


<p>1. DIRECTION GENERALE DE L'AVIATION CIVILE FRANCE</p>	<p>2. <b>AUTHORISED RELEASE CERTIFICATE</b>  <b>Certificat Libératoire Autorisé</b>  <b>EASA FORM 1</b>  <b>Formulaire 1 de l'EASA</b></p> <p style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">ORIGINAL</p>		<p>3. Form Tracking Number  N° de repère du Formulaire  <b>L709733-5-00</b></p>		
<p>4. Organisation Name and Address :  Nom et Adresse de l'Organisme :</p> <p><b>THALES</b></p>	<p>Head office  Siège social  THALES AVIONICS S.A.  45, Rue de Villiers  92526 Neuilly-sur-Seine  FRANCE</p>		<p>5. Work Order / Contract / Invoice  Bon de commande / Contrat / Facture  151772-4311000583.</p>		
<p>6. Item / Item</p>	<p>7. Description / Description</p>	<p>8. Part No. / N° de pièce</p>	<p>9. Qty / Qté</p>	<p>10. Serial No. / N° série</p>	<p>11. Status / Work / Etat / Travaux</p>
<p>01</p>	<p>INDICATOR, TORQUE</p>	<p>5677-750-80-12</p>	<p>1</p>	<p>313</p>	<p>REPAIRED</p>
<p>12. Remarks / Remarques  According to attached workshop report :3335393  Acceptance test procedure : CMM 73-13-81 REV11 APR 15/09  Amendments :NONE</p>					
<p>13a. Certifies that the items identified above were manufactured in conformity to :  <i>Certifie que les éléments identifiés ci-dessus ont été fabriqués conformément aux :</i>  <input type="checkbox"/> approved design data and are in condition for safe operation  <i>données de conception approuvées et sont en état de fonctionner en toute sécurité</i>  <input type="checkbox"/> non-approved design data specified in block 12  <i>données de conception non approuvées spécifiées dans la case 12</i></p>					
<p>14a. <input checked="" type="checkbox"/> Part 145.A.50 Release to Service  <i>Approbation pour remise en service</i>  <i>Selon Partie 145.A.50</i>  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.  <i>Certifie que, sauf indication contraire spécifiée en case 12, les travaux identifiés en case 11 et décrits en case 12 ont été réalisés conformément à la partie 145 et qu'au vu de ces travaux, les pièces sont considérées prêtes à la remise en service.</i></p>					
<p>13b. Authorised Signature  Signature autorisée</p>		<p>13c. Approval/Authorisation Number  Numéro d'agrément/d'autorisation</p>		<p>14c. Certificate/Approval Ref. No  N° du Certificat/Agrément  <b>FR.145.113</b></p>	
<p>13d. Name / Nom</p>		<p>13e. Date (dd mmm yyyy) / Date (jj mmm aaaa)</p>		<p>14e. Date (dd mmm yyyy) / Date (jj mmm aaaa)  19.Jul.2011</p>	
<p>14b. Authorised Signature  Signature autorisée    14d. Name / Nom  <b>Marc BODIN SXT5-ON</b></p> <p><b>USER/INSTALLER RESPONSIBILITIES / Responsabilités de l'utilisateur/installateur</b>  This certificate does not automatically constitute authority to install the item(s).  <i>Ce document ne constitue pas forcément l'autorisation d'installer l'(es) item(s)</i>  Where the user/installer performs work in accordance with regulations of an airworthiness authority different than the airworthiness authority specified in block 1.  <i>Quand l'utilisateur/installateur travaille selon les réglementations d'une autorité de navigabilité différente de l'autorité de navigabilité mentionnée dans la case 1,</i>  <i>l'utilisateur s'assure que son autorité de navigabilité accepte les items libérés par l'autorité de navigabilité mentionnée dans la case 1.</i>  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.  <i>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.</i></p>					