# Procès-verbal de conformité



Fichier résultat:	MSAJ6 102R 06.11.24.AUT			
Date et heure de réalisation des essais:	28/11/2024 15:11:38			
Propriétés du Programme Règle				
Nom du programme :	8 caisses position B_MSAJ6 Essai 2_rame_AMC_V18-20			
Date de création : <b>04/04/2024</b>				
Rédacteur :	Raja SURIYA			
Ordre imposé :	Non			
Commentaires				
PROJET 1 de VERSION 1 du 04/04/2024 - 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				

### En-tetes renseignés par l'opérateur

✓ Conforme

Date d'essai (jj/mm/aaaa) :	06/11/2024
N° de la rame :	102R
Nom Opérateur(s):	ourdouillie wayer
N° du poste :	M1036 389335
Date de validité GVG du poste:	23.11.24
Date de validité GVG de l'IF :	09.11.24
Commentaires :	

□ Non conforme

### 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 [1:34:29]	Non	Oui
3	Etanchéité CP - CG	Valide	Oui [1:59:31]	Non	Oui
4	Filtre FI-RM	Valide	Oui [2:00:34]	Non	Oui
5	BP(URG) en cabine V11	Valide	Oui [2:03:22]	Non	Oui

		1007 100 102	211 00. 11.24		
6	MA(URG)CG en cabine V11	Valide	Oui [2:11:02]	Non	Oui
7	Etanchéité des RAFEM	Valide	Oui [3:42:20]	Non	Oui
8	MA(URG)CP en cabine V11	Valide	Oui [5:35:32]	Non	Oui
9	Essais RB(IS)FEM+MA(RA)FEM V11	Valide	Oui [4:02:45]	Non	Oui
10	FEMde V11 : examen + test	Valide	Oui [4:10:20]	Non	Oui
11	Fonction AE BME1	Valide	Oui [4:13:31]	Non	Oui
12	Fonction AE BPI2 et BPI3	Valide	Oui [4:16:06]	Non	Oui
13	Fonction AE BPI4 et BMI5	Valide	Oui [4:19:16]	Non	Oui
14	Fonction AE BPI6 et BPI7	Valide	Oui [4:23:45]	Non	Oui
15	Fonction AE BPI8 et BME9	Valide	Oui [4:26:53]	Non	Oui
16	IBU (capteurs)	Valide	Oui [4:51:23]	Non	Oui
17	PREPA DES ESSAIS EN CABINE V20	Valide	Oui	Non	Oui
18	BP(URG) en cabine V20	Valide	Oui [5:12:45]	Non	Oui
19	MA(PRD) en cabine V20	Valide	Oui [5:17:36]	Non	Oui
20	MA(URG)CP en cabine V20	Valide	Oui [5:17:14]	Non	Oui
21	Essais RB(IS)FEM+MA(RA)FEMV20	Valide	Oui [5:30:50]	Non	Oui
22	FEMde V20 : examen + test	Valide	Oui [5:35:30]	Non	Oui
23	OPERATIONS LIBERATOIRES	Valide	Oui [5:20:59]	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)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 :	2.963 Bar
Réalimentation circuit SH en V20 :	3.007 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	ᄉ	ráalia	atian	. 41	4
INCHIDLE	ue	realis	aucn	- 1/	

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Etanchéité CP (< ou = à 0.3 bar en 120 s):	-0.012 Bar
Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.004 Bar

#### Essai n°4: Filtre FI-RM

Nombre	de	réalisation : 1/1
	u	. oanoanom

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
IACHIDIE	uc	ı calisativi i	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) :	0.002 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):	0.004 Bar
Enfoncement BP(URG)D conforme :	oui
Remontée BP(URG)D conforme :	oui

# Essai n°6: MA(URG)CG en cabine V11

Nombro	do	réalisation: 1/1	
Nombre	ue	realisation: 1/1	

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression Décroissante CG = Déclenchement (2.7 +/- 0.3 bar) :	2.862 Bar
Pression Croissante CG = Enclenchement (3.3 +/- 0.2 bar):	3.154 Bar

### Essai n°7: Etanchéité des RA FEM

Nombre de r	éalisation : 1/1
-------------	------------------

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Etanchéité RAFEMV11 (< ou = à 0.1 bar en 180 s) :	0.002 Bar
Etanchéité RA FEMV20 (< ou = à 0.1 bar en 180 s) :	0.001 Bar

28/11/2024 15:19:05 3/11

# Essai n°8: MA(URG)CP en cabine V11

Nombre de réalisation : 4/4

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression Décroissante CP = Déclenchement (7.0 +/- 0.1 bar) :	7.009 Bar
FU activé en Pression CP basse conforme :	oui
Pression Croissante CP = Enclenchement (7.9 +/- 0.5 bar):	8.013 Bar
Pr.Enclenchement - Pr. Déclenchement MA(URG)CP V11 (bar):	1.004b
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) :	3.727 Bar
Chute Pression RAFEMà 0 bar :	0.003 Bar
Contact électrique RB(IS)FEM isolé conforme :	oui
Pression Croissante = Enclenchement (< à 5 bar):	3.689 Bar
Remontée pression RAFEMau niveau de la pression CP:	9.117 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):	4.214 Bar
Pression CF2 BME1 (bar):	4.212 Bar
Purge complète CF1 BME1 (bar) :	0.097 Bar
Tps purge complète CF1 BME1 pour REX(s):	32.3 s
Remontée pression CF1 BME1 (bar):	2.676 Bar
Tps remontée pression CF1 BME1 pour REX(s):	6.8 s
Purge complète CF2 BME1 (bar):	0.098 Bar
Tps purge complète CF2 BME1 pour REX(s):	7.4 s
Remontée pression CF2 BME1 (bar):	2.580 Bar
Tps remontée pression CF2 BME1 pour REX(s):	6.9 s
Autotest AE conforme sur BME1 :	oui
Absence de codes défauts sur BNE1 :	oui

28/11/2024 15:19:05 4/11

### 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):	2.989 Bar
Pression CF2 BPl2 (bar):	2.986 Bar
Pression CF1 BPl3 (bar):	3.047 Bar
Pression CF2 BPl3 (bar):	3.048 Bar
Purge complète CF1 BPl2 (bar) :	0.072 Bar
Tps purge complète CF1 BPl2 pour REX(s):	22.5 s
Remontée pression CF1 BPI2 (bar):	2.615 Bar
Tps remontée pression CF1 BPI2 pour REX(s):	7.4 s
Purge complète CF2 BPI2 (bar) :	0.064 Bar
Tps purge complète CF2 BPI2 pour REX(s):	7.1 s
Remontée pression CF2 BPI2 (bar):	2.676 Bar
Tps remontée pression CF2 BPl2 pour REX(s):	7.3 s
Purge complète CF2 BPl3 (bar) :	0.072 Bar
Tps purge complète CF2 BPl3 pour REX(s):	17.2 s
Remontée pression CF2 BPI3 (bar):	2.540 Bar
Tps remontée pression CF2 BPl3 pour REX(s):	7.2 s
Purge complète CF1 BPl3 (bar) :	0.082 Bar
Tps purge complète CF1 BPl3 pour REX(s):	72s
Remontée pression CF1 BPl3 (bar):	2.581 Bar
Tps remontée pression CF1 BPl3 pour REX(s):	72s
Autotest AE conforme sur BPI2 :	oui
Autotest AE conforme sur BPl3 :	oui
Absence de codes défauts sur BPI2 :	oui
Absence de codes défauts sur BPI3 :	oui

### Essai n°13: Fonction AE BPI4 et BMI5

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression CF1 BPI4 (bar):	3.057 Bar
Pression CF2 BPI4 (bar):	3.058 Bar
Pression CF1 BM5 (bar):	2.664 Bar
Pression CF2 BM5 (bar):	2.664 Bar
Purge complète CF1 BPl4 (bar) :	0.074 Bar

28/11/2024 15:19:05 5/11

Tps purge complète CF1 BPl4 pour REX(s):	23.9 s
Remontée pression CF1 BPI4 (bar) :	2.647 Bar
Tps remontée pression CF1 BPl4 pour REX(s):	7.4 s
Purge complète CF2 BPI4 (bar) :	0.071 Bar
Tps purge complète CF2 BPI4 pour REX(s):	7.0 s
Remontée pression CF2 BPI4 (bar) :	2.547 Bar
Tps remontée pression CF2 BPl4 pour REX(s):	7.3 s
Purge complète CF1 BM5 (bar):	0.096 Bar
Tps purge complète CF1 BM5 pour REX(s):	17.2 s
Remontée pression CF1 BM5 (bar) :	2.551 Bar
Tps remontée pression CF1 BM5 pour REX(s):	7.5 s
Purge complète CF2 BM5 (bar) :	0.095 Bar
Tps purge complète CF2 BMI5 pour REX(s):	7.2 s
Remontée pression CF2 BM5 (bar) :	2.571 Bar
Tps remontée pression CF2 BM5 pour REX(s):	7.3 s
Autotest AE conforme sur BPI4 :	oui
Autotest AE conforme sur BM5 :	oui
Absence de codes défauts sur BPI4 :	oui
Absence de codes défauts sur BM5 :	oui
No.	

### Essai n°14: Fonction AE BPI6 et BPI7

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression CF1 BPl6 (bar):	3.083 Bar
Pression CF2 BPl6 (bar):	3.081 Bar
Pression CF1 BPI7 (bar):	3.065 Bar
Pression CF2 BPI7 (bar):	3.065 Bar
Purge complète CF1 BPl6 (bar) :	0.066 Bar
Tps purge complète CF1 BPl6 pour REX(s):	24.5 s
Remontée pression CF1 BPl6 (bar):	2.599 Bar
Tps remontée pression CF1 BPl6 pour REX(s):	7.3 s
Purge complète CF2 BPI6 (bar) :	0.082 Bar
Tps purge complète CF2 BPl6 pour REX(s):	7.0 s
Remontée pression CF2 BPl6 (bar):	2.649 Bar
Tps remontée pression CF2 BPl6 pour REX(s):	7.6 s
Purge complète CF2 BPI7 (bar) :	0.065 Bar
Tps purge complète CF2 BPI7 pour REX(s):	17.0 s

28/11/2024 15:19:05 6/11

Remontée pression CF2 BPI7 (bar) :	2.614 Bar
Tps remontée pression CF2 BPI7 pour REX(s):	7.2 s
Purge complète CF1 BPI7 (bar) :	0.068 Bar
Tps purge complète CF1 BPI7 pour REX(s):	7.4 s
Remontée pression CF1 BPI7 (bar) :	2.573 Bar
Tps remontée pression CF1 BPI7 pour REX(s):	7.3 s
Autotest AE conforme sur BPI6 :	oui
Autotest AE conforme sur BPI7 :	oui
Absence de codes défauts sur BPI6 :	oui
Absence de codes défauts sur BPI7 :	oui

### Essai n°15: Fonction AE BPI8 et BME9

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression CF1 BPl8 (bar):	3.051 Bar
Pression CF2 BPl8 (bar):	3.053 Bar
Pression CF1 BME9 (bar):	4.216 Bar
Pression CF2 BME9 (bar):	4.219 Bar
Purge complète CF1 BME9 (bar) :	0.098 Bar
Tps purge complète CF1 BME9 pour REX(s):	23.7 s
Remontée pression CF1 BME9 (bar):	2.702 Bar
Tps remontée pression CF1 BME9 pour REX(s):	6.9 s
Purge complète CF2 BME9 (bar):	0.096 Bar
Tps purge complète CF2 BME9 pour REX(s):	7.6 s
Remontée pression CF2 BME9 (bar):	2.786 Bar
Tps remontée pression CF2 BME9 pour REX(s):	6.6 s
Purge complète CF2 BPl8 (bar) :	0.080 Bar
Tps purge complète CF2 BPl8 pour REX(s):	17.2 s
Remontée pression CF2 BPI8 (bar):	2.536 Bar
Tps remontée pression CF2 BPl8 pour REX(s):	7.3 s
Purge complète CF1 BPl8 (bar) :	0.085 Bar
Tps purge complète CF1 BPl8 pour REX(s):	7.4 s
Remontée pression CF1 BPl8 (bar):	2.532 Bar
Tps remontée pression CF1 BPl8 pour REX(s):	7.2 s
Autotest AE conforme sur BPI8 :	oui
Autotest AE conforme sur BME9 :	oui

28/11/2024 15:19:05 7/11

Absence de codes défauts sur BPI8 :	oui		
Absence de codes défauts sur BME9 :	oui		

# Essai n°16: IBU (capteurs)

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BME1 (bar):	0.03
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI2 (bar):	0.02
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI3 (bar):	0.04
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI4 (bar):	0.02
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BM5 (bar):	0.01
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPl6 (bar):	0.02
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI7 (bar):	0.01
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI8 (bar):	0.03
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BME9 (bar):	0.05
Capteurs CA(PRN)RG-IBU conformes :	oui
PS BME1 (2.8 +/- 0.1 b) :	2.800 Bar
PS BPI2 (2.8 +/- 0.1 b):	2.800 Bar
PS BPl3 (2.8 +/- 0.1 b):	2.801 Bar
PS BPI4 (2.8 +/- 0.1 b):	2.799 Bar
PS BM5 (2.8 +/- 0.1 b) :	2.799 Bar
PS BPI6 (2.8 +/- 0.1 b) :	2.797 Bar
PS BPI7 (2.8 +/- 0.1 b):	2.800 Bar
PS BPI8 (2.8 +/- 0.1 b) :	2.800 Bar
PS BME9 (2.8 +/- 0.1 b) :	2.800 Bar
Ecart pression CA(PRN)PS BME1 (bar):	0.02
Ecart pression CA(PRN)PS BPI2 (bar):	0.02
Ecart pression CA(PRN)PS BPl3 (bar):	0.02
Ecart pression CA(PRN)PS BPI4 (bar):	0.01
Ecart pression CA(PRN)PS BM5 (bar):	0.02
Ecart pression CA(PRN)PS BPI6 (bar):	0.01
Ecart pression CA(PRN)PS BPI7 (bar):	0.01
Ecart pression CA(PRN)PS BPl8 (bar):	0.02
Ecart pression CA(PRN)PS BME9 (bar):	0.03
Capteurs CA(PRN)PS conformes :	oui

Essai n°17: PREPA DES ESSAIS EN CABINE V20

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure	

### Essai n°18: 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):	0.003 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):	0.004 Bar
Enfoncement BP(URG)D conforme :	oui
Remontée BP(URG)D conforme :	oui

### Essai n°19: 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):	4.362 Bar		
Pression Croissante CG = Enclenchement (4.7 +/- 0.1b):	4.733 Bar		

### Essai n°20: 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) :	6.963 Bar	
FU activé en Pression CP basse conforme :	oui	
Pression Croissante CP = Enclenchement (7.9 +/- 0.5 bar):	7.853 Bar	
Pr.Enclenchement - Pr. Déclenchement MA(URG)CP V20 (bar):	0.89b	
Pression d'enclenchement MA(URG)CP conforme :	oui	

# Essai n°21: 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) :	3.646 Bar
Chute Pression RAFEMà 0 bar :	0.001 Bar
Contact électrique RB(IS)FEMisolé conforme :	oui
Pression Croissante = Enclenchement (< à 5 bar):	3.591 Bar
Remontée pression RAFEMau niveau de la pression CP:	9.129 Bar
Contact électrique RB(IS)FEMservice conforme :	oui

#### Essai n°22: FEM de V20 : examen + test

1	Nombre	de	réal	lica	tion	- 1	1/1
	<b>WOLLIDLE</b>	ue	ıea	пэа	uon		I/ I

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

#### Essai n°23: 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):	-0.060 Bar
Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.005 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 de réalisation : 1/4

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression Décroissante CP = Déclenchement (7.0 +/- 0.1 bar) :	6.857 Bar

# Essai n°8: MA(URG)CP en cabine V11

Nombre de réalisation : 2/4

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression Décroissante CP = Déclenchement (7.0 +/- 0.1 bar) :	6.803 Bar

### Essai n°8: MA(URG)CP en cabine V11

Nombre de réalisation : 3/4

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression Décroissante CP = Déclenchement (7.0 +/- 0.1 bar) :	6.935 Bar
FU activé en Pression CP basse conforme :	oui

### Essai n°20: MA(URG)CP en cabine V20

Nombre de réalisation : 1/2

Nom de la mesure		Valeur de la mesure
Pression Décroissante CP = Décle	nchement (7.0 +/- 0.1 bar) :	6.795 Bar

Imprimé le 28/11/2024 15:19:04, avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

Réalisé avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79