Procès-verbal de conformité



Fichier résultat:	MSAJ6 Z56303 .AUT
Date et heure de réalisation des essais:	14/11/2024, 15:37
Propriétés du Programme Règle	
Nom du programme :	6 c_position B_MSAJ6 Essai 2_rame_BX_Voie BEF
Date de création :	28/08/2024
Rédacteur:	Raja SURIYA
Ordre imposé :	Non

Commentaires

PROJET 1 de VERSION 1 du 28/08/2024 - 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) :	14/11/2024
N° de la rame :	Z56303
Nom Opérateur(s):	GABORIT MATHIEU
N° du poste :	M 1004
Date de validité GVG du poste:	21.04.2025
Date de validité GVG de l'IF :	20.05.2025
Commentaires :	Fuite flexible FEM en M1 : RPL flexible + staubli OK

Essais réalisés

N°	Nom de l'essai	Statut Voies étalonnées [depuis]		Mode Admin	Autotest OK
1	PREPA DES ESSAIS EN CABINE V11	Valide	Oui	Non	Oui
2	EFAS / RB(IS):MEU-SH-SUSP	Valide	Oui [10:54:32]	Non	Oui
3	Etanchéité CP - CG	Valide	Oui [10:57:58]	Non	Oui
4	Filtre FI-RM	Valide	Oui [11:01:05]	Non	Oui
5	BP(URG) en cabine V11	Valide	Oui [11:03:05]	Non	Oui

6	MA(URG)CG en cabine V11	Valide	Oui [11:12:50]	Non	Oui
7	Etanchéité des RAFEM	Valide	Oui [11:21:02]	Non	Oui
8	MA(URG)CP en cabine V11	Valide	Oui [11:32:15]	Non	Oui
9	Essais RB(IS)FEM+M4(RA)FEMV11	Valide	Oui [11:36:26]	Non	Oui
10	FEMde V11 : examen + test	Valide	Oui [11:39:58]	Non	Oui
11	Fonction AE BME1	Valide	Oui [11:48:45]	Non	Oui
12	Fonction AE BPI2 et BPI3	Valide	Oui [11:51:48]	Non	Oui
13	Fonction AE BMI4 et BPI5	Valide	Oui [11:54:42]	Non	Oui
14	Fonction AE BPI6 et BME7	Valide	Oui [11:57:39]	Non	Oui
15	IBU (capteurs)	Valide	Oui [12:09:32]	Non	Oui
16	PREPA DES ESSAIS EN CABINE V20	Valide	Oui	Non	Oui
17	BP(URG) en cabine V20	Valide	Oui [12:18:46]	Non	Oui
18	MA(PRD) en cabine V20	Valide	Oui [12:26:40]	Non	Oui
19	MA(URG)CP en cabine V20	Valide	Oui [12:33:05]	Non	Oui
20	Essais RB(IS)FEM+M4(RA)FEM V20	Valide	Oui [12:38:00]	Non	Oui
21	FEMde V20 : examen + test	Valide	Oui [12:40:00]	Non	Oui
22	OPERATIONS LIBERATOIRES	Valide	Oui [16:47:21]	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
Réalimentation circuit SH en V11 :	2.995 Bar

Réalimentation circuit SH en V20 :	2.891 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):	-0.049 Bar
Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.098 Bar

Essai n°4: Filtre FI-RM

Nom	hro	do	ráa	lica	tion	 1	14
Nom	ore	ae	rea	แรล	tion	1/	ш

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 : 2/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure		
Pression Décroissante CG = Déclenchement (2.7 +/- 0.3 bar) :	2.814 Bar		
Pression Croissante CG = Enclenchement (3.3 +/- 0.2 bar):	3.225 Bar		

Essai n°7: Etanchéité des RA FEM

Nombre	de	réalisation: 1/1	1
INDITION	uc	realisation in	

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Etanchéité RAFEMV11 (< ou = à 0.1 bar en 180 s) :	0.003 Bar
Etanchéité RAFEMV20 (< ou = à 0.1 bar en 180 s) :	0.005 Bar

Essai n°8: MA(URG)CP en cabine V11

Nombre de réalisation : 1/1

15/11/2024 09:09:58 3/9

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression Décroissante CP = Déclenchement (7.0 +/- 0.1 bar) :	6.947 Bar
FU activé en Pression CP basse conforme :	oui
Pression Croissante CP = Enclenchement (7.9 +/- 0.5 bar):	7.890 Bar
Pr.Endenchement - Pr. Déclenchement MA(URG)CP V11 (bar):	0.943 B
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	bre	de	réal	lisa	tion	:	1/1
-----------------------------	-----	-----	----	------	------	------	---	-----

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression Décroissante = Déclenchement (3.75 +/- 0.25 bar) :	3.978 Bar
Chute Pression RAFEMà 0 bar :	0.000 Bar
Contact électrique RB(IS)FEMisolé conforme :	oui
Pression Croissante = Enclenchement (< à 5 bar):	3.749 Bar
Remontée pression RAFEMau niveau de la pression CP:	9.007 Bar
Contact électrique RB(IS)FEMservice conforme :	oui

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

Nombre	de	réali	isation	:	1/1

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

Essai n°11: Fonction AE BME1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression CF1 BME1 (bar):	4.119 Bar
Pression CF2 BME1 (bar):	4.117 Bar
Purge complète CF1 BME1 (bar):	0.098 Bar
Tps purge complète CF1 BME1 pour REX(s):	23.6 s
Remontée pression CF1 BME1 (bar):	2.547 Bar
Tps remontée pression CF1 BME1 pour REX(s):	6.3 s
Purge complète CF2 BME1 (bar):	0.096 Bar
Tps purge complète CF2 BME1 pour REX(s):	8.0 s
Remontée pression CF2 BME1 (bar):	2.702 Bar
Tps remontée pression CF2 BME1 pour REX(s):	6.6 s
Autotest AE conforme sur BME1 :	oui
Absence de codes défauts sur BME1 :	oui

15/11/2024 09:09:58 4/9

Essai n°12: Fonction AE BPI2 et BPI3

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression CF1 BPl2 (bar):	3.026 Bar
Pression CF2 BPI2 (bar):	3.030 Bar
Pression CF1 BPl3 (bar):	3.107 Bar
Pression CF2 BPl3 (bar):	3.109 Bar
Purge complète CF1 BPl2 (bar) :	0.089 Bar
Tps purge complète CF1 BPI2 pour REX(s):	52.0 s
Remontée pression CF1 BPI2 (bar):	2.559 Bar
Tps remontée pression CF1 BPl2 pour REX(s):	7.4 s
Purge complète CF2 BPI2 (bar) :	0.063 Bar
Tps purge complète CF2 BPI2 pour REX(s):	7.1 s
Remontée pression CF2 BPI2 (bar):	2.535 Bar
Tps remontée pression CF2 BPl2 pour REX(s):	7.2 s
Purge complète CF2 BPl3 (bar) :	0.099 Bar
Tps purge complète CF2 BPI3 pour REX(s):	17.0 s
Remontée pression CF2 BPl3 (bar):	2.702 Bar
Tps remontée pression CF2 BPl3 pour REX(s):	7.5 s
Purge complète CF1 BPl3 (bar) :	0.076 Bar
Tps purge complète CF1 BPl3 pour REX(s):	7.3 s
Remontée pression CF1 BPl3 (bar):	2.608 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 BMI4 et BPI5

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression CF1 BM4 (bar):	2.731 Bar
Pression CF2 BM4 (bar):	2.731 Bar
Pression CF1 BPI5 (bar):	3.097 Bar
Pression CF2 BPI5 (bar):	3.099 Bar
Purge complète CF1 BM4 (bar) :	0.098 Bar
Tps purge complète CF1 BM4 pour REX(s):	28.3 s

15/11/2024 09:09:58 5/9

Remontée pression CF1 BMl4 (bar):	2.544 Bar
Tps remontée pression CF1 BM4 pour REX(s):	7.8 s
Purge complète CF2 BM4 (bar) :	0.096 Bar
Tps purge complète CF2 BMl4 pour REX(s):	7.0 s
Remontée pression CF2 BMl4 (bar):	2.500 Bar
Tps remontée pression CF2 BM4 pour REX(s):	7.2 s
Purge complète CF2 BPI5 (bar) :	0.091 Bar
Tps purge complète CF2 BPI5 pour REX(s):	16.8 s
Remontée pression CF2 BPI5 (bar):	2.572 Bar
Tps remontée pression CF2 BPI5 pour REX(s):	7.3 s
Purge complète CF1 BPI5 (bar) :	0.071 Bar
Tps purge complète CF1 BPI5 pour REX(s):	7.3 s
Remontée pression CF1 BPI5 (bar):	2.589 Bar
Tps remontée pression CF1 BPI5 pour REX(s):	7.3 s
Autotest AE conforme sur BM4 :	oui
Autotest AE conforme sur BPI5 :	oui
Absence de codes défauts sur BM4 :	oui
Absence de codes défauts sur BPI5 :	oui

Essai n°14: Fonction AE BPI6 et BME7

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression CF1 BPl6 (bar):	3.060 Bar
Pression CF2 BPl6 (bar):	3.059 Bar
Pression CF1 BME7 (bar):	4.183 Bar
Pression CF2 BME7 (bar):	4.182 Bar
Purge complète CF1 BME7 (bar):	0.085 Bar
Tps purge complète CF1 BME7 pour REX(s):	25.6 s
Remontée pression CF1 BME7 (bar) :	2.524 Bar
Tps remontée pression CF1 BME7 pour REX(s):	6.6 s
Purge complète CF2 BME7 (bar):	0.096 Bar
Tps purge complète CF2 BME7 pour REX(s):	7.8 s
Remontée pression CF2 BME7 (bar) :	2.752 Bar
Tps remontée pression CF2 BME7 pour REX(s):	6.5 s
Purge complète CF2 BPI6 (bar) :	0.090 Bar
Tps purge complète CF2 BPl6 pour REX(s):	17.2 s

15/11/2024 09:09:58 6/9

Remontée pression CF2 BPI6 (bar) :	2.666 Bar
Tps remontée pression CF2 BPl6 pour REX(s):	7.5 s
Purge complète CF1 BPl6 (bar):	0.075 Bar
Tps purge complète CF1 BPl6 pour REX(s):	7.2 s
Remontée pression CF1 BPl6 (bar) :	2.538 Bar
Tps remontée pression CF1 BPl6 pour REX(s):	7.4 s
Autotest AE conforme sur BPI6 :	oui
Autotest AE conforme sur BME7 :	oui
Absence de codes défauts sur BPI6 :	oui
Absence de codes défauts sur BME7 :	oui

Essai n°15: IBU (capteurs)

Nombre de réalisation : 1/1

0.02 B
0.02 B
0.02 B
0.02 B
0.04 B
0.03 B
0.04 B
0.06 B
oui
2.790 Bar
2.790 Bar
2.792 Bar
2.793 Bar
2.793 Bar
2.792 Bar
2.791 Bar
0.02 B
0.03 B
0.01 B
0.03 B
0.01 B
0.02 B
0.03 B
oui

Essai n°16: PREPA DES ESSAIS EN CABINE V20

	Nombre	de	réa	lisation	:	1/	11
--	--------	----	-----	----------	---	----	----

e la mesure	Valeur de la mesure
-------------	---------------------

Essai n°17: BP(URG) en cabine V20

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure	
Temps de purge CG par BP(URG)G (< à 2 s):	0.1 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°18: MA(PRD) en cabine V20

Nombre de réalisation : 2/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression Décroissante CG = Déclenchement (4.4 +/- 0.2b):	4.291 Bar
Pression Croissante CG = Enclenchement (4.7 +/- 0.1b):	4.728 Bar

Essai n°19: MA(URG)CP en cabine V20

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression Décroissante CP = Déclenchement (7.0 +/- 0.1 bar) :	6.941 Bar
FU activé en Pression CP basse conforme :	oui
Pression Croissante CP = Enclenchement (7.9 +/- 0.5 bar):	8.011 Bar
Pr.Endenchement - Pr. Déclenchement MA(URG)CP V20 (bar):	1.07 B
Pression d'enclenchement MA(URG)CP conforme :	oui

Essai n°20: Essais RB(IS)FEM+MA(RA)FEM V20

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression Décroissante = Déclenchement (3.75 +/- 0.25 bar) :	3.878 Bar
Chute Pression RAFEMà 0 bar :	0.032 Bar
Contact électrique RB(IS)FEMisolé conforme :	oui
Pression Croissante = Enclenchement (< à 5 bar):	3.569 Bar
Remontée pression RAFEMau niveau de la pression CP:	8.869 Bar

Contact électrique RB(IS)FEMservice conforme :	oui
--	-----

Essai n°21: FEM de V20 : examen + test

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

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

Essai n°22: 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):	-0.097 Bar
Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.098 Bar
Absence de codes défauts :	oui
Remise connecteur M4(URG)CP conforme :	oui
EFAS final réalisé conforme :	oui

ANNEXES

Valeurs mesurées lors des réalisations précédentes

Essai n°6: MA(URG)CG en cabine V11

Nombre de réalisation : 1/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression Décroissante CG = Déclenchement (2.7 +/- 0.3 bar) :	2.814 Bar
Pression Croissante CG = Enclenchement (3.3 +/- 0.2 bar):	3.225 Bar

Essai n°18: MA(PRD) en cabine V20

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression Décroissante CG = Déclenchement (4.4 +/- 0.2b):	4.291 Bar
Pression Croissante CG = Enclenchement (4.7 +/- 0.1b):	4.728 Bar

Imprimé le 15/11/2024, 09:09:55, avec le logiciel d'analyse Version 2019.5.21.10

Réalisé avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79