Procès-verbal de conformité



Fichier résultat:	141R MSAJ6.AUT		
Date et heure de réalisation des essais:	16/04/2025 14:56:49		
Propriétés du Programme Règle			
Nom du programme :	8 caisses position A_MSAJ6 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) :		16/04/2025	
N° de la rame :		141R	
Nom Opérateur(s):		LAUDE NICOLET	
N° du poste :		M1014	
Date de validité GVG du poste:		02.03.26	
Date de validité GVG de l'IF :		21.10.25	
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 [1:15:55]	Non	Oui
3	Etanchéité CP - CG	Valide	Oui [1:20:42]	Non	Oui
4	Filtre FI-RM	Valide	Oui [1:24:30]	Non	Oui
5	BP(URG) en cabine V11	Valide	Oui [1:28:41]	Non	Oui

16/04/2025 15:08:53

		171111	VIO/ 100		
6	MA(URG)CG en cabine V11	Valide	Oui [1:45:00]	Non	Oui
7	Etanchéité des RAFEM	Valide	Oui [1:55:17]	Non	Oui
8	MA(URG)CP en cabine V11	Valide	Oui [2:05:37]	Non	Oui
9	Essais RB(IS)FEM+MA(RA)FEM V11	Valide	Oui [2:12:59]	Non	Oui
10	FEMde V11 : examen + test	Valide	Oui [2:14:02]	Non	Oui
11	Fonction AE BME1	Valide	Oui [2:19:18]	Non	Oui
12	Fonction AE BPI2 et BPI3	Valide	Oui [3:41:18]	Non	Oui
13	Fonction AE BPI4 et BMI5	Valide	Oui [3:45:13]	Non	Oui
14	Fonction AE BPI6 et BPI7	Valide	Oui [3:48:28]	Non	Oui
15	Fonction AE BPI8 et BME9	Valide	Oui [3:53:26]	Non	Oui
16	IBU (capteurs)	Valide	Oui [4:31:56]	Non	Oui
17	PREPA DES ESSAIS EN CABINE V20	Valide	Oui	Non	Oui
18	BP(URG) en cabine V20	Valide	Oui [5:08:02]	Non	Oui
19	MA(PRD) en cabine V20	Valide	Oui [5:20:58]	Non	Oui
20	MA(URG)CP en cabine V20	Valide	Oui [5:28:37]	Non	Oui
21	Essais RB(IS)FEM+MA(RA)FEMV20	Valide	Oui [5:34:01]	Non	Oui
22	FEMde V20 : examen + test	Valide	Oui [5:34:48]	Non	Oui
23	OPERATIONS LIBERATOIRES	Valide	Oui [6:12:38]	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 :	0.001 Bar
Absence de pression SH en V20 :	0.000 Bar
Signalement RB(IS)SH isolé conforme :	oui

16/04/2025 15:08:53 2/10

Réalimentation circuit SH en V11 :	2.978 Bar
Réalimentation circuit SH en V20 :	3.014 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 : 1/1	Nombre	de réa	disation	: 1/1
-----------------------------	--------	--------	----------	-------

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Etanchéité CP (< ou = à 0.3 bar en 120 s):	0.007 Bar
Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.000 Bar

Essai n°4: Filtre FI-RM

Nombre de réalisation : 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):	0.8 s
Pression CG après FU pneumatique (= 0 bar):	0.008 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) :	2.848 Bar
Pression Croissante CG = Enclenchement (3.3 +/- 0.2 bar):	3.166 Bar

Essai n°7: Etanchéité des RA FEM

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

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Etanchéité RA FEMV11 (< ou = à 0.1 bar en 180 s) :	0.003 Bar
Etanchéité RA FEMV20 (< ou = à 0.1 bar en 180 s) :	0.002 Bar

16/04/2025 15:08:53 3/10

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) :	6.972 Bar
FU activé en Pression CP basse conforme :	oui
Pression Croissante CP = Enclenchement (7.9 +/- 0.5 bar):	8.022 Bar
Pr.Enclenchement - Pr. Déclenchement MA(URG)CP V11 (bar):	1.100
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 :	0.004 Bar
Contact électrique RB(IS)FEMisolé conforme :	oui
Pression Croissante = Enclenchement (< à 5 bar):	3.927 Bar
Remontée pression RAFEMau niveau de la pression CP:	9.064 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):	4.154 Bar
Pression CF2 BME1 (bar):	4.151 Bar
Purge complète CF1 BME1 (bar) :	0.096 Bar
Tps purge complète CF1 BME1 pour REX(s):	28.9 s
Remontée pression CF1 BME1 (bar):	2.591 Bar
Tps remontée pression CF1 BME1 pour REX(s):	6.3 s
Purge complète CF2 BME1 (bar):	0.096 Bar
Tps purge complète CF2 BME1 pour REX(s):	8.1 s
Remontée pression CF2 BME1 (bar):	2.504 Bar
Tps remontée pression CF2 BME1 pour REX(s):	6.3 s
Autotest AE conforme sur BME1 :	oui
Absence de codes défauts sur BME1 :	oui

16/04/2025 15:08:53 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):	3.140 Bar
Pression CF2 BPI2 (bar):	3.141 Bar
Pression CF1 BPl3 (bar):	3.168 Bar
Pression CF2 BPl3 (bar):	3.167 Bar
Purge complète CF1 BPl2 (bar) :	0.066 Bar
Tps purge complète CF1 BPI2 pour REX(s):	19.7 s
Remontée pression CF1 BPI2 (bar):	2.506 Bar
Tps remontée pression CF1 BPl2 pour REX(s):	6.9 s
Purge complète CF2 BPl2 (bar) :	0.098 Bar
Tps purge complète CF2 BPI2 pour REX(s):	7.5 s
Remontée pression CF2 BPI2 (bar):	2.695 Bar
Tps remontée pression CF2 BPl2 pour REX(s):	7.2 s
Purge complète CF2 BPl3 (bar) :	0.093 Bar
Tps purge complète CF2 BPl3 pour REX(s):	17.3 s
Remontée pression CF2 BPI3 (bar):	2.562 Bar
Tps remontée pression CF2 BPl3 pour REX(s):	7.1 s
Purge complète CF1 BPl3 (bar) :	0.073 Bar
Tps purge complète CF1 BPl3 pour REX(s):	7.5 s
Remontée pression CF1 BPl3 (bar):	2.638 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):	3.214 Bar
Pression CF2 BPl4 (bar):	3.214 Bar
Pression CF1 BM5 (bar):	2.823 Bar
Pression CF2 BM5 (bar):	2.823 Bar
Purge complète CF1 BPI4 (bar) :	0.070 Bar

16/04/2025 15:08:53 5/10

Tps purge complète CF1 BPl4 pour REX(s):	19.6 s
Remontée pression CF1 BPl4 (bar):	2.659 Bar
Tps remontée pression CF1 BPl4 pour REX(s):	7.2 s
Purge complète CF2 BPI4 (bar):	0.092 Bar
Tps purge complète CF2 BPI4 pour REX(s):	7.2 s
Remontée pression CF2 BPI4 (bar) :	2.548 Bar
Tps remontée pression CF2 BPl4 pour REX(s):	7.1 s
Purge complète CF1 BM5 (bar):	0.099 Bar
Tps purge complète CF1 BMI5 pour REX(s):	17.8 s
Remontée pression CF1 BM5 (bar):	2.607 Bar
Tps remontée pression CF1 BM5 pour REX(s):	6.9 s
Purge complète CF2 BM5 (bar) :	0.097 Bar
Tps purge complète CF2 BM5 pour REX(s):	7.5 s
Remontée pression CF2 BM5 (bar):	2.513 Bar
Tps remontée pression CF2 BM5 pour REX(s):	6.7 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):	3.263 Bar
Pression CF2 BPI6 (bar):	3.264 Bar
Pression CF1 BPI7 (bar):	3.225 Bar
Pression CF2 BPI7 (bar):	3.226 Bar
Purge complète CF1 BPl6 (bar) :	0.058 Bar
Tps purge complète CF1 BPl6 pour REX(s):	19.5 s
Remontée pression CF1 BPl6 (bar) :	2.505 Bar
Tps remontée pression CF1 BPl6 pour REX(s):	6.9 s
Purge complète CF2 BPl6 (bar) :	0.089 Bar
Tps purge complète CF2 BPl6 pour REX(s):	7.4 s
Remontée pression CF2 BPl6 (bar) :	2.721 Bar
Tps remontée pression CF2 BPl6 pour REX(s):	7.0 s
Purge complète CF2 BPI7 (bar) :	0.076 Bar
Tps purge complète CF2 BPI7 pour REX(s):	17.4 s

16/04/2025 15:08:53 6/10

Remontée pression CF2 BPI7 (bar) :	2.604 Bar
Tps remontée pression CF2 BPI7 pour REX(s):	7.1 s
Purge complète CF1 BPI7 (bar) :	0.094 Bar
Tps purge complète CF1 BPI7 pour REX(s):	7.4 s
Remontée pression CF1 BPI7 (bar) :	2.653 Bar
Tps remontée pression CF1 BPI7 pour REX(s):	7.1 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):	3.276 Bar
Pression CF2 BPl8 (bar):	3.276 Bar
Pression CF1 BME9 (bar):	4.171 Bar
Pression CF2 BME9 (bar):	4.174 Bar
Purge complète CF1 BME9 (bar) :	0.093 Bar
Tps purge complète CF1 BME9 pour REX(s):	20.2 s
Remontée pression CF1 BME9 (bar):	2.654 Bar
Tps remontée pression CF1 BME9 pour REX(s):	6.2 s
Purge complète CF2 BME9 (bar) :	0.094 Bar
Tps purge complète CF2 BME9 pour REX(s):	8.4 s
Remontée pression CF2 BME9 (bar):	2.644 Bar
Tps remontée pression CF2 BME9 pour REX(s):	6.3 s
Purge complète CF2 BPI8 (bar) :	0.088 Bar
Tps purge complète CF2 BPl8 pour REX(s):	17.5 s
Remontée pression CF2 BPl8 (bar) :	2.624 Bar
Tps remontée pression CF2 BPl8 pour REX(s):	6.9 s
Purge complète CF1 BPl8 (bar) :	0.049 Bar
Tps purge complète CF1 BPl8 pour REX(s):	7.6 s
Remontée pression CF1 BPl8 (bar) :	2.794 Bar
Tps remontée pression CF1 BPl8 pour REX(s):	7.3 s
Autotest AE conforme sur BPI8 :	oui
Autotest AE conforme sur BME9 :	oui

16/04/2025 15:08:53 7/10

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):	0.02
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI2 (bar) :	0.02
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPl3 (bar) :	0.02
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI4 (bar):	0.02
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BM5 (bar):	0.02
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI6 (bar):	0.02
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI7 (bar):	0.03
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPl8 (bar):	0.02
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BME9 (bar):	0.02
Capteurs CA(PRN)RG-IBU conformes :	oui
PS BME1 (2.8 +/- 0.1 b):	2.800 Bar
PS BPI2 (2.8 +/- 0.1 b):	2.798 Bar
PS BPI3 (2.8 +/- 0.1 b):	2.800 Bar
PS BPI4 (2.8 +/- 0.1 b):	2.797 Bar
PS BM5 (2.8 +/- 0.1 b) :	2.802 Bar
PS BPI6 (2.8 +/- 0.1 b):	2.801 Bar
PS BPI7 (2.8 +/- 0.1 b):	2.797 Bar
PS BPI8 (2.8 +/- 0.1 b):	2.802 Bar
PS BME9 (2.8 +/- 0.1 b) :	2.798 Bar
Ecart pression CA(PRN)PS BME1 (bar):	0.00
Ecart pression CA(PRN)PS BPI2 (bar):	0.01
Ecart pression CA(PRN)PS BPl3 (bar):	0.01
Ecart pression CA(PRN)PS BPI4 (bar):	0.02
Ecart pression CA(PRN)PS BM5 (bar):	0.01
Ecart pression CA(PRN)PS BPl6 (bar):	0.00
Ecart pression CA(PRN)PS BPI7 (bar):	0.00
Ecart pression CA(PRN)PS BPl8 (bar):	0.01
Ecart pression CA(PRN)PS BME9 (bar):	0.01
Capteurs CA(PRN)PS conformes :	oui

Essai n°17: PREPA DES ESSAIS EN CABINE V20

Nombre de réalisation : 1/1

16/04/2025 15:08:53 8/10

Nom de la mesure	Valeur de la mesure	
110111 40 10 10 110 110 110 110 110 110	74.54.1 4.5 14.1.1554.15	1

Essai n°18: BP(URG) en cabine V20

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):	0.010 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):	0.013 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):	4.330 Bar
Pression Croissante CG = Enclenchement (4.7 +/- 0.1b):	4.708 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) :	6.980 Bar
FU activé en Pression CP basse conforme :	oui
Pression Croissante CP = Enclenchement (7.9 +/- 0.5 bar):	7.989 Bar
Pr.Enclenchement - Pr. Déclenchement MA(URG)CP V20 (bar):	1.00
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) :	3.734 Bar
Chute Pression RAFEMà 0 bar :	0.006 Bar
Contact électrique RB(IS)FEMisolé conforme :	oui
Pression Croissante = Enclenchement (< à 5 bar):	3.784 Bar
Remontée pression RAFEMau niveau de la pression CP :	9.104 Bar
Contact électrique RB(IS)FEMservice conforme :	oui

16/04/2025 15:08:53 9/10

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 : 3/3

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Etanchéité CP (< ou = à 0.3 bar en 120 s):	0.007 Bar
Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.007 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

Nove de la massima	Volave de la magnes	l
Nom de la mesure	Valeur de la mesure	1

Essai n°23: OPERATIONS LIBERATOIRES

Nombre de réalisation : 1/3

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

Essai n°23: OPERATIONS LIBERATOIRES

Nombre de réalisation : 2/3

Nom de la mesure	Valeur de la mesure	

Imprimé le 16/04/2025 15:08:52, avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

Réalisé avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

16/04/2025 15:08:53