# Procès-verbal de conformité



Fichier résultat:	z55903 msaj6.AUT					
Date et heure de réalisation des essais:	20/03/2025 13:21:25					
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) :	19/03/2025
N° de la rame :	55903
Nom Opérateur(s):	frein
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 [12:59:18]	Non	Oui
3	Etanchéité CP - CG	Valide	Oui [13:02:15]	Non	Oui
4	Filtre FI-RM	Valide	Oui [13:03:35]	Non	Oui
5	BP(URG) en cabine V11	Valide	Oui [13:05:54]	Non	Oui

20/03/2025 14:15:21

			Tribajo		
6	MA(URG)CG en cabine V11	Valide	Oui [13:12:34]	Non	Oui
7	Etanchéité des RAFEM	Valide	Oui [13:18:59]	Non	Oui
8	MA(URG)CP en cabine V11	Valide	Oui [13:29:15]	Non	Oui
9	Essais RB(IS)FEM+MA(RA)FEM V11	Valide	Oui [13:36:38]	Non	Oui
10	FEMde V11 : examen + test	Valide	Oui [14:01:25]	Non	Oui
11	Fonction AE BME1	Valide	Oui [13:40:44]	Non	Oui
12	Fonction AE BPI2 et BPI3	Valide	Oui [13:43:43]	Non	Oui
13	Fonction AE BMI4 et BPI5	Valide	Oui [13:46:36]	Non	Oui
14	Fonction AE BPI6 et BME7	Valide	Oui [13:49:52]	Non	Oui
15	IBU (capteurs)	Valide	Oui [14:29:23]	Non	Oui
16	PREPA DES ESSAIS EN CABINE V20	Valide	Oui	Non	Oui
17	BP(URG) en cabine V20	Valide	Oui [15:27:22]	Non	Oui
18	MA(PRD) en cabine V20	Valide	Oui [1:16:48]	Non	Oui
19	MA(URG)CP en cabine V20	Valide	Oui [0:45:09]	Non	Oui
20	Essais RB(IS)FEM+M4(RA)FEMV20	Valide	Oui [0:48:54]	Non	Oui
21	FEMde V20 : examen + test	Valide	Oui [3:43:21]	Non	Oui
22	OPERATIONS LIBERATOIRES	Valide	Oui [3:46:24]	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

## Essai n°2: EFAS / RB(IS): MEU-SH-SUSP Nombre de réalisation : 1/1

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 :	3.020 Bar

20/03/2025 14:15:21 2/9

Réalimentation circuit SH en V20 :	2.850 Bar
Signalement RB(IS)SH service conforme :	oui
Signalement RB(IS)SUSP et RB(IS)SUSPSX conforme :	oui

#### Essai n°3: Etanchéité CP - CG

		Nombr	e de	réal	lisation	:	1/1	
--	--	-------	------	------	----------	---	-----	--

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Etanchéité CP (< ou = à 0.3 bar en 120 s):	-0.090 Bar
Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.009 Bar

#### Essai n°4: Filtre FI-RM

Nombr	ah a	ráalic	ation	 1/1
NOTTION	e ae	reams	Samon	 I / I

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) :	2.849 Bar
Pression Croissante CG = Enclenchement (3.3 +/- 0.2 bar) :	3.203 Bar

#### Essai n°7: Etanchéité des RA FEM

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

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):	0.000 Bar

## Essai n°8: MA(URG)CP en cabine V11

Nombre de réalisation : 3/3

20/03/2025 14:15:21 3/9

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression Décroissante CP = Déclenchement (7.0 +/- 0.1 bar) :	6.911 Bar
FU activé en Pression CP basse conforme :	oui
Pression Croissante CP = Enclenchement (7.9 +/- 0.5 bar):	7.927 Bar
Pr.Endenchement - Pr. Déclenchement MA(URG)CP V11 (bar):	1.01
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) :	3.741 Bar
Chute Pression RAFEMà 0 bar :	0.298 Bar
Contact électrique RB(IS)FEMisolé conforme :	oui
Pression Croissante = Enclenchement (< à 5 bar):	3.974 Bar
Remontée pression RAFEMau niveau de la pression CP:	8.583 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 FEM conformes :	oui

#### Essai n°11: Fonction AE BME1

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression CF1 BME1 (bar):	4.264 Bar
Pression CF2 BME1 (bar):	4.260 Bar
Purge complète CF1 BME1 (bar) :	0.094 Bar
Tps purge complète CF1 BME1 pour REX(s):	23.3 s
Remontée pression CF1 BME1 (bar):	2.507 Bar
Tps remontée pression CF1 BME1 pour REX(s):	6.1 s
Purge complète CF2 BME1 (bar):	0.100 Bar
Tps purge complète CF2 BME1 pour REX(s):	7.9 s
Remontée pression CF2 BME1 (bar) :	2.816 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

20/03/2025 14:15:21 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):	3.218 Bar
Pression CF2 BPI2 (bar):	3.218 Bar
Pression CF1 BPl3 (bar):	3.133 Bar
Pression CF2 BPl3 (bar):	3.131 Bar
Purge complète CF1 BPl2 (bar) :	0.095 Bar
Tps purge complète CF1 BPI2 pour REX(s):	27.5 s
Remontée pression CF1 BPI2 (bar):	2.533 Bar
Tps remontée pression CF1 BPI2 pour REX(s):	7.1 s
Purge complète CF2 BPI2 (bar) :	0.080 Bar
Tps purge complète CF2 BPI2 pour REX(s):	7.4 s
Remontée pression CF2 BPI2 (bar):	2.578 Bar
Tps remontée pression CF2 BPI2 pour REX(s):	7.1 s
Purge complète CF2 BPl3 (bar) :	0.085 Bar
Tps purge complète CF2 BPI3 pour REX(s):	17.4 s
Remontée pression CF2 BPI3 (bar):	2.696 Bar
Tps remontée pression CF2 BPl3 pour REX(s):	7.3 s
Purge complète CF1 BPl3 (bar) :	0.060 Bar
Tps purge complète CF1 BPl3 pour REX(s):	7.3 s
Remontée pression CF1 BPI3 (bar):	2.501 Bar
Tps remontée pression CF1 BPl3 pour REX(s):	7.0 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):	2.725 Bar
Pression CF2 BM4 (bar):	2.727 Bar
Pression CF1 BPI5 (bar):	3.148 Bar
Pression CF2 BPI5 (bar):	3.145 Bar
Purge complète CF1 BM4 (bar) :	0.098 Bar
Tps purge complète CF1 BM4 pour REX(s):	22.1 s

20/03/2025 14:15:21 5/9

Remontée pression CF1 BMl4 (bar):	2.521 Bar
Tps remontée pression CF1 BM4 pour REX(s):	7.1 s
Purge complète CF2 BM4 (bar) :	0.096 Bar
Tps purge complète CF2 BMI4 pour REX(s):	7.6 s
Remontée pression CF2 BM4 (bar):	2.586 Bar
Tps remontée pression CF2 BM4 pour REX(s):	6.8 s
Purge complète CF2 BPI5 (bar) :	0.096 Bar
Tps purge complète CF2 BPI5 pour REX(s):	17.3 s
Remontée pression CF2 BPI5 (bar):	2.719 Bar
Tps remontée pression CF2 BPI5 pour REX(s):	7.1 s
Purge complète CF1 BPI5 (bar) :	0.063 Bar
Tps purge complète CF1 BPI5 pour REX(s):	7.4 s
Remontée pression CF1 BPI5 (bar):	2.601 Bar
Tps remontée pression CF1 BPI5 pour REX(s):	7.0 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):	3.168 Bar
Pression CF2 BPl6 (bar):	3.166 Bar
Pression CF1 BME7 (bar):	4.254 Bar
Pression CF2 BME7 (bar):	4.251 Bar
Purge complète CF1 BME7 (bar):	0.098 Bar
Tps purge complète CF1 BME7 pour REX(s):	23.2 s
Remontée pression CF1 BME7 (bar) :	2.789 Bar
Tps remontée pression CF1 BME7 pour REX(s):	6.2 s
Purge complète CF2 BME7 (bar):	0.099 Bar
Tps purge complète CF2 BME7 pour REX(s):	7.8 s
Remontée pression CF2 BME7 (bar) :	2.638 Bar
Tps remontée pression CF2 BME7 pour REX(s):	6.8 s
Purge complète CF2 BPI6 (bar) :	0.080 Bar
Tps purge complète CF2 BPl6 pour REX(s):	17.5 s

20/03/2025 14:15:21 6/9

Remontée pression CF2 BPI6 (bar) :	2.671 Bar
Tps remontée pression CF2 BPl6 pour REX(s):	7.3 s
Purge complète CF1 BPl6 (bar):	0.055 Bar
Tps purge complète CF1 BPl6 pour REX(s):	7.4 s
Remontée pression CF1 BPl6 (bar) :	2.543 Bar
Tps remontée pression CF1 BPl6 pour REX(s):	7.0 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):	0.01
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI2 (bar):	0.01
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPl3 (bar):	0.02
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BM4 (bar):	0.01
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI5 (bar):	0.03
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI6 (bar):	0.02
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BME7 (bar):	0.01
Capteurs CA(PRN)RG-IBU conformes :	oui
PS BME1 (2.8 +/- 0.1 b):	2.798 Bar
PS BPI2 (2.8 +/- 0.1 b) :	2.797 Bar
PS BPl3 (2.8 +/- 0.1 b) :	2.798 Bar
PS BM4 (2.8 +/- 0.1 b) :	2.799 Bar
PS BPI5 (2.8 +/- 0.1 b) :	2.797 Bar
PS BPl6 (2.8 +/- 0.1 b) :	2.796 Bar
PS BME7 (2.8 +/- 0.1 b):	2.798 Bar
Ecart pression CA(PRN)PS BME1 (bar):	0.01
Ecart pression CA(PRN)PS BPI2 (bar):	0.01
Ecart pression CA(PRN)PS BPl3 (bar):	0
Ecart pression CA(PRN)PS BM4 (bar):	0
Ecart pression CA(PRN)PS BPI5 (bar):	0.0
Ecart pression CA(PRN)PS BPl6 (bar):	0.01
Ecart pression CA(PRN)PS BME7 (bar):	0.01
Capteurs CA(PRN)PS conformes :	oui

20/03/2025 14:15:21 7/9

#### Essai n°16: PREPA DES ESSAIS EN CABINE V20

Nombre	de	réalisa	tion	: 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):	0.001 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):	0.000 Bar
Enfoncement BP(URG)D conforme :	oui
Remontée BP(URG)D conforme :	oui

## Essai n°18: MA(PRD) en cabine V20

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression Décroissante CG = Déclenchement (4.4 +/- 0.2b) :	4.327 Bar
Pression Croissante CG = Enclenchement (4.7 +/- 0.1b):	4.683 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):	6.983 Bar
FU activé en Pression CP basse conforme :	oui
Pression Croissante CP = Enclenchement (7.9 +/- 0.5 bar):	7.986 Bar
Pr.Enclenchement - Pr. Déclenchement MA(URG)CP V20 (bar):	1.00
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) :	3.658 Bar
Chute Pression RAFEMà 0 bar :	0.027 Bar
Contact électrique RB(IS)FEMisolé conforme :	oui
Pression Croissante = Enclenchement (< à 5 bar):	3.909 Bar
Remontée pression RAFEMau niveau de la pression CP:	9.113 Bar

20/03/2025 14:15:21

Contact électrique RB(IS)FEM service conforme :	oui	
Contact electrique RB(IS)FEIVISEIVICE Conforme.	oui	

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

Nombre	do	ráali	ication	. 1/1
Nombre	ue	real	isation	: 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Consistances FEM conformes :	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):	-0.085 Bar
Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.002 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°8: MA(URG)CP en cabine V11

Nombre	da	ráa	lication	· 1/3

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression Décroissante CP = Déclenchement (7.0 +/- 0.1 bar) :	9.293 Bar

## Essai n°8: MA(URG)CP en cabine V11

Nombre	de	réalisation: 2/3
IACHIDIE	uc	realisation . 2/3

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression Décroissante CP = Déclenchement (7.0 +/- 0.1 bar):	6.845 Bar

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

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

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

Imprimé le 20/03/2025 14:15:20, avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

Réalisé avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

20/03/2025 14:15:21