Procès-verbal de conformité



Fichier résultat:	MSAJ6 138RAUT		
Date et heure de réalisation des essais:	19/03/2025 14:57:13		
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 - APPLIO Vérification de l'appareillage de frein suivant la	CABLE EN PRESENCE OU SUR INS	STRUCTIONS DE L'OE/GE	
To mound a capparomago do momo da tanta			
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) :		19/03/2025	
N° de la rame :		138R	
Nom Opérateur(s):		Turchi Laude	
N° du poste :		M1014	
Date de validité GVG du poste:		02.03.2026	
Date de validité GVG de l'IF :		21.10.2025	
Commontoires :			

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 [4:03:02]	Non	Oui
3	Etanchéité CP - CG	Valide	Oui [3:33:51]	Non	Oui
4	Filtre FI-RM	Valide	Oui [4:06:02]	Non	Oui
5	BP(URG) en cabine V11	Valide	Oui [3:39:14]	Non	Oui

19/03/2025 15:36:45

		17107 10	0 10011		
6	MA(URG)CG en cabine V11	Valide	Oui [3:49:13]	Non	Oui
7	Etanchéité des RA FEM	Valide	Oui [4:15:20]	Non	Oui
8	MA(URG)CP en cabine V11	Valide	Oui [4:23:23]	Non	Oui
9	Essais RB(IS)FEM+MA(RA)FEM V11	Valide	Oui [4:28:43]	Non	Oui
10	FEMde V11 : examen + test	Valide	Oui [4:06:50]	Non	Oui
11	Fonction AE BME1	Valide	Oui [4:33:54]	Non	Oui
12	Fonction AE BPI2 et BPI3	Valide	Oui [4:36:50]	Non	Oui
13	Fonction AE BPI4 et BMI5	Valide	Oui [4:39:50]	Non	Oui
14	Fonction AE BPI6 et BPI7	Valide	Oui [4:42:47]	Non	Oui
15	Fonction AE BPI8 et BME9	Valide	Oui [4:46:04]	Non	Oui
16	IBU (capteurs)	Valide	Oui [1:51:52]	Non	Oui
17	PREPA DES ESSAIS EN CABINE V20	Valide	Oui	Non	Oui
18	BP(URG) en cabine V20	Valide	Oui [4:59:37]	Non	Oui
19	MA(PRD) en cabine V20	Valide	Oui [5:13:36]	Non	Oui
20	MA(URG)CP en cabine V20	Valide	Oui [5:29:03]	Non	Oui
21	Essais RB(IS)FEM+M4(RA)FEMV20	Valide	Oui [5:35:26]	Non	Oui
22	FEMde V20 : examen + test	Valide	Oui [5:36:06]	Non	Oui
23	OPERATIONS LIBERATOIRES	Valide	Oui [5:41:10]	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

19/03/2025 15:36:45 2/10

Réalimentation circuit SH en V11 :	2.995 Bar
Réalimentation circuit SH en V20 :	3.037 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

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):	0.000 Bar

Essai n°4: Filtre FI-RM

Nombre de réalisation : 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):	0.001 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) :	0.003 Bar
Enfoncement BP(URG)D conforme :	oui
Remontée BP(URG)D conforme :	oui

Essai n°6: MA(URG)CG en cabine V11

Nombre	de	réa	isat	ion	:1	/1	
--------	----	-----	------	-----	----	----	--

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression Décroissante CG = Déclenchement (2.7 +/- 0.3 bar) :	2.846 Bar
Pression Croissante CG = Enclenchement (3.3 +/- 0.2 bar):	3.206 Bar

Essai n°7: Etanchéité des RA FEM

Nombre	de	réalisation : 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

19/03/2025 15:36:45 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) :	7.051 Bar
FU activé en Pression CP basse conforme :	oui
Pression Croissante CP = Enclenchement (7.9 +/- 0.5 bar):	7.977 Bar
Pr.Enclenchement - Pr. Déclenchement MA(URG)CP V11 (bar):	0.92
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) :	3.843 Bar
Chute Pression RAFEMà 0 bar :	0.000 Bar
Contact électrique RB(IS)FEMisolé conforme :	oui
Pression Croissante = Enclenchement (< à 5 bar):	0.000 Bar
Remontée pression RAFEMau niveau de la pression CP:	9.125 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):	4.246 Bar
Pression CF2 BME1 (bar):	4.245 Bar
Purge complète CF1 BME1 (bar) :	0.094 Bar
Tps purge complète CF1 BME1 pour REX(s):	24.5 s
Remontée pression CF1 BME1 (bar):	2.807 Bar
Tps remontée pression CF1 BME1 pour REX(s):	6.1 s
Purge complète CF2 BME1 (bar):	0.099 Bar
Tps purge complète CF2 BME1 pour REX(s):	8.1 s
Remontée pression CF2 BME1 (bar):	2.514 Bar
Tps remontée pression CF2 BME1 pour REX(s):	6.4 s
Autotest AE conforme sur BME1 :	oui
Absence de codes défauts sur BME1 :	oui

19/03/2025 15:36:45 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):	3.084 Bar
Pression CF2 BPI2 (bar):	3.085 Bar
Pression CF1 BPl3 (bar):	3.202 Bar
Pression CF2 BPl3 (bar):	3.200 Bar
Purge complète CF1 BPl2 (bar) :	0.095 Bar
Tps purge complète CF1 BPI2 pour REX(s):	28.6 s
Remontée pression CF1 BPI2 (bar):	2.586 Bar
Tps remontée pression CF1 BPI2 pour REX(s):	7.0 s
Purge complète CF2 BPI2 (bar) :	0.073 Bar
Tps purge complète CF2 BPI2 pour REX(s):	7.4 s
Remontée pression CF2 BPI2 (bar):	2.624 Bar
Tps remontée pression CF2 BPI2 pour REX(s):	7.1 s
Purge complète CF2 BPl3 (bar) :	0.089 Bar
Tps purge complète CF2 BPl3 pour REX(s):	17.2 s
Remontée pression CF2 BPI3 (bar):	2.694 Bar
Tps remontée pression CF2 BPl3 pour REX(s):	7.2 s
Purge complète CF1 BPl3 (bar) :	0.064 Bar
Tps purge complète CF1 BPl3 pour REX(s):	7.4 s
Remontée pression CF1 BPl3 (bar):	2.699 Bar
Tps remontée pression CF1 BPl3 pour REX(s):	7.0 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):	3.106 Bar
Pression CF2 BPI4 (bar):	3.103 Bar
Pression CF1 BM5 (bar):	2.736 Bar
Pression CF2 BM5 (bar):	2.738 Bar
Purge complète CF1 BPl4 (bar) :	0.091 Bar

19/03/2025 15:36:45 5/10

Tps purge complète CF1 BPI4 pour REX(s):	24.2 s
Remontée pression CF1 BPI4 (bar) :	2.566 Bar
Tps remontée pression CF1 BPl4 pour REX(s):	7.2 s
Purge complète CF2 BPI4 (bar) :	0.066 Bar
Tps purge complète CF2 BPI4 pour REX(s):	7.3 s
Remontée pression CF2 BPl4 (bar) :	2.690 Bar
Tps remontée pression CF2 BPl4 pour REX(s):	7.1 s
Purge complète CF1 BM5 (bar):	0.089 Bar
Tps purge complète CF1 BM5 pour REX(s):	17.4 s
Remontée pression CF1 BM5 (bar) :	2.579 Bar
Tps remontée pression CF1 BM5 pour REX(s):	7.0 s
Purge complète CF2 BM5 (bar) :	0.100 Bar
Tps purge complète CF2 BMI5 pour REX(s):	7.7 s
Remontée pression CF2 BM5 (bar) :	2.545 Bar
Tps remontée pression CF2 BM5 pour REX(s):	6.8 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):	3.072 Bar
Pression CF2 BPl6 (bar):	3.072 Bar
Pression CF1 BPI7 (bar):	3.140 Bar
Pression CF2 BPI7 (bar):	3.143 Bar
Purge complète CF1 BPl6 (bar) :	0.076 Bar
Tps purge complète CF1 BPl6 pour REX(s):	27.5 s
Remontée pression CF1 BPl6 (bar) :	2.628 Bar
Tps remontée pression CF1 BPl6 pour REX(s):	7.1 s
Purge complète CF2 BPI6 (bar) :	0.064 Bar
Tps purge complète CF2 BPl6 pour REX(s):	7.4 s
Remontée pression CF2 BPl6 (bar) :	2.625 Bar
Tps remontée pression CF2 BPl6 pour REX(s):	7.0 s
Purge complète CF2 BPI7 (bar) :	0.059 Bar
Tps purge complète CF2 BPI7 pour REX(s):	17.3 s

19/03/2025 15:36:45 6/10

Remontée pression CF2 BPI7 (bar) :	2.729 Bar
Tps remontée pression CF2 BPI7 pour REX(s):	7.0 s
Purge complète CF1 BPI7 (bar):	0.082 Bar
Tps purge complète CF1 BPI7 pour REX(s):	7.5 s
Remontée pression CF1 BPI7 (bar) :	2.554 Bar
Tps remontée pression CF1 BPI7 pour REX(s):	7.0 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):	3.127 Bar
Pression CF2 BPl8 (bar):	3.129 Bar
Pression CF1 BME9 (bar):	4.136 Bar
Pression CF2 BME9 (bar):	4.137 Bar
Purge complète CF1 BME9 (bar) :	0.094 Bar
Tps purge complète CF1 BME9 pour REX(s):	22.4 s
Remontée pression CF1 BME9 (bar) :	2.543 Bar
Tps remontée pression CF1 BME9 pour REX(s):	6.1 s
Purge complète CF2 BME9 (bar) :	0.095 Bar
Tps purge complète CF2 BME9 pour REX(s):	8.4 s
Remontée pression CF2 BME9 (bar):	2.629 Bar
Tps remontée pression CF2 BME9 pour REX(s):	6.2 s
Purge complète CF2 BPl8 (bar) :	0.078 Bar
Tps purge complète CF2 BPl8 pour REX(s):	17.5 s
Remontée pression CF2 BPl8 (bar) :	2.511 Bar
Tps remontée pression CF2 BPl8 pour REX(s):	7.2 s
Purge complète CF1 BPl8 (bar) :	0.095 Bar
Tps purge complète CF1 BPl8 pour REX(s):	7.3 s
Remontée pression CF1 BPl8 (bar) :	2.533 Bar
Tps remontée pression CF1 BPl8 pour REX(s):	7.1 s
Autotest AE conforme sur BPI8 :	oui
Autotest AE conforme sur BME9:	oui

19/03/2025 15:36:45 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):	0.01
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI3 (bar):	0.02
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI4 (bar):	0.02
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BM5 (bar):	0.03
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):	0.01
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BME9 (bar):	0.01
Capteurs CA(PRN)RG-IBU conformes :	oui
PS BNE1 (2.8 +/- 0.1 b):	2.797 Bar
PS BPI2 (2.8 +/- 0.1 b):	2.795 Bar
PS BPI3 (2.8 +/- 0.1 b):	2.798 Bar
PS BPI4 (2.8 +/- 0.1 b):	2.792 Bar
PS BM5 (2.8 +/- 0.1 b) :	2.794 Bar
PS BPI6 (2.8 +/- 0.1 b):	2.795 Bar
PS BPI7 (2.8 +/- 0.1 b):	2.795 Bar
PS BPI8 (2.8 +/- 0.1 b):	2.795 Bar
PS BME9 (2.8 +/- 0.1 b):	2.795 Bar
Ecart pression CA(PRN)PS BME1 (bar):	0.01
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):	0.02
Ecart pression CA(PRN)PS BM5 (bar):	0.01
Ecart pression CA(PRN)PS BPl6 (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):	0.01
Capteurs CA(PRN)PS conformes :	oui

Essai n°17: PREPA DES ESSAIS EN CABINE V20

Nombre de réalisation : 1/1

19/03/2025 15:36:45 8/10

Mana da la massima	Valour de la massura	
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):	0.006 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):	0.010 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):	4.314 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):	7.038 Bar
FU activé en Pression CP basse conforme :	oui
Pression Croissante CP = Enclenchement (7.9 +/- 0.5 bar):	8.017 Bar
Pr.Enclenchement - Pr. Déclenchement MA(URG)CP V20 (bar):	0.98
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) :	3.804 Bar
Chute Pression RAFEMà 0 bar :	0.001 Bar
Contact électrique RB(IS)FEMisolé conforme :	oui
Pression Croissante = Enclenchement (< à 5 bar):	3.877 Bar
Remontée pression RAFEMau niveau de la pression CP:	9.137 Bar
Contact électrique RB(IS)FEMservice conforme :	oui

19/03/2025 15:36:45

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):	0.006 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

Imprimé le 19/03/2025 15:36:45, avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

Réalisé avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

19/03/2025 15:36:45