Procès-verbal de conformité



Fichier résultat:	MSAJ6 003RAUT		
Date et heure de réalisation des essais:	14/05/2025 15:40:15		
Propriétés du Programme Règle			
Nom du programme :	8 caisses position B_MSAJ6 Essai 2_rame_COE_V26-28		
Date de création :	10/06/2024		
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			

En-tetes renseignés par l'opérateur

✓ Conforme

Date d'essai (jj/mm/aaaa) :	14/05/2025
N° de la rame :	003R
Nom Opérateur(s):	BARBOSA BERNE
N° du poste :	M1044
Date de validité GVG du poste:	28-05-25
Date de validité GVG de l'IF :	31.03.26
Commentaires :	

□ Non conforme

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 [19:18:11]	Non	Oui
3	Etanchéité CP - CG	Valide	Oui [19:20:47]	Non	Oui
4	Filtre FI-RM	Valide	Oui [19:21:11]	Non	Oui
5	BP(URG) en cabine V11	Valide	Oui [19:23:21]	Non	Oui

14/05/2025 15:45:54 1/13

6	MA(URG)CG en cabine V11	Valide	Oui [20:30:01]	Non	Oui
7	Etanchéité des RAFEM	Valide	Oui [19:32:53]	Non	Oui
8	MA(URG)CP en cabine V11	Valide	Oui [19:58:35]	Non	Oui
9	Essais RB(IS)FEM+MA(RA)FEMV11	Valide	Oui [20:02:14]	Non	Oui
10	FEMde V11 : examen + test	Valide	Oui [19:26:50]	Non	Oui
11	Fonction AE BME1	Valide	Oui [19:39:10]	Non	Oui
12	Fonction AE BPI2 et BPI3	Valide	Oui [19:52:14]	Non	Oui
13	Fonction AE BPI4 et BMI5	Valide	Oui [19:43:21]	Non	Oui
14	Fonction AE BPI6 et BPI7	Valide	Oui [19:45:47]	Non	Oui
15	Fonction AE BPI8 et BME9	Valide	Oui [19:48:13]	Non	Oui
16	IBU (capteurs)	Valide	Oui [22:13:59]	Non	Oui
17	PREPA DES ESSAIS EN CABINE V20	Valide	Oui	Non	Oui
18	BP(URG) en cabine V20	Valide	Oui [20:33:54]	Non	Oui
19	MA(PRD) en cabine V20	Valide	Oui [23:17:56]	Non	Oui
20	MA(URG)CP en cabine V20	Valide	Oui [22:32:54]	Non	Oui
21	Essais RB(IS)FEM+MA(RA)FEMV20	Valide	Oui [23:25:21]	Non	Oui
22	FEMde V20 : examen + test	Valide	Oui [20:30:22]	Non	Oui
23	OPERATIONS LIBERATOIRES	Valide	Oui [23:28:52]	Non	Oui

Motifs d'invalidité des essais

N	ľ	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 :	0.014 Bar
Absence de pression SH en V20 :	0.030 Bar
Signalement RB(IS)SH isolé conforme :	oui

14/05/2025 15:45:54 2/13

Réalimentation circuit SH en V11 :	3.010 Bar
Réalimentation circuit SH en V20 :	8.292 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	on:1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Etanchéité CP (< ou = à 0.3 bar en 120 s):	-0.066 Bar
Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.002 Bar

Essai n°4: Filtre FI-RM

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) :	0.003 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):	0.007 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 : 5/5

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression Décroissante CG = Déclenchement (2.7 +/- 0.3 bar) :	2.824 Bar
Pression Croissante CG = Enclenchement (3.3 +/- 0.2 bar):	3.155 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) :	0.001 Bar
Etanchéité RA FEMV20 (< ou = à 0.1 bar en 180 s) :	0.005 Bar

14/05/2025 15:45:54 3/13

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):	7.005 Bar
FU activé en Pression CP basse conforme :	oui
Pression Croissante CP = Enclenchement (7.9 +/- 0.5 bar):	7.796 Bar
Pr.Enclenchement - Pr. Déclenchement MA(URG)CP V11 (bar):	0.635
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) :	3.777 Bar
Chute Pression RAFEMà 0 bar :	0.297 Bar
Contact électrique RB(IS)FEM isolé conforme :	oui
Pression Croissante = Enclenchement (< à 5 bar):	3.973 Bar
Remontée pression RAFEMau niveau de la pression CP:	8.018 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 : 2/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression CF1 BME1 (bar):	4.209 Bar
Pression CF2 BME1 (bar):	4.207 Bar
Purge complète CF1 BME1 (bar):	0.096 Bar
Tps purge complète CF1 BME1 pour REX(s):	17.5 s
Remontée pression CF1 BME1 (bar):	2.661 Bar
Tps remontée pression CF1 BME1 pour REX(s):	6.7 s
Purge complète CF2 BME1 (bar):	0.098 Bar
Tps purge complète CF2 BME1 pour REX(s):	7.7 s
Remontée pression CF2 BME1 (bar):	2.715 Bar
Tps remontée pression CF2 BME1 pour REX(s):	6.6 s
Autotest AE conforme sur BME1 :	oui
Absence de codes défauts sur BME1 :	oui

14/05/2025 15:45:54 4/13

Essai n°12: Fonction AE BPI2 et BPI3

Nombre de réalisation : 3/3

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression CF1 BPI2 (bar):	3.069 Bar
Pression CF2 BPI2 (bar):	2.585 Bar
Pression CF1 BPl3 (bar):	3.111 Bar
Pression CF2 BPl3 (bar):	3.109 Bar
Purge complète CF1 BPl2 (bar) :	0.078 Bar
Tps purge complète CF1 BPI2 pour REX(s):	16.5 s
Remontée pression CF1 BPI2 (bar) :	2.579 Bar
Tps remontée pression CF1 BPl2 pour REX(s):	7.5 s
Purge complète CF2 BPI2 (bar) :	0.070 Bar
Tps purge complète CF2 BPl2 pour REX(s):	6.9 s
Remontée pression CF2 BPI2 (bar) :	2.538 Bar
Tps remontée pression CF2 BPl2 pour REX(s):	7.4 s
Purge complète CF2 BPl3 (bar) :	0.067 Bar
Tps purge complète CF2 BPl3 pour REX(s):	17.1 s
Remontée pression CF2 BPl3 (bar):	2.550 Bar
Tps remontée pression CF2 BPl3 pour REX(s):	7.2 s
Purge complète CF1 BPl3 (bar) :	0.093 Bar
Tps purge complète CF1 BPl3 pour REX(s):	7.3 s
Remontée pression CF1 BPl3 (bar):	2.536 Bar
Tps remontée pression CF1 BPl3 pour REX(s):	7.4 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):	3.099 Bar
Pression CF2 BPl4 (bar):	3.098 Bar
Pression CF1 BM5 (bar):	2.688 Bar
Pression CF2 BM5 (bar):	2.686 Bar
Purge complète CF1 BPl4 (bar) :	0.076 Bar

14/05/2025 15:45:54 5/13

Tps purge complète CF1 BPl4 pour REX(s):	15.9 s
Remontée pression CF1 BPl4 (bar) :	2.702 Bar
Tps remontée pression CF1 BPl4 pour REX(s):	7.3 s
Purge complète CF2 BPI4 (bar) :	0.075 Bar
Tps purge complète CF2 BPI4 pour REX(s):	7.2 s
Remontée pression CF2 BPl4 (bar) :	2.572 Bar
Tps remontée pression CF2 BPl4 pour REX(s):	7.3 s
Purge complète CF1 BM5 (bar) :	0.096 Bar
Tps purge complète CF1 BM5 pour REX(s):	17.6 s
Remontée pression CF1 BM5 (bar) :	2.571 Bar
Tps remontée pression CF1 BM5 pour REX(s):	7.6 s
Purge complète CF2 BM5 (bar) :	0.098 Bar
Tps purge complète CF2 BM5 pour REX(s):	6.9 s
Remontée pression CF2 BM5 (bar) :	2.554 Bar
Tps remontée pression CF2 BM5 pour REX(s):	7.3 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):	3.059 Bar
Pression CF2 BPI6 (bar):	3.061 Bar
Pression CF1 BPI7 (bar):	3.097 Bar
Pression CF2 BPI7 (bar):	3.098 Bar
Purge complète CF1 BPl6 (bar) :	0.084 Bar
Tps purge complète CF1 BPl6 pour REX(s):	12.1 s
Remontée pression CF1 BPl6 (bar):	2.624 Bar
Tps remontée pression CF1 BPl6 pour REX(s):	7.0 s
Purge complète CF2 BPI6 (bar) :	0.079 Bar
Tps purge complète CF2 BPl6 pour REX(s):	7.4 s
Remontée pression CF2 BPl6 (bar):	2.518 Bar
Tps remontée pression CF2 BPl6 pour REX(s):	7.1 s
Purge complète CF2 BPI7 (bar) :	0.083 Bar
Tps purge complète CF2 BPI7 pour REX(s):	17.3 s

14/05/2025 15:45:54 6/13

Remontée pression CF2 BPI7 (bar) :	2.539 Bar
Tps remontée pression CF2 BPI7 pour REX(s):	7.3 s
Purge complète CF1 BPI7 (bar):	0.100 Bar
Tps purge complète CF1 BPI7 pour REX(s):	72s
Remontée pression CF1 BPI7 (bar) :	2.670 Bar
Tps remontée pression CF1 BPI7 pour REX(s):	7.3 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):	3.090 Bar
Pression CF2 BPl8 (bar):	3.089 Bar
Pression CF1 BME9 (bar):	4.267 Bar
Pression CF2 BME9 (bar):	4.268 Bar
Purge complète CF1 BME9 (bar) :	0.095 Bar
Tps purge complète CF1 BME9 pour REX(s):	16.5 s
Remontée pression CF1 BME9 (bar):	2.726 Bar
Tps remontée pression CF1 BME9 pour REX(s):	6.8 s
Purge complète CF2 BME9 (bar) :	0.095 Bar
Tps purge complète CF2 BME9 pour REX(s):	7.8 s
Remontée pression CF2 BME9 (bar):	2.649 Bar
Tps remontée pression CF2 BME9 pour REX(s):	6.7 s
Purge complète CF2 BPl8 (bar) :	0.087 Bar
Tps purge complète CF2 BPI8 pour REX(s):	17.0 s
Remontée pression CF2 BPI8 (bar) :	2.702 Bar
Tps remontée pression CF2 BPl8 pour REX(s):	7.5 s
Purge complète CF1 BPl8 (bar) :	0.061 Bar
Tps purge complète CF1 BPl8 pour REX(s):	7.2 s
Remontée pression CF1 BPl8 (bar) :	2.643 Bar
Tps remontée pression CF1 BPl8 pour REX(s):	7.2 s
Autotest AE conforme sur BPI8 :	oui
Autotest AE conforme sur BME9 :	oui

14/05/2025 15:45:54 7/13

Absence de codes défauts sur BPI8 :	oui	
Absence de codes défauts sur BME9 :	oui	

Essai n°16: IBU (capteurs)

Nombre de réalisation : 3/3

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BME1 (bar):	0.04
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI2 (bar):	0.02
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI3 (bar):	0.02
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI4 (bar):	0.04
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BM5 (bar):	0
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI6 (bar):	0.03
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI7 (bar):	0.02
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI8 (bar):	0
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BME9 (bar):	0.02
Capteurs CA(PRN)RG-IBU conformes :	oui
PS BME1 (2.8 +/- 0.1 b) :	2.801 Bar
PS BPI2 (2.8 +/- 0.1 b):	2.799 Bar
PS BPl3 (2.8 +/- 0.1 b):	2.800 Bar
PS BPI4 (2.8 +/- 0.1 b):	2.802 Bar
PS BM5 (2.8 +/- 0.1 b):	2.801 Bar
PS BPl6 (2.8 +/- 0.1 b):	2.798 Bar
PS BPI7 (2.8 +/- 0.1 b):	2.801 Bar
PS BPI8 (2.8 +/- 0.1 b):	2.801 Bar
PS BME9 (2.8 +/- 0.1 b) :	2.801 Bar
Ecart pression CA(PRN)PS BME1 (bar):	0.03
Ecart pression CA(PRN)PS BPI2 (bar):	0.02
Ecart pression CA(PRN)PS BPl3 (bar):	0.02
Ecart pression CA(PRN)PS BPI4 (bar):	0.01
Ecart pression CA(PRN)PS BM5 (bar):	0.02
Ecart pression CA(PRN)PS BPI6 (bar):	0.02
Ecart pression CA(PRN)PS BPI7 (bar):	0.02
Ecart pression CA(PRN)PS BPl8 (bar) :	0.02
Ecart pression CA(PRN)PS BME9 (bar):	0.02
Capteurs CA(PRN)PS conformes :	oui

Essai n°17: PREPA DES ESSAIS EN CABINE V20

Nombre de réalisation : 1/1

14/05/2025 15:45:54 8/13

Nom de la mesure	Valeur de la mesure	
Non de la mesure	valedi de la mesdi e	1

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):	0.008 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

Nom de la mesure

Valeur de la mesure
4.446 Bar

Essai n°20: MA(URG)CP en cabine V20

Pression Décroissante CG = Déclenchement (4.4 +/- 0.2b):

Pression Croissante CG = Enclenchement (4.7 +/- 0.1b):

Nombre de réalisation : 2/2

Nombre de réalisation : 10/10

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression Décroissante CP = Déclenchement (7.0 +/- 0.1 bar):	6.987 Bar
FU activé en Pression CP basse conforme :	oui
Pression Croissante CP = Enclenchement (7.9 +/- 0.5 bar):	7.672 Bar
Pr.Enclenchement - Pr. Déclenchement MA(URG)CP V20 (bar):	0.685
Pression d'enclenchement MA(URG)CP conforme :	oui

4.773 Bar

Essai n°21: Essais RB(IS)FEM+MA(RA)FEM V20

Nombre de réalisation : 2/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression Décroissante = Déclenchement (3.75 +/- 0.25 bar) :	3.734 Bar
Chute Pression RAFEMà 0 bar :	0.297 Bar
Contact électrique RB(IS)FEMisolé conforme :	oui
Pression Croissante = Enclenchement (< à 5 bar):	3.902 Bar
Remontée pression RAFEMau niveau de la pression CP:	8.012 Bar
Contact électrique RB(IS)FEMservice conforme :	oui

14/05/2025 15:45:54 9/13

Essai n°22: FEM de V20 : examen + test

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

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):	-0.003 Bar
Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.002 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 : 1/5

Nom de la mesure	Valeur de la mesure	

Essai n°6: MA(URG)CG en cabine V11

Nombre de réalisation : 2/5

Nom de la mesure	Valeur de la mesure	

Essai n°6: MA(URG)CG en cabine V11

Nombre de réalisation : 3/5

Nom de la mesure	Valeur de la mesure

Essai n°6: MA(URG)CG en cabine V11

Nombre de réalisation : 4/5

Nom de la mesure	Valeur de la mesure	

Essai n°11: Fonction AE BME1

Nombre de réalisation : 1/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression CF1 BME1 (bar):	4.169 Bar
Pression CF2 BME1 (bar):	4.167 Bar
Purge complète CF1 BME1 (bar):	2.594 Bar
Tps purge complète CF1 BME1 pour REX(s):	16.1 s

14/05/2025 15:45:54 10/13

Essai n°12: Fonction AE BPI2 et BPI3

Nombre de réalisation : 1/3

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression CF1 BPl2 (bar):	3.063 Bar
Pression CF2 BPl2 (bar):	3.061 Bar
Pression CF1 BPl3 (bar):	3.104 Bar
Pression CF2 BPl3 (bar):	3.102 Bar
Purge complète CF1 BPl2 (bar) :	0.099 Bar
Tps purge complète CF1 BPl2 pour REX(s):	15.7 s
Remontée pression CF1 BPl2 (bar) :	2.658 Bar
Tps remontée pression CF1 BPl2 pour REX(s):	7.6 s
Purge complète CF2 BPI2 (bar) :	0.089 Bar
Tps purge complète CF2 BPl2 pour REX(s):	6.8 s
Remontée pression CF2 BPI2 (bar) :	2.628 Bar
Tps remontée pression CF2 BPl2 pour REX(s):	7.5 s
Purge complète CF2 BPl3 (bar) :	0.095 Bar
Tps purge complète CF2 BPl3 pour REX(s):	16.9 s
Remontée pression CF2 BPl3 (bar):	2.646 Bar
Tps remontée pression CF2 BPl3 pour REX(s):	7.4 s
Purge complète CF1 BPl3 (bar) :	0.066 Bar
Tps purge complète CF1 BPl3 pour REX(s):	7.4 s
Remontée pression CF1 BPl3 (bar):	2.623 Bar
Tps remontée pression CF1 BPl3 pour REX(s):	7.4 s
Autotest AE conforme sur BPI2 :	oui
Autotest AE conforme sur BPI3 :	oui
Absence de codes défauts sur BPI2 :	non

Essai n°12: Fonction AE BPI2 et BPI3

Nombre de réalisation : 2/3

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression CF1 BPI2 (bar):	3.068 Bar
Pression CF2 BPl2 (bar):	3.067 Bar
Pression CF1 BPl3 (bar):	3.107 Bar
Pression CF2 BPl3 (bar):	3.107 Bar

14/05/2025 15:45:54 11/13

Essai n°16: IBU (capteurs)

Nombre de réalisation : 1/3

Nom de la mesure	Valeur de la mesure

Essai n°16: IBU (capteurs)

Nombre de réalisation : 2/3

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BME1 (bar):	0.01
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI2 (bar):	0.02
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 BPl6 (bar):	0
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI7 (bar):	0.02
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI8 (bar):	0.04
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BME9 (bar):	0.02
Capteurs CA(PRN)RG-IBU conformes :	oui

Essai n°19: MA(PRD) en cabine V20

Nombre de réalisation : 1/10

Nom de la mesure	Valeur de la mesure

Essai n°19: MA(PRD) en cabine V20

Nombre de réalisation : 2/10

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression Décroissante CG = Déclenchement (4.4 +/- 0.2b) :	4.918 Bar

Essai n°19: MA(PRD) en cabine V20

Nombre de réalisation : 3/10

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression Décroissante CG = Déclenchement (4.4 +/- 0.2b) :	4.363 Bar
Pression Croissante CG = Enclenchement (4.7 +/- 0.1b):	2.888 Bar

Essai n°19: MA(PRD) en cabine V20

Nombre de réalisation : 4/10

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

Essai n°19: MA(PRD) en cabine V20

Nombre de réalisation : 5/10

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

14/05/2025 15:45:54

Essai n°19: MA(PRD) en cabine V20

Nombre de réalisation : 6/10

om de la mesure

Essai n°19: MA(PRD) en cabine V20

Nombre de réalisation: 7/10

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression Décroissante CG = Déclenchement (4.4 +/- 0.2b) :	4.596 Bar
Pression Croissante CG = Enclenchement (4.7 +/- 0.1b):	5.028 Bar

Essai n°19: MA(PRD) en cabine V20

Nombre de réalisation: 8/10

Nom de la	nesure	Valeur de la mesure	
-----------	--------	---------------------	--

Essai n°19: MA(PRD) en cabine V20

Nombre de réalisation : 9/10

Nom de la mesure	Valeur de la mesure

Essai n°20: MA(URG)CP en cabine V20

Nombre de réalisation : 1/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression Décroissante CP = Déclenchement (7.0 +/- 0.1 bar) :	6.971 Bar
FU activé en Pression CP basse conforme :	oui
Pression Croissante CP = Enclenchement (7.9 +/- 0.5 bar) :	8.398 Bar

Essai n°21: Essais RB(IS)FEM+MA(RA)FEM V20

Nombre de réalisation : 1/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression Décroissante = Déclenchement (3.75 +/- 0.25 bar) :	0.063 Bar

Imprimé le 14/05/2025 15:45:53, avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

Réalisé avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

14/05/2025 15:45:54 13/13