Procès-verbal de conformité



Fichier résultat:	20250313_VENISSIEUX_MSAJ6_Z55653.AUT
Date et heure de réalisation des essais:	13/03/2025 23:09:23
Propriétés du Programme Règle	
Nom du programme :	6 caisses Gposition A_MSAJ6 Essai 2_rame_VSX_VC-D
Date de création :	04/06/2024
Rédacteur :	Raja SURIYA
Ordre imposé :	Non

Commentaires

PROJET 1 de VERSION 1 du 04/06/2024 - 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) :	13/03/2025
N° de la rame :	Z55653
Nom Opérateur(s):	TILLIER BELKAIBECHE
N° du poste :	M1037
Date de validité GVG du poste:	30.01.26
Date de validité GVG de l'IF :	03.12.25
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 [20:36:11]	Non	Oui
3	Etanchéité CP - CG	Valide	Oui [20:48:11]	Non	Oui
4	Filtre FI-RM	Valide	Oui [20:52:23]	Non	Oui
5	BP(URG) en cabine V11	Valide	Oui [20:54:38]	Non	Oui

14/03/2025 01:49:16

		_			
6	MA(URG)CG en cabine V11	Valide	Oui [0:25:28]	Non	Oui
7	Etanchéité des RAFEM	Valide	Oui [0:57:41]	Non	Oui
8	MA(URG)CP en cabine V11	Valide	Oui [1:08:12]	Non	Oui
9	Essais RB(IS)FEM+M4(RA)FEMV11	Valide	Oui [1:10:52]	Non	Oui
10	FEMde V11 : examen + test	Valide	Oui [1:11:17]	Non	Oui
11	Fonction AE BME1	Valide	Oui [1:14:32]	Non	Oui
12	Fonction AE BPI2 et BPI3	Valide	Oui [1:17:34]	Non	Oui
13	Fonction AE BM4 et BPI5	Valide	Oui [1:20:14]	Non	Oui
14	Fonction AE BPI6 et BME7	Valide	Oui [1:23:53]	Non	Oui
15	IBU (capteurs)	Valide	Oui [9:31:03]	Non	Oui
16	PREPA DES ESSAIS EN CABINE V20	Valide	Oui	Non	Oui
17	BP(URG) en cabine V20	Valide	Oui [8:45:22]	Non	Oui
18	MA(PRD) en cabine V20	Valide	Oui [8:50:07]	Non	Oui
19	MA(URG)CP en cabine V20	Valide	Oui [9:02:09]	Non	Oui
20	Essais RB(IS)FEM+M4(RA)FEMV20	Valide	Oui [9:06:12]	Non	Oui
21	FEMde V20 : examen + test	Valide	Oui [9:08:29]	Non	Oui
22	OPERATIONS LIBERATOIRES	Valide	Oui [9:38:55]	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)/VEU isolé conforme :	oui
Signalement RB(IS)/VEU service conforme :	oui
Absence de pression SH en V11 :	0.001 Bar
Absence de pression SH en V20 :	0.001 Bar
Signalement RB(IS)SH isolé conforme :	oui
Réalimentation circuit SH en V11 :	2.996 Bar

14/03/2025 01:49:16 2/10

Réalimentation circuit SH en V20 :	3.003 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 : 2/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Etanchéité CP (< ou = à 0.3 bar en 120 s):	-0.232 Bar
Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.061 Bar

Essai n°4: Filtre FI-RM

Nombre de réalisation : 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):	0.001 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):	0.001 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 : 3/3

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression Décroissante CG = Déclenchement (2.7 +/- 0.3 bar) :	2.792 Bar
Pression Croissante CG = Enclenchement (3.3 +/- 0.2 bar) :	3.231 Bar

Essai n°7: Etanchéité des RA FEM

Nombre de réalisation : 2/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Etanchéité RAFEMV11 (< ou = à 0.1 bar en 180 s):	0.001 Bar
Etanchéité RAFEMV20 (< ou = à 0.1 bar en 180 s):	-0.011 Bar

Essai n°8: MA(URG)CP en cabine V11

Nombre de réalisation : 2/2

14/03/2025 01:49:16 3/10

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression Décroissante CP = Déclenchement (7.0 +/- 0.1 bar) :	7.036 Bar
FU activé en Pression CP basse conforme :	oui
Pression Croissante CP = Enclenchement (7.9 +/- 0.5 bar):	8.095 Bar
Pr.Endenchement - Pr. Déclenchement MA(URG)CP V11 (bar):	1.08
Pression d'enclenchement MA(URG)CP conforme :	oui

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

Nombre de réalisation : 1/1	No	mbre	de	réa	lisat	tion	:1	/1
-----------------------------	----	------	----	-----	-------	------	----	----

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression Décroissante = Déclenchement (3.75 +/- 0.25 bar) :	3.777 Bar
Chute Pression RAFEMà 0 bar :	0.202 Bar
Contact électrique RB(IS)FEMisolé conforme :	oui
Pression Croissante = Enclenchement (< à 5 bar):	3.520 Bar
Remontée pression RAFEMau niveau de la pression CP:	8.959 Bar
Contact électrique RB(IS)FEMservice conforme :	oui

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

	Nombre	de réa	ılisation	:	1/1
--	--------	--------	-----------	---	-----

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):	4.205 Bar
Pression CF2 BME1 (bar):	4.207 Bar
Purge complète CF1 BME1 (bar):	0.098 Bar
Tps purge complète CF1 BME1 pour REX(s):	25.5 s
Remontée pression CF1 BME1 (bar):	2.575 Bar
Tps remontée pression CF1 BME1 pour REX(s):	6.4 s
Purge complète CF2 BME1 (bar):	0.085 Bar
Tps purge complète CF2 BME1 pour REX(s):	8.1 s
Remontée pression CF2 BME1 (bar):	2.821 Bar
Tps remontée pression CF2 BME1 pour REX(s):	6.4 s
Autotest AE conforme sur BME1 :	oui
Absence de codes défauts sur BME1 :	oui

14/03/2025 01:49:16 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 BPl2 (bar):	3.031 Bar
Pression CF2 BPI2 (bar):	3.034 Bar
Pression CF1 BPl3 (bar):	2.991 Bar
Pression CF2 BPl3 (bar):	2.992 Bar
Purge complète CF1 BPl2 (bar) :	0.071 Bar
Tps purge complète CF1 BPl2 pour REX(s):	46.0 s
Remontée pression CF1 BPI2 (bar):	2.511 Bar
Tps remontée pression CF1 BPl2 pour REX(s):	7.4 s
Purge complète CF2 BPI2 (bar) :	0.077 Bar
Tps purge complète CF2 BPI2 pour REX(s):	7.0 s
Remontée pression CF2 BPI2 (bar):	2.630 Bar
Tps remontée pression CF2 BPI2 pour REX(s):	7.5 s
Purge complète CF2 BPl3 (bar) :	0.064 Bar
Tps purge complète CF2 BPI3 pour REX(s):	17.0 s
Remontée pression CF2 BPI3 (bar):	2.550 Bar
Tps remontée pression CF2 BPl3 pour REX(s):	7.3 s
Purge complète CF1 BPl3 (bar) :	0.071 Bar
Tps purge complète CF1 BPl3 pour REX(s):	7.3 s
Remontée pression CF1 BPl3 (bar):	2.575 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):	2.688 Bar
Pression CF2 BM4 (bar):	2.688 Bar
Pression CF1 BPI5 (bar):	3.069 Bar
Pression CF2 BPI5 (bar):	3.068 Bar
Purge complète CF1 BM4 (bar) :	0.089 Bar
Tps purge complète CF1 BM4 pour REX(s):	32.9 s

14/03/2025 01:49:16 5/10

Remontée pression CF1 BM4 (bar) :	2.531 Bar
Tps remontée pression CF1 BM4 pour REX(s):	6.9 s
Purge complète CF2 BM4 (bar) :	0.099 Bar
Tps purge complète CF2 BMI4 pour REX(s):	7.6 s
Remontée pression CF2 BM4 (bar) :	2.541 Bar
Tps remontée pression CF2 BM4 pour REX(s):	6.8 s
Purge complète CF2 BPI5 (bar) :	0.067 Bar
Tps purge complète CF2 BPI5 pour REX(s):	16.8 s
Remontée pression CF2 BPI5 (bar) :	2.527 Bar
Tps remontée pression CF2 BPI5 pour REX(s):	7.3 s
Purge complète CF1 BPI5 (bar) :	0.073 Bar
Tps purge complète CF1 BPI5 pour REX(s):	7.3 s
Remontée pression CF1 BPI5 (bar) :	2.588 Bar
Tps remontée pression CF1 BPl5 pour REX(s):	7.3 s
Autotest AE conforme sur BM4 :	oui
Autotest AE conforme sur BPI5 :	oui
Absence de codes défauts sur BMI4 :	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):	3.084 Bar
Pression CF2 BPI6 (bar):	3.086 Bar
Pression CF1 BME7 (bar):	4.144 Bar
Pression CF2 BME7 (bar):	4.141 Bar
Purge complète CF1 BME7 (bar):	0.096 Bar
Tps purge complète CF1 BME7 pour REX(s):	69.5 s
Remontée pression CF1 BME7 (bar):	2.678 Bar
Tps remontée pression CF1 BME7 pour REX(s):	6.5 s
Purge complète CF2 BME7 (bar):	0.099 Bar
Tps purge complète CF2 BME7 pour REX(s):	8.0 s
Remontée pression CF2 BME7 (bar) :	2.697 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):	17.1 s

14/03/2025 01:49:16 6/10

Remontée pression CF2 BPl6 (bar):	2.613 Bar
Tps remontée pression CF2 BPl6 pour REX(s):	7.2 s
Purge complète CF1 BPl6 (bar) :	0.068 Bar
Tps purge complète CF1 BPl6 pour REX(s):	7.4 s
Remontée pression CF1 BPl6 (bar):	2.653 Bar
Tps remontée pression CF1 BPl6 pour REX(s):	7.2 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

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BME1 (bar):	0.05
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI2 (bar):	0.03
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPl3 (bar):	0.01
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BM4 (bar):	0
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI5 (bar):	0.02
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI6 (bar):	0.04
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BME7 (bar):	0.01
Capteurs CA(PRN)RG-IBU conformes :	oui
PS BME1 (2.8 +/- 0.1 b):	2.815 Bar
PS BPI2 (2.8 +/- 0.1 b) :	2.813 Bar
PS BPl3 (2.8 +/- 0.1 b) :	2.816 Bar
PS BM4 (2.8 +/- 0.1 b) :	2.816 Bar
PS BPI5 (2.8 +/- 0.1 b) :	2.813 Bar
PS BPI6 (2.8 +/- 0.1 b) :	2.815 Bar
PS BME7 (2.8 +/- 0.1 b):	2.815 Bar
Ecart pression CA(PRN)PS BME1 (bar):	0
Ecart pression CA(PRN)PS BPI2 (bar):	0.02
Ecart pression CA(PRN)PS BPl3 (bar):	0.02
Ecart pression CA(PRN)PS BM4 (bar):	0.01
Ecart pression CA(PRN)PS BPI5 (bar):	0.02
Ecart pression CA(PRN)PS BPl6 (bar):	0.02
Ecart pression CA(PRN)PS BME7 (bar):	0.01
Capteurs CA(PRN)PS conformes :	oui

14/03/2025 01:49:16 7/10

Essai n°16: PREPA DES ESSAIS EN CABINE V20

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

Nom de 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):	0.2 s
Pression CG après FU pneumatique (= 0 bar):	0.019 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):	0.017 Bar
Enfoncement BP(URG)D conforme :	oui
Remontée BP(URG)D conforme :	oui

Essai n°18: MA(PRD) en cabine V20

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression Décroissante CG = Déclenchement (4.4 +/- 0.2b) :	4.220 Bar
Pression Croissante CG = Enclenchement (4.7 +/- 0.1b):	4.730 Bar

Essai n°19: MA(URG)CP en cabine V20

Nombre de réalisation : 2/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression Décroissante CP = Déclenchement (7.0 +/- 0.1 bar) :	6.998 Bar
FU activé en Pression CP basse conforme :	oui
Pression Croissante CP = Enclenchement (7.9 +/- 0.5 bar):	8.079 Bar
Pr.Enclenchement - Pr. Déclenchement MA(URG)CP V20 (bar):	1.08
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) :	3.836 Bar
Chute Pression RAFEMà 0 bar :	0.025 Bar
Contact électrique RB(IS)FEMisolé conforme :	oui
Pression Croissante = Enclenchement (< à 5 bar):	3.558 Bar
Remontée pression RAFEMau niveau de la pression CP :	8.958 Bar

14/03/2025 01:49:16 8/10

Contact électrique RB(IS)FEM service conforme :	oui
---	-----

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

Nombre	de	réalisation: 1/1	

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

Essai n°22: OPERATIONS LIBERATOIRES

Nombre de réalisation : 2/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Etanchéité CP (< ou = à 0.3 bar en 120 s):	-0.260 Bar
Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.076 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°3: Etanchéité CP - CG

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Etanchéité CP (< ou = à 0.3 bar en 120 s):	-0.998 Bar
Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.068 Bar

Essai n°6: MA(URG)CG en cabine V11

Nombre (de	réalisat	tion	:	1	3
----------	----	----------	------	---	---	---

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
------------------	---------------------

Essai n°6: MA(URG)CG en cabine V11

Nombre de r	éalisation	:	2/3
-------------	------------	---	-----

Nom de la mesure	Valeur de la mesure	
Hom de la mesare	valour de la mesure	

Essai n°7: Etanchéité des RA FEM

Nombre	de	réalisation: 1/2	
140111016	uc	realisation . I/Z	

Nom de la mesure	Valeur de la mesure

Essai n°8: MA(URG)CP en cabine V11

Nombre de réalisation : 1/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
------------------	---------------------

14/03/2025 01:49:16 9/10

Pression Décroissante CP = Déclenchement (7.0 +/- 0.1 bar) :	8.732 Bar
--	-----------

Essai n°19: MA(URG)CP en cabine V20

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression Décroissante CP = Déclenchement (7.0 +/- 0.1 bar) :	8.982 Bar

Essai n°22: OPERATIONS LIBERATOIRES

Nombre de réalisation : 1/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Etanchéité CP (< ou = à 0.3 bar en 120 s):	-0.184 Bar
Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.151 Bar

Imprimé le 14/03/2025 01:49:14, avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

Réalisé avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

14/03/2025 01:49:16