# Procès-verbal de conformité



Fichier résultat:	z56323 msaj6 16.04.25.AUT
Date et heure de réalisation des essais:	16/04/2025, 22:10
Propriétés du Programme Règle	
Nom du programme :	6 c_position A_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) :	16/04/2025
N° de la rame :	z56323
Nom Opérateur(s):	guerriero.mathieu.bobrie.abadie
N° du poste :	1004
Date de validité GVG du poste:	21.04.25
Date de validité GVG de l'IF :	20.05.25
Commentaires :	

### 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 [15:14:49]	Non	Oui
3	Etanchéité CP - CG	Valide	Oui [15:18:35]	Non	Oui
4	Filtre FI-RM	Valide	Oui [15:21:38]	Non	Oui
5	BP(URG) en cabine V11	Valide	Oui [15:24:42]	Non	Oui

17/04/2025 01:05:58

		200020 11100	ajo 10.0 <del>1</del> .20		
6	MA(URG)CG en cabine V11	Valide	Oui [15:38:26]	Non	Oui
7	Etanchéité des RAFEM	Valide	Oui [15:45:07]	Non	Oui
8	MA(URG)CP en cabine V11	Valide	Oui [15:57:10]	Non	Oui
9	Essais RB(IS)FEM+M4(RA)FEM V11	Valide	Oui [16:06:34]	Non	Oui
10	FEMde V11 : examen + test	Valide	Oui [16:12:51]	Non	Oui
11	Fonction AE BME1	Valide	Oui [16:18:04]	Non	Oui
12	Fonction AE BPI2 et BPI3	Valide	Oui [16:20:40]	Non	Oui
13	Fonction AE BMI4 et BPI5	Valide	Oui [16:22:45]	Non	Oui
14	Fonction AE BPI6 et BME7	Valide	Oui [16:25:17]	Non	Oui
15	IBU (capteurs)	Valide	Oui [16:33:42]	Non	Oui
16	PREPA DES ESSAIS EN CABINE V20	Valide	Oui	Non	Oui
17	BP(URG) en cabine V20	Valide	Oui [22:23:11]	Non	Oui
18	MA(PRD) en cabine V20	Valide	Oui [22:39:46]	Non	Oui
19	MA(URG)CP en cabine V20	Valide	Oui [22:51:31]	Non	Oui
20	Essais RB(IS)FEM+M4(RA)FEMV20	Valide	Oui [23:07:00]	Non	Oui
21	FEMde V20 : examen + test	Valide	Oui [23:08:41]	Non	Oui
22	OPERATIONS LIBERATOIRES	Valide	Oui [23:13:36]	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 :	2.938 Bar

17/04/2025 01:05:58 2/10

Réalimentation circuit SH en V20 :	2.946 Bar
Signalement RB(IS)SH service conforme :	oui
Signalement RB(IS)SUSP et RB(IS)SUSPSX conforme :	oui

#### Essai n°3: Etanchéité CP - CG

Nom	hre	de	réa	lisat	ion	· 1/1	

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Etanchéité CP (< ou = à 0.3 bar en 120 s):	0.163 Bar
Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.000 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) :	0.1 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°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) :	2.703 Bar
Pression Croissante CG = Enclenchement (3.3 +/- 0.2 bar) :	3.157 Bar

### Essai n°7: Etanchéité des RA FEM

Nombre	de	réalisation: 1/1	1
INDITION	uc	realisation . I/	

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) :	-0.003 Bar

# Essai n°8: MA(URG)CP en cabine V11

Nombre de réalisation : 1/1

17/04/2025 01:05:58 3/10

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression Décroissante CP = Déclenchement (7.0 +/- 0.1 bar) :	6.939 Bar
FU activé en Pression CP basse conforme :	oui
Pression Croissante CP = Enclenchement (7.9 +/- 0.5 bar):	8.171 Bar
Pr.Endenchement - Pr. Déclenchement MA(URG)CP V11 (bar):	0.99
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) :	3.810 Bar
Chute Pression RAFEMà 0 bar :	0.000 Bar
Contact électrique RB(IS)FEMisolé conforme :	oui
Pression Croissante = Enclenchement (< à 5 bar):	3.925 Bar
Remontée pression RAFEMau niveau de la pression CP:	8.619 Bar
Contact électrique RB(IS)FEMservice conforme :	oui

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

Nombre de réalisation : 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):	4.206 Bar
Pression CF2 BME1 (bar):	4.204 Bar
Purge complète CF1 BME1 (bar) :	0.098 Bar
Tps purge complète CF1 BME1 pour REX(s):	23.4 s
Remontée pression CF1 BME1 (bar):	2.723 Bar
Tps remontée pression CF1 BME1 pour REX(s):	7.0 s
Purge complète CF2 BME1 (bar):	0.098 Bar
Tps purge complète CF2 BME1 pour REX(s):	7.7 s
Remontée pression CF2 BME1 (bar) :	2.751 Bar
Tps remontée pression CF2 BME1 pour REX(s):	6.8 s
Autotest AE conforme sur BME1 :	oui
Absence de codes défauts sur BME1 :	oui

17/04/2025 01:05:58 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):	3.006 Bar
Pression CF2 BPI2 (bar):	3.004 Bar
Pression CF1 BPl3 (bar):	3.096 Bar
Pression CF2 BPl3 (bar):	3.097 Bar
Purge complète CF1 BPl2 (bar) :	0.058 Bar
Tps purge complète CF1 BPI2 pour REX(s):	19.3 s
Remontée pression CF1 BPI2 (bar):	2.631 Bar
Tps remontée pression CF1 BPl2 pour REX(s):	7.4 s
Purge complète CF2 BPI2 (bar) :	0.056 Bar
Tps purge complète CF2 BPI2 pour REX(s):	7.0 s
Remontée pression CF2 BPI2 (bar):	2.656 Bar
Tps remontée pression CF2 BPI2 pour REX(s):	7.4 s
Purge complète CF2 BPl3 (bar) :	0.070 Bar
Tps purge complète CF2 BPI3 pour REX(s):	17.1 s
Remontée pression CF2 BPI3 (bar):	2.701 Bar
Tps remontée pression CF2 BPl3 pour REX(s):	7.5 s
Purge complète CF1 BPl3 (bar) :	0.098 Bar
Tps purge complète CF1 BPl3 pour REX(s):	7.2 s
Remontée pression CF1 BPl3 (bar):	2.542 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):	2.690 Bar
Pression CF2 BM4 (bar):	2.689 Bar
Pression CF1 BPI5 (bar):	3.047 Bar
Pression CF2 BPI5 (bar):	3.047 Bar
Purge complète CF1 BM4 (bar) :	0.092 Bar
Tps purge complète CF1 BM4 pour REX(s):	23.1 s

17/04/2025 01:05:58 5/10

Remontée pression CF1 BMl4 (bar):	2.519 Bar
Tps remontée pression CF1 BM4 pour REX(s):	7.5 s
Purge complète CF2 BM4 (bar) :	0.097 Bar
Tps purge complète CF2 BMl4 pour REX(s):	7.4 s
Remontée pression CF2 BMl4 (bar):	2.559 Bar
Tps remontée pression CF2 BM4 pour REX(s):	7.1 s
Purge complète CF2 BPI5 (bar) :	0.055 Bar
Tps purge complète CF2 BPI5 pour REX(s):	16.6 s
Remontée pression CF2 BPI5 (bar):	2.518 Bar
Tps remontée pression CF2 BPI5 pour REX(s):	7.2 s
Purge complète CF1 BPI5 (bar) :	0.078 Bar
Tps purge complète CF1 BPI5 pour REX(s):	7.5 s
Remontée pression CF1 BPI5 (bar):	2.620 Bar
Tps remontée pression CF1 BPI5 pour REX(s):	7.2 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):	3.119 Bar
Pression CF2 BPl6 (bar):	3.122 Bar
Pression CF1 BME7 (bar):	4.208 Bar
Pression CF2 BME7 (bar):	4.213 Bar
Purge complète CF1 BME7 (bar):	0.091 Bar
Tps purge complète CF1 BME7 pour REX(s):	29.3 s
Remontée pression CF1 BME7 (bar) :	2.547 Bar
Tps remontée pression CF1 BME7 pour REX(s):	6.8 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) :	2.529 Bar
Tps remontée pression CF2 BME7 pour REX(s):	6.7 s
Purge complète CF2 BPl6 (bar) :	0.066 Bar
Tps purge complète CF2 BPl6 pour REX(s):	17.1 s

17/04/2025 01:05:58 6/10

Remontée pression CF2 BPI6 (bar) :	2.525 Bar
Tps remontée pression CF2 BPI6 pour REX(s):	7.3 s
Purge complète CF1 BPl6 (bar):	0.057 Bar
Tps purge complète CF1 BPl6 pour REX(s):	7.4 s
Remontée pression CF1 BPl6 (bar) :	2.598 Bar
Tps remontée pression CF1 BPl6 pour REX(s):	7.3 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

17/04/2025 01:05:58

# 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 : 2/2

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°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) :	4.265 Bar		
	Pression Croissante CG = Enclenchement (4.7 +/- 0.1b):	4.679 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) :	6.953 Bar
FU activé en Pression CP basse conforme :	oui
Pression Croissante CP = Enclenchement (7.9 +/- 0.5 bar):	8.117 Bar
Pr.Endenchement - Pr. Déclenchement MA(URG)CP V20 (bar):	0.9
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) :	3.718 Bar			
Chute Pression RAFEMà 0 bar :	0.000 Bar			
Contact électrique RB(IS)FEMisolé conforme :	oui			
Pression Croissante = Enclenchement (< à 5 bar):	3.744 Bar			
Remontée pression RAFEMau niveau de la pression CP:	8.468 Bar			

17/04/2025 01:05:58 8/10

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

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

Nom	bre (	de	réal	isat	ion	: 1/	1

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

### Essai n°22: OPERATIONS LIBERATOIRES

Nombro	da	réalisation	1	11

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Etanchéité CP (< ou = à 0.3 bar en 120 s):	-0.016 Bar
Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.093 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) :	2.703 Bar
Pression Croissante CG = Enclenchement (3.3 +/- 0.2 bar):	3.157 Bar

### Essai n°17: BP(URG) en cabine V20

Nombre de réalisation : 1/2

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

17/04/2025 01:05:58

Imprimé le 17/04/2025, 01:05:57, avec le logiciel d'analyse Version 2019.5.21.10

Réalisé avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

17/04/2025 01:05:58 10/10