



## EXTRA 300 Fairing Installation

Montage des carénages sur EXTRA 300

Revision	Description	Date	Checked	Approval
0	Creation	21 Jan 2022		
1	Reference to ICA-STC-012 added for wheel installation	12 Apr 2022	 14 Apr 2022	 03 May 2022

### Summary / Résumé

This document presents how to install fairings on BERINGER fairing plate on EXTRA 300 aircraft  
*Ce document présente l'installation de carénages d'EXTRA 300 sur une platine BERINGER*

### Reason for last revision / Raison de la dernière révision

Creation of SB due to design of a new fairing plate and to ICA-STC-012(4) revision  
*Création du SB suite à la création d'un nouveau design de platine et à l'émission du ICA-STC-012(4)*

### Compliance / Conformité

Compliance with this Service Bulletin is Recommended  
*La conformité à ce Service Bulletin est recommandée*

	Europe	USA
<b>Contact:</b>	BERINGER AERO 30, rue Pierre-Georges LATECOERE 05130 TALLARD – FRANCE	BERINGER AERO USA 400 Birnie Street – Suite E Greenville, SC 29611
<b>Technical Support:</b>	+33 492 201 619 <a href="mailto:support@beringer-aero.com">support@beringer-aero.com</a>	(864)-214-4274 <a href="mailto:support@beringer-aero-usa.com">support@beringer-aero-usa.com</a>

## 1. Background / Historique

This Service bulletin is released since BERINGER designed a new fairing plate for EXTRA 300 aircraft that will replace the original one.

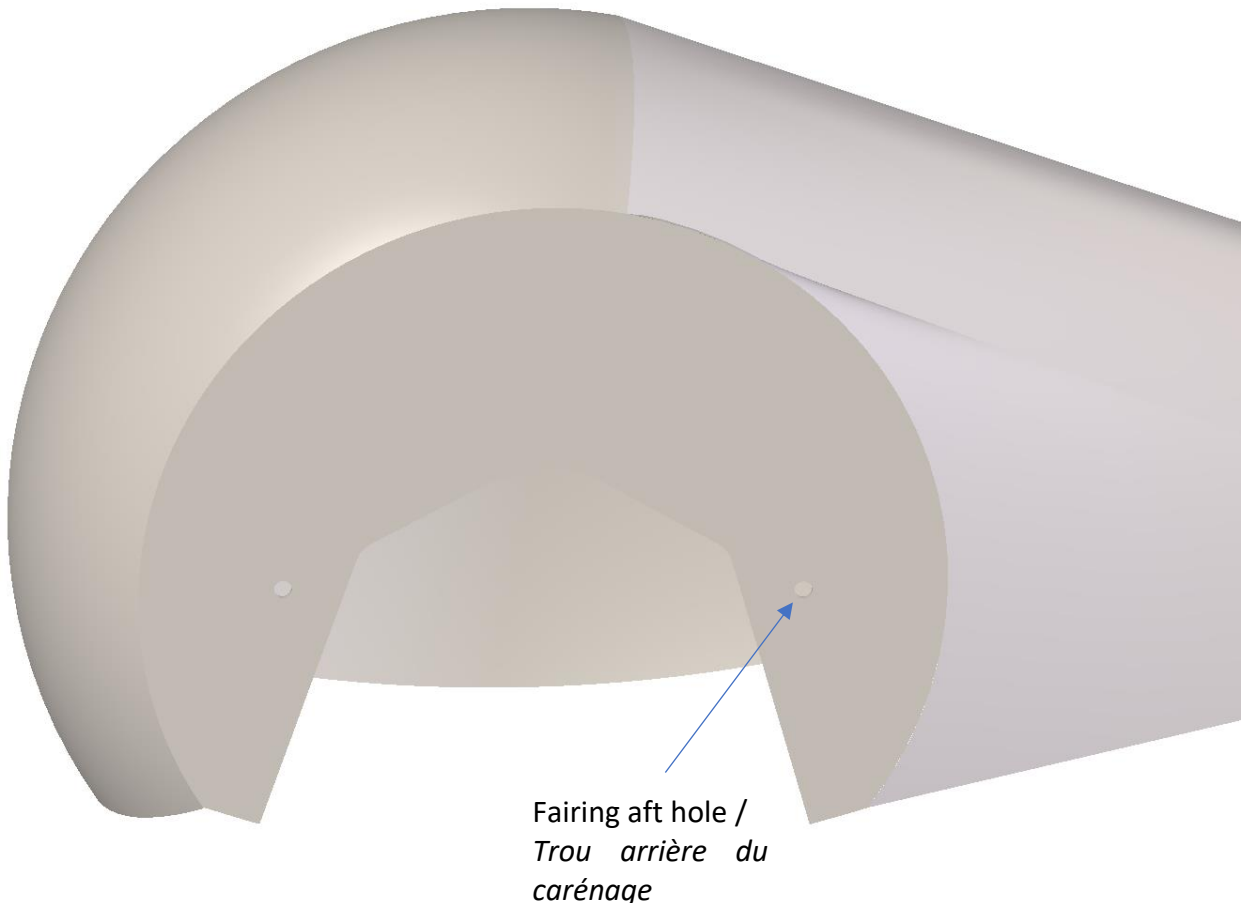
*Ce bulletin de service a été rédigé car BERINGER a réalisé le design d'une nouvelle platine pour EXTRA 300 qui remplacera la platine d'origine.*

## 2. Instructions / Instructions

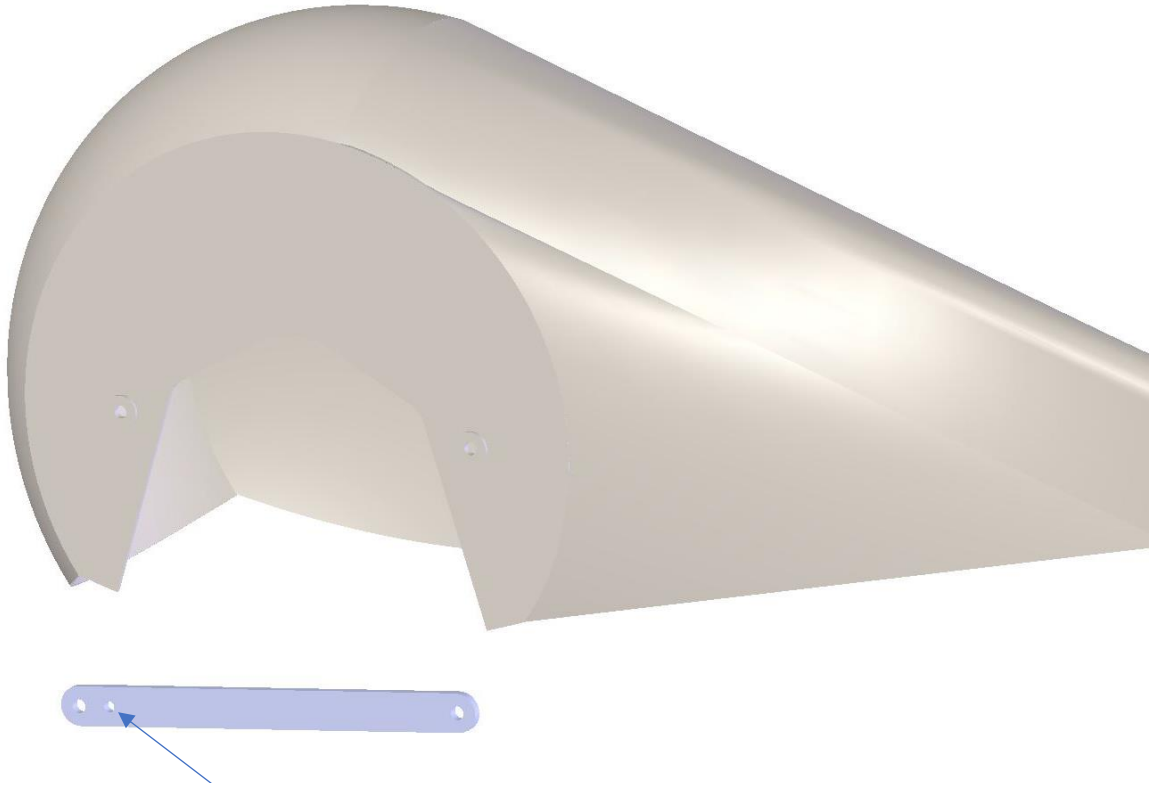
Before mounting the fairing plates, it is necessary to drill new front holes on the fairings.

*Avant le montage des carénages, il faut percer de nouveaux trous sur les carénages.*

- 1- Drill the fairing aft hole with a ¼" (6.35mm) drill bit / *Percer le trou arrière du carénage avec un foret de ¼" (6,35mm)*

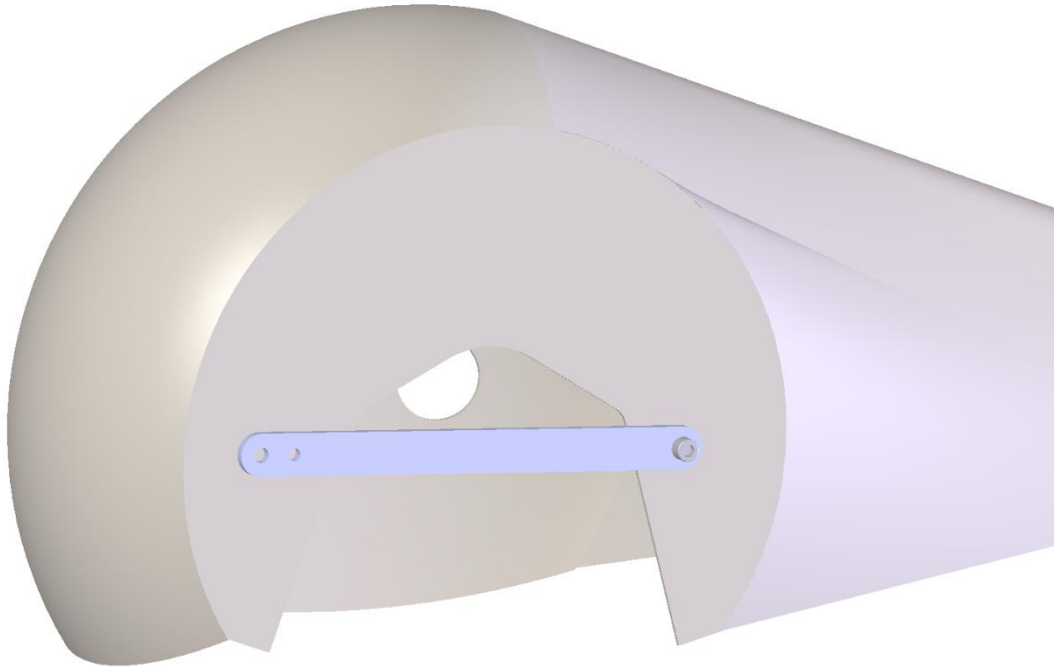


- 2- Present tool AV-EXT-061 on the fairing, side with two holes fore of the aircraft / *Présenter l'outil AV-EXT-061 sur le carénage, côté avec deux trous à l'avant de l'avion*

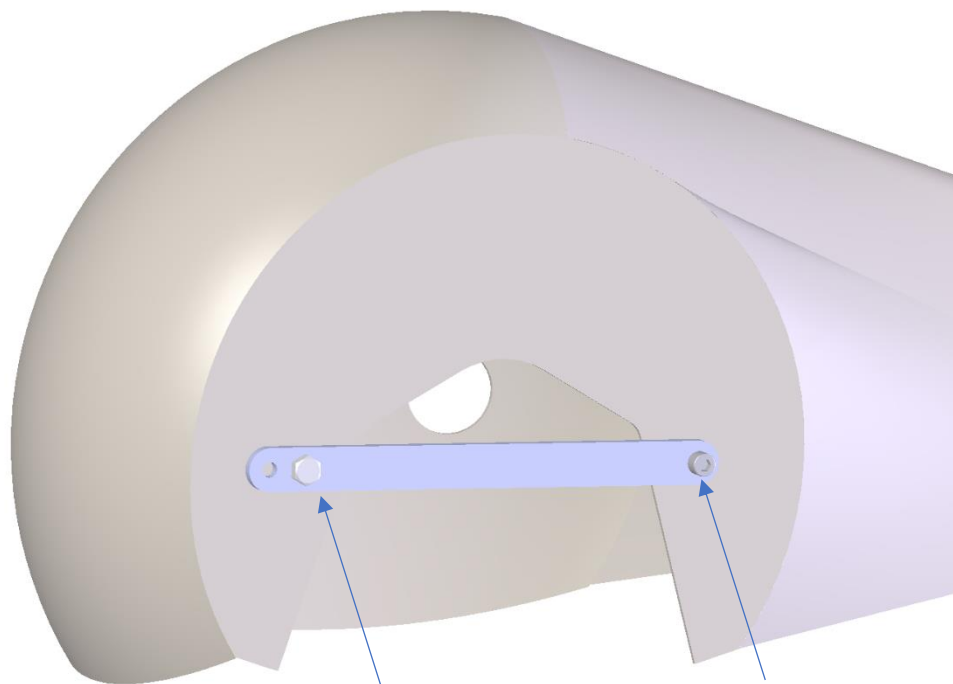


Side with two holes fore of the aircraft /  
*Côté avec deux trous à l'avant de l'avion*

- 3- Screw AV-EXT-061 tool on the aft hole with V-CHC-082 / *Visser l'outil AV-EXT-061 sur le trou arrière avec V-CHC-082*



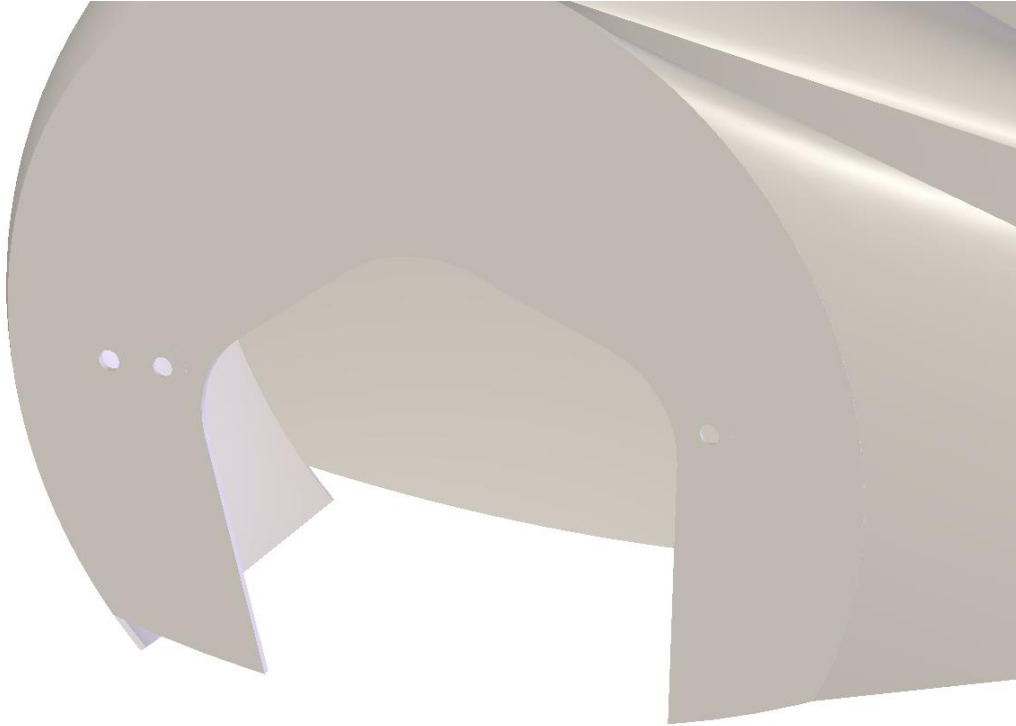
- 4- Screw AV-EXT-061 tool on the fore hole with original screw / *Visser l'outil AV-EXT-061 sur le trou avant avec la vis d'origine*



Original  
screw

V-CHC-082

- 5- Drill the new fairing fore hole with ¼" (6.35mm) drill / *Percer le nouveau trou avant du carénage avec un foret de ¼" (6.35mm)*



- 6- Repeat operations 1 to 5 on the other fairing / *Repéter les opérations 1 à 5 sur l'autre carénage*
- 7- Refer to ICA-STC-012 to proceed to wheel and fairing installation / *Se référer à l'ICA-SCT-012 pour procéder à l'installation des roues et carénages sur l'aéronef*