Procès-verbal de conformité



Fichier résultat:	55641 MSAJ5 .AUT	
Date et heure de réalisation des essais:	06/11/2024 22:33:36	
Propriétés du Programme Règle		
Nom du programme :	6 caisses Gposition A_MSAJ5	5 Essai 1_rame_VSX_VC-D
Date de création :	04/06/2024	
Rédacteur :	Raja SURIYA	
Ordre imposé :	Non	
Commentaires		
PROJET 1 de VERSION 2 du 04/06/2024 - 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) :		06/11/2024
N° de la rame :		55641

BELKAIBECHE DEBEC

M1037

22-02-25

28-11-24

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 [0:44:24]	Non	Oui
2	Etanchéité des RA	Valide	Oui [3:21:49]	Non	Oui
3	Manomètres en cabine V11	Valide	Oui [3:31:30]	Non	Oui
4	RMMinitrol depuis V11 + N-JMR	Valide	Oui [3:47:27]	Non	Oui
5	IBU BME	Valide	Oui [4:02:27]	Non	Oui

13/11/2024 09:12:40 1/18

6	IBU BPI	Valide	Oui [4:12:17]	Non	Oui
7	IBU BMI	Valide	Oui [4:21:32]	Non	Oui
8	Tps S/D: MDS par MP(TT-F)	Valide	Oui [4:24:51]	Non	Oui
9	Tps S/D : FU par MP(TT-F)	Valide	Oui [4:29:52]	Non	Oui
10	Tps S/D:FU électropneu par MEU	Valide	Oui [4:33:31]	Non	Oui
11	Tps S/D : FU pneu par BP(URG)	Valide	Oui [4:45:55]	Non	Oui
12	Détendeurs FEM	Valide	Oui [4:54:06]	Non	Oui
13	Dét.SH/essai SH de V11	Valide	Oui [4:56:55]	Non	Oui
14	Détendeurs FP	Valide	Oui [5:16:02]	Non	Oui
15	PREPA DES ESSAIS EN CABINE V20	Valide	Oui	Non	Oui
16	Manomètres en cabine V20	Valide	Oui [12:41:20]	Non	Oui
17	RMMnitrol depuis V20	Valide	Oui [12:46:34]	Non	Oui
18	Dét.SH/essai SH de V20	Valide	Oui [12:51:09]	Non	Oui
19	OPERATIONS LIBERATOIRES	Valide	Oui [13:01:11]	Non	Oui

Motifs d'invalidité des essais

N°	Nom de l'essai	Motifs d'invalidité	
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 : 6/6

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):	-0.002 Bar
Etanchéité RABPl2 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.002 Bar
Etanchéité RABPl3 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.001 Bar
Etanchéité RABM4 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.001 Bar
Etanchéité RABPI5 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	-0.005 Bar
Etanchéité RABPl6 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	-0.001 Bar
Etanchéité RABME7 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.002 Bar

Essai n°3: Manomètres en cabine V11

13/11/2024 09:12:40 2/18

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Déplacement aiguille CP conforme :	oui
Ecart pression CP (bar):	0
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):	0.02
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 : 2/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression régime CG (5 +/- 0.05b) :	5.037 Bar
Chute de pression CG en 1ère dép. (0,50 +/- 0,05 bar):	-0.478 Bar
Pression CG après 1ère dép.(4.50 +/- 0.10b):	4.556 Bar
Pression régime CG (5 +/- 0.05b) :	5.017 Bar
Tps 1ère dép. RE (< ou = à 2 s) :	0.1 s
Tps 1ère dép. CG (< ou = à 7 s):	2.1 s
Pression CG après 1ère dép.(4.50 +/- 0.10b):	4.530 Bar
RE/CG 1ère dep. (< ou = à 0.05 b):	-0.012 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME1]	0.658 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI2]	0.654 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI3]	0.539 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BMI4]	0.706 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI5]	0.733 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI6]	0.810 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME7]	0.751 Bar
Début de serrage constaté après 1ère dép :	oui
Tps de purge CG (5b à 3.5b < ou = à 5s):	4.3 s
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME1]	3.826 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI2]	3.795 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI3]	3.735 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BM4]	3.832 Bar

13/11/2024 09:12:40 3/18

Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI5]	3.781 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI6]	3.826 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME7]	3.735 Bar
CFF-DIS BME1 (3.80+0.20/-0.10b):	3.830 Bar
CFF-DIS BPI2 (3.80+0.20/-0.10b):	3.801 Bar
CFF-DIS BPI3 (3.80+0.20/-0.10b):	3.738 Bar
CFF-DIS BM4 (3.80+0.20/-0.10b):	3.838 Bar
CFF-DIS BPI5 (3.80+0.20/-0.10b):	3.785 Bar
CFF-DIS BPI6 (3.80+0.20/-0.10b):	3.835 Bar
CFF-DIS BNE7 (3.80+0.20/-0.10b):	3.740 Bar
Tps d'alim CG (3.5b à 4.9b < à 6s) :	4.2 s
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME1]	0.006 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI2]	0.004 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI3]	0.005 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BM4]	0.004 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI5]	0.005 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI6]	0.003 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME7]	0.003 Bar
CFF-DIS BNE1 (< ou = 0,10 b):	0.006 Bar
CFF-DIS BPI2 (< ou = 0,10 b):	0.004 Bar
CFF-DIS BPI3 (< ou = 0,10 b):	0.005 Bar
CFF-DIS BM4 (< ou = 0,10 b):	0.005 Bar
CFF-DIS BPI5 (< ou = 0,10 b):	0.004 Bar
CFF-DIS BPI6 (< ou = 0,10 b):	0.002 Bar
CFF-DIS BNE7 (< ou = 0,10 b):	0.002 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):	0.312 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 : 2/2

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

13/11/2024 09:12:40 4/18

Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BME1]	3.849 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BME7]	3.889 Bar
DE REG IBU BME1 (3.80+0.20/-0.10b):	3.848 Bar
DE REG IBU BME7 (3.80+0.20/-0.10b):	3.889 Bar
Pr. Pesée à 0.00 bar :	0.006 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BME1]	3.830 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BME1]	4.191 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BME1]	4.192 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BME7]	3.864 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BME7]	4.149 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BME7]	4.148 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.832 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.193 Bar
CF2 BME1 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.193 Bar
Info. DE REG IBU BME7 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.865 Bar
CF1 BME7 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.149 Bar
CF2 BME7 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.147 Bar
Pr. Pesée à 5.20 bar :	5.191 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME1]	3.803 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF1 BME1]	4.156 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME1]	4.156 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME7]	3.844 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF1 BME7]	4.120 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME7]	4.120 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.803 Bar
Info. DE REG IBU BME7 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.843 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b):	4.157 Bar
CF2 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b):	4.159 Bar
CF1 BME7 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b):	4.124 Bar
CF2 BME7 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b):	4.120 Bar
Pr. Pesée à 6.83 bar :	6.829 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME1]	3.797 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME1]	4.160 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1]	4.159 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME7]	3.838 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME7]	4.116 Bar

13/11/2024 09:12:40 5/18

Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME7]	4.115 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.798 Bar
Info. DE REG IBU BME7 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.838 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.161 Bar
CF2 BME1 à Pesée 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.162 Bar
CF1 BME7 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.119 Bar
CF2 BME7 à Pesée 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.115 Bar
Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage):	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 BPI2/FIS BPI2]	3.810 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.797 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI5/FIS BPI5]	3.805 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI6/FIS BPI6]	3.787 Bar
DE REG IBU BPI2 (3.80+0.20/-0.10b):	3.813 Bar
DE REG IBU BPI3 (3.80+0.20/-0.10b):	3.799 Bar
DE REG IBU BPI5 (3.80+0.20/-0.10b):	3.803 Bar
DE REG IBU BPI6 (3.80+0.20/-0.10b):	3.787 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	3.817 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl2]	3.080 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPl2]	3.082 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.802 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl3]	3.092 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPl3]	3.091 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5]	3.807 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI5]	3.018 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5]	3.019 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6/FIS BPI6]	3.791 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl6]	3.080 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPl6]	3.077 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.1	3.819 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.1	3.803 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.1	3.809 Bar

13/11/2024 09:12:40 6/18

	000111	110, 100
	Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.1	3.793 Bar
	CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.082 Bar
	CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.084 Bar
	CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.093 Bar
	CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.092 Bar
	CF1 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.018 Bar
	CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.019 Bar
	CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.079 Bar
	CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.079 Bar
	Pr. Pesée à 3.94 bar :	3.944 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	3.820 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPl2]	3.431 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPl2]	3.432 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.803 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPl3]	3.399 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPl3]	3.396 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5]	3.811 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI5]	3.358 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI5]	3.359 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI6/FIS BPI6]	3.797 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPl6]	3.389 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPl6]	3.387 Bar
	Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-	3.822 Bar
	Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-	3.805 Bar
	Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-	3.811 Bar
	Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-	3.797 Bar
	CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.435 Bar
	CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.437 Bar
	CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.400 Bar
	CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.400 Bar
	CF1 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.360 Bar
	CF2 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.360 Bar
	CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.390 Bar
	CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.387 Bar
_		

13/11/2024 09:12:40 7/18

Pr. Pesée à 4.80 bar :	4.797 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	3.821 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI2]	4.013 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI2]	4.016 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.808 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI3]	3.992 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI3]	3.993 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5]	3.815 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI5]	3.932 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI5]	3.932 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI6/FIS BPI6]	3.800 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI6]	3.957 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI6]	3.954 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-	3.822 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-	3.809 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-	3.813 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-	3.800 Bar
CF1 BPl2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	4.016 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	4.017 Bar
CF1 BPl3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.994 Bar
CF2 BPl3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.994 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.931 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.931 Bar
CF1 BPl6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.957 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.954 Bar
Pr. Pesée à 5.52 bar :	5.526 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	3.810 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI2]	4.544 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI2]	4.547 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.799 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPl3]	4.547 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI3]	4.549 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5]	3.804 Bar

 555111	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI5]	4.466 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI5]	4.466 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI6/FIS BPI6]	3.787 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPl6]	4.497 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPl6]	4.495 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-	3.812 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-	3.800 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-	3.805 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-	3.789 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.547 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.550 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.549 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.550 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.467 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.466 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.498 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.498 Bar
Pr. Pesée à 6.88 bar :	6.882 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	3.809 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI2]	4.781 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI2]	4.784 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.794 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPl3]	4.762 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPl3]	4.764 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5]	3.799 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI5]	4.735 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI5]	4.735 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI6/FIS BPI6]	3.783 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPl6]	4.745 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6]	4.743 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-	3.810 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-	3.794 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-	3.799 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-	3.783 Bar

13/11/2024 09:12:40 9/18

CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.784 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.785 Bar
CF1 BPl3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.764 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.765 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.735 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.734 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.747 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.745 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 BMI4]	3.814 Bar
DE REG IBU BM4 (3.80+0.20/-0.10b):	3.818 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BM4]	3.822 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BM4]	2.748 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BM4]	2.749 Bar
Info. DE REG IBU BMI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.822 Bar
CF1 BM4 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b):	2.749 Bar
CF2 BM4 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b):	2.749 Bar
Pr. Pesée à 3.70 bar :	3.697 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [REG IBU BM4]	3.825 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [CF1 BM4]	2.983 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [CF2 BM4]	2.984 Bar
Info. DE REG IBU BMI4 à Pesée = 3.70 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.825 Bar
CF1 BM4 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.15 b):	2.983 Bar
CF2 BM4 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.15 b):	2.985 Bar
Pr. Pesée à 4.57 bar :	4.570 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [REG IBU BM4]	3.828 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [CF1 BM4]	3.539 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [CF2 BM4]	3.539 Bar
Info. DE REG IBU BMI4 à Pesée = 4.57 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.829 Bar
CF1 BM4 à Pesée = 4.57 b (3.55 +/- 0.15 b):	3.541 Bar
CF2 BM4 à Pesée = 4.57 b (3.55 +/- 0.15 b):	3.543 Bar
Pr. Pesée à 5.31 bar :	5.312 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.31 bar [REG IBU BM4]	3.822 Bar

13/11/2024 09:12:40 10/18

Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.31 bar [CF1 BM4]	4.069 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.31 bar [CF2 BM4]	4.065 Bar
Info. DE REG IBU BMI4 à Pesée = 5.31 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.824 Bar
CF1 BM4 à Pesée = 5.31 b (4.10 +/- 0.15 b):	4.070 Bar
CF2 BM4 à Pesée = 5.31 b (4.10 +/- 0.15 b):	4.067 Bar
Pr. Pesée à 6.67 bar :	6.672 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.67 bar [REG IBU BM4]	3.815 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.67 bar [CF1 BM4]	4.322 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.67 bar [CF2 BM4]	4.323 Bar
Info. DE REG IBU BMI4 à Pesée = 6.67 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.815 Bar
CF1 BM4 à Pesée = 6.67 b (4.40 +/- 0.10 b):	4.328 Bar
CF2 BM4 à Pesée = 6.67 b (4.40 +/- 0.10 b) :	4.326 Bar
Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage):	oui

Essai n°8: Tps S/D : MDS par MP(TT-F)

Nombre de réalisation : 2/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Temps de serrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de serrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	1.8 s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.3 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):	2.2 s
Temps de serrage BPI3 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BM4 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.4 s
Temps de serrage BM4 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.3 s
Temps de serrage BPI5 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BME7 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	1.8 s
Temps de serrage BME7 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	1.8 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	1.5 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	1.4 s
Temps de desserrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de desserrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s

13/11/2024 09:12:40 11/18

Temps de desserrage BM4 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	1.9 s
Temps de desserrage BM4 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	1.9 s
Temps de desserrage BPI5 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPI5 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de desserrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de desserrage BME7 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	1.5 s
Temps de desserrage BME7 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	1.4 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):	1.6 s
Temps de serrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.5 s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.5 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 BPI3 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BM4 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.3 s
Temps de serrage BM4 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.3 s
Temps de serrage BPI5 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BPI5 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.3 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BPI6 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.5 s
Temps de serrage BME7 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.3 s
Temps de serrage BME7 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.5 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	1.0 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	0.9 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
Temps de desserrage BM4 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	1.9 s
Temps de desserrage BM4 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	1.9 s
Temps de desserrage BPI5 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.0 s
Temps de desserrage BPI5 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	1.9 s

13/11/2024 09:12:40 12/18

Temps de desserrage BPI6 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.0 s
Temps de desserrage BPI6 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	2.1 s
Temps de desserrage BME7 mesuré au CF1	(< ou = 3,5 s):	1.0 s
Temps de desserrage BME7 mesuré au CF2	(< ou = 3,5 s):	0.9 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 :	0.003 Bar
Temps de serrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.3 s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.3 s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	12s
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
Temps de serrage BM4 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.1 s
Temps de serrage BM4 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.2 s
Temps de serrage BPI5 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.3 s
Temps de serrage BPI5 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.2 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	12s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.3 s
Temps de serrage BME7 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.2 s
Temps de serrage BME7 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
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	1.8 s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	1.8 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de serrage BPI3 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de serrage BM4 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	1.9 s
Temps de serrage BM4 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	1.9 s
Temps de serrage BPI5 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	1.9 s
Temps de serrage BPI5 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	1.9 s

13/11/2024 09:12:40 13/18

2.3 s
2.3 s
2.0 s
2.1 s
9.1 s
9.1 s
8.3 s
8.3 s
8.2 s
8.2 s
8.4 s
8.4 s
8.4 s
8.4 s
8.7 s
8.7 s
9.7 s
9.7 s

Essai n°12: Détendeurs FEM

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE-FEM pour REX [EV FEM BME1/SH BME1]	5.767 Bar
Mesure DE-FEM pour REX [EV FEM BME7/SH BME7]	5.843 Bar
Pr. DE-FEMBNE1 (5.82 +/- 0.10 b) :	5.766 Bar
Pr. DE-FEMBME7 (5.82 +/- 0.10 b) :	5.843 Bar

Nombre de réalisation : 2/2

Nombre de réalisation : 1/1

Nombre de réalisation : 1/1

14/18

Essai n°13: Dét.SH/essai SH de V11

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(SH) pour REX[EV FEM BME1/SH BME1]	2.881 Bar
Pr. DE(SH) BME1 (2.90 +/- 0.10 b):	2.882 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):	4.170 Bar

Essai n°14: Détendeurs FP

13/11/2024 09:12:40

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Prises de pression DE(FP) [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	5.204 Bar
Prises de pression DE(FP) [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	5.525 Bar
Prises de pression DE(FP) [REG IBU BPI5/FIS BPI5]	5.029 Bar
Prises de pression DE(FP) [REG IBU BPI6/FIS BPI6]	5.550 Bar
Pr. FIS BPI2 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.047 Bar
Pr. FIS BPI3 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.002 Bar
Pr. FIS BPI5 (5.20 +/- 0.30 b):	5.239 Bar
Pr. FIS BPI6 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.265 Bar

Essai n°15: PREPA DES ESSAIS EN CABINE V20

Nombre de réalisation : 1/1

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

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):	0.4
Précision aiguille CP conforme :	oui
Déplacement aiguille CG conforme :	oui
Ecart pression CG (bar):	0.4
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):	0.3
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

13/11/2024 09:12:40 15/18

Essai n°18: Dét.SH/essai SH de V20

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(SH) pour REX [EV FEM BME7/SH BME7]	2.813 Bar
Pr. DE(SH) BME7 (2.90 +/- 0.10 b):	2.836 Bar
Clapet V(SEL)SH passant conforme :	oui
Clapet V(SEL)SH non-passant conforme :	oui
Retour à la pression nominale CF2 BNE7 (4.20 +/- 0.10 b) :	4.119 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):	-0.173 Bar
Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.069 Bar
Absence de codes défauts :	oui
EFAS final réalisé conforme :	oui

ANNEXES

Valeurs mesurées lors des réalisations précédentes

Essai n°2: Etanchéité des RA

Nombre de réalisation : 1/6

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):	0.000 Bar
Etanchéité RABPl3 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.000 Bar
Etanchéité RABM4 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.001 Bar
Etanchéité RABPI5 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.004 Bar
Etanchéité RABPl6 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.000 Bar
Etanchéité RABME7 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.000 Bar

Essai n°2: Etanchéité des RA

Nombre de réalisation : 2/6

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) :	0.000 Bar

13/11/2024 09:12:40 16/18

Etanchéité RABM4 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.001 Bar
Etanchéité RABPI5 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	-0.007 Bar
Etanchéité RABPl6 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	0.000 Bar
Etanchéité RABME7 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	-0.001 Bar

Essai n°2: Etanchéité des RA

	No	mbre	de	réa	lisation	: 3/6	
--	----	------	----	-----	----------	-------	--

Nom de la mesure	Valeur de la mesure

Essai n°2: Etanchéité des RA

		,				410
Nombre	de	real	lısa	tion	: 4	4/6

Nom de la mesure	Vá	aleur de la mesure
Nom de la mesure	Va	aleur de la mesure

Essai n°2: Etanchéité des RA

Nombre	de	réalisation	•	5/6

Nom de la mesure	Valeur de la mesure

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

Nombre	de r	éalisation	: 1/2
--------	------	------------	-------

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression régime CG (5 +/- 0.05b) :	5.013 Bar
Chute de pression CG en 1ère dép. (0,50 +/- 0,05 bar):	-0.487 Bar
Pression CG après 1ère dép.(4.50 +/- 0.10b):	4.530 Bar
Pression régime CG (5 +/- 0.05b) :	5.039 Bar
Tps 1ère dép. RE (< ou = à 2 s) :	0.1 s
Tps 1ère dép. CG (< ou = à 7 s):	118.2 s

Essai n°5: IBU BME

Nombre de réalisation : 1/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BME1]	3.754 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BME7]	3.764 Bar
DE REG IBU BME1 (3.80+0.20/-0.10b):	3.753 Bar
DE REG IBU BME7 (3.80+0.20/-0.10b):	3.764 Bar
Pr. Pesée à 0.00 bar :	0.003 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BME1]	3.802 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BME1]	4.162 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BME1]	4.160 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BME7]	3.802 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BME7]	4.070 Bar

13/11/2024 09:12:40 17/18

ı		
ı	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BME7]	4.068 Bar
П	Wester BETTO IDO / OF TOTOLE AVECT COCC & C DAI [OF Z DIVET]	4.000 Bai

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):	2.1 s
Temps de serrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.3 s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.3 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.3 s
Temps de serrage BM4 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.5 s
Temps de serrage BM4 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.5 s
Temps de serrage BPI5 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BPI6 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BME7 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	1.8 s
Temps de serrage BME7 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	1.9 s

Essai n°12: Détendeurs FEM

Nombre de réalisation : 1/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE-FEM pour REX [EV FEM BME1/SH BME1]	5.716 Bar
Mesure DE-FEM pour REX [EV FEM BME7/SH BME7]	5.842 Bar
Pr. DE-FEMBNE1 (5.82 +/- 0.10 b) :	5.716 Bar
Pr. DE-FEMBME7 (5.82 +/- 0.10 b) :	5.843 Bar

Essai n°19: OPERATIONS LIBERATOIRES

Nombre de réalisation : 1/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Etanchéité CP (< ou = à 0.3 bar en 120 s):	-0.289 Bar
Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.053 Bar
Absence de codes défauts :	non

Imprimé le 13/11/2024 09:12:39, avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

Réalisé avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

13/11/2024 09:12:40 18/18