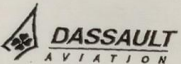
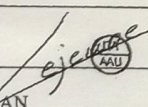


1. DIRECTION GENERALE DE L'AVIATION CIVILE FRANCE		2. <b>AUTHORISED RELEASE CERTIFICATE</b> Certificat Libérateur Autorisé <b>EASA FORM 1</b> Formulaire 1 de l'EASA			3. Form Tracking Number N° de repère du Formulaire 2200LB1123927
4. Organisation Name and Address : Nom et Adresse de l'Organisation :		 <b>DASSAULT AVIATION</b> 9 Rond-Point des Champs-Élysées Marcel Dassault 75008 PARIS FRANCE			5. Work Order/Contract/Invoice Bon de Commande/Contrat/Facture PJ209464
6. Item Item	7. Description Description	8. Part N° N° de pièce	9. Qty Qté	10. Serial N° N° de série	11. Status/Work État/Travaux
1	NUT ECROU	CR1850	5	N/A	NEW
12. Remarks Remarques NONE					
<i>Printed from electronic file</i>					
13a. Certifies that the items identified above were manufactured in conformity to : Certifie que les éléments identifiés ci-dessus ont été fabriqués conformément aux : <input checked="" type="checkbox"/> approved design data and are in condition for safe operation données de conception approuvées et sont en état de fonctionner en toute sécurité. <input type="checkbox"/> non-approved design data specified in block 12 données de conception non approuvées spécifiées dans la case 12			<input type="checkbox"/> Part -145.A.50 Release to service Approbation pour remise en service selon l'article 145.A.50 <input type="checkbox"/> Other regulation specified in block 12 Autre réglementation précisée en case 12 Certifies that unless otherwise specified in block 12, the work identified in block 11 and described in block 12, was accomplished in accordance with Part-145 and in respect to that work the items are considered ready for release to service. Certifie que, sauf indication contraire précisée en case 12, les travaux identifiés en case 11 et décrits en case 12 ont été réalisés conformément au règlement à la partie 145 et qu'au vu de ces travaux, la (les) pièce(s) est (sont) considérée(s) prête(s) à la remise en service.		
13b. Authorised Signature Signature autorisée		13c. Approval / Authorisation Number Numéro d'agrément / d'autorisation		14b. Authorised Signature Signature autorisée	
 Electronic signature on file Signature électronique sur fichier		FR.21G.0006		14c. Certificate / Approval Ref. No N° de Certificat / agrément	
13d. Name/Nom LEJEUNE JOHAN		13e. Date (dd mmn yyyy) / Date (jj mmm aaaa) 26 MAY 2011		14d. Name/Nom 14e. Date (dd mmn yyyy) / Date (jj mmm aaaa)	
<b>USER/INSTALLER RESPONSIBILITIES / Responsabilités de l'utilisateur/installateur.</b> This certificate does not automatically constitute authority to install the item(s). Ce document ne constitue pas forcément l'autorisation d'installer l'(es) item(s). Where the user/installer performs work in accordance with regulations of an airworthiness authority different than the airworthiness authority specified in block 1 it is essential that the user/installer accepts that the work is done in accordance with the regulations of the authority specified in block 1. Quand l'utilisateur/installateur travaille selon les réglementations d'une autorité de navigabilité différente de l'autorité de navigabilité mentionnée dans la case 1, il est essentiel que l'utilisateur/installateur s'assure que son travail est conforme aux réglementations de l'autorité de navigabilité mentionnée dans la case 1. Statements in blocks 13a and 14a do not constitute installation certification. In all cases aircraft maintenance records must contain an installation certification issued in accordance with the national regulations by the user/installer before the aircraft may be flown. Les indications portées en cases 13a et 14a ne constituent pas une certification de montage. Dans tous les cas le dossier d'entretien de l'aéronef doit contenir une certification d'installation délivrée conformément aux règlements nationaux par l'utilisateur/installateur avant que l'aéronef puisse voler.					

This is a photo-copy made for a batch separation of

Qty 1 on (date) 3/3/14

by (name) JEJEUNE JOHAN  
from Dassault Falcon Jet.

(signature)