Procès-verbal de conformité



Fichier résultat:	Z55643 MSAJ6.AUT		
Date et heure de réalisation des essais:	13/04/2025 22:39:02		
Propriétés du Programme Règle			
Nom du programme :	6 caisses Gposition B_MSAJ6 Essai 2_rame_VSX_VC-D		
Date de création :	25/06/2024		
Rédacteur :	Raja SURIYA		
Ordre imposé :	Non		
Commentaires			
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) :	13/04/2025
N° de la rame :	Z55643
Nom Opérateur(s):	BELKAIBECHE CHACON
N° du poste :	M1037
Date de validité GVG du poste:	30.01.26
Date de validité GVG de l'IF :	03.12.25
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 [3:20:16]	Non	Oui
3	Etanchéité CP - CG	Valide	Oui [3:24:13]	Non	Oui
4	Filtre FI-RM	Valide	Oui [3:26:31]	Non	Oui
5	BP(URG) en cabine V11	Valide	Oui [3:28:14]	Non	Oui

13/04/2025 22:53:44 1/10

6	MA(URG)CG en cabine V11	Valide	Oui [3:33:20]	Non	Oui
7	Etanchéité des RAFEM	Valide	Oui [3:40:33]	Non	Oui
8	MA(URG)CP en cabine V11	Valide	Oui [3:51:52]	Non	Oui
9	Essais RB(IS)FEM+MA(RA)FEM V11	Valide	Oui [3:57:45]	Non	Oui
10	FEMde V11 : examen + test	Valide	Oui [3:59:37]	Non	Oui
11	Fonction AE BME1	Valide	Oui [4:02:16]	Non	Oui
12	Fonction AE BPI2 et BPI3	Valide	Oui [4:05:15]	Non	Oui
13	Fonction AE BMI4 et BPI5	Valide	Oui [4:07:52]	Non	Oui
14	Fonction AE BPI6 et BME7	Valide	Oui [4:15:29]	Non	Oui
15	IBU (capteurs)	Valide	Oui [23:55:37]	Non	Oui
16	PREPA DES ESSAIS EN CABINE V20	Valide	Oui	Non	Oui
17	BP(URG) en cabine V20	Valide	Oui [23:57:50]	Non	Oui
18	MA(PRD) en cabine V20	Valide	Oui [24:04:25]	Non	Oui
19	MA(URG)CP en cabine V20	Valide	Oui [24:10:49]	Non	Oui
20	Essais RB(IS)FEM+MA(RA)FEMV20	Valide	Oui [24:15:31]	Non	Oui
21	FEMde V20 : examen + test	Valide	Oui [24:17:14]	Non	Oui
22	OPERATIONS LIBERATOIRES	Valide	Oui [24:41:46]	Non	Oui

Motifs d'invalidité des essais

N°	Nom de l'essai	Motifs d'invalidité
IN	NOTI de l'essai	WOULS & ITVALIGITE

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 :	0.003 Bar
Absence de pression SH en V20 :	0.002 Bar
Signalement RB(IS)SH isolé conforme :	oui
Réalimentation circuit SH en V11 :	2.995 Bar

13/04/2025 22:53:44 2/10

Réalimentation circuit SH en V20 :	2.949 Bar
Signalement RB(IS)SH service conforme :	oui
Signalement RB(IS)SUSP et RB(IS)SUSPSX conforme :	oui

Essai n°3: Etanchéité CP - CG

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Etanchéité CP (< ou = à 0.3 bar en 120 s):	-0.074 Bar
Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.002 Bar

Essai n°4: Filtre FI-RM

Nombr	ah a	ráalic	ation	 1/1
NOTTION	e ae	reams	Samon	 I / I

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):	0.002 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) :	0.002 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 : 1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression Décroissante CG = Déclenchement (2.7 +/- 0.3 bar):	2.740 Bar
Pression Croissante CG = Enclenchement (3.3 +/- 0.2 bar):	3.124 Bar

Essai n°7: Etanchéité des RA FEM

Nombre	de	réalisation : 1/1
140111016	uc	realisation in the

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Etanchéité RAFEMV11 (< ou = à 0.1 bar en 180 s):	0.003 Bar
Etanchéité RAFEMV20 (< ou = à 0.1 bar en 180 s):	-0.038 Bar

Essai n°8: MA(URG)CP en cabine V11

Nombre de réalisation : 2/2

13/04/2025 22:53:44 3/10

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression Décroissante CP = Déclenchement (7.0 +/- 0.1 bar) :	6.920 Bar
FU activé en Pression CP basse conforme :	oui
Pression Croissante CP = Enclenchement (7.9 +/- 0.5 bar):	7.759 Bar
Pr.Enclenchement - Pr. Déclenchement MA(URG)CP V11 (bar):	0.83
Pression d'enclenchement MA(URG)CP conforme :	oui

Essai n°9: Essais RB(IS)FEM+MA(RA)FEM V11

Nombre de réalisation : 1/1	No	mbre	de	réa	lisat	tion	:1	/1
-----------------------------	----	------	----	-----	-------	------	----	----

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression Décroissante = Déclenchement (3.75 +/- 0.25 bar) :	3.879 Bar
Chute Pression RAFEMà 0 bar :	0.005 Bar
Contact électrique RB(IS)FEM isolé conforme :	oui
Pression Croissante = Enclenchement (< à 5 bar):	4.099 Bar
Remontée pression RAFEMau niveau de la pression CP:	8.016 Bar
Contact électrique RB(IS)FEMservice conforme :	oui

Essai n°10: FEM de V11 : examen + test

Nombre	de réa	lisation	: 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
IACHIDIE	uc	ı cansanon	1/ 1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression CF1 BME1 (bar):	4.249 Bar
Pression CF2 BME1 (bar):	4.247 Bar
Purge complète CF1 BME1 (bar):	0.094 Bar
Tps purge complète CF1 BME1 pour REX(s):	23.7 s
Remontée pression CF1 BME1 (bar):	2.670 Bar
Tps remontée pression CF1 BME1 pour REX(s):	6.8 s
Purge complète CF2 BME1 (bar):	0.041 Bar
Tps purge complète CF2 BME1 pour REX(s):	4.5 s
Remontée pression CF2 BME1 (bar):	2.559 Bar
Tps remontée pression CF2 BME1 pour REX(s):	9.3 s
Autotest AE conforme sur BME1 :	oui
Absence de codes défauts sur BME1 :	oui

13/04/2025 22:53:44 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):	3.080 Bar
Pression CF2 BPI2 (bar):	3.080 Bar
Pression CF1 BPl3 (bar):	3.092 Bar
Pression CF2 BPl3 (bar):	3.091 Bar
Purge complète CF1 BPl2 (bar) :	0.089 Bar
Tps purge complète CF1 BPl2 pour REX(s):	30.0 s
Remontée pression CF1 BPI2 (bar):	2.663 Bar
Tps remontée pression CF1 BPl2 pour REX(s):	7.4 s
Purge complète CF2 BPI2 (bar) :	0.065 Bar
Tps purge complète CF2 BPI2 pour REX(s):	6.9 s
Remontée pression CF2 BPI2 (bar):	2.530 Bar
Tps remontée pression CF2 BPI2 pour REX(s):	7.3 s
Purge complète CF2 BPl3 (bar) :	0.056 Bar
Tps purge complète CF2 BPI3 pour REX(s):	17.1 s
Remontée pression CF2 BPl3 (bar):	2.714 Bar
Tps remontée pression CF2 BPl3 pour REX(s):	7.3 s
Purge complète CF1 BPl3 (bar) :	0.078 Bar
Tps purge complète CF1 BPl3 pour REX(s):	7.4 s
Remontée pression CF1 BPl3 (bar):	2.628 Bar
Tps remontée pression CF1 BPl3 pour REX(s):	7.3 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 BMI4 et BPI5

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression CF1 BM4 (bar):	2.799 Bar
Pression CF2 BM4 (bar):	2.797 Bar
Pression CF1 BPI5 (bar):	3.188 Bar
Pression CF2 BPI5 (bar):	3.184 Bar
Purge complète CF1 BM4 (bar) :	0.094 Bar
Tps purge complète CF1 BM4 pour REX(s):	22.6 s

13/04/2025 22:53:44 5/10

Remontée pression CF1 BM4 (bar) :	2.502 Bar
Tps remontée pression CF1 BM4 pour REX(s):	7.6 s
Purge complète CF2 BM4 (bar) :	0.096 Bar
Tps purge complète CF2 BM4 pour REX(s):	7.0 s
Remontée pression CF2 BM4 (bar):	2.589 Bar
Tps remontée pression CF2 BM4 pour REX(s):	7.3 s
Purge complète CF2 BPI5 (bar) :	0.083 Bar
Tps purge complète CF2 BPI5 pour REX(s):	16.7 s
Remontée pression CF2 BPI5 (bar):	2.509 Bar
Tps remontée pression CF2 BPI5 pour REX(s):	7.3 s
Purge complète CF1 BPI5 (bar) :	0.058 Bar
Tps purge complète CF1 BPI5 pour REX(s):	7.3 s
Remontée pression CF1 BPI5 (bar):	2.588 Bar
Tps remontée pression CF1 BPl5 pour REX(s):	7.3 s
Autotest AE conforme sur BM4 :	oui
Autotest AE conforme sur BPI5 :	oui
Absence de codes défauts sur BM4 :	oui
Absence de codes défauts sur BPI5 :	oui

Essai n°14: Fonction AE BPI6 et BME7

Nombre de réalisation : 2/2

Valeur de la mesure
3.033 Bar
3.033 Bar
4.316 Bar
4.313 Bar
0.086 Bar
25.5 s
2.767 Bar
6.9 s
0.099 Bar
7.8 s
2.656 Bar
6.8 s
0.073 Bar
17.0 s

13/04/2025 22:53:44 6/10

Remontée pression CF2 BPl6 (bar) :	2.664 Bar
Tps remontée pression CF2 BPl6 pour REX(s):	7.5 s
Purge complète CF1 BPl6 (bar):	0.092 Bar
Tps purge complète CF1 BPl6 pour REX(s):	7.1 s
Remontée pression CF1 BPl6 (bar) :	2.574 Bar
Tps remontée pression CF1 BPl6 pour REX(s):	7.4 s
Autotest AE conforme sur BPI6 :	oui
Autotest AE conforme sur BME7 :	oui
Absence de codes défauts sur BPI6 :	oui
Absence de codes défauts sur BME7 :	oui

Essai n°15: IBU (capteurs)

Nombre de réalisation : 2/2

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):	0.03
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPl3 (bar):	0.03
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BM4 (bar):	0.01
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI5 (bar):	0.05
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI6 (bar):	0.01
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BME7 (bar):	0.03
Capteurs CA(PRN)RG-IBU conformes :	oui
PS BME1 (2.8 +/- 0.1 b) :	2.803 Bar
PS BPI2 (2.8 +/- 0.1 b) :	2.801 Bar
PS BPI3 (2.8 +/- 0.1 b) :	2.802 Bar
PS BM4 (2.8 +/- 0.1 b):	2.803 Bar
PS BPI5 (2.8 +/- 0.1 b) :	2.803 Bar
PS BPI6 (2.8 +/- 0.1 b) :	2.802 Bar
PS BME7 (2.8 +/- 0.1 b) :	2.802 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 BM4 (bar):	0.01
Ecart pression CA(PRN)PS BPI5 (bar):	0.02
Ecart pression CA(PRN)PS BPl6 (bar):	0.01
Ecart pression CA(PRN)PS BME7 (bar):	0.05
Capteurs CA(PRN)PS conformes :	oui

13/04/2025 22:53:44 7/10

Essai n°16: PREPA DES ESSAIS EN CABINE V20

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

de la mesure	Valeur de la mesure
--------------	---------------------

Essai n°17: 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):	0.003 Bar
Enfoncement BP(URG)D conforme :	oui
Remontée BP(URG)D conforme :	oui

Essai n°18: 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) :	4.249 Bar
Pression Croissante CG = Enclenchement (4.7 +/- 0.1b):	4.791 Bar

Essai n°19: 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) :	7.016 Bar
FU activé en Pression CP basse conforme :	oui
Pression Croissante CP = Enclenchement (7.9 +/- 0.5 bar):	8.060 Bar
Pr.Enclenchement - Pr. Déclenchement MA(URG)CP V20 (bar):	1.05
Pression d'enclenchement MA(URG)CP conforme :	oui

Essai n°20: 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) :	3.774 Bar
Chute Pression RAFEMà 0 bar :	0.004 Bar
Contact électrique RB(IS)FEMisolé conforme :	oui
Pression Croissante = Enclenchement (< à 5 bar):	4.034 Bar
Remontée pression RAFEMau niveau de la pression CP:	8.063 Bar

13/04/2025 22:53:44 8/10

Essai n°21: FEM de V20 : examen + test

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Consistances FEMconformes :	oui

Essai n°22: 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):	-0.016 Bar
Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.008 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	db	ráalies	ation	•	1	n

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

Essai n°8: MA(URG)CP en cabine V11

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression Décroissante CP = Déclenchement (7.0 +	0.1 bar): 6.398 Bar

Essai n°14: Fonction AE BPI6 et BME7

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression CF1 BPl6 (bar):	3.018 Bar
Pression CF2 BPI6 (bar):	3.019 Bar
Pression CF1 BME7 (bar):	4.253 Bar
Pression CF2 BME7 (bar):	4.251 Bar
Purge complète CF1 BME7 (bar) :	0.089 Bar

13/04/2025 22:53:44 9/10

Tps purge complète CF1 BME7 pour REX(s):	23.3 s
Remontée pression CF1 BME7 (bar) :	2.649 Bar
Tps remontée pression CF1 BME7 pour REX(s):	6.9 s
Purge complète CF2 BME7 (bar) :	0.095 Bar
Tps purge complète CF2 BME7 pour REX(s):	8.0 s
Remontée pression CF2 BME7 (bar) :	2.527 Bar
Tps remontée pression CF2 BME7 pour REX(s):	6.6 s
Purge complète CF2 BPI6 (bar) :	1.527 Bar
Tps purge complète CF2 BPl6 pour REX(s):	30.0 s

Essai n°15: IBU (capteurs)

Nombre de réalisation : 1/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure	

Imprimé le 13/04/2025 22:53:40, avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

Réalisé avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

13/04/2025 22:53:44 10/10