type du moteur et la (les) tâche(s) de maintenance		
	<b>B2</b> Moteurs à Pistons	Précise le constructeur, le groupe, la série ou le type du moteur et la (les) tâche(s) de maintenance		
	<b>B3</b> APU	Précise le constructeur, la série ou le type du moteur et la (les) tâche(s) de maintenance		
<b>ÉLÉMENTS AUTRES QUE LE MOTEUR COMPLET ET LES APUs</b>  <i>COMPONENTS OTHER THAN COMPLETE ENGINES OR APUs</i>	<b>C1</b> Air conditionné & Pressurisation	Précise le type d'aéronef ou le constructeur d'aéronef ou le fabricant de l'élément d'aéronef ou l'élément particulier et/ou la référence à une liste de capacité dans le Manuel des Procédures de Maintenance de l'Organisme de Maintenance et les tâche(s) de maintenance.		
	<b>C2</b> Pilote Automatique			
	<b>C3</b> Communication et Navigation			
	<b>C4</b> Portes et Panneaux			
	<b>C5</b> Génération Electrique			
	<b>C6</b> Aménagement			
	<b>C7</b> Moteur – APU			
	<b>C8</b> Commandes de vol			
	<b>C9</b> Carburant – Cellule			
	<b>C10</b> Hélicoptères – Rotors			
	<b>C11</b> Hélicoptères – Transmissions			
	<b>C12</b> Hydraulique			
	<b>C13</b> Instruments			
	<b>C14</b> Atterrisseurs			
	<b>C15</b> Oxygène			
	<b>C16</b> Hélices			
	<b>C17</b> Prélèvement d'air			
	<b>C18</b> Protection givre / pluie / incendie			
	<b>C19</b> Hublots			
	<b>C20</b> Structure			
<b>TRAVAUX SPECIALISÉS</b> <i>SPECIALISED SERVICES</i>	<b>D1</b> Contrôles Non Destructifs	Précise les travaux particuliers ou groupes de travaux particuliers.		



**Tableau 2**

<b>CLASSE CLASS</b>	<b>CATÉGORIES RATING</b>	<b>CHAPITRES ATA ATA CHAPTERS</b>
<b>ÉLÉMENTS AUTRES QUE LE MOTEUR COMPLET ET LES APUs</b>  <i>COMPONENTS OTHER THAN COMPLETE ENGINES OR APUs</i>	<b>C1</b> Air conditionné & Pressurisation	21
	<b>C2</b> Pilote Automatique	22
	<b>C3</b> Communication et Navigation	23 – 24
	<b>C4</b> Portes et Panneaux	52
	<b>C5</b> Génération Electrique	24 – 33
	<b>C6</b> Aménagement	25 – 38 – 45
	<b>C7</b> Moteur – APU	49 – 71 – 72 – 73 – 74 – 75 – 76 – 77 – 78 – 79 – 80 – 81 -- 82 – 83
	<b>C8</b> Commandes de vol	27 – 55 – 57.40 – 57.50 – 57.60 – 57.70
	<b>C9</b> Carburant – Cellule	28
	<b>C10</b> Hélicoptères – Rotors	62 – 64 – 66 – 67
	<b>C11</b> Hélicoptères – Transmissions	63 – 65
	<b>C12</b> Hydraulique	29
	<b>C13</b> Instruments	31
	<b>C14</b> Atterrisseurs	32
	<b>C15</b> Oxygène	35
	<b>C16</b> Hélices	61
	<b>C17</b> Prélèvement d'air	36 – 37
	<b>C18</b> Protection givre / pluie / incendie	26 – 30
	<b>C19</b> Hublots	56
	<b>C20</b> Structure	53 – 54 – 57.10 – 57.20 – 57.30