

**AUTHORISED RELEASE CERTIFICATE**

Certificat Libératoire Autorisé

**EASA FORM 1**

Formulaire 1 de l'EASA

1. Approving Competent Authority /  
Country / *Autorité Compétente/Pays*DIRECTION GENERALE DE  
L'AVIATION CIVILE  
FRANCE

2.

10 Place Marcel DASSAULT  
Z.A.C. du Grand Noble  
31700 BLAGNAC  
FRANCE3. Form Tracking Number  
*N° de repère du Formulaire*  
**B0195662**5. Work Order/Contract/Invoice  
*Bon de commande/Contrat/Facture*  
4578344. Organisation Name and Address :  
*Nom et Adresse de l'Organisme :***Safraan Ventilation Systems**6. Item / *Item*7. Description / *Description*8. Part No. / *N° de pièce*9. Qty / *Qté*10. Serial No. / *N° série*11. Status / *Work / Etat Travaux*

CHECK VALVE

CT141-1

1

00003789

NEW

12. Remarks / *Remarques* Shelf life expiry date PN CT141-1 AMDT B SN 032413789: N/A13a. Certifies that the items identified above were manufactured in conformity to:  
 approved design data and are in a condition for safe operation  
*données de conception approuvées et sont en état de fonctionner en toute sécurité*  
 non-approved design data specified in block 12  
*données de conception non approuvées spécifiées en cas 12*14a.  Part 145 A.50 Release to Service  
*Approbation pour remise en service selon Partie 145 A.50*  
 Other regulation specified in block 12  
*Autre réglementation précisée en cas 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 cas 12, les travaux identifiés en cas 11 et décrits en cas 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.*13b. Authorised Signature / *Signature autorisée*13c. Approval/Authorisation Number  
*Numéro d'agrément/autorisation*  
FR.A.1.G.006314b. Authorised Signature / *Signature autorisée*14c. Certificate/Approval Ref. No.  
*N° du Certificat/Agrément*13d. Name / *Nom*  
MAURAY Sebastien13e. Date (dd mmn yyyy) / *Date (jj mmm aaaa)*  
10 SEP. 201914d. Name / *Nom*14e. Date (dd mmm yyyy) / *Date (jj mmm aaaa)***USER/INSTALLER R. T. PONSIB. / *ES / Responsabilités de l'utilisateur/installateur***

This certificate does not automatically constitute authorisation to install the item(s).

Ce document ne constitue pas forcément l'autorisation d'installer l'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 ensures that his/her own/their accepted items conform to the airworthiness requirements specified in block 1.

Quand l'utilisateur l'utilisateur travaille selon les réglementations d'une autorité de navigabilité mentionnée dans la case 1, il est essentiel que l'utilisateur/installateur s'assure que ses/leurs éléments approuvés acceptés les items libérés par l'autorité de navigabilité mentionnée dans la case 1.

Les modifications portées en cases 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.

Les modifications 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.

<b>SAFRAN</b>	<b>CHECK-VALVE BP</b> CT 141-1	Ref. : ATP4610324951 Issue : 5 Page : 4
---------------	-----------------------------------	---

**PROCES-VERBAL D'ESSAI / ACCEPTANCE TEST REPORT**

Date: 09 / 09 / 2019



CLAPET N° / CHECK-VALVE S/N:	032413789
Amendement / Amendment:	B

**§2 - VERIFICATION PHYSIQUE selon plan / PHYSICAL INSPECTION per drawing: 4610324999**

Vérification de l'identification / Identification check			Conforme / Compliant	<del>Non conforme / Not compliant</del>	
Poids maxi / Max weight	CT141-1	160g	146g	Conforme / Compliant	<del>Non conforme / Not compliant</del>
	CT141-1 Amdt B				
Max weight	CT141-1 Amdt A	172g	N/A	Conforme / Compliant	<del>Non conforme / Not compliant</del>
	CT141-1 Amdt B				
Diamètre extérieur / External diameter: 147,8 ≤ Ø ≤ 147,9 mm			147,80 mm	Conforme / Compliant	<del>Non conforme / Not compliant</del>
Fixation par 6 trous avec filets rapportés / Attachment by 6 holes with thread inserts: HCSL 6-32 UNC-3B				Conforme / Compliant	<del>Non conforme / Not compliant</del>
Conformité appui des brins / Spring ends correctly positioned				Conforme / Compliant	<del>Non conforme / Not compliant</del>
Finition d'assemblage / Unit finish				Conforme / Compliant	<del>Non conforme / Not compliant</del>

**§3 - VERIFICATION FONCTIONNELLE / OPERATIVE INSPECTION**

Bon fonctionnement des volets / Correct flap operation		Conforme / Compliant	<del>Non conforme / Not compliant</del>
Bons appuis des volets / Correct flaps abutment		Conforme / Compliant	<del>Non conforme / Not compliant</del>

**VISA OPERATEUR / OPERATOR STAMP :**

