Procès-verbal de conformité



Fichier résultat:	msaj6 posb z55771.AUT				
Date et heure de réalisation des essais:	13/04/2025 00:18:23				
Propriétés du Programme Règle	Propriétés du Programme Règle				
Nom du programme :	10 caisses_ position B_MSAJ	6 Essai 2_rame_AS_V12			
Date de création :	25/03/2025				
Rédacteur :	Raja SURIYA				
Ordre imposé :	Non				
Commentaires					
PROJET 2 de VERSION 1 du 25/03/2025 - APPLIC Vérification de l'appareillage de frein suivant le					
Résultat AUTOTEST des modules utilisés lors de l'exécution de ce Programme Règle					
En-tetes renseignés par l'opérateur					
Date d'essai (jj/mm/aaaa) :		12/04/2025			
N° de la rame :		z55771			
Nom Opérateur(s):		gossin colbert			
N° du poste :		404916			
Date de validité GVG du poste:		09.08.2025			
Date de validité GVG de l'IF :		07.07.2025			
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 [0:14:26]	Non	Oui
3	Etanchéité CP - CG	Valide	Oui [0:28:28]	Non	Oui
4	Filtre FI-RM	Valide	Oui [0:29:50]	Non	Oui
5	BP(URG) en cabine V11	Valide	Oui [0:31:49]	Non	Oui

13/04/2025 22:07:56

		msajo pos	SD 20077 I			
6	MA(URG)CG en cabine V11	Valide	Oui [0:38:08]	Non	Oui	
7	Etanchéité des RAFEM	Valide	Oui [1:11:17]	Non	Oui	
8	MA(URG)CP en cabine V11	Valide	Oui [1:20:20]	Non	Oui	
9	Essais RB(IS)FEM+MA(RA)FEMV11	Valide	Oui [1:25:38]	Non	Oui	
10	FEMde V11 : examen + test	Valide	Oui [1:28:27]	Non	Oui	
11	Fonction AE BME1	Valide	Oui [1:32:10]	Non	Oui	
12	Fonction AE BPI2 et BPI3	Valide	Oui [1:34:52]	Non	Oui	
13	Fonction AE BPI4 et BPI5	Valide	Oui [1:37:21]	Non	Oui	
14	Fonction AE BPI6 et BMI7	Valide	Oui [1:39:45]	Non	Oui	
15	Fonction AE BPI8 et BPI9	Valide	Oui [1:42:13]	Non	Oui	
16	Fonction AE BPI10 et BME11	Valide	Oui [1:45:10]	Non	Oui	
17	IBU (capteurs)	Valide	Oui [2:34:16]	Non	Oui	
18	PREPA DES ESSAIS EN CABINE V20	Valide	Oui	Non	Oui	
19	BP(URG) en cabine V20	Valide	Oui [16:50:20]	Non	Oui	
20	MA(PRD) en cabine V20	Valide	Oui [17:05:30]	Non	Oui	
21	MA(URG)CP en cabine V20	Valide	Oui [17:13:13]	Non	Oui	
22	Essais RB(IS)FEM+MA(RA)FEMV20	Valide	Oui [17:17:55]	Non	Oui	
23	FEMde V20 : examen + test	Valide	Oui [17:20:17]	Non	Oui	
24	OPERATIONS LIBERATOIRES	Valide	Oui [17:24:31]	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)/VEU service conforme :	oui
Absence de pression SH en V11 :	0.000 Bar
Absence de pression SH en V20 :	0.000 Bar

13/04/2025 22:07:56 2/11

Signalement RB(IS)SH isolé conforme :	oui
Réalimentation circuit SH en V11 :	2.940 Bar
Réalimentation circuit SH en V20 :	2.978 Bar
Signalement RB(IS)SH service conforme :	oui
Signalement RB(IS)SUSP et RB(IS)SUSPX conforme :	oui

Essai n°3: Etanchéité CP - CG

N	lomb	re de	réa	lisati	on:	1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Etanchéité CP (< ou = à 0.3 bar en 120 s):	-0.022 Bar
Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.003 Bar

Essai n°4: Filtre FI-RM

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

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):	0.018 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):	0.020 Bar
Enfoncement BP(URG)D conforme :	oui
Remontée BP(URG)D conforme :	oui

Essai n°6: MA(URG)CG en cabine V11

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression Décroissante CG = Déclenchement (2.7 +/- 0.3 bar) :	2.875 Bar
Pression Croissante CG = Enclenchement (3.3 +/- 0.2 bar):	3.105 Bar

Essai n°7: Etanchéité des RA FEM

Nombre de réalisa	ation : 1/1	
-------------------	-------------	--

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Etanchéité RAFEMV11 (< ou = à 0.1 bar en 180 s):	0.001 Bar
Etanchéité RA FEM V20 (< ou = à 0.1 bar en 180 s):	0.001 Bar

13/04/2025 22:07:56 3/11

Essai n°8: MA(URG)CP en cabine V11

Nombre de réalisation : 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):	7.776 Bar
Pr.Endenchement - Pr. Déclenchement MA(URG)CP V11 (bar):	0.8b
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) :	3.687 Bar
Chute Pression RAFEMà 0 bar :	0.002 Bar
Contact électrique RB(IS)FEMisolé conforme :	oui
Pression Croissante = Enclenchement (< à 5 bar):	3.460 Bar
Remontée pression RAFEMau niveau de la pression CP:	9.312 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 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):	4.170 Bar
Pression CF2 BME1 (bar):	4.173 Bar
Purge complète CF1 BME1 (bar):	0.091 Bar
Tps purge complète CF1 BME1 pour REX(s):	26.5 s
Remontée pression CF1 BME1 (bar):	2.674 Bar
Tps remontée pression CF1 BME1 pour REX(s):	6.4 s
Purge complète CF2 BME1 (bar):	0.094 Bar
Tps purge complète CF2 BME1 pour REX(s):	7.8 s
Remontée pression CF2 BME1 (bar):	2.729 Bar
Tps remontée pression CF2 BME1 pour REX(s):	6.5 s
Autotest AE conforme sur BME1 :	oui

13/04/2025 22:07:56 4/11

Absence de codes défauts sur BME1 :	oui

Essai n°12: Fonction AE BPI2 et BPI3

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression CF1 BPI2 (bar):	3.247 Bar
Pression CF2 BPI2 (bar):	3.247 Bar
Pression CF1 BPl3 (bar):	3.278 Bar
Pression CF2 BPl3 (bar):	3.277 Bar
Purge complète CF1 BPI2 (bar) :	0.076 Bar
Tps purge complète CF1 BPl2 pour REX(s):	30.3 s
Remontée pression CF1 BPl2 (bar) :	2.598 Bar
Tps remontée pression CF1 BPl2 pour REX(s):	7.0 s
Purge complète CF2 BPI2 (bar) :	0.061 Bar
Tps purge complète CF2 BPl2 pour REX(s):	7.3 s
Remontée pression CF2 BPl2 (bar):	2.693 Bar
Tps remontée pression CF2 BPl2 pour REX(s):	6.9 s
Purge complète CF2 BPI3 (bar) :	0.063 Bar
Tps purge complète CF2 BPl3 pour REX(s):	17.6 s
Remontée pression CF2 BPl3 (bar):	2.573 Bar
Tps remontée pression CF2 BPl3 pour REX(s):	6.8 s
Purge complète CF1 BPI3 (bar) :	0.084 Bar
Tps purge complète CF1 BPl3 pour REX(s):	7.6 s
Remontée pression CF1 BPl3 (bar) :	2.685 Bar
Tps remontée pression CF1 BPl3 pour REX(s):	6.9 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 BPl3 :	oui

Essai n°13: Fonction AE BPI4 et BPI5

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression CF1 BPI4 (bar):	3.227 Bar
Pression CF2 BPI4 (bar):	3.229 Bar
Pression CF1 BPI5 (bar):	3.232 Bar
Pression CF2 BPI5 (bar):	3.236 Bar

13/04/2025 22:07:56 5/11

nago po	SD 25511 1
Purge complète CF1 BPl4 (bar) :	0.089 Bar
Tps purge complète CF1 BPl4 pour REX(s):	26.5 s
Remontée pression CF1 BPI4 (bar) :	2.686 Bar
Tps remontée pression CF1 BPl4 pour REX(s):	7.3 s
Purge complète CF2 BPl4 (bar):	0.070 Bar
Tps purge complète CF2 BPI4 pour REX(s):	7.2 s
Remontée pression CF2 BPI4 (bar) :	2.666 Bar
Tps remontée pression CF2 BPl4 pour REX(s):	7.2 s
Purge complète CF2 BPI5 (bar):	0.074 Bar
Tps purge complète CF2 BPI5 pour REX(s):	17.4 s
Remontée pression CF2 BPI5 (bar) :	2.583 Bar
Tps remontée pression CF2 BPl5 pour REX(s):	7.0 s
Purge complète CF1 BPI5 (bar):	0.080 Bar
Tps purge complète CF1 BPI5 pour REX(s):	7.4 s
Remontée pression CF1 BPI5 (bar) :	2.517 Bar
Tps remontée pression CF1 BPl5 pour REX(s):	7.0 s
Autotest AE conforme sur BPI4 :	oui
Autotest AE conforme sur BPI5 :	oui
Absence de codes défauts sur BPI4 :	oui
Absence de codes défauts sur BPI5 :	oui

Essai n°14: Fonction AE BPI6 et BMI7

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression CF1 BPl6 (bar):	3.359 Bar
Pression CF2 BPl6 (bar):	3.356 Bar
Pression CF1 BM7 (bar):	2.894 Bar
Pression CF2 BM7 (bar):	2.893 Bar
Purge complète CF1 BPl6 (bar) :	0.061 Bar
Tps purge complète CF1 BPl6 pour REX(s):	31.9 s
Remontée pression CF1 BPl6 (bar):	2.708 Bar
Tps remontée pression CF1 BPl6 pour REX(s):	7.0 s
Purge complète CF2 BPI6 (bar) :	0.092 Bar
Tps purge complète CF2 BPl6 pour REX(s):	7.4 s
Remontée pression CF2 BPl6 (bar):	2.709 Bar
Tps remontée pression CF2 BPl6 pour REX(s):	7.0 s

13/04/2025 22:07:56 6/11

Purge complète CF1 BM7 (bar):	0.089 Bar
Tps purge complète CF1 BMI7 pour REX(s):	17.9 s
Remontée pression CF1 BM7 (bar) :	2.556 Bar
Tps remontée pression CF1 BM7 pour REX(s):	6.9 s
Purge complète CF2 BM7 (bar):	0.098 Bar
Tps purge complète CF2 BMI7 pour REX(s):	7.5 s
Remontée pression CF2 BM17 (bar) :	2.630 Bar
Tps remontée pression CF2 BM7 pour REX(s):	6.8 s
Autotest AE conforme sur BPI6 :	oui
Autotest AE conforme sur BM7 :	oui
Absence de codes défauts sur BPI6 :	oui
Absence de codes défauts sur BM7 :	oui

Essai n°15: Fonction AE BPI8 et BPI9

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression CF1 BPl8 (bar):	3.151 Bar
Pression CF2 BPl8 (bar):	3.154 Bar
Pression CF1 BPI9 (bar):	3.329 Bar
Pression CF2 BPI9 (bar):	3.332 Bar
Purge complète CF1 BPI8 (bar):	0.067 Bar
Tps purge complète CF1 BPl8 pour REX(s):	23.1 s
Remontée pression CF1 BPl8 (bar) :	2.661 Bar
Tps remontée pression CF1 BPl8 pour REX(s):	7.1 s
Purge complète CF2 BPI8 (bar):	0.099 Bar
Tps purge complète CF2 BPl8 pour REX(s):	7.4 s
Remontée pression CF2 BPI8 (bar) :	2.719 Bar
Tps remontée pression CF2 BPl8 pour REX(s):	7.2 s
Purge complète CF2 BPl9 (bar):	0.071 Bar
Tps purge complète CF2 BPI9 pour REX(s):	17.3 s
Remontée pression CF2 BPI9 (bar) :	2.693 Bar
Tps remontée pression CF2 BPl9 pour REX(s):	7.0 s
Purge complète CF1 BPI9 (bar):	0.083 Bar
Tps purge complète CF1 BPI9 pour REX(s):	7.5 s
Remontée pression CF1 BPI9 (bar) :	2.559 Bar
Tps remontée pression CF1 BPl9 pour REX(s):	7.0 s

13/04/2025 22:07:56 7/11

Autotest AE conforme sur BPI8 :	oui
Autotest AE conforme sur BPI9 :	oui
Absence de codes défauts sur BPI8 :	oui
Absence de codes défauts sur BPI9 :	oui

Essai n°16: Fonction AE BPI10 et BME11

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression CF1 BPI10 (bar):	3.173 Bar
Pression CF2 BPI10 (bar):	3.172 Bar
Pression CF1 BME11 (bar):	4.188 Bar
Pression CF2 BME11 (bar):	4.183 Bar
Purge complète CF1 BME11 (bar):	0.093 Bar
Tps purge complète CF1 BME11 pour REX(s):	46.1 s
Remontée pression CF1 BME11 (bar):	2.607 Bar
Tps remontée pression CF1 BME11 pour REX(s):	6.4 s
Purge complète CF2 BME11 (bar):	0.099 Bar
Tps purge complète CF2 BME11 pour REX(s):	7.9 s
Remontée pression CF2 BME11 (bar) :	2.521 Bar
Tps remontée pression CF2 BME11 pour REX(s):	6.4 s
Purge complète CF2 BPl10 (bar) :	0.061 Bar
Tps purge complète CF2 BPI10 pour REX(s):	17.7 s
Remontée pression CF2 BPI10 (bar):	2.612 Bar
Tps remontée pression CF2 BPl10 pour REX(s):	7.0 s
Purge complète CF1 BPl10 (bar) :	0.094 Bar
Tps purge complète CF1 BPI10 pour REX(s):	7.5 s
Remontée pression CF1 BPI10 (bar):	2.640 Bar
Tps remontée pression CF1 BPI10 pour REX(s):	7.1 s
Autotest AE conforme sur BPI10 :	oui
Autotest AE conforme sur BME11 :	oui
Absence de codes défauts sur BPI10 :	oui
Absence de codes défauts sur BNE11 :	oui

Essai n°17: IBU (capteurs)

Nombre de réalisation : 2/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BME1 (bar):	0.01

13/04/2025 22:07:56 8/11

Tisajo po	SD 255771
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI2 (bar):	0.03
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI3 (bar):	0.01
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI4 (bar):	0.01
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI5 (bar):	0.02
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI6 (bar):	0.01
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BM7 (bar):	0.02
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI8 (bar):	0.02
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI9 (bar):	0.02
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI10 (bar):	0.03
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BME11 (bar):	0.01
Capteurs CA(PRN)RG-IBU conformes :	oui
PS BME1 (2.8 +/- 0.1 b):	2.799 Bar
PS BPI2 (2.8 +/- 0.1 b):	2.801 Bar
PS BPI3 (2.8 +/- 0.1 b):	2.800 Bar
PS BPI4 (2.8 +/- 0.1 b):	2.800 Bar
PS BPI5 (2.8 +/- 0.1 b):	2.796 Bar
PS BPI6 (2.8 +/- 0.1 b):	2.798 Bar
PS BM7 (2.8 +/- 0.1 b):	2.798 Bar
PS BPI8 (2.8 +/- 0.1 b):	2.800 Bar
PS BPI9 (2.8 +/- 0.1 b):	2.800 Bar
PS BPI10 (2.8 +/- 0.1 b):	2.802 Bar
PS BME11 (2.8 +/- 0.1 b) :	2.800 Bar
Ecart pression CA(PRN)PS BME1 (bar):	0.01
Ecart pression CA(PRN)PS BPI2 (bar):	0.01
Ecart pression CA(PRN)PS BPI3 (bar):	0.01
Ecart pression CA(PRN)PS BPI4 (bar):	0.01
Ecart pression CA(PRN)PS BPI5 (bar):	0.0
Ecart pression CA(PRN)PS BPI6 (bar):	0.01
Ecart pression CA(PRN)PS BM7 (bar):	0.0
Ecart pression CA(PRN)PS BPI8 (bar):	0.0
Ecart pression CA(PRN)PS BPI9 (bar):	0.01
Ecart pression CA(PRN)PS BPI10 (bar):	0.01
Ecart pression CA(PRN)PS BME11 (bar):	0.0
Capteurs CA(PRN)PS conformes :	oui
	1

13/04/2025 22:07:56 9/11

Essai n°18: PREPA DES ESSAIS EN CABINE V20

Nombre de réalisation : 1/1

Essai n°19: 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) :	0.1 s
Pression CG après FU pneumatique (= 0 bar):	0.020 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):	0.019 Bar
Enfoncement BP(URG)D conforme :	oui
Remontée BP(URG)D conforme :	oui

Essai n°20: MA(PRD) en cabine V20

Nombre de réalisation: 3/3

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression Décroissante CG = Déclenchement (4.4 +/- 0.2b) :	4.307 Bar
Pression Croissante CG = Enclenchement (4.7 +/- 0.1b):	4.690 Bar

Essai n°21: 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) :	6.974 Bar
FU activé en Pression CP basse conforme :	oui
Pression Croissante CP = Enclenchement (7.9 +/- 0.5 bar):	7.825 Bar
Pr.Enclenchement - Pr. Déclenchement MA(URG)CP V20 (bar):	0.88
Pression d'enclenchement MA(URG)CP conforme :	oui

Essai n°22: 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) :	3.829 Bar
Chute Pression RAFEMà 0 bar :	0.007 Bar
Contact électrique RB(IS)FEMisolé conforme :	oui
Pression Croissante = Enclenchement (< à 5 bar):	3.890 Bar
Remontée pression RAFEMau niveau de la pression CP:	9.160 Bar

13/04/2025 22:07:56

Essai n°23: FEM de V20 : examen + test

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

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

Essai n°24: 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):	-0.008 Bar
Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.003 Bar
Absence de codes défauts :	oui
Remise connecteur M4(URG)CP conforme :	oui
EFAS final réalisé conforme :	oui

Imprimé le 13/04/2025 22:07:55, avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

Réalisé avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

13/04/2025 22:07:56