

AGENCE NATIONALE DE L'AVIATION CIVILE



DIRECTION CONTROLE ET SECURITE

Lomé, le **10** SEPT. 2015/.....

N° **19** /15/ANAC-TOGO/DCS/NAV

NOTE CIRCULAIRE

**portant instructions pour la mise en œuvre du § 145.B.50 (b) du règlement
RANT 08 Part 145**

1) Rappel du règlement RANT 08 Part 145.B.50 (b)

Un certificat de remise en service doit être délivré avant le vol à l'issue de tout ensemble de travaux d'entretien.

2) Instruction pour l'émission du certificat de remise en service

La délivrance du certificat de remise en service est faite suivant les instructions ci-après conformément aux instructions du RANT 08 Part 145.B.50 (b) :

a. Le certificat de remise en service doit contenir la déclaration suivante :

« atteste que les travaux spécifiés, sauf exception mentionnée, ont été exécutés en conformité avec le règlement RANT 08 Part 145 et que, dans le cadre de ces travaux, l'aéronef / le composant d'aéronef est considéré comme prêt à être remis en service »

Une référence doit également être faite au numéro d'agrément RANT 08 Part 145.

b. Il est acceptable d'utiliser la formule abrégée de certificat de remise en service suivante « Remise en service RANT 08 Part 145 » au lieu de la formule complète de certification visée au §a. Lorsque la formule abrégée de certificat de remise en service est utilisée, la partie introductive du compte rendu matériel doit inclure un exemple de la formule complète de certification du §a.

c. Le certificat de remise en service doit se rapporter à la tâche spécifiée dans les instructions du titulaire du (S)TC ou de l'opérateur, ou le programme de maintenance de l'aéronefs qui peut lui-même faire référence aux données de maintenance.

d. En complément de la date à laquelle l'entretien a été réalisé, le certificat de remise en service doit inclure la situation des travaux concernés en termes d'heure

de vol / cycles / atterrissages (selon le cas), lorsqu'il s'agit de travaux de type révision générale ou concernant des pièces à vie limite.

e. Lorsque des travaux d'entretien importants sont effectués, il est acceptable que le certificat de remise en service résume cet entretien à condition qu'il y ait un renvoi unique au dossier des travaux contenant tous les détails de l'entretien effectué. Les relevés dimensionnels doivent être inclus dans le dossier des travaux.

f. Le certificat de remise en service doit contenir l'identité du personnel de certification qui a signé le certificat.

Pour les travaux d'entretien en base d'un aéronef, l'organisme d'entretien agréé pourra utiliser le modèle de certificat en annexe pour la remise en service de l'aéronef après cette maintenance.

3) Moyen acceptable de conformité

L'organisme d'entretien agréé pourra émettre un certificat de remise en service sous une autre forme ou d'une autre manière à condition que ce certificat soit en conformité en termes de niveau sécurité avec les instructions du point 2) ci-dessus.



LE DIRECTEUR GENERAL,

LATTA Dokisime Gnama

Annexe : Modèle de certificat de remise en service

1. Autorité compétente / Pays <i>Approving competent Authority / Country</i> AGENCE NATIONALE DE L'AVIATION CIVILE TOGO		2. CERTIFICAT D'APPROBATION POUR REMISE EN SERVICE AERONEF <i>Aircraft certificate of release to service</i> ANAC-TOGO AIR FORM 54				3. N° de repère du Formulaire <i>Form Tracking Number</i>								
4. Nom et Adresse de l'Organisme Agréé / <i>Approved Organisation Name and Address</i>					5. Bon de commande / Contrat / Facture <i>Work Order / Contract / Invoice</i>									
6. Type <i>Model</i>	7. Immatriculation <i>Registration</i>	8. Numéro de série <i>A/C Serial number</i>	9. N° de série des Moteurs <i>Engines Serial number</i> SN1 : SN2 : SN3 : SN4 :		10. N° série du Groupe auxiliaire <i>APU Serial Number</i> SN :	11. Exploitant <i>Operator</i>								
12. Etat – Travaux effectués / <i>Status – Work performed</i>														
13. Remarques / <i>Remarks</i>														
14. Programme d'Entretien approuvé / <i>Approved Maintenance program</i> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; border-bottom: 1px solid black;"><i>Edition / Issue</i></td> <td style="width: 33%; border-bottom: 1px solid black;"><i>Révision / Amendement</i></td> <td style="width: 33%; border-bottom: 1px solid black;"><i>Date / Date</i></td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">.....</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">.....</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">.....</td> </tr> </table>			<i>Edition / Issue</i>	<i>Révision / Amendement</i>	<i>Date / Date</i>	15. Réf du dossier de visite / <i>Work pack reference</i>		16. Date des travaux / <i>Date of performance</i> Début / <i>Beginning</i>	Fin / <i>End</i>	17. Heures de vol <i>Aircraft Flying Hours</i>	18. Cycles <i>Cycles</i>
<i>Edition / Issue</i>	<i>Révision / Amendement</i>	<i>Date / Date</i>												
.....												
19. Approbation pour remise en service selon RANT 08 Part-145.B.50 / <i>RANT 08 Part-145.B.50 Release to service</i> Certifie que, sauf indication contraire spécifiée en case 13, les travaux identifiés en case 12 et décrits en case 13 ont été réalisés conformément au RANT 08 Part 145 et qu'au vu de ces travaux, l'aéronef est considéré prêt à la remise en service <i>Certifies that unless otherwise specified in block 13, the work identified in block 12 and described in block 13, was accomplished in accordance with RANT 08 Part 145 and in respect to that work the aircraft are considered ready for release to service</i> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> sous réserve de l'exécution satisfaisante du vol de contrôle <i>subject to the satisfactory performance of the test flight</i> <input type="checkbox"/> for ferry flight and under the conditions in conformity with document of approval associated with the ferry flight ref : <i>pour vol de convoyage technique et dans les conditions conformes au document d'approbation associé à ce vol de convoyage ref :</i> 														
20. Signature / <i>Authorized signature</i>		21. N° de certificat / d'agrément <i>Certificate / Approval Ref N°</i>		22. Nom / <i>Name</i>		23. Date (jj/mm/aa) / heures <i>Date (dd/mm/yy) / time</i>	24. Lieu / <i>Location</i>							