Procès-verbal de conformité



Fichier résultat:	006R T427 MSA J5 .AUT	
Date et heure de réalisation des essais:	09/10/2024 15:07:51	
Propriétés du Programme Règle		
Nom du programme :	8 caisses position B_MSAJ5 B	Essai 1_rame_COE_V26-28
Date de création :	18/04/2024	
Rédacteur :	Raja SURIYA	
Ordre imposé :	Non	
Commentaires		
PROJET 1 de VERSION 2 du 18/04/2024 - 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.		
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):		09/10/2024
N° de la rame :		006R

Essais réalisés

Nom Opérateur(s):

Date de validité GVG du poste:

Date de validité GVG de l'IF:

N° du poste :

Commentaires:

N°	Nom de l'essai	Statut	Voies étalonnées	Mode Admin	Autotest OK
1	PREPA DES ESSAIS EN CABINE V11	Valide	Oui [2:00:09]	Non	Oui
2	Etanchéité des RA	Valide	Oui [2:07:37]	Non	Oui
3	Manomètres en cabine V11	Valide	Oui [2:16:37]	Non	Oui
4	RMMinitrol depuis V11 + N-JMR	Valide	Oui [2:37:26]	Non	Oui
5	IBU BME	Valide	Oui [2:51:27]	Non	Oui

TRAORÉ CASTILLO. MARTINATTO

M1044

28.05.2025

22.04.2025

09/10/2024 16:40:20 1/19

6	IBU BPI	Valide	Oui [2:47:22]	Non	Oui
7	IBU BM	Valide	Oui [2:57:12]	Non	Oui
8	Tps S/D: MDS par MP(TT-F)	Valide	Oui [11:15:15]	Non	Oui
9	Tps S/D : FU par MP(TT-F)	Valide	Oui [11:20:06]	Non	Oui
10	Tps S/D:FU électropneu par MEU	Valide	Oui [11:23:26]	Non	Oui
11	Tps S/D : FU pneu par BP(URG)	Valide	Oui [11:36:55]	Non	Oui
12	Détendeurs FEM	Valide	Oui [2:58:29]	Non	Oui
13	Dét.SH/essai SH de V11	Valide	Oui [11:43:31]	Non	Oui
14	Détendeurs FP	Valide	Oui [11:50:45]	Non	Oui
15	PREPA DES ESSAIS EN CABINE V20	Valide	Oui	Non	Oui
16	Manomètres en cabine V20	Valide	Oui [15:04:36]	Non	Oui
17	RMMnitrol depuis V20	Valide	Oui [15:12:13]	Non	Oui
18	Dét.SH/essai SH de V20	Valide	Oui [15:14:38]	Non	Oui
19	OPERATIONS LIBERATOIRES	Valide	Oui [15:18:16]	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: Etanchéité des RA

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Etanchéité RABME1 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.009 Bar
Etanchéité RABPl2 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.020 Bar
Etanchéité RABPl3 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.020 Bar
Etanchéité RABPl4 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.009 Bar
Etanchéité RABM5 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.013 Bar
Etanchéité RABPl6 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.021 Bar
Etanchéité RABPI7 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.026 Bar
Etanchéité RABPl8 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	-0.013 Bar
Etanchéité RABME9 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	-0.013 Bar

09/10/2024 16:40:20 2/19

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):	0.10
Précision aiguille CP conforme :	oui
Déplacement aiguille CG conforme :	oui
Ecart pression CG (bar):	0.00
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):	0.00
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 : 3/3

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression régime CG (5 +/- 0.05b) :	4.988 Bar
Chute de pression CG en 1ère dép. (0,50 +/- 0,05 bar):	-0.575 Bar
Pression CG après 1ère dép.(4.50 +/- 0.10b) :	4.542 Bar
Pression régime CG (5 +/- 0.05b) :	4.963 Bar
Tps 1ère dép. RE (< ou = à 2 s) :	0.1 s
Tps 1ère dép. CG (< ou = à 7 s) :	1.6 s
Pression CG après 1ère dép.(4.50 +/- 0.10b) :	4.406 Bar
RE/CG 1ère dep. (< ou = à 0.05 b):	-0.130 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME9]	1.157 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI8]	1.116 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI7]	1.241 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI6]	1.114 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BM5]	1.065 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI4]	1.035 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI3]	1.311 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI2]	1.091 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME1]	1.015 Bar
Début de serrage constaté après 1ère dép :	oui
Tps de purge CG (5b à 3.5b < ou = à 6s):	4.7 s

09/10/2024 16:40:20 3/19

Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME9]	3.848 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI8]	3.761 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI7]	3.924 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI6]	3.774 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BM5]	3.819 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI4]	3.819 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI3]	3.798 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI2]	3.872 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME1]	3.857 Bar
CFF-DIS BME1 (3.80+0.20/-0.10b):	3.859 Bar
CFF-DIS BPI2 (3.80+0.20/-0.10b):	3.875 Bar
CFF-DIS BPI3 (3.80+0.20/-0.10b):	3.800 Bar
CFF-DIS BPI4 (3.80+0.20/-0.10b):	3.822 Bar
CFF-DIS BM5 (3.80+0.20/-0.10b):	3.822 Bar
CFF-DIS BPI6 (3.80+0.20/-0.10b):	3.777 Bar
CFF-DIS BPI7 (3.80+0.20/-0.10b):	3.925 Bar
CFF-DIS BPI8 (3.80+0.20/-0.10b):	3.764 Bar
CFF-DIS BME9 (3.80+0.20/-0.10b):	3.851 Bar
Tps d'alim CG (3.5b à 4.9b < à 6s) :	4.9 s
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME9]	0.004 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI8]	0.003 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI7]	0.002 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI6]	0.001 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BM5]	0.000 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI4]	0.003 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI3]	0.002 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI2]	0.000 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME1]	0.001 Bar
CFF-DIS BME1 (< ou = 0,10 b):	0.000 Bar
CFF-DIS BPI2 (< ou = 0,10 b):	0.000 Bar
CFF-DIS BPI3 (< ou = 0,10 b):	0.001 Bar
CFF-DIS BPI4 (< ou = 0,10 b):	0.003 Bar
CFF-DIS BM5 (< ou = 0,10 b):	0.000 Bar
CFF-DIS BPI6 (< ou = 0,10 b):	0.001 Bar
CFF-DIS BPI7 (< ou = 0,10 b):	0.001 Bar
CFF-DIS BPI8 (< ou = 0,10 b):	0.002 Bar

09/10/2024 16:40:20 4/19

CFF-DIS BME9 (< ou = 0,10 b):	0.003 Bar
Modérabilité au serrage conforme :	oui
Modérabilité au desserrage conforme :	oui
Pression RE après FU (0 bar):	0.001 Bar
Pr. CG après FU élec. (> à Pr. RE et < à 1.5b):	0.273 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 : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BME9]	0.002 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BME1]	0.001 Bar
DE REG IBU BME1 (3.80+0.20/-0.10b):	3.772 Bar
DE REG IBU BME9 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.808 Bar
Pr. Pesée à 0.00 bar :	0.004 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BME9]	0.003 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BME9]	0.001 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BME9]	0.004 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BME1]	0.001 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BME1]	0.002 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BME1]	0.000 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.797 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.146 Bar
CF2 BME1 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.144 Bar
Info. DE REG IBU BME9 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.828 Bar
CF1 BME9 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.162 Bar
CF2 BME9 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.163 Bar
Pr. Pesée à 5.20 bar :	5.199 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME9]	0.003 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF1 BME9]	0.002 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME9]	0.004 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME1]	0.002 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF1 BME1]	0.002 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME1]	0.000 Bar

09/10/2024 16:40:20 5/19

3.788 Bar
3.814 Bar
4.136 Bar
4.136 Bar
4.134 Bar
4.136 Bar
6.828 Bar
0.003 Bar
0.000 Bar
0.004 Bar
0.001 Bar
0.001 Bar
0.001 Bar
3.782 Bar
3.808 Bar
4.147 Bar
4.146 Bar
4.135 Bar
4.136 Bar
oui

Essai n°6: IBU BPI Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI8/FIS BPI8]	0.003 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI7/FIS BPI7]	0.011 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI6]	0.001 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI4]	0.001 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI3/FIS BPI3]	0.001 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	0.001 Bar
DE REG IBU BPI2 (3.80+0.20/-0.10b):	3.868 Bar
DE REG IBU BPI3 (3.80+0.20/-0.10b):	3.859 Bar
DE REG IBU BPI4 (3.80+0.20/-0.10b):	3.857 Bar
DE REG IBU BPI6 (3.80+0.20/-0.10b):	3.880 Bar
DE REG IBU BPI7 (3.80+0.20/-0.10b):	3.835 Bar
DE REG IBU BPI8 (3.80+0.20/-0.10b):	3.825 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI4]	0.001 Bar

09/10/2024 16:40:21 6/19

_	00011112	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI4]	0.000 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4]	0.000 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	0.000 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl3]	0.000 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPl3]	0.000 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	0.000 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl2]	0.001 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2]	0.002 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI8/FIS BPI8]	0.001 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl8]	0.001 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BP18]	0.001 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI7/FIS BPI7]	0.003 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI7]	0.002 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI7]	0.001 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BP16]	0.000 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl6]	0.000 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPl6]	0.001 Bar
	Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.785 Bar
	Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.781 Bar
	Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.807 Bar
	Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.870 Bar
	Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.827 Bar
	Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.811 Bar
	CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.051 Bar
	CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.050 Bar
	CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.089 Bar
	CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.087 Bar
	CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.040 Bar
	CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.038 Bar
	CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.093 Bar
	CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.094 Bar
	CF1 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.146 Bar
	CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.145 Bar
	CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.175 Bar
-		

09/10/2024 16:40:21 7/19

CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.174 Bar
Pr. Pesée à 3.94 bar :	3.940 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI4]	0.001 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI4]	0.000 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI4]	0.000 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	0.000 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPl3]	0.001 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI3]	0.000 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	0.001 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI2]	0.002 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI2]	0.003 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI8/FIS BPI8]	0.002 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI8]	0.000 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI8]	0.001 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI7/FIS BPI7]	0.002 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI7]	0.000 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI7]	0.000 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI6]	0.001 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI6]	0.001 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI6]	0.002 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.776 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.773 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.797 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.863 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.834 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.823 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.348 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.347 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.424 Bar
CF2 BPl3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.424 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.341 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.342 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.385 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.387 Bar

09/10/2024 16:40:21 8/19

00011112	
CF1 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.468 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.469 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.341 Bar
CF2 BPl8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.341 Bar
Pr. Pesée à 4.80 bar :	4.804 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPl4]	0.002 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPl4]	0.001 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI4]	0.000 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	0.001 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPl3]	0.001 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPl3]	0.000 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	0.001 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPl2]	0.002 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPl2]	0.002 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI8/FIS BPI8]	0.002 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI8]	0.001 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI8]	0.001 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI7/FIS BPI7]	0.002 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI7]	0.001 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI7]	0.001 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI6]	0.001 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI6]	0.001 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI6]	0.002 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.776 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.774 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.803 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.864 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.842 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.832 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.903 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.904 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	4.004 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	4.002 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.933 Bar

09/10/2024 16:40:21 9/19

CF2 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.933 Bar
CF1 BPl6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.963 Bar
CF2 BPl6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.966 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	4.094 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	4.093 Bar
CF1 BPl8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.935 Bar
CF2 BPl8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.934 Bar
Pr. Pesée à 5.52 bar :	5.519 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI4]	0.002 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI4]	0.001 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI4]	0.001 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	0.001 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI3]	0.002 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI3]	0.001 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	0.001 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI2]	0.001 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI2]	0.003 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI8/FIS BPI8]	0.002 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI8]	0.001 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI8]	0.001 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI7/FIS BPI7]	0.003 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI7]	0.001 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI7]	0.000 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI6]	0.003 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI6]	0.001 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI6]	0.003 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.778 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.774 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.795 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.865 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.828 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.817 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.476 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.477 Bar

09/10/2024 16:40:21 10/19

CF1 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.551 Bar
CF2 BPl3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.550 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.458 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.458 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.525 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.525 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.578 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.576 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.382 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.382 Bar
Pr. Pesée à 6.88 bar :	6.876 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI4]	0.001 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI4]	0.002 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI4]	0.001 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	0.001 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI3]	0.000 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI3]	0.002 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	0.000 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPl2]	0.002 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPl2]	0.001 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI8/FIS BPI8]	0.002 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPl8]	0.001 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPl8]	0.002 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI7/FIS BPI7]	0.002 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI7]	0.003 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI7]	0.001 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPl6]	0.002 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPl6]	0.000 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6]	0.003 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.783 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.780 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.803 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.871 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.815 Bar

09/10/2024 16:40:21 11/19

Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.811 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.748 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.748 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.736 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.736 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.751 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.750 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.731 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.732 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.733 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.734 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.763 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.764 Bar
Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage) :	oui

Essai n°7: IBU BMI Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BMI5]	0.001 Bar
DE REG IBU BM5 (3.80+0.20/-0.10b):	3.708 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BMI5]	0.002 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BM5]	0.003 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BM5]	0.001 Bar
Info. DE REG IBU BMI5 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.791 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b):	2.647 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b):	2.648 Bar
Pr. Pesée à 3.70 bar :	3.705 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [REG IBU BM5]	0.002 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [CF1 BM5]	0.003 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [CF2 BM5]	0.002 Bar
Info. DE REG IBU BMI5 à Pesée = 3.70 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.783 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.15 b):	2.916 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.15 b):	2.915 Bar
Pr. Pesée à 4.57 bar :	4.575 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [REG IBU BM5]	0.003 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [CF1 BM5]	0.002 Bar

09/10/2024 16:40:21 12/19

Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [CF2 BMI5]	0.002 Bar
Info. DE REG IBU BMI5 à Pesée = 4.57 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.814 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 4.57 b (3.55 +/- 0.15 b) :	3.490 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 4.57 b (3.55 +/- 0.15 b) :	3.489 Bar
Pr. Pesée à 5.31 bar :	5.308 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.31 bar [REG IBU BM5]	0.002 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.31 bar [CF1 BM5]	0.003 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.31 bar [CF2 BM5]	0.001 Bar
Info. DE REG IBU BMI5 à Pesée = 5.31 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.864 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 5.31 b (4.10 +/- 0.15 b):	4.060 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 5.31 b (4.10 +/- 0.15 b):	4.060 Bar
Pr. Pesée à 6.67 bar :	6.669 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.67 bar [REG IBU BM5]	0.002 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.67 bar [CF1 BM5]	0.002 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.67 bar [CF2 BM5]	0.002 Bar
Info. DE REG IBU BMI5 à Pesée = 6.67 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.845 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 6.67 b (4.40 +/- 0.10 b):	4.345 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 6.67 b (4.40 +/- 0.10 b):	4.345 Bar
Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage):	oui

Essai n°8: Tps S/D : MDS par MP(TT-F)

Nombre de réalisation : 5/5

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Temps de serrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.3 s
Temps de serrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.3 s
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):	2.1 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 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):	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):	2.1 s
Temps de serrage BPI6 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s

09/10/2024 16:40:21

2.0 s
2.0 s
2.4 s
2.3 s
2.2 s
2.1 s
2.2 s
2.1 s
2.1 s
2.1 s
2.0 s
2.1 s
1.5 s
1.5 s
2.2 s
2.1 s
2.2 s
2.2 s
2.1 s
2.1 s
2.4 s
2.1 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):	1.9 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):	1.6 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):	1.5 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):	1.5 s
Temps de serrage BPI4 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.5 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

09/10/2024 16:40:21 14/19

	21 1110/1100
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.5 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.4 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):	1.5 s
Temps de serrage BPl8 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.6 s
Temps de serrage BPl8 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.6 s
Temps de serrage BME9 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.9 s
Temps de serrage BME9 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.8 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):	2.3 s
Temps de desserrage BPl2 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.2 s
Temps de desserrage BPl2 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.0 s
Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	2.0 s
Temps de desserrage BPI4 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.0 s
Temps de desserrage BPI4 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	2.1 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 BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.2 s
Temps de desserrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	2.0 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):	2.1 s
Temps de desserrage BPl8 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPl8 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	2.1 s
Temps de desserrage BME9 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.5 s
Temps de desserrage BME9 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	2.5 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 :	0.001 Bar
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):	1.6 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):	1.3 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.3 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.2 s

09/10/2024 16:40:21

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):	1.4 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):	1.1 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.3 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.2 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.3 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.3 s
Temps de serrage BPl8 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BPl8 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BME9 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.8 s
Temps de serrage BME9 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.6 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):	2.1 s
Temps de serrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BPl2 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BPl2 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de serrage BPl4 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.6 s
Temps de serrage BPl4 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.5 s
Temps de serrage BM5 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BM5 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 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 BPl8 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de serrage BPl8 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	1.9 s
Temps de serrage BME9 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.3 s
Temps de serrage BME9 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	9.6 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	9.6 s

09/10/2024 16:40:21 16/19

Temps de desserrage BPl2 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	9.3 s
Temps de desserrage BPl2 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	9.3 s
Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	9.3 s
Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	9.3 s
Temps de desserrage BPl4 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	8.6 s
Temps de desserrage BPl4 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	8.6 s
Temps de desserrage BM5 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	8.4 s
Temps de desserrage BM5 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	8.4 s
Temps de desserrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	9.0 s
Temps de desserrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	9.0 s
Temps de desserrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	9.5 s
Temps de desserrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	9.5 s
Temps de desserrage BPl8 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	8.7 s
Temps de desserrage BPl8 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	8.7 s
Temps de desserrage BME9 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	10.0 s
Temps de desserrage BME9 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	10.0 s

Essai n°12: Détendeurs FEM

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE-FEM pour REX [EV FEM BME9]	5.806 Bar
Mesure DE-FEM pour REX [EV FEM BME1]	5.821 Bar
Pr. DE-FEMBME1 (5.82 +/- 0.10 b) :	5.820 Bar
Pr. DE-FEMBME9 (5.82 +/- 0.10 b) :	5.807 Bar

Nombre de réalisation : 1/1

Nombre de réalisation : 1/1

Nombre de réalisation : 2/2

Essai n°13: Dét.SH/essai SH de V11

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(SH) pour REX[SH BME1]	2.949 Bar
Pr. DE(SH) BME1 (2.90 +/- 0.10 b):	2.949 Bar
Clapet V(SEL)SH passant conforme :	oui
Clapet V(SEL)SH non-passant conforme :	oui
Retour à la pression nominale CF2 BME1 (4.20 +/- 0.10 b) :	4.155 Bar

Essai n°14: Détendeurs FP

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Prises de pression DE(FP) [REG IBU BPI8/FIS BPI8]	5.193 Bar

09/10/2024 16:40:21 17/19

Prises de pression DE(FP) [REG IBU BPI7/FIS BPI7]	5.174 Bar
Prises de pression DE(FP) [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	5.333 Bar
Prises de pression DE(FP) [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	5.302 Bar
Pr. FIS BPI2 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.301 Bar
Pr. FIS BPI3 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.333 Bar
Pr. FIS BPI7 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.174 Bar
Pr. FIS BPI8 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.192 Bar

Essai n°15: PREPA DES ESSAIS EN CABINE V20

Nombre de réalisation : 1/1

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):	0.03
Précision aiguille CP conforme :	oui
Déplacement aiguille CG conforme :	oui
Ecart pression CG (bar):	0.02
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):	0.04
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 : 1/1

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

09/10/2024 16:40:21 18/19

Mesure DE(SH) pour REX[SH BME9]	2.865 Bar
Pr. DE(SH) BME9 (2.90 +/- 0.10 b):	2.863 Bar
Clapet V(SEL)SH passant conforme :	oui
Clapet V(SEL)SH non-passant conforme :	oui
Retour à la pression nominale CF2 BME9 (4.20 +/- 0.10 b):	4.169 Bar

Essai n°19: 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):	0.020 Bar
Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.001 Bar
Absence de codes défauts :	oui
EFAS final réalisé conforme :	oui

Imprimé le 09/10/2024 16:40:20, avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

Réalisé avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

09/10/2024 16:40:21