Procès-verbal de conformité



Fichier résultat:	20250327_VENISSIEUX_MSAJ6_Z55667.AUT	
Date et heure de réalisation des essais:	ation des essais: 28/03/2025 02:04:30	
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	

Commentaires

Ordre imposé:

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.

Non

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) :	27/03/2025
N° de la rame :	Z 55667
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 [14:16:40]	Non	Oui
3	Etanchéité CP - CG	Valide	Oui [14:25:22]	Non	Oui
4	Filtre FI-RM	Valide	Oui [14:26:35]	Non	Oui
5	BP(URG) en cabine V11	Valide	Oui [14:28:42]	Non	Oui

28/03/2025 02:06:21 1/10

_			<u> </u>	1	
6	MA(URG)CG en cabine V11	Valide	Oui [14:39:09]	Non	Oui
7	Etanchéité des RAFEM	Valide	Oui [15:38:05]	Non	Oui
8	MA(URG)CP en cabine V11	Valide	Oui [15:45:18]	Non	Oui
9	Essais RB(IS)FEM+MA(RA)FEM V11	Valide	Oui [15:47:32]	Non	Oui
10	FEMde V11 : examen + test	Valide	Oui [15:48:08]	Non	Oui
11	Fonction AE BME1	Valide	Oui [15:50:27]	Non	Oui
12	Fonction AE BPI2 et BPI3	Valide	Oui [15:52:57]	Non	Oui
13	Fonction AE BMI4 et BPI5	Valide	Oui [15:55:23]	Non	Oui
14	Fonction AE BPI6 et BME7	Valide	Oui [15:58:13]	Non	Oui
15	IBU (capteurs)	Valide	Oui [16:20:45]	Non	Oui
16	PREPA DES ESSAIS EN CABINE V20	Valide	Oui	Non	Oui
17	BP(URG) en cabine V20	Valide	Oui [16:32:13]	Non	Oui
18	MA(PRD) en cabine V20	Valide	Oui [16:41:43]	Non	Oui
19	MA(URG)CP en cabine V20	Valide	Oui [16:54:03]	Non	Oui
20	Essais RB(IS)FEM+MA(RA)FEM V20	Valide	Oui [16:57:05]	Non	Oui
21	FEMde V20 : examen + test	Valide	Oui [16:57:35]	Non	Oui
22	OPERATIONS LIBERATOIRES	Valide	Oui [17:00:47]	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 : 2/2

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 :	0.001 Bar
Absence de pression SH en V20 :	0.001 Bar
Signalement RB(IS)SH isolé conforme :	oui
Réalimentation circuit SH en V11 :	3.004 Bar

28/03/2025 02:06:22 2/10

Réalimentation circuit SH en V20 :	3.016 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):	-0.100 Bar
Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.002 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):	0.000 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) :	2.837 Bar
Pression Croissante CG = Enclenchement (3.3 +/- 0.2 bar) :	3.228 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) :	0.002 Bar
Etanchéité RAFEMV20 (< ou = à 0.1 bar en 180 s) :	0.000 Bar

Essai n°8: MA(URG)CP en cabine V11

Nombre de réalisation : 1/1

28/03/2025 02:06:22 3/10

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression Décroissante CP = Déclenchement (7.0 +/- 0.1 bar) :	7.016 Bar
FU activé en Pression CP basse conforme :	oui
Pression Croissante CP = Enclenchement (7.9 +/- 0.5 bar):	8.082 Bar
Pr.Enclenchement - Pr. Déclenchement MA(URG)CP V11 (bar):	1.07
Pression d'enclenchement MA(URG)CP conforme :	oui

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

Nombre de réalisation : 1/1	Nombre	de réa	disation	: 1/1
-----------------------------	--------	--------	----------	-------

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression Décroissante = Déclenchement (3.75 +/- 0.25 bar) :	3.886 Bar
Chute Pression RAFEMà 0 bar :	0.122 Bar
Contact électrique RB(IS)FEMisolé conforme :	oui
Pression Croissante = Enclenchement (< à 5 bar):	3.762 Bar
Remontée pression RAFEMau niveau de la pression CP:	9.264 Bar
Contact électrique RB(IS)FEMservice conforme :	oui

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

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

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

Essai n°11: Fonction AE BME1

Nombre	de	réalisation: 1/1
140111016	uc	realisation . I/ i

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression CF1 BME1 (bar):	4.106 Bar
Pression CF2 BME1 (bar):	4.104 Bar
Purge complète CF1 BME1 (bar):	0.100 Bar
Tps purge complète CF1 BME1 pour REX(s):	33.2 s
Remontée pression CF1 BME1 (bar):	2.630 Bar
Tps remontée pression CF1 BME1 pour REX(s):	6.6 s
Purge complète CF2 BME1 (bar):	0.095 Bar
Tps purge complète CF2 BME1 pour REX(s):	7.9 s
Remontée pression CF2 BME1 (bar):	2.764 Bar
Tps remontée pression CF2 BME1 pour REX(s):	6.5 s
Autotest AE conforme sur BME1 :	oui
Absence de codes défauts sur BME1 :	oui

28/03/2025 02:06:22 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):	3.095 Bar
Pression CF2 BPI2 (bar):	3.098 Bar
Pression CF1 BPl3 (bar):	3.087 Bar
Pression CF2 BPl3 (bar):	3.086 Bar
Purge complète CF1 BPl2 (bar) :	0.066 Bar
Tps purge complète CF1 BPl2 pour REX(s):	31.7 s
Remontée pression CF1 BPI2 (bar):	2.528 Bar
Tps remontée pression CF1 BPl2 pour REX(s):	7.2 s
Purge complète CF2 BPI2 (bar) :	0.061 Bar
Tps purge complète CF2 BPI2 pour REX(s):	7.2 s
Remontée pression CF2 BPI2 (bar):	2.559 Bar
Tps remontée pression CF2 BPI2 pour REX(s):	7.2 s
Purge complète CF2 BPl3 (bar) :	0.082 Bar
Tps purge complète CF2 BPI3 pour REX(s):	17.1 s
Remontée pression CF2 BPl3 (bar):	2.629 Bar
Tps remontée pression CF2 BPl3 pour REX(s):	7.5 s
Purge complète CF1 BPl3 (bar) :	0.055 Bar
Tps purge complète CF1 BPl3 pour REX(s):	7.2 s
Remontée pression CF1 BPI3 (bar):	2.524 Bar
Tps remontée pression CF1 BPl3 pour REX(s):	7.3 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):	2.712 Bar
Pression CF2 BM4 (bar):	2.713 Bar
Pression CF1 BPI5 (bar):	3.085 Bar
Pression CF2 BPI5 (bar):	3.084 Bar
Purge complète CF1 BM4 (bar) :	0.098 Bar
Tps purge complète CF1 BM4 pour REX(s):	35.3 s

28/03/2025 02:06:22 5/10

Remontée pression CF1 BM4 (bar):	2.523 Bar
Tps remontée pression CF1 BM4 pour REX(s):	7.6 s
Purge complète CF2 BM4 (bar) :	0.098 Bar
Tps purge complète CF2 BM4 pour REX(s):	6.9 s
Remontée pression CF2 BM4 (bar):	2.569 Bar
Tps remontée pression CF2 BM4 pour REX(s):	7.4 s
Purge complète CF2 BPI5 (bar) :	0.098 Bar
Tps purge complète CF2 BPI5 pour REX(s):	16.6 s
Remontée pression CF2 BPI5 (bar):	2.548 Bar
Tps remontée pression CF2 BPI5 pour REX(s):	7.5 s
Purge complète CF1 BPI5 (bar) :	0.064 Bar
Tps purge complète CF1 BPI5 pour REX(s):	7.2 s
Remontée pression CF1 BPI5 (bar):	2.509 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):	3.049 Bar
Pression CF2 BPl6 (bar):	3.048 Bar
Pression CF1 BME7 (bar):	4.167 Bar
Pression CF2 BME7 (bar):	4.162 Bar
Purge complète CF1 BME7 (bar):	0.099 Bar
Tps purge complète CF1 BME7 pour REX(s):	35.6 s
Remontée pression CF1 BME7 (bar) :	2.502 Bar
Tps remontée pression CF1 BME7 pour REX(s):	6.6 s
Purge complète CF2 BME7 (bar):	0.097 Bar
Tps purge complète CF2 BME7 pour REX(s):	7.8 s
Remontée pression CF2 BME7 (bar) :	2.540 Bar
Tps remontée pression CF2 BME7 pour REX(s):	6.6 s
Purge complète CF2 BPI6 (bar) :	0.064 Bar
Tps purge complète CF2 BPl6 pour REX(s):	17.2 s

28/03/2025 02:06:22 6/10

Remontée pression CF2 BPl6 (bar):	2.670 Bar
Tps remontée pression CF2 BPl6 pour REX(s):	7.4 s
Purge complète CF1 BPI6 (bar):	0.069 Bar
Tps purge complète CF1 BPl6 pour REX(s):	7.3 s
Remontée pression CF1 BPl6 (bar) :	2.552 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

Valeur de la mesure
0.03
0.01
0.02
0.01
0.01
0.02
00.01
oui
2.801 Bar
2.802 Bar
2.804 Bar
2.804 Bar
2.801 Bar
2.802 Bar
2.795 Bar
0
0
0.01
0.04
0
0.02
0.02
oui

28/03/2025 02:06:22 7/10

Essai n°16: PREPA DES ESSAIS EN CABINE V20

Nombre de réalisation : 1/1	Nombre	de	réal	isation	:	1/1
-----------------------------	--------	----	------	---------	---	-----

Essai n°17: BP(URG) en cabine V20

Nombre de réalisation : 2/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Temps de purge CG par BP(URG)G (< à 2 s):	0.3 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):	0.4 s
Pression CG après FU pneumatique (= 0 bar):	0.020 Bar
Enfoncement BP(URG)D conforme :	oui
Remontée BP(URG)D conforme :	oui

Essai n°18: MA(PRD) en cabine V20

Nombre de réalisation : 4/4

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression Décroissante CG = Déclenchement (4.4 +/- 0.2b) :	4.451 Bar
Pression Croissante CG = Enclenchement (4.7 +/- 0.1b):	4.774 Bar

Essai n°19: MA(URG)CP en cabine V20

Nombre de réalisation : 4/4

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression Décroissante CP = Déclenchement (7.0 +/- 0.1 bar) :	6.909 Bar
FU activé en Pression CP basse conforme :	oui
Pression Croissante CP = Enclenchement (7.9 +/- 0.5 bar):	7.843 Bar
Pr.Enclenchement - Pr. Déclenchement MA(URG)CP V20 (bar):	0.934
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) :	3.839 Bar
Chute Pression RAFEMà 0 bar :	0.002 Bar
Contact électrique RB(IS)FEMisolé conforme :	oui
Pression Croissante = Enclenchement (< à 5 bar):	3.566 Bar
Remontée pression RA FEMau niveau de la pression CP :	9.586 Bar

28/03/2025 02:06:22 8/10

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

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

14011ibi e de realisation : 1/1	Nombre	de	réalisation: 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):	-0.187 Bar
Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.020 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°2: EFAS / RB(IS): MEU-SH-SUSP

Nombre	de	réalisation	:	1/2
--------	----	-------------	---	-----

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Signalement RB(IS)/VEU isolé conforme :	oui
Signalement RB(IS)MEU service conforme :	oui
Absence de pression SH en V11 :	2.934 Bar
Absence de pression SH en V20 :	2.931 Bar

Essai n°3: Etanchéité CP - CG

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Etanchéité CP (< ou = à 0.3 bar en 120 s):	1.497 Bar
Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.000 Bar

Essai n°6: MA(URG)CG en cabine V11

Nombre	de	réalisation	· 1/2
MOLLIDIE	ue	realisation	. 1/4

No	om de la mesure	Valeur de la mesure
----	-----------------	---------------------

Essai n°17: BP(URG) en cabine V20

Nombre de réalisation : 1/2

28/03/2025 02:06:22 9/10

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Temps de purge CG par BP(URG)G (< à 2 s):	0.3 s
Pression CG après FU pneumatique (= 0 bar):	0.019 Bar
Enfoncement BP(URG)G conforme :	oui
Remontée BP(URG)G conforme :	oui

Essai n°18: MA(PRD) en cabine V20

Nombre	4~	ráali	iootion	. 4 /4	
Nombre	ae	real	ISation	: 1/4	

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression Décroissante CG = Déclenchement (4.4 +/- 0.2b) :	4.963 Bar

Essai n°18: MA(PRD) en cabine V20

Nombre	. طم	ráali	catio	n · 2//
Nombre	e ae	reali	satio	n : <i>21</i> 4

Nom de la mesure		Valeur de la mesure
Pression Décroissante CG = Déclenchem	ent (4.4 +/- 0.2b) :	4.902 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) :	4.147 Bar

Essai n°19: MA(URG)CP en cabine V20

Nombre de	réalisation	:	1/4
-----------	-------------	---	-----

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression Décroissante CP = Déclenchement (7.0 +/- 0.1 bar):	9.653 Bar

Essai n°19: MA(URG)CP en cabine V20

Nombre de réalisation	. 211

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression Décroissante CP = Déclenchement (7.0 +/- 0.1 bar) :	6.864 Bar

Essai n°19: MA(URG)CP en cabine V20

Nombre	de	réalisation	. 3/4
INDIDIC	uc	i cansanon	. טוד

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression Décroissante CP = Déclenchement (7.0 +/- 0.1 bar) :	6.882 Bar

Imprimé le 28/03/2025 02:06:19, avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

Réalisé avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

28/03/2025 02:06:22 10/10