Procès-verbal de conformité

Résultat AUTOTEST des modules utilisés lors de l'exécution de ce Programme Règle



Fichier résultat:	msaj5 z55607.AUT	
Date et heure de réalisation des essais:	24/03/2025 09:13:36	
Propriétés du Programme Règle		
Nom du programme :	7 caisses position B_MSAJ5 Essai 1_rame_SO_VT1	
Date de création :	26/02/2025	
Rédacteur :	Raja SURIYA	
Ordre imposé :	Non	
Commentaires		
PROJET 1 de VERSION 1 du 26/02/2025 - APPLICABLE EN PRESENCE OU SUR INSTRUCTIONS DE L'OE/GE. Vérification de l'appareillage de frein suivant la consistance A de la V F0 120. PR initié à la demande de Sotteville - nouvelle charge 7 caisses REGIO2N.		

En-tetes renseignés par l'opérateur

Conforme

Date d'essai (jj/mm/aaaa) :	23/03/2025
N° de la rame :	z55607
Nom Opérateur(s):	equipe frein
N° du poste :	m1031
Date de validité GVG du poste:	22-08-25
Date de validité GVG de l'IF :	26-06-25
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 [1:14:26]	Non	Oui
2	Etanchéité des RA	Valide	Oui [1:24:52]	Non	Oui
3	Manomètres en cabine V11	Valide	Oui [1:32:02]	Non	Oui
4	RMMinitrol depuis V11 + N-JMR	Valide	Oui [1:52:31]	Non	Oui

24/03/2025 14:05:01 1/17

		moajo			
5	IBU BME	Valide	Oui [2:10:26]	Non	Oui
6	IBU BPI	Valide	Oui [2:32:25]	Non	Oui
7	IBU BMI	Valide	Oui [2:38:43]	Non	Oui
8	Tps S/D: MDS par MP(TT-F)	Valide	Oui [2:40:10]	Non	Oui
9	Tps S/D : FU par MP(TT-F)	Valide	Oui [2:41:29]	Non	Oui
10	Tps S/D:FU électropneu par MEU	Valide	Oui [2:43:43]	Non	Oui
11	Tps S/D : FU pneu par BP(URG)	Valide	Oui [2:54:25]	Non	Oui
12	Détendeurs FEM	Valide	Oui [2:59:14]	Non	Oui
13	Dét.SH/essai SH de V11	Valide	Oui [3:01:27]	Non	Oui
14	Détendeurs FP	Valide	Oui [3:10:23]	Non	Oui
15	PREPA DES ESSAIS EN CABINE V20	Valide	Oui	Non	Oui
16	Manomètres en cabine V20	Valide	Oui [9:32:47]	Non	Oui
17	RMMnitrol depuis V20	Valide	Oui [9:35:06]	Non	Oui
18	Dét.SH/essai SH de V20	Valide	Oui [9:50:50]	Non	Oui
19	OPERATIONS LIBERATOIRES	Valide	Oui [9:58:05]	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
Rallonges pour 7 caisses branchées et conformes :	oui
Capteurs étalonnés conformes :	oui

Nombre de réalisation : 1/1

Nombre de réalisation : 1/1

Essai n°2: Etanchéité des RA

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Etanchéité RABME1 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	0.000 Bar
Etanchéité RABPl2 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	0.001 Bar
Etanchéité RABPl3 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	-0.025 Bar
Etanchéité RABPI4 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	0.000 Bar
Etanchéité RABM5 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.054 Bar
Etanchéité RABPl6 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	-0.054 Bar
Etanchéité RABPI7 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	-0.018 Bar

24/03/2025 14:05:01 2/17

Etanchéité RABME8 (<	ou = à 0.1 bar en 120 s);	0.000 Bar

Essai n°3: Manomètres en cabine V11

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Déplacement aiguille CP conforme :	oui
Ecart pression CP (bar):	0.07
Précision aiguille CP conforme :	oui
Déplacement aiguille CG conforme :	oui
Ecart pression CG (bar):	0.01
Précision aiguille CG à 5 bar conforme :	oui
Précision aiguille CG à 0 bar conforme :	oui
Déplacement aiguilles CF1/CF2 conforme :	oui
Ecart pressions CF1/CF2 (bar):	0
Précision aiguilles CF1/CF2 conforme :	oui
Indication du zéro de CF1/CF2 conforme :	oui

Essai n°4: RM Minitrol depuis V11 + N-JMR

Nombre de réalisation : 6/6

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression régime CG (5 +/- 0.05b) :	5.009 Bar
Chute de pression CG en 1ère dép. (0,50 +/- 0,05 bar):	-0.476 Bar
Pression CG après 1ère dép.(4.50 +/- 0.10b) :	4.534 Bar
Pression régime CG (5 +/- 0.05b) :	4.987 Bar
Tps 1ère dép. RE (< ou = à 2 s) :	0.1 s
Tps 1ère dép. CG (< ou = à 7 s):	2.7 s
Pression CG après 1ère dép.(4.50 +/- 0.10b) :	4.535 Bar
RE/CG 1ère dep. (< ou = à 0.05 b):	-0.003 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME1]	0.456 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI2]	0.725 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI3]	0.679 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI4]	0.628 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BM5]	0.665 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI6]	0.578 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI7]	0.727 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME8]	0.549 Bar
La pression aux CFF-DIS a-t-elle bien augmentée?	oui

24/03/2025 14:05:01 3/17

 msajo.	20001
Tps de purge CG (5b à 3.5b < ou = à 5.5s) :	4.7 s
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME1]	3.809 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI2]	3.889 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI3]	3.827 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI4]	3.729 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BM5]	3.784 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI6]	3.841 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI7]	3.828 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME8]	3.790 Bar
CFF-DIS BME1 (3.80+0.20/-0.10b):	3.813 Bar
CFF-DIS BPI2 (3.80+0.20/-0.10b):	3.892 Bar
CFF-DIS BPI3 (3.80+0.20/-0.10b):	3.830 Bar
CFF-DIS BPI4 (3.80+0.20/-0.10b):	3.729 Bar
CFF-DIS BMI5 (3.80+0.20/-0.10b):	3.785 Bar
CFF-DIS BPI6 (3.80+0.20/-0.10b):	3.844 Bar
CFF-DIS BPI7 (3.80+0.20/-0.10b):	3.830 Bar
CFF-DIS BME8 (3.80+0.20/-0.10b):	3.793 Bar
Tps d'alim CG (3.5b à 4.9b < à 6s):	4.5 s
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME1]	0.000 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI2]	0.000 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI3]	0.000 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI4]	0.000 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BM5]	0.000 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI6]	0.000 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI7]	0.000 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME8]	0.000 Bar
CFF-DIS BME1 (< ou = 0,10 b):	0.000 Bar
CFF-DIS BPI2 (< ou = 0,10 b):	0.001 Bar
CFF-DIS BPI3 (< ou = 0,10 b):	0.000 Bar
CFF-DIS BPI4 (< ou = 0,10 b):	0.000 Bar
CFF-DIS BMI5 (< ou = 0,10 b):	0.000 Bar
CFF-DIS BPI6 (< ou = 0,10 b):	0.000 Bar
CFF-DIS BPI7 (< ou = 0,10 b):	0.000 Bar
CFF-DIS BME8 (< ou = 0,10 b):	0.000 Bar
Modérabilité au serrage conforme :	oui
Modérabilité au desserrage conforme :	oui

24/03/2025 14:05:01 4/17

Pression RE après FU (0 bar):	0.000 Bar
Pr. CG après FU élec. (> à Pr. RE et < à 1.5b):	0.269 Bar
Modérabilité au serrage en Neutre conforme :	oui
Desserrage impossible en Neutre conforme :	oui
Pression CG stable à 3.3 b conforme :	oui

Essai n°5: IBU BME

Nombre de réalisation : 3/3

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BME1]	3.733 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BME8/SH BME8]	3.918 Bar
DE REG IBU BME1 (3.80+0.20/-0.10b):	3.734 Bar
DE REG IBU BME8 (3.80+0.20/-0.10b):	3.920 Bar
Pr. Pesée à 0.00 bar :	0.000 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BME1]	3.736 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BME1]	4.125 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BME1]	4.130 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BME8/SH BME8]	3.918 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BME8]	4.184 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BME8]	4.185 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.737 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.125 Bar
CF2 BME1 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.131 Bar
Info. DE REG IBU BME8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10	3.917 Bar
CF1 BME8 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.183 Bar
CF2 BME8 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.185 Bar
Pr. Pesée à 5.20 bar :	5.196 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME1]	3.738 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF1 BME1]	4.155 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME1]	4.161 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME8/SH BME8]	3.929 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF1 BME8]	4.212 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME8]	4.213 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.738 Bar
Info. DE REG IBU BME8 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0	3.929 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b) :	4.156 Bar

24/03/2025 14:05:01 5/17

2000.
4.161 Bar
4.212 Bar
4.215 Bar
6.828 Bar
3.742 Bar
4.168 Bar
4.174 Bar
3.941 Bar
4.230 Bar
4.230 Bar
3.741 Bar
3.942 Bar
4.168 Bar
4.174 Bar
4.230 Bar
4.231 Bar
oui

Essai n°6: IBU BPI Nombre de réalisation : 2/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI2]	3.840 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPl3]	3.760 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI4]	3.735 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI6]	3.781 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI7]	3.800 Bar
DE REG IBU BPI2 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.820 Bar
DE REG IBU BPI3 (3.80+0.20/-0.10b):	3.750 Bar
DE REG IBU BPI4 (3.80+0.20/-0.10b):	3.731 Bar
DE REG IBU BPI6 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.864 Bar
DE REG IBU BPI7 (3.80+0.20/-0.10b):	3.786 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2]	3.822 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2]	3.090 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2]	3.090 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI3]	3.755 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl3]	3.024 Bar

24/03/2025 14:05:01 6/17

Пзајо	200001
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPl3]	3.024 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI4]	3.734 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI4]	3.073 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4]	3.076 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6]	3.883 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl6]	3.107 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6]	3.108 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI7]	3.795 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI7]	3.017 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI7]	3.017 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.824 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.757 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.734 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.881 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.794 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.090 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.089 Bar
CF1 BPl3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.024 Bar
CF2 BPl3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.023 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.072 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.074 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.110 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.110 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.017 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.018 Bar
Pr. Pesée à 3.94 bar :	3.945 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI2]	3.824 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI2]	3.453 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI2]	3.452 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI3]	3.758 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI3]	3.387 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI3]	3.387 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI4]	3.736 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI4]	3.327 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI4]	3.330 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI6]	3.879 Bar

24/03/2025 14:05:01 7/17

 nisajo .	200001
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPl6]	3.360 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPl6]	3.362 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI7]	3.797 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI7]	3.374 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI7]	3.373 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.828 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.757 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.735 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.880 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.796 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.454 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.455 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.387 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.385 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.329 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.330 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.363 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.363 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.373 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.370 Bar
Pr. Pesée à 4.80 bar :	4.802 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI2]	3.858 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI2]	4.052 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI2]	4.052 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI3]	3.750 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPl3]	3.941 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPl3]	3.940 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI4]	3.727 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI4]	3.869 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI4]	3.871 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BP16]	3.873 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPl6]	3.879 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI6]	3.882 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI7]	3.788 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI7]	3.914 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI7]	3.915 Bar

24/03/2025 14:05:01 8/17

nsajo	20001
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.863 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.750 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.728 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.877 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.790 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	4.059 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	4.059 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.942 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.940 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.869 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.870 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.884 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.885 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.916 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.915 Bar
Pr. Pesée à 5.52 bar :	5.523 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI2]	3.844 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI2]	4.597 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI2]	4.597 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI3]	3.751 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPl3]	4.487 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPl3]	4.487 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI4]	3.727 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPl4]	4.409 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI4]	4.411 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPl6]	3.862 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPl6]	4.399 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI6]	4.400 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI7]	3.788 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI7]	4.473 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI7]	4.473 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.845 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.751 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.728 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.864 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.789 Bar

24/03/2025 14:05:02

	msajo .	200001
	CF1 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.597 Bar
	CF2 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.597 Bar
	CF1 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.488 Bar
	CF2 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.489 Bar
	CF1 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.410 Bar
	CF2 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.411 Bar
ĺ	CF1 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.401 Bar
ĺ	CF2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.402 Bar
ĺ	CF1 BPI7 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.475 Bar
	CF2 BPI7 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.473 Bar
	Pr. Pesée à 6.88 bar :	6.881 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI2]	3.833 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI2]	4.790 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI2]	4.789 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI3]	3.756 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPl3]	4.712 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPl3]	4.711 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI4]	3.731 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI4]	4.709 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI4]	4.711 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BP16]	3.872 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPl6]	4.795 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6]	4.796 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI7]	3.794 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI7]	4.706 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI7]	4.704 Bar
	Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.834 Bar
	Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.757 Bar
	Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.732 Bar
	Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.875 Bar
	Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.795 Bar
	CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.791 Bar
	CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.791 Bar
	CF1 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.712 Bar
	CF2 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.711 Bar
	CF1 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.709 Bar

24/03/2025 14:05:02 10/17

CF2 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.709 Bar
CF1 BPl6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.795 Bar
CF2 BPl6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.797 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.706 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.704 Bar
Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage):	oui

Nombre de réalisation : 1/1

Essai n°7: IBU BMI

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BMI5]	3.802 Bar
DE REG IBU BM5 (3.80+0.20/-0.10b):	3.802 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BM5]	3.813 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BM5]	2.645 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BM5]	2.645 Bar
Info. DE REG IBU BMI5 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.811 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b):	2.645 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b):	2.647 Bar
Pr. Pesée à 3.70 bar :	3.693 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [REG IBU BM5]	3.795 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [CF1 BM5]	2.966 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [CF2 BM5]	2.967 Bar
Info. DE REG IBU BMI5 à Pesée = 3.70 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.797 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.15 b):	2.965 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.15 b):	2.967 Bar
Pr. Pesée à 4.57 bar :	4.564 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [REG IBU BM5]	3.806 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [CF1 BM5]	3.515 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [CF2 BM5]	3.516 Bar
Info. DE REG IBU BMI5 à Pesée = 4.57 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.807 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 4.57 b (3.55 +/- 0.15 b):	3.515 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 4.57 b (3.55 +/- 0.15 b):	3.516 Bar
Pr. Pesée à 5.31 bar :	5.309 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.31 bar [REG IBU BM5]	3.845 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.31 bar [CF1 BM5]	4.104 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.31 bar [CF2 BM5]	4.105 Bar
Info. DE REG IBU BM5 à Pesée = 5.31 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.844 Bar

24/03/2025 14:05:02

CF1 BM5 à Pesée = 5.31 b (4.10 +/- 0.15 b) :	4.103 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 5.31 b (4.10 +/- 0.15 b) :	4.103 Bar
Pr. Pesée à 6.67 bar :	6.667 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.67 bar [REG IBU BM5]	3.854 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.67 bar [CF1 BM5]	4.336 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.67 bar [CF2 BM5]	4.336 Bar
Info. DE REG IBU BMI5 à Pesée = 6.67 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.853 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 6.67 b (4.40 +/- 0.10 b) :	4.337 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 6.67 b (4.40 +/- 0.10 b) :	4.339 Bar
Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage) :	oui

Nombre de réalisation : 1/1

Essai n°8: Tps S/D : MDS par MP(TT-F)

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Temps de serrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.5 s
Temps de serrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.5 s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BPI3 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.7 s
Temps de serrage BPI3 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.7 s
Temps de serrage BPI4 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.4 s
Temps de serrage BPI4 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.4 s
Temps de serrage BM5 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	1.9 s
Temps de serrage BM5 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	1.8 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	1.9 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	1.8 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.3 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.3 s
Temps de serrage BME8 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BME8 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.3 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPl2 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de desserrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s

24/03/2025 14:05:02 12/17

Temps de desserrage BPI4 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de desserrage BPl4 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BM5 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	1.4 s
Temps de desserrage BM5 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	1.4 s
Temps de desserrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	1.5 s
Temps de desserrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	1.5 s
Temps de desserrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de desserrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BME8 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	1.5 s
Temps de desserrage BME8 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	1.5 s

Essai n°9: Tps S/D : FU par MP(TT-F)

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Temps de serrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.7 s
Temps de serrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.9 s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.6 s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.6 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.6 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BPI4 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BPI4 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.3 s
Temps de serrage BM5 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BM5 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.3 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.3 s
Temps de serrage BPI6 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.1 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.5 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.3 s
Temps de serrage BME8 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.7 s
Temps de serrage BME8 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.5 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.2 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	2.0 s
Temps de desserrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	2.0 s

24/03/2025 14:05:02 13/17

Temps de desserrage BPI4 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPI4 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	2.0 s
Temps de desserrage BM5 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	0.9 s
Temps de desserrage BM5 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	0.9 s
Temps de desserrage BPI6 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	0.8 s
Temps de desserrage BPI6 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	0.8 s
Temps de desserrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	2.0 s
Temps de desserrage BME8 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	1.1 s
Temps de desserrage BME8 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	1.0 s

Essai n°10: Tps S/D:FU électropneu par MEU

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pr. Pesée à 0.00 bar :	0.000 Bar
Temps de serrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.5 s
Temps de serrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.7 s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.3 s
Temps de serrage BPI4 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.3 s
Temps de serrage BPI4 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.2 s
Temps de serrage BM5 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.2 s
Temps de serrage BM5 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.2 s
Temps de serrage BPI6 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.1 s
Temps de serrage BPI6 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.0 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.3 s
Temps de serrage BME8 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.5 s
Temps de serrage BME8 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.3 s

Essai n°11: Tps S/D : FU pneu par BP(URG)

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Temps de serrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.2 s

24/03/2025 14:05:02 14/17

msaja	0.20007
Temps de serrage BPl2 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.3 s
Temps de serrage BPl2 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.3 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	3.1 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	3.1 s
Temps de serrage BPl4 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.4 s
Temps de serrage BPl4 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.4 s
Temps de serrage BM5 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de serrage BM5 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.7 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.9 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.7 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.7 s
Temps de serrage BME8 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BME8 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	8.5 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	8.6 s
Temps de desserrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	8.5 s
Temps de desserrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	8.5 s
Temps de desserrage BPI3 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	8.4 s
Temps de desserrage BPI3 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	8.4 s
Temps de desserrage BPl4 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	8.4 s
Temps de desserrage BPI4 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	8.4 s
Temps de desserrage BM5 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	7.8 s
Temps de desserrage BM5 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	7.8 s
Temps de desserrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	8.4 s
Temps de desserrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	8.4 s
Temps de desserrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	8.5 s
Temps de desserrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	8.5 s
Temps de desserrage BME8 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	9.0 s
Temps de desserrage BME8 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	9.0 s

Essai n°12: Détendeurs FEM

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE-FEMpour REX [EV FEM BME1]	5.819 Bar
Mesure DE-FEM pour REX [EV FEM BME8]	5.861 Bar
Pr. DE-FEMBME1 (5.82 +/- 0.10 b) :	5.820 Bar

24/03/2025 14:05:02 15/17

E-FEMBME8 (5.82 +/- 0.10 b) :	5.860 Bar
-------------------------------	-----------

Essai n°13: Dét.SH/essai SH de V11

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(SH) pour REX[SH BME1]	2.880 Bar
Pr. DE(SH) BME1 (2.90 +/- 0.10 b):	2.878 Bar
Clapet V(SEL)SH passant conforme :	oui
Clapet V(SEL)SH non-passant conforme :	oui
Retour à la pression nominale CF2 BNE1 (4.20 +/- 0.10 b) :	4.249 Bar

Essai n°14: Détendeurs FP

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI2]	5.480 Bar
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI3]	5.777 Bar
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI6]	5.818 Bar
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI7]	4.799 Bar
Pr. FIS BPI2 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.477 Bar
Pr. FIS BPI3 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.269 Bar
Pr. FIS BPI6 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.308 Bar
Pr. FIS BPI7 (5.20 +/- 0.30 b) :	4.993 Bar

Essai n°15: PREPA DES ESSAIS EN CABINE V20

Nombre de réalisation : 2/2

Essai n°16: Manomètres en cabine V20

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Déplacement aiguille CP conforme :	oui
Ecart pression CP (bar):	CONFORME 0bars
Précision aiguille CP conforme :	oui
Déplacement aiguille CG conforme :	oui
Ecart pression CG (bar):	0bar
Précision aiguille CG à 5 bar conforme :	oui
Précision aiguille CG à 0 bar conforme :	oui
Déplacement aiguilles CF1/CF2 conforme :	oui
Ecart pressions CF1/CF2 (bar):	réglage des aiguilles du mano

24/03/2025 14:05:02 16/17

Précision aiguilles CF1/CF2 conforme :	oui	
Indication du zéro de CF1/CF2 conforme :	oui	

Essai n°17: RM Minitrol depuis V20

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Modérabilité au serrage conforme :	oui
Modérabilité au desserrage conforme :	oui
Modérabilité au serrage en Neutre conforme :	oui
Desserrage impossible en Neutre conforme :	oui
Pression CG stable à 3.3 b conforme :	oui

Essai n°18: Dét.SH/essai SH de V20

Nombre de réalisation : 3/3

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(SH) pour REX [REG IBU BME8/SH BME8]	3.004 Bar
Pr. DE(SH) BME8 (2.90 +/- 0.10 b):	2.956 Bar
Clapet V(SEL)SH passant conforme :	oui
Clapet V(SEL)SH non-passant conforme :	oui
Retour à la pression nominale CF2 BNE8 (4.20 +/- 0.10 b) :	4.208 Bar

Essai n°19: OPERATIONS LIBERATOIRES

Nombre de réalisation : 2/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Etanchéité CP (< ou = à 0.3 bar en 120 s):	-0.156 Bar
Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.006 Bar
Absence de codes défauts :	oui
EFAS final réalisé conforme :	oui
Rallonges pour 7 caisses retirées :	oui

Imprimé le 24/03/2025 14:05:01, avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

Réalisé avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

24/03/2025 14:05:02 17/17