Procès-verbal de conformité



Fichier résultat:	MSAJ6 Z55617.AUT			
Date et heure de réalisation des essais:	20/02/2025, 00:35			
Propriétés du Programme Règle				
Nom du programme :	6 c_position A_MSAJ6 Essai 2	2_rame_BX_Voie BEF		
Date de création :	28/08/2024			
Rédacteur :	Raja SURIYA			
Ordre imposé :	Non			
Commentaires				
PROJET 1 de VERSION 1 du 28/08/2024 - APPLIC consistance B de la V F0 120.	CABLE EN PRESENCE OU SUR INS	STRUCTIONS DE L'OE/GE. Vérification de l'appareillage de frein suivant la		
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) :		19/02/2025		
N° de la rame :		Z55617		
Nom Opérateur(s):		GABORIT GUERRIERO		
N° du poste :		M1004		
Date de validité GVG du poste:		21.04.2025		
Date de validité GVG de l'IF :		20.05.2025		

Essais réalisés

Commentaires:

N°	Nom de l'essai	Statut	Voies étalonnées [depuis]	Mode Admin	Autotest OK
1	PREPA DES ESSAIS EN CABINE V11	Valide	Oui	Non	Oui
2	EFAS / RB(IS):MEU-SH-SUSP	Valide	Oui [12:53:01]	Non	Oui
3	Etanchéité CP - CG	Valide	Oui [12:56:31]	Non	Oui
4	Filtre FI-RM	Valide	Oui [12:58:58]	Non	Oui
5	BP(URG) en cabine V11	Valide	Oui [13:01:34]	Non	Oui

20/02/2025 08:39:37

6	MA(URG)CG en cabine V11	Valide	Oui [13:07:04]	Non	Oui
7	Etanchéité des RAFEM	Valide	Oui [13:15:35]	Non	Oui
8	MA(URG)CP en cabine V11	Valide	Oui [13:22:34]	Non	Oui
9	Essais RB(IS)FEM+MA(RA)FEM V11	Valide	Oui [13:26:37]	Non	Oui
10	FEMde V11 : examen + test	Valide	Oui [13:28:03]	Non	Oui
11	Fonction AE BME1	Valide	Oui [13:31:11]	Non	Oui
12	Fonction AE BPI2 et BPI3	Valide	Oui [13:34:22]	Non	Oui
13	Fonction AE BMI4 et BPI5	Valide	Oui [13:37:47]	Non	Oui
14	Fonction AE BPI6 et BME7	Valide	Oui [13:40:45]	Non	Oui
15	IBU (capteurs)	Valide	Oui [13:54:20]	Non	Oui
16	PREPA DES ESSAIS EN CABINE V20	Valide	Oui	Non	Oui
17	BP(URG) en cabine V20	Valide	Oui [14:01:23]	Non	Oui
18	MA(PRD) en cabine V20	Valide	Oui [14:11:09]	Non	Oui
19	MA(URG)CP en cabine V20	Valide	Oui [14:14:56]	Non	Oui
20	Essais RB(IS)FEM+M4(RA)FEM V20	Valide	Oui [14:17:58]	Non	Oui
21	FEMde V20 : examen + test	Valide	Oui [14:18:42]	Non	Oui
22	OPERATIONS LIBERATOIRES	Valide	Oui [14:22:33]	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
Réalimentation circuit SH en V11 :	6.915 Bar

20/02/2025 08:39:37

Réalimentation circuit SH en V20 :	2.928 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):	-0.013 Bar
Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.002 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) :	0.000 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) :	0.000 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 : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression Décroissante CG = Déclenchement (2.7 +/- 0.3 bar) :	2.778 Bar
Pression Croissante CG = Enclenchement (3.3 +/- 0.2 bar):	3.224 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) :	0.000 Bar
Etanchéité RAFEMV20 (< ou = à 0.1 bar en 180 s) :	-0.002 Bar

Essai n°8: MA(URG)CP en cabine V11

Nombre de réalisation : 1/1

20/02/2025 08:39:37 3/9

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression Décroissante CP = Déclenchement (7.0 +/- 0.1 bar) :	7.053 Bar
FU activé en Pression CP basse conforme :	oui
Pression Croissante CP = Enclenchement (7.9 +/- 0.5 bar):	8.197 Bar
Pr.Endenchement - Pr. Déclenchement MA(URG)CP V11 (bar):	1.15 B
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) :	3.965 Bar
Chute Pression RAFEMà 0 bar :	0.056 Bar
Contact électrique RB(IS)FEM isolé conforme :	oui
Pression Croissante = Enclenchement (< à 5 bar):	3.882 Bar
Remontée pression RAFEMau niveau de la pression CP:	9.135 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):	4.225 Bar
Pression CF2 BME1 (bar):	4.224 Bar
Purge complète CF1 BME1 (bar):	0.083 Bar
Tps purge complète CF1 BME1 pour REX(s):	41.3 s
Remontée pression CF1 BME1 (bar):	2.541 Bar
Tps remontée pression CF1 BME1 pour REX(s):	6.9 s
Purge complète CF2 BME1 (bar):	0.096 Bar
Tps purge complète CF2 BME1 pour REX(s):	7.7 s
Remontée pression CF2 BME1 (bar):	2.760 Bar
Tps remontée pression CF2 BME1 pour REX(s):	6.9 s
Autotest AE conforme sur BME1 :	oui
Absence de codes défauts sur BME1 :	oui

20/02/2025 08:39:37 4/9

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):	3.100 Bar
Pression CF2 BPI2 (bar):	3.099 Bar
Pression CF1 BPl3 (bar):	3.109 Bar
Pression CF2 BPl3 (bar):	3.109 Bar
Purge complète CF1 BPl2 (bar) :	0.061 Bar
Tps purge complète CF1 BPl2 pour REX(s):	28.0 s
Remontée pression CF1 BPI2 (bar):	2.537 Bar
Tps remontée pression CF1 BPl2 pour REX(s):	7.5 s
Purge complète CF2 BPI2 (bar) :	0.058 Bar
Tps purge complète CF2 BPI2 pour REX(s):	7.0 s
Remontée pression CF2 BPI2 (bar):	2.602 Bar
Tps remontée pression CF2 BPI2 pour REX(s):	7.4 s
Purge complète CF2 BPl3 (bar) :	0.060 Bar
Tps purge complète CF2 BPI3 pour REX(s):	17.1 s
Remontée pression CF2 BPI3 (bar):	2.536 Bar
Tps remontée pression CF2 BPl3 pour REX (s) :	7.4 s
Purge complète CF1 BPl3 (bar) :	0.076 Bar
Tps purge complète CF1 BPl3 pour REX(s):	7.2 s
Remontée pression CF1 BPl3 (bar):	2.679 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):	2.790 Bar
Pression CF2 BM4 (bar):	2.789 Bar
Pression CF1 BPI5 (bar):	3.111 Bar
Pression CF2 BPI5 (bar):	2.691 Bar
Purge complète CF1 BM4 (bar) :	0.096 Bar
Tps purge complète CF1 BM4 pour REX(s):	32.7 s

20/02/2025 08:39:37 5/9

Remontée pression CF1 BMl4 (bar):	2.527 Bar
Tps remontée pression CF1 BM4 pour REX(s):	7.5 s
Purge complète CF2 BM4 (bar) :	0.097 Bar
Tps purge complète CF2 BMI4 pour REX(s):	7.4 s
Remontée pression CF2 BMl4 (bar):	2.564 Bar
Tps remontée pression CF2 BM4 pour REX(s):	7.1 s
Purge complète CF2 BPI5 (bar):	0.059 Bar
Tps purge complète CF2 BPI5 pour REX(s):	17.0 s
Remontée pression CF2 BPI5 (bar):	2.639 Bar
Tps remontée pression CF2 BPI5 pour REX(s):	7.3 s
Purge complète CF1 BPI5 (bar):	0.085 Bar
Tps purge complète CF1 BPI5 pour REX(s):	7.1s
Remontée pression CF1 BPI5 (bar):	2.557 Bar
Tps remontée pression CF1 BPI5 pour REX(s):	7.5 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 : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression CF1 BPl6 (bar):	3.109 Bar
Pression CF2 BPl6 (bar):	3.113 Bar
Pression CF1 BME7 (bar):	4.165 Bar
Pression CF2 BME7 (bar):	4.166 Bar
Purge complète CF1 BME7 (bar) :	0.099 Bar
Tps purge complète CF1 BME7 pour REX(s):	76.3 s
Remontée pression CF1 BME7 (bar):	2.796 Bar
Tps remontée pression CF1 BME7 pour REX(s):	7.1 s
Purge complète CF2 BME7 (bar) :	0.099 Bar
Tps purge complète CF2 BME7 pour REX(s):	7.5 s
Remontée pression CF2 BME7 (bar):	2.711 Bar
Tps remontée pression CF2 BME7 pour REX(s):	7.0 s
Purge complète CF2 BPI6 (bar) :	0.059 Bar
Tps purge complète CF2 BPl6 pour REX(s):	17.2 s

20/02/2025 08:39:37 6/9

Remontée pression CF2 BPI6 (bar) :	2.618 Bar
Tps remontée pression CF2 BPl6 pour REX(s):	7.4 s
Purge complète CF1 BPl6 (bar):	0.090 Bar
Tps purge complète CF1 BPl6 pour REX(s):	7.0 s
Remontée pression CF1 BPl6 (bar) :	2.544 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 : 1/1

Valeur de la mesure
0.03 B
0.06 B
0.06 B
0.04 B
0.06 B
0.05 B
0.02 B
oui
2.793 Bar
2.792 Bar
2.792 Bar
2.791 Bar
2.792 Bar
2.788 Bar
2.788 Bar
0.02 B
0.04 B
0.03 B
0.02 B
0.04 B
0.03 B
0B
oui

20/02/2025 08:39:37 7/9

Essai n°16: PREPA DES ESSAIS EN CABINE V20

Nombre de réalisation : 1/	Ν	lombr	e de	réa	lisation	10	1/1	
----------------------------	---	-------	------	-----	----------	----	-----	--

Nom 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):	0.1 s
Pression CG après FU pneumatique (= 0 bar):	0.000 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):	0.000 Bar
Enfoncement BP(URG)D conforme :	oui
Remontée BP(URG)D conforme :	oui

Essai n°18: MA(PRD) en cabine V20

Nombre de réalisation : 2/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression Décroissante CG = Déclenchement (4.4 +/-	0.2b): 4.299 Bar
Pression Croissante CG = Enclenchement (4.7 +/- 0.	b): 4.719 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) :	7.010 Bar
FU activé en Pression CP basse conforme :	oui
Pression Croissante CP = Enclenchement (7.9 +/- 0.5 bar):	8.105 Bar
Pr.Endenchement - Pr. Déclenchement MA(URG)CP V20 (bar):	1.10 B
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) :	3.761 Bar
Chute Pression RAFEMà 0 bar :	0.053 Bar
Contact électrique RB(IS)FEMisolé conforme :	oui
Pression Croissante = Enclenchement (< à 5 bar):	3.522 Bar
Remontée pression RAFEMau niveau de la pression CP:	9.164 Bar

20/02/2025 08:39:37 8/9

Contact électrique RB(IS)FEM service conforme :	oui

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

Nombre de réalisation : 1/1

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):	-0.002 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

ANNEXES

Valeurs mesurées lors des réalisations précédentes

Essai n°18: MA(PRD) en cabine V20

Nombre d	le réalisat	ion: 1/2
----------	-------------	----------

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression Décroissante CG = Déclenchement (4.4 +/- 0.2b):	4.299 Bar
Pression Croissante CG = Enclenchement (4.7 +/- 0.1b):	4.719 Bar

Imprimé le 20/02/2025, 08:39:34, avec le logiciel d'analyse Version 2019.5.21.10

Réalisé avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

20/02/2025 08:39:37 9/9