

Liste de capacités des éléments entretenus par le Centre d'Affaires Chaudronnerie

Capability list for components maintained by the Sheet Metal Work facility

Destinataires :

- DQS/Q (Original papier)
- OSAC (Rouen)
- CID REVIMA

Révision	Date	Motif de la révision/Reason for revision	Pages modifiées/ Pages affected
28	20/07/2018	Ajout de 16 références CFM56-5C/ <i>Addition of 16 CFM56-5C part numbers</i>	41,42,43,44,45,46, 53
27	17/05/2018	Ajout de 5 références GE90-100/ <i>Addition of 5 GE 90-100 part number</i>	54
26	21/12/2017	Ajout d'une référence GE 90/ <i>Addition of 1 GE 90 part number</i>	54
25	14/11/2017	Ajout de cinq références GE 90 / <i>Addition of 5 GE 90 part numbers</i>	54
24	30/08/2017	Retrait de 22 références CFM56, 2 références BOEING et 6 références CF6-80. Ajout d'une référence GE 90 / <i>Removal of 22 CFM56 part numbers, 2 BOEING part numbers and 6 CF6-80 part numbers. Addition of 1 GE 90 part number</i>	8, 30, 54, 59
23	08/02/2017	Ajout de références / <i>Addition of references</i>	7, 46
22	28/09/2016	Ajout de références / <i>Addition of references</i>	Toutes / <i>All</i>
21	26/05/2016	Ajout d'une référence GE/ <i>Addition of one GE reference</i>	56
20	09/05/2016	Ajout d'une référence GE/ <i>Addition of one GE reference</i>	56
19	25 avril 2016	Mise à jour, ajout de références et retrait de plusieurs séries / <i>Update, addition of references and removal of several series</i>	Toutes / <i>All</i>
18	2 fév. 2015	Mise à jour, ajout de références / <i>Updating, add references</i>	Toutes / <i>All</i>
17	17 juin 2014	Mise à jour, ajout de références / <i>Updating, add references</i>	Toutes / <i>All</i>
16	10 oct. 2013	Mise à jour, ajout de références / <i>Updating, add references</i>	Toutes / <i>All</i>
15	02 jan. 2012	Mise à jour, ajout de références / <i>Updating, add references</i>	Toutes / <i>All</i>
14	05 Jan. 2011	Mise à jour, ajout de références / <i>Updating, add references</i>	Toutes / <i>All</i>
13	30 dec. 2009	Mise à jour, ajout de références / <i>Updating, add references</i>	Toutes / <i>All</i>
12	28 oct. 2008	Mise à jour logo, ajout de références / <i>Updating for logo, add references</i>	Toutes / <i>All</i>
11	10 jan. 2008	Mise à jour, ajout de références / <i>Updating, add references</i>	Toutes / <i>All</i>

Emis par : Sandra WHEELTON
Issued by

Revu par : Heloise ESTEVES
Reviewed by

Approuvé par : Franck DIROU
Approved by

Fonction :
Position
AQ

Visa

Fonction :
Position
AQ

Visa

Fonction :
Position
AQ

Visa

Révision : 28

Page : 1

SUMMARY

1- Purpose	4
2- Area of applications and responsibilities.....	4
2.1- Area of applications	4
2.2- Responsibilities	4
3- Definitions and references	4
3.1- Definitions.....	4
3.2- References	4
4- Outlines	6
4.1- List of Engine Components (chap. 70 à 80).....	
4.1.1- BOEING Series	7
4.1.2- CF6-80 Series.....	9
4.1.3- CF6-50 Series.....	32
4.1.4- CFM56 Series.....	43
4.1.5- GE 90 Series.....	60
4.1.6- PW2037 Series	62
4.1.7- PW4000 Series	63
4.1.8- ATR 42/72.....	65
4.1.9- TRENT	66
4.2- List of Pneumatic Components (chap.36).....	
4.2.1- BOEING Series.....	67
4.3- List of Structural Parts (chap 54).....	
4.3.1-AIRBUS Series	69

SOMMAIRE

1- Objet.....	5
2- Domaine d'application et responsabilités	5
2.1- Domaine d'application	5
2.2- Responsabilités.....	5
3- Définitions et références.....	5
3.1- Définitions.....	5
3.2- Références	5
4- Descriptif.....	6
4.1- Liste des éléments moteurs (chap.70 à 80)	
4.1.1- Séries BOEING	7
4.1.2- Séries CF6-80	9
4.1.3- Séries CF6-50	32
4.1.4- Séries CFM56.....	43
4.1.5 - Séries GE 90	60
4.1.6- Séries PW2037	62
4.1.7- Séries PW4000.....	63
4.1.8- ATR 42/72.....	65
4.1.9- TRENT.....	66
4.2- Liste des éléments Air Comprimé (chap. 36)	
4.2.1- Séries BOEING.....	67
4.3 - Liste des pièces de Structure (chap 54).....	
4.3.1- Séries AIRBUS	69

1- Purpose

This instruction lists the components maintained by the Sheet Metal Work within the scope of the approvals held by REVIMA Company.

2- Aera of application and Responsibilities

2.1- Area of application

This instruction applies to the Sheet Metal Work Sales and Support personnel and to Certifying Staff.

2.2- Responsibilities

The Certifying Staff of the Sheet Metal Work Unit has to verify that the part number of the component is present on the capability list before release to service.

*The Quality Department is responsible for issuing and updating this instruction according to the procedure **PRO-DQL-03-01** entitled **MANAGEMENT AND UPDATING OF THE CAPABILITY LIST**.*

3- Definitions and References

3.1- Definitions

This capability list of engine components maintained by the Sheet Metal Work Unit is unique. Nevertheless, differences between EASA and FAR 145 approvals held by the Company require to specify, component by component, which approval(s) is (are) concerned.

This information is specified in the corresponding lists.

3.2- References

PRO-DQL-03-01** entitled **MANAGEMENT AND UPDATING OF CAPABILITY LISTS

1- Objet

Cette consigne a pour but de lister les éléments entretenus par l'Unité Chaudronnerie dans le cadre des agréments détenus par la Société REVIMA.

2- Domaine d'application et Responsabilités

2.1- Domaine d'application

La présente consigne s'applique au personnel Support et Ventes et aux APRS de l'Unité Chaudronnerie.

2.2- Responsabilités

Les APRS de l'Unité Chaudronnerie doivent consulter cette liste avant d'approuver la remise en service d'un élément révisé par l'atelier.

Le Département Qualité est responsable de l'établissement et de la mise à jour de cette consigne selon la procédure **PRO-DQL-03-01** intitulée **GESTION ET MISE À JOUR DES LISTES DE CAPACITÉS**.

3- Définitions et références

3.1- Définitions

Cette liste de capacités des éléments moteurs entretenus par l'Unité Chaudronnerie est unique. Néanmoins, des différences entre les agréments EASA et FAR 145 détenus par la Société, nécessitent de préciser pour chaque matériel quel(s) agrément(s) est (sont) concerné(s).

Ces précisions sont données dans les listes correspondantes.

3.2- Références

PRO-DQL-03-01 intitulée **GESTION ET MISE À JOUR DES LISTES DE CAPACITÉS**

4- Descriptif / Outlines

4.1- Liste des éléments moteurs / List of engine components (chap. 70/80)

Niveau d'entretien/*Capability level* = REPAIR / INSPECTION-TEST / OVERHAUL

Domaine d'agrément EASA / *EASA rating* = C7

Domaine d'agrément FAA / *FAA rating* = Limited Engine

4.2- Liste des éléments Air Comprimé / List of Pneumatic Components (chap.36)

Niveau d'entretien / *Capability level* = REPAIR / INSPECTION-TEST

Domaine d'agrément EASA / *EASA rating* = C17

Domaine d'agrément FAA / *FAA rating* = Limited Accessories

4.3- Liste des pièces de Structure / List of Structural Parts (chap. 54)

Niveau d'entretien / *Capability level* = REPAIR / INSPECTION-TEST

Domaine d'agrément EASA / *EASA rating* = C20

Domaine d'agrément FAA / *FAA rating* = Limited Airframe