Procès-verbal de conformité



Fichier résultat:	067R MSAJ6.AUT				
Date et heure de réalisation des essais:	02/10/2024 16:28:14				
Propriétés du Programme Règle					
Nom du programme :	8 caisses position B_MSAJ6 Essai 2_rame_AMC_V18-20				
Date de création :	04/04/2024				
Rédacteur :	Raja SURIYA				
Ordre imposé :	Non				
Commentaires					
PROJET 1 de VERSION 1 du 04/04/2024 - APPLICABLE EN PRESENCE OU SUR INSTRUCTIONS DE L'OE/GE. Vérification de l'appareillage de frein suivant la consistance B de la V F0 120.					
Résultat AUTOTEST des modules utilisés lors de l'exécution de ce Programme Règle					
✓ Conforme	☐ Non conforme				

En-tetes renseignés par l'opérateur

Date d'essai (jj/mm/aaaa) :	02/10/2024
N° de la rame :	067R
Nom Opérateur(s):	CARRERIC BOURILLON
N° du poste :	391606 M1034
Date de validité GVG du poste:	23.10.24
Date de validité GVG de l'IF :	09.11.24
Commentaires :	

Essais réalisés

N°	Nom de l'essai	Statut	Voies étalonnées	Mode Admin	Autotest OK
1	PREPA DES ESSAIS EN CABINE V11	Valide	Oui	Non	Oui
2	EFAS / RB(IS):MEU-SH-SUSP	Valide	Oui [1:13:32]	Non	Oui
3	Etanchéité CP - CG	Valide	Oui [1:18:00]	Non	Oui
4	Filtre FI-RM	Valide	Oui [1:20:34]	Non	Oui
5	BP(URG) en cabine V11	Valide	Oui [1:23:19]	Non	Oui

02/10/2024 16:49:17 1/10

		007111	VIO/ 100		
6	MA(URG)CG en cabine V11	Valide	Oui [1:31:07]	Non	Oui
7	Etanchéité des RAFEM	Valide	Oui [1:37:49]	Non	Oui
8	MA(URG)CP en cabine V11	Valide	Oui [4:16:13]	Non	Oui
9	Essais RB(IS)FEM+MA(RA)FEM V11	Valide	Oui [2:14:25]	Non	Oui
10	FEMde V11 : examen + test	Valide	Oui [4:22:55]	Non	Oui
11	Fonction AE BME1	Valide	Oui [4:25:38]	Non	Oui
12	Fonction AE BPI2 et BPI3	Valide	Oui [4:28:19]	Non	Oui
13	Fonction AE BPI4 et BMI5	Valide	Oui [4:31:15]	Non	Oui
14	Fonction AE BPI6 et BPI7	Valide	Oui [4:34:19]	Non	Oui
15	Fonction AE BPI8 et BME9	Valide	Oui [4:37:19]	Non	Oui
16	IBU (capteurs)	Valide	Oui [4:56:26]	Non	Oui
17	PREPA DES ESSAIS EN CABINE V20	Valide	Oui	Non	Oui
18	BP(URG) en cabine V20	Valide	Oui [5:19:14]	Non	Oui
19	MA(PRD) en cabine V20	Valide	Oui [5:23:57]	Non	Oui
20	MA(URG)CP en cabine V20	Valide	Oui [5:34:15]	Non	Oui
21	Essais RB(IS)FEM+MA(RA)FEMV20	Valide	Oui [5:38:29]	Non	Oui
22	FEMde V20 : examen + test	Valide	Oui [5:46:18]	Non	Oui
23	OPERATIONS LIBERATOIRES	Valide	Oui [6:09:34]	Non	Oui

Motifs d'invalidité des essais

N	Nom de l'essai	Motifs d'invalidité
---	----------------	---------------------

Valeurs mesurées enregistrées par essai

Essai n°1: PREPA DES ESSAIS EN CABINE V11

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Capteurs étalonnés conformes :	oui

Nombre de réalisation : 1/1

Nombre de réalisation : 1/1

Essai n°2: EFAS / RB(IS):MEU-SH-SUSP

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Signalement RB(IS)MEU isolé conforme :	oui
Signalement RB(IS)MEU service conforme :	oui
Absence de pression SH en V11 :	0.000 Bar
Absence de pression SH en V20 :	0.000 Bar
Signalement RB(IS)SH isolé conforme :	oui

02/10/2024 16:49:17 2/10

Réalimentation circuit SH en V11 :	2.903 Bar
Réalimentation circuit SH en V20 :	2.965 Bar
Signalement RB(IS)SH service conforme :	oui
Signalement RB(IS)SUSP et RB(IS)SUSPSX conforme :	oui

Essai n°3: Etanchéité CP - CG

Nombre	de	réalisation	1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Etanchéité CP (< ou = à 0.3 bar en 120 s):	-0.075 Bar
Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.001 Bar

Essai n°4: Filtre FI-RM

N	omb	ore	de	réal	lisati	on	:	1/1	1
---	-----	-----	----	------	--------	----	---	-----	---

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Purge du FI-RM conforme :	oui

Essai n°5: BP(URG) en cabine V11

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Temps de purge CG par BP(URG)G (< à 2 s):	0.2 s
Pression CG après FU pneumatique (= 0 bar):	0.000 Bar
Enfoncement BP(URG)G conforme :	oui
Remontée BP(URG)G conforme :	oui
Temps de purge CG par BP(URG)D (< à 2 s):	0.2 s
Pression CG après FU pneumatique (= 0 bar):	0.000 Bar
Enfoncement BP(URG)D conforme :	oui
Remontée BP(URG)D conforme :	oui

Essai n°6: MA(URG)CG en cabine V11

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression Décroissante CG = Déclenchement (2.7 +/- 0.3 bar) :	2.806 Bar
Pression Croissante CG = Enclenchement (3.3 +/- 0.2 bar):	3.102 Bar

Essai n°7: Etanchéité des RA FEM

Nombre	de	réalisation : 1/1	
--------	----	-------------------	--

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Etanchéité RAFEMV11 (< ou = à 0.1 bar en 180 s) :	0.001 Bar
Etanchéité RA FEMV20 (< ou = à 0.1 bar en 180 s) :	0.002 Bar

02/10/2024 16:49:17 3/10

Essai n°8: MA(URG)CP en cabine V11

Nombre de réalisation : 6/6

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression Décroissante CP = Déclenchement (7.0 +/- 0.1 bar) :	7.029 Bar
FU activé en Pression CP basse conforme :	oui
Pression Croissante CP = Enclenchement (7.9 +/- 0.5 bar):	8.136 Bar
Pr.Enclenchement - Pr. Déclenchement MA(URG)CP V11 (bar):	8.136 EGAL 7.029 PLUS 1.107
Pression d'enclenchement MA(URG)CP conforme :	oui

Essai n°9: Essais RB(IS)FEM+MA(RA)FEM V11

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression Décroissante = Déclenchement (3.75 +/- 0.25 bar) :	3.602 Bar
Chute Pression RAFEMà 0 bar :	0.000 Bar
Contact électrique RB(IS)FEM isolé conforme :	oui
Pression Croissante = Enclenchement (< à 5 bar):	3.579 Bar
Remontée pression RAFEMau niveau de la pression CP:	9.053 Bar
Contact électrique RB(IS)FEMservice conforme :	oui

Essai n°10: FEM de V11 : examen + test

Nombre de réalisation : 2/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Consistances FEMconformes :	oui

Essai n°11: Fonction AE BME1

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression CF1 BME1 (bar):	3.925 Bar
Pression CF2 BME1 (bar):	3.924 Bar
Purge complète CF1 BME1 (bar) :	0.090 Bar
Tps purge complète CF1 BME1 pour REX(s):	25.4 s
Remontée pression CF1 BME1 (bar):	2.573 Bar
Tps remontée pression CF1 BME1 pour REX(s):	6.7 s
Purge complète CF2 BME1 (bar):	0.000 Bar
Tps purge complète CF2 BME1 pour REX(s):	4.6 s
Remontée pression CF2 BME1 (bar):	2.512 Bar
Tps remontée pression CF2 BME1 pour REX(s):	9.2 s
Autotest AE conforme sur BME1 :	oui
Absence de codes défauts sur BME1 :	oui

02/10/2024 16:49:17 4/10

Essai n°12: Fonction AE BPI2 et BPI3

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression CF1 BPI2 (bar):	2.905 Bar
Pression CF2 BPI2 (bar):	2.904 Bar
Pression CF1 BPl3 (bar):	2.985 Bar
Pression CF2 BPl3 (bar):	2.986 Bar
Purge complète CF1 BPl2 (bar) :	0.087 Bar
Tps purge complète CF1 BPI2 pour REX(s):	24.9 s
Remontée pression CF1 BPI2 (bar) :	2.666 Bar
Tps remontée pression CF1 BPl2 pour REX(s):	7.6 s
Purge complète CF2 BPI2 (bar) :	0.071 Bar
Tps purge complète CF2 BPl2 pour REX(s):	6.8 s
Remontée pression CF2 BPI2 (bar) :	2.694 Bar
Tps remontée pression CF2 BPl2 pour REX(s):	7.5 s
Purge complète CF2 BPl3 (bar) :	0.088 Bar
Tps purge complète CF2 BPl3 pour REX(s):	16.9 s
Remontée pression CF2 BPl3 (bar):	2.646 Bar
Tps remontée pression CF2 BPl3 pour REX(s):	7.3 s
Purge complète CF1 BPl3 (bar) :	0.093 Bar
Tps purge complète CF1 BPl3 pour REX(s):	72s
Remontée pression CF1 BPl3 (bar):	2.622 Bar
Tps remontée pression CF1 BPl3 pour REX(s):	7.4 s
Autotest AE conforme sur BPI2 :	oui
Autotest AE conforme sur BPI3 :	oui
Absence de codes défauts sur BPI2 :	oui
Absence de codes défauts sur BPI3 :	oui

Essai n°13: Fonction AE BPI4 et BMI5

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression CF1 BPl4 (bar):	2.905 Bar
Pression CF2 BPl4 (bar):	2.907 Bar
Pression CF1 BM5 (bar):	2.557 Bar
Pression CF2 BM5 (bar):	2.556 Bar
Purge complète CF1 BPl4 (bar) :	0.063 Bar

02/10/2024 16:49:17 5/10

Tps purge complète CF1 BPI4 pour REX(s):	25.8 s
Remontée pression CF1 BPl4 (bar) :	2.565 Bar
Tps remontée pression CF1 BPl4 pour REX(s):	7.5 s
Purge complète CF2 BPI4 (bar) :	0.093 Bar
Tps purge complète CF2 BPI4 pour REX(s):	6.8 s
Remontée pression CF2 BPl4 (bar) :	2.636 Bar
Tps remontée pression CF2 BPl4 pour REX(s):	7.5 s
Purge complète CF1 BM5 (bar):	0.098 Bar
Tps purge complète CF1 BMI5 pour REX(s):	17.1 s
Remontée pression CF1 BM5 (bar) :	2.524 Bar
Tps remontée pression CF1 BM5 pour REX(s):	8.0 s
Purge complète CF2 BM5 (bar):	0.091 Bar
Tps purge complète CF2 BMI5 pour REX(s):	6.6 s
Remontée pression CF2 BMI5 (bar) :	2.525 Bar
Tps remontée pression CF2 BM5 pour REX(s):	7.7 s
Autotest AE conforme sur BPI4 :	oui
Autotest AE conforme sur BM5 :	oui
Absence de codes défauts sur BPI4 :	oui
Absence de codes défauts sur BM5 :	oui

Essai n°14: Fonction AE BPI6 et BPI7

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression CF1 BPl6 (bar):	2.961 Bar
Pression CF2 BPl6 (bar):	2.961 Bar
Pression CF1 BPI7 (bar):	3.025 Bar
Pression CF2 BPI7 (bar):	3.024 Bar
Purge complète CF1 BPl6 (bar) :	0.086 Bar
Tps purge complète CF1 BPl6 pour REX(s):	25.8 s
Remontée pression CF1 BPl6 (bar):	2.547 Bar
Tps remontée pression CF1 BPl6 pour REX(s):	7.3 s
Purge complète CF2 BPI6 (bar) :	0.065 Bar
Tps purge complète CF2 BPl6 pour REX(s):	7.0 s
Remontée pression CF2 BPl6 (bar):	2.655 Bar
Tps remontée pression CF2 BPI6 pour REX(s):	7.5 s
Purge complète CF2 BPI7 (bar) :	0.082 Bar
Tps purge complète CF2 BPI7 pour REX(s):	17.0 s

02/10/2024 16:49:17 6/10

Remontée pression CF2 BPI7 (bar) :	2.702 Bar
Tps remontée pression CF2 BPI7 pour REX(s):	7.5 s
Purge complète CF1 BPI7 (bar):	0.084 Bar
Tps purge complète CF1 BPI7 pour REX(s):	7.1 s
Remontée pression CF1 BPI7 (bar) :	2.615 Bar
Tps remontée pression CF1 BPI7 pour REX(s):	7.4 s
Autotest AE conforme sur BPI6 :	oui
Autotest AE conforme sur BPI7 :	oui
Absence de codes défauts sur BPI6 :	oui
Absence de codes défauts sur BPI7 :	oui

Essai n°15: Fonction AE BPI8 et BME9

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression CF1 BPl8 (bar):	2.965 Bar
Pression CF2 BPl8 (bar):	2.966 Bar
Pression CF1 BME9 (bar):	3.923 Bar
Pression CF2 BME9 (bar):	3.925 Bar
Purge complète CF1 BME9 (bar):	0.092 Bar
Tps purge complète CF1 BME9 pour REX(s):	20.0 s
Remontée pression CF1 BME9 (bar):	2.729 Bar
Tps remontée pression CF1 BME9 pour REX(s):	6.9 s
Purge complète CF2 BME9 (bar):	0.059 Bar
Tps purge complète CF2 BME9 pour REX(s):	4.2 s
Remontée pression CF2 BME9 (bar):	2.946 Bar
Tps remontée pression CF2 BME9 pour REX(s):	9.4 s
Purge complète CF2 BPl8 (bar) :	0.090 Bar
Tps purge complète CF2 BPl8 pour REX(s):	17.5 s
Remontée pression CF2 BPI8 (bar):	2.618 Bar
Tps remontée pression CF2 BPl8 pour REX(s):	7.4 s
Purge complète CF1 BPl8 (bar) :	0.063 Bar
Tps purge complète CF1 BPl8 pour REX(s):	7.2 s
Remontée pression CF1 BPl8 (bar):	2.617 Bar
Tps remontée pression CF1 BPl8 pour REX(s):	7.4 s
Autotest AE conforme sur BPI8 :	oui
Autotest AE conforme sur BME9 :	oui

02/10/2024 16:49:17 7/10

Absence de codes défauts sur BPI8 :	oui
Absence de codes défauts sur BME9 :	oui

Essai n°16: IBU (capteurs)

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BME1 (bar):	0.01
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI2 (bar):	0.04
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI3 (bar):	0.03
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI4 (bar):	0.04
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BM5 (bar):	0.03
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI6 (bar):	0.03
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI7 (bar):	0.05
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI8 (bar):	0.03
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BME9 (bar):	0.00
Capteurs CA(PRN)RG-IBU conformes :	oui
PS BME1 (2.8 +/- 0.1 b):	2.794 Bar
PS BPI2 (2.8 +/- 0.1 b) :	2.794 Bar
PS BPl3 (2.8 +/- 0.1 b) :	2.793 Bar
PS BPI4 (2.8 +/- 0.1 b) :	2.793 Bar
PS BM5 (2.8 +/- 0.1 b) :	2.793 Bar
PS BPl6 (2.8 +/- 0.1 b) :	2.792 Bar
PS BPI7 (2.8 +/- 0.1 b):	2.794 Bar
PS BPI8 (2.8 +/- 0.1 b) :	2.794 Bar
PS BME9 (2.8 +/- 0.1 b) :	2.795 Bar
Ecart pression CA(PRN)PS BME1 (bar):	0.01
Ecart pression CA(PRN)PS BPI2 (bar):	0.04
Ecart pression CA(PRN)PS BPl3 (bar):	0.03
Ecart pression CA(PRN)PS BPI4 (bar):	0.00
Ecart pression CA(PRN)PS BM5 (bar):	0.04
Ecart pression CA(PRN)PS BPl6 (bar):	0.03
Ecart pression CA(PRN)PS BPI7 (bar):	0.01
Ecart pression CA(PRN)PS BPl8 (bar):	0.01
Ecart pression CA(PRN)PS BME9 (bar):	0.00
Capteurs CA(PRN)PS conformes :	oui

Essai n°17: PREPA DES ESSAIS EN CABINE V20

Nombre de réalisation : 1/1

02/10/2024 16:49:17 8/10

Essai n°18: BP(URG) en cabine V20

Nombre de réalisation : 1/1	Nombre	de réalisation :	1/1	
-----------------------------	--------	------------------	-----	--

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Temps de purge CG par BP(URG)G (< à 2 s):	0.2 s
Pression CG après FU pneumatique (= 0 bar):	0.000 Bar
Enfoncement BP(URG)G conforme :	oui
Remontée BP(URG)G conforme :	oui
Temps de purge CG par BP(URG)D (< à 2 s):	0.2 s
Pression CG après FU pneumatique (= 0 bar):	0.000 Bar
Enfoncement BP(URG)D conforme :	oui
Remontée BP(URG)D conforme :	oui

Essai n°19: MA(PRD) en cabine V20

Nomb	re de r	éalisat	ion : 1/1
------	---------	---------	-----------

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression Décroissante CG = Déclenchement (4.4 +/- 0.2b):	4.299 Bar
Pression Croissante CG = Enclenchement (4.7 +/- 0.1b):	4.741 Bar

Essai n°20: MA(URG)CP en cabine V20

Nombre	de réa	lisation	:	1/1
--------	--------	----------	---	-----

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression Décroissante CP = Déclenchement (7.0 +/- 0.1 bar):	7.057 Bar
FU activé en Pression CP basse conforme :	oui
Pression Croissante CP = Enclenchement (7.9 +/- 0.5 bar):	7.882 Bar
Pr.Enclenchement - Pr. Déclenchement MA(URG)CP V20 (bar):	7.882 EGAL 7.057 PLUS 0.825
Pression d'enclenchement MA(URG)CP conforme :	oui

Essai n°21: Essais RB(IS)FEM+MA(RA)FEM V20

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression Décroissante = Déclenchement (3.75 +/- 0.25 bar) :	3.705 Bar
Chute Pression RAFEMà 0 bar :	0.000 Bar
Contact électrique RB(IS)FEMisolé conforme :	oui
Pression Croissante = Enclenchement (< à 5 bar):	3.674 Bar
Remontée pression RAFEMau niveau de la pression CP:	9.076 Bar
Contact électrique RB(IS)FEMservice conforme :	oui

02/10/2024 16:49:17 9/10

Essai n°22: FEM de V20 : examen + test

Nombre de réalisation : 1/1	No	mbre	de	réal	isatio	n:	1	/1
-----------------------------	----	------	----	------	--------	----	---	----

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Consistances FEM conformes :	oui

Essai n°23: OPERATIONS LIBERATOIRES

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Etanchéité CP (< ou = à 0.3 bar en 120 s):	-0.030 Bar
Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.001 Bar
Absence de codes défauts :	oui
Remise connecteur M4(URG)CP conforme :	oui
EFAS final réalisé conforme :	oui

Imprimé le 02/10/2024 16:49:16, avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

Réalisé avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

02/10/2024 16:49:17 10/10