# Procès-verbal de conformité



Fichier résultat:	msaj6 135RAUT				
Date et heure de réalisation des essais:	05/03/2025 14:48:37				
Propriétés du Programme Règle					
Nom du programme :	8 caisses position A_MSAJ6 E	Essai 2_rame_VSG_V6-7-8			
Date de création :	06/01/2025				
Rédacteur:	Raja SURIYA				
Ordre imposé :	Non				
Commentaires					
PROJET 1 de VERSION 1 du 06/01/2025 - 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) :		04/03/2025			
N° de la rame :		135R			
Nom Opérateur(s) :		PELAGETURCHI			
N° du poste :		M1025			

### Essais réalisés

Commentaires:

Date de validité GVG du poste:

Date de validité GVG de l'IF:

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 [19:57:48]	Non	Oui
3	Etanchéité CP - CG	Valide	Oui [18:05:33]	Non	Oui
4	Filtre FI-RM	Valide	Oui [18:08:08]	Non	Oui
5	BP(URG) en cabine V11	Valide	Oui [18:10:32]	Non	Oui

01.09.2025

21.10.2025

05/03/2025 15:02:47 1/11

		moajo	7 10013		
6	MA(URG)CG en cabine V11	Valide	Oui [18:53:51]	Non	Oui
7	Etanchéité des RAFEM	Valide	Oui [19:01:27]	Non	Oui
8	MA(URG)CP en cabine V11	Valide	Oui [20:05:14]	Non	Oui
9	Essais RB(IS)FEM+MA(RA)FEM V11	Valide	Oui [20:09:37]	Non	Oui
10	FEMde V11 : examen + test	Valide	Oui [19:41:36]	Non	Oui
11	Fonction AE BME1	Valide	Oui [20:14:17]	Non	Oui
12	Fonction AE BPI2 et BPI3	Valide	Oui [20:21:21]	Non	Oui
13	Fonction AE BPI4 et BMI5	Valide	Oui [20:27:05]	Non	Oui
14	Fonction AE BPI6 et BPI7	Valide	Oui [20:30:04]	Non	Oui
15	Fonction AE BPI8 et BME9	Valide	Oui [20:32:58]	Non	Oui
16	IBU (capteurs)	Valide	Oui [19:24:03]	Non	Oui
17	PREPA DES ESSAIS EN CABINE V20	Valide	Oui	Non	Oui
18	BP(URG) en cabine V20	Valide	Oui [0:24:47]	Non	Oui
19	MA(PRD) en cabine V20	Valide	Oui [0:33:05]	Non	Oui
20	MA(URG)CP en cabine V20	Valide	Oui [0:55:06]	Non	Oui
21	Essais RB(IS)FEM+M4(RA)FEMV20	Valide	Oui [0:49:02]	Non	Oui
22	FEMde V20 : examen + test	Valide	Oui [0:33:45]	Non	Oui
23	OPERATIONS LIBERATOIRES	Valide	Oui [1:18:01]	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

05/03/2025 15:02:47 2/11

Réalimentation circuit SH en V11 :	3.025 Bar
Réalimentation circuit SH en V20 :	3.018 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 réalisa	tion	: 2/2
-------------------	------	-------

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):	-0.003 Bar

#### Essai n°4: Filtre FI-RM

N	omb	ore	de	réal	lisati	on	:	1/1	1
---	-----	-----	----	------	--------	----	---	-----	---

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Purge du FI-RMconforme :	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) :	0.005 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):	0.007 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) :	2.840 Bar
Pression Croissante CG = Enclenchement (3.3 +/- 0.2 bar):	3.179 Bar

### Essai n°7: Etanchéité des RA FEM

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Etanchéité RAFEMV11 (< ou = à 0.1 bar en 180 s) :	0.003 Bar
Etanchéité RA FEM V20 (< ou = à 0.1 bar en 180 s):	0.004 Bar

05/03/2025 15:02:47 3/11

## Essai n°8: MA(URG)CP en cabine V11

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression Décroissante CP = Déclenchement (7.0 +/- 0.1 bar) :	6.929 Bar
FU activé en Pression CP basse conforme :	oui
Pression Croissante CP = Enclenchement (7.9 +/- 0.5 bar):	7.665 Bar
Pr.Enclenchement - Pr. Déclenchement MA(URG)CP V11 (bar):	0.74B
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) :	3.758 Bar
Chute Pression RAFEMà 0 bar :	0.003 Bar
Contact électrique RB(IS)FEMisolé conforme :	oui
Pression Croissante = Enclenchement (< à 5 bar):	3.830 Bar
Remontée pression RAFEMau niveau de la pression CP:	9.131 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):	4.169 Bar
Pression CF2 BME1 (bar):	4.172 Bar
Purge complète CF1 BME1 (bar) :	0.099 Bar
Tps purge complète CF1 BME1 pour REX(s):	27.1 s
Remontée pression CF1 BME1 (bar):	2.596 Bar
Tps remontée pression CF1 BME1 pour REX(s):	6.4 s
Purge complète CF2 BME1 (bar):	0.096 Bar
Tps purge complète CF2 BME1 pour REX(s):	8.0 s
Remontée pression CF2 BME1 (bar):	2.521 Bar
Tps remontée pression CF2 BME1 pour REX(s):	6.5 s
Autotest AE conforme sur BME1 :	oui
Absence de codes défauts sur BNE1 :	oui

05/03/2025 15:02:47 4/11

#### Essai n°12: Fonction AE BPI2 et BPI3

#### Nombre de réalisation : 2/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression CF1 BPl2 (bar):	3.136 Bar
Pression CF2 BPl2 (bar):	3.139 Bar
Pression CF1 BPl3 (bar):	3.269 Bar
Pression CF2 BPl3 (bar):	3.269 Bar
Purge complète CF1 BPI2 (bar) :	0.064 Bar
Tps purge complète CF1 BPl2 pour REX(s):	24.1 s
Remontée pression CF1 BPl2 (bar):	2.559 Bar
Tps remontée pression CF1 BPl2 pour REX(s):	7.1 s
Purge complète CF2 BPI2 (bar) :	0.099 Bar
Tps purge complète CF2 BPl2 pour REX(s):	7.3 s
Remontée pression CF2 BPl2 (bar):	2.659 Bar
Tps remontée pression CF2 BPl2 pour REX(s):	7.2 s
Purge complète CF2 BPl3 (bar) :	0.066 Bar
Tps purge complète CF2 BPl3 pour REX(s):	17.3 s
Remontée pression CF2 BPl3 (bar) :	2.731 Bar
Tps remontée pression CF2 BPl3 pour REX(s):	7.1 s
Purge complète CF1 BPl3 (bar) :	0.085 Bar
Tps purge complète CF1 BPl3 pour REX(s):	7.4 s
Remontée pression CF1 BPl3 (bar):	2.544 Bar
Tps remontée pression CF1 BPl3 pour REX(s):	7.1 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 BPI4 et BMI5

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression CF1 BPl4 (bar):	3.154 Bar
Pression CF2 BPI4 (bar):	3.154 Bar
Pression CF1 BM5 (bar):	2.817 Bar
Pression CF2 BM5 (bar):	2.819 Bar
Purge complète CF1 BPl4 (bar) :	0.084 Bar

05/03/2025 15:02:47 5/11

msai6 135R

msajo	) 130K
Tps purge complète CF1 BPl4 pour REX(s):	26.9 s
Remontée pression CF1 BPI4 (bar) :	2.631 Bar
Tps remontée pression CF1 BPl4 pour REX(s):	7.1 s
Purge complète CF2 BPl4 (bar) :	0.095 Bar
Tps purge complète CF2 BPI4 pour REX(s):	7.2 s
Remontée pression CF2 BPI4 (bar) :	2.588 Bar
Tps remontée pression CF2 BPl4 pour REX(s):	7.2 s
Purge complète CF1 BM5 (bar):	0.092 Bar
Tps purge complète CF1 BMI5 pour REX(s):	17.8 s
Remontée pression CF1 BM5 (bar) :	2.633 Bar
Tps remontée pression CF1 BM5 pour REX(s):	6.9 s
Purge complète CF2 BM5 (bar):	0.098 Bar
Tps purge complète CF2 BM5 pour REX(s):	7.4 s
Remontée pression CF2 BM5 (bar) :	2.572 Bar
Tps remontée pression CF2 BM5 pour REX(s):	7.1 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

## 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):	3.109 Bar
Pression CF2 BPl6 (bar):	3.107 Bar
Pression CF1 BPI7 (bar):	3.168 Bar
Pression CF2 BPI7 (bar):	3.166 Bar
Purge complète CF1 BPI6 (bar) :	0.057 Bar
Tps purge complète CF1 BPl6 pour REX(s):	19.7 s
Remontée pression CF1 BPl6 (bar):	2.685 Bar
Tps remontée pression CF1 BPl6 pour REX(s):	7.6 s
Purge complète CF2 BPI6 (bar) :	0.071 Bar
Tps purge complète CF2 BPI6 pour REX(s):	6.8 s
Remontée pression CF2 BPI6 (bar):	2.553 Bar
Tps remontée pression CF2 BPI6 pour REX(s):	7.3 s
Purge complète CF2 BPI7 (bar) :	0.089 Bar
Tps purge complète CF2 BPI7 pour REX(s):	17.0 s

05/03/2025 15:02:47 6/11

Remontée pression CF2 BPI7 (bar) :	2.679 Bar
Tps remontée pression CF2 BPI7 pour REX(s):	7.3 s
Purge complète CF1 BPI7 (bar):	0.060 Bar
Tps purge complète CF1 BPI7 pour REX(s):	7.2 s
Remontée pression CF1 BPI7 (bar) :	2.654 Bar
Tps remontée pression CF1 BPI7 pour REX(s):	7.5 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):	3.132 Bar
Pression CF2 BPl8 (bar):	3.132 Bar
Pression CF1 BME9 (bar):	4.210 Bar
Pression CF2 BME9 (bar):	4.212 Bar
Purge complète CF1 BME9 (bar):	0.099 Bar
Tps purge complète CF1 BME9 pour REX(s):	20.8 s
Remontée pression CF1 BME9 (bar) :	2.637 Bar
Tps remontée pression CF1 BME9 pour REX(s):	6.2 s
Purge complète CF2 BME9 (bar):	0.099 Bar
Tps purge complète CF2 BME9 pour REX(s):	8.1 s
Remontée pression CF2 BME9 (bar) :	2.741 Bar
Tps remontée pression CF2 BME9 pour REX(s):	6.6 s
Purge complète CF2 BPl8 (bar) :	0.060 Bar
Tps purge complète CF2 BPl8 pour REX(s):	17.5 s
Remontée pression CF2 BPl8 (bar):	2.525 Bar
Tps remontée pression CF2 BPl8 pour REX(s):	7.0 s
Purge complète CF1 BPl8 (bar) :	0.083 Bar
Tps purge complète CF1 BPl8 pour REX(s):	7.4 s
Remontée pression CF1 BPl8 (bar):	2.606 Bar
Tps remontée pression CF1 BPl8 pour REX(s):	7.2 s
Autotest AE conforme sur BPI8 :	oui
Autotest AE conforme sur BME9 :	oui

05/03/2025 15:02:47 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):	0.01
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI2 (bar) :	0.06
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPl3 (bar) :	0.03
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI4 (bar):	0.02
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BM5 (bar):	0.04
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPl6 (bar):	0.03
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI7 (bar):	0.03
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI8 (bar) :	0.04
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BME9 (bar):	0.02
Capteurs CA(PRN)RG-IBU conformes :	oui
PS BME1 (2.8 +/- 0.1 b):	2.795 Bar
PS BPI2 (2.8 +/- 0.1 b):	2.795 Bar
PS BPl3 (2.8 +/- 0.1 b):	2.794 Bar
PS BPI4 (2.8 +/- 0.1 b):	2.796 Bar
PS BM5 (2.8 +/- 0.1 b) :	2.791 Bar
PS BPI6 (2.8 +/- 0.1 b):	2.792 Bar
PS BPI7 (2.8 +/- 0.1 b):	2.796 Bar
PS BPI8 (2.8 +/- 0.1 b):	2.793 Bar
PS BME9 (2.8 +/- 0.1 b) :	2.794 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):	0.01
Ecart pression CA(PRN)PS BPI4 (bar):	0.03
Ecart pression CA(PRN)PS BM5 (bar):	0.03
Ecart pression CA(PRN)PS BPl6 (bar):	0.02
Ecart pression CA(PRN)PS BPI7 (bar):	0.02
Ecart pression CA(PRN)PS BPl8 (bar):	0.03
Ecart pression CA(PRN)PS BME9 (bar):	0.02
Capteurs CA(PRN)PS conformes :	oui

## Essai n°17: PREPA DES ESSAIS EN CABINE V20

05/03/2025 15:02:47 8/11

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):	0.002 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):	0.005 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):	4.358 Bar
Pression Croissante CG = Enclenchement (4.7 +/- 0.1b):	4.743 Bar

## Essai n°20: 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) :	7.021 Bar
FU activé en Pression CP basse conforme :	oui
Pression Croissante CP = Enclenchement (7.9 +/- 0.5 bar):	8.044 Bar
Pr.Endenchement - Pr. Déclenchement MA(URG)CP V20 (bar):	0.09B
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) :	3.814 Bar
Chute Pression RAFEMà 0 bar :	0.001 Bar
Contact électrique RB(IS)FEMisolé conforme :	oui
Pression Croissante = Enclenchement (< à 5 bar):	3.736 Bar
Remontée pression RAFEMau niveau de la pression CP:	8.605 Bar
Contact électrique RB(IS)FEMservice conforme :	oui

05/03/2025 15:02:47 9/11

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

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Consistances FEMconformes :	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):	0.002 Bar
Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.001 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

Nombre de réalisation : 1/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Etanchéité CP (< ou = à 0.3 bar en 120 s):	-0.068 Bar
Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.129 Bar

## 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) :	1.996 Bar

#### Essai n°7: Etanchéité des RA FEM

Nombre de réalisation : 1/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure	
Non de la mesure	valeul de la mesul e	

#### Essai n°12: Fonction AE BPI2 et BPI3

Nombre de réalisation : 1/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression CF1 BPl2 (bar):	3.134 Bar
Pression CF2 BPI2 (bar):	3.138 Bar
Pression CF1 BPl3 (bar):	3.280 Bar
Pression CF2 BPl3 (bar):	3.278 Bar

05/03/2025 15:02:47

Purge complète CF1 BPI2 (bar) :	3.135 Bar	
Tps purge complète CF1 BPl2 pour REX(s):	119.3 s	

Imprimé le 05/03/2025 15:02:45, avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

Réalisé avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

05/03/2025 15:02:47 11/11