# Procès-verbal de conformité



Fichier résultat:	Z55615_MSJA5.AUT	
Date et heure de réalisation des essais:	23/10/2024 21:46:08	
Propriétés du Programme Règle		
Nom du programme :	6 caisses Gposition B_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 - APPLIC Vérification de l'appareillage de frein suivant la	CABLE EN PRESENCE OU SUR INS consistance A de la V F0 120.	STRUCTIONS DE L'OE/GE.
Résultat AUTOTEST des modules utilisés lors d	de l'exécution de ce Programme	Règle
Conforme		☐ Non conforme
En-tetes renseignés par l'opérateur		
Date d'essai (jj/mm/aaaa) :		23/10/2024
N° de la rame :		Z55615
Nom Opérateur(s):		TILLIER SERRAZ
N° du poste :		M1037
Date de validité GVG du poste:		22.02.25
Date de validité GVG de l'IF :		28.11.24

### Essais réalisés

Commentaires:

N°	Nom de l'essai	Statut	Voies étalonnées	Mode Admin	Autotest OK
1	PREPA DES ESSAIS EN CABINE V11	Valide	Oui [0:46:31]	Non	Oui
2	Etanchéité des RA	Valide	Oui [0:55:35]	Non	Oui
3	Manomètres en cabine V11	Valide	Oui [1:13:31]	Non	Oui
4	RMMinitrol depuis V11 + N-JMR	Valide	Oui [3:05:30]	Non	Oui
5	IBU BME	Valide	Oui [3:33:27]	Non	Oui

24/10/2024 08:56:02 1/17

6	IBU BPI	Valide	Oui [3:50:23]	Non	Oui
7	IBU BMI	Valide	Oui [3:59:41]	Non	Oui
8	Tps S/D : MDS par MP(TT-F)	Valide	Oui [4:01:22]	Non	Oui
9	Tps S/D : FU par MP(TT-F)	Valide	Oui [4:05:23]	Non	Oui
10	Tps S/D:FU électropneu par MEU	Valide	Oui [4:08:12]	Non	Oui
11	Tps S/D : FU pneu par BP(URG)	Valide	Oui [4:17:11]	Non	Oui
12	Détendeurs FEM	Valide	Oui [4:21:05]	Non	Oui
13	Dét.SH/essai SH de V11	Valide	Oui [4:29:13]	Non	Oui
14	Détendeurs FP	Valide	Oui [4:35:18]	Non	Oui
15	PREPA DES ESSAIS EN CABINE V20	Valide	Oui	Non	Oui
16	Manomètres en cabine V20	Valide	Oui [10:53:48]	Non	Oui
17	RMMnitrol depuis V20	Valide	Oui [10:57:42]	Non	Oui
18	Dét.SH/essai SH de V20	Valide	Oui [11:01:06]	Non	Oui
19	OPERATIONS LIBERATOIRES	Valide	Oui [11:42:59]	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 : 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) :	-0.003 Bar
Etanchéité RABPl2 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	-0.004 Bar
Etanchéité RABPl3 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	-0.002 Bar
Etanchéité RABM4 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.003 Bar
Etanchéité RABPI5 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	-0.003 Bar
Etanchéité RABPl6 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	-0.005 Bar
Etanchéité RABME7 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	-0.003 Bar

### Essai n°3: Manomètres en cabine V11

24/10/2024 08:56:02 2/17

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Déplacement aiguille CP conforme :	oui
Ecart pression CP (bar):	0.1 nc-0.01rc
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) :	0.02 cf1 - 0.02cf2
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 : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression régime CG (5 +/- 0.05b) :	5.043 Bar
Chute de pression CG en 1ère dép. (0,50 +/- 0,05 bar) :	-0.527 Bar
Pression CG après 1ère dép.(4.50 +/- 0.10b):	4.523 Bar
Pression régime CG (5 +/- 0.05b) :	5.049 Bar
Tps 1ère dép. RE (< ou = à 2 s):	0.1 s
Tps 1ère dép. CG (< ou = à 7 s):	2.0 s
Pression CG après 1ère dép.(4.50 +/- 0.10b):	4.505 Bar
RE/CG 1ère dep. (< ou = à 0.05 b) :	-0.013 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME7]	0.855 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI6]	0.858 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI5]	0.796 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BM4]	1.016 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI3]	0.709 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI2]	0.675 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME1]	0.943 Bar
Début de serrage constaté après 1ère dép :	oui
Tps de purge CG (5b à 3.5b < ou = à 5s):	4.7 s
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME7]	3.783 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI6]	3.795 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI5]	3.825 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BM4]	3.946 Bar

24/10/2024 08:56:02 3/17

Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI3]	3.788 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI2]	3.761 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME1]	3.998 Bar
CFF-DIS BNE1 (3.80+0.20/-0.10b):	4.000 Bar
CFF-DIS BPI2 (3.80+0.20/-0.10b):	3.766 Bar
CFF-DIS BPI3 (3.80+0.20/-0.10b):	3.792 Bar
CFF-DIS BM4 (3.80+0.20/-0.10b):	3.957 Bar
CFF-DIS BPI5 (3.80+0.20/-0.10b):	3.829 Bar
CFF-DIS BPI6 (3.80+0.20/-0.10b):	3.800 Bar
CFF-DIS BME7 (3.80+0.20/-0.10b):	3.789 Bar
Tps d'alim CG (3.5b à 4.9b < à 6s):	4.2 s
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME7]	0.004 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI6]	0.003 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI5]	0.005 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BM4]	0.004 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI3]	0.001 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI2]	0.002 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME1]	0.000 Bar
CFF-DIS BME1 (< ou = 0,10 b):	0.000 Bar
CFF-DIS BPI2 (< ou = 0,10 b):	0.002 Bar
CFF-DIS BPI3 (< ou = 0,10 b):	0.003 Bar
CFF-DIS BM4 (< ou = 0,10 b):	0.004 Bar
CFF-DIS BPI5 (< ou = 0,10 b):	0.004 Bar
CFF-DIS BPI6 (< ou = 0,10 b):	0.004 Bar
CFF-DIS BME7 (< ou = 0,10 b):	0.004 Bar
Modérabilité au serrage conforme :	oui
Modérabilité au desserrage conforme :	oui
Pression RE après FU (0 bar) :	0.004 Bar
Pr. CG après FU élec. (> à Pr. RE et < à 1.5b):	0.140 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
----------------	---------------------

24/10/2024 08:56:02 4/17

Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BME7]	3.866 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BME1]	3.851 Bar
DE REG IBU BME1 (3.80+0.20/-0.10b):	3.850 Bar
DE REG IBU BME7 (3.80+0.20/-0.10b):	3.868 Bar
Pr. Pesée à 0.00 bar :	0.002 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BME7]	3.854 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BME7]	4.211 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BME7]	4.210 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BME1]	3.844 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BME1]	4.121 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BME1]	4.119 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.845 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.121 Bar
CF2 BME1 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.119 Bar
Info. DE REG IBU BME7 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.855 Bar
CF1 BME7 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.213 Bar
CF2 BME7 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.211 Bar
Pr. Pesée à 5.20 bar :	5.200 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME7]	3.824 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF1 BME7]	4.180 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME7]	4.180 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME1]	3.850 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF1 BME1]	4.133 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME1]	4.133 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.851 Bar
Info. DE REG IBU BME7 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.827 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b):	4.136 Bar
CF2 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b):	4.134 Bar
CF1 BME7 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b):	4.187 Bar
CF2 BME7 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b):	4.185 Bar
Pr. Pesée à 6.83 bar :	6.830 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME7]	3.869 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME7]	4.229 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME7]	4.228 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME1]	3.854 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME1]	4.142 Bar

24/10/2024 08:56:03 5/17

Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1]	4.141 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.853 Bar
Info. DE REG IBU BME7 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.869 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.142 Bar
CF2 BME1 à Pesée 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.141 Bar
CF1 BME7 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.231 Bar
CF2 BME7 à Pesée 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.230 Bar
Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage) :	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 BPI6/FIS BPI6]	3.762 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI5/FIS BPI5]	3.859 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.737 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI2/FIS BPI2]	3.877 Bar
DE REG IBU BPI2 (3.80+0.20/-0.10b):	3.880 Bar
DE REG IBU BPI3 (3.80+0.20/-0.10b):	3.737 Bar
DE REG IBU BPI5 (3.80+0.20/-0.10b):	3.864 Bar
DE REG IBU BPI6 (3.80+0.20/-0.10b):	3.763 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.734 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI3]	3.055 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPl3]	3.055 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	3.870 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl2]	3.042 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPl2]	3.042 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6/FIS BPI6]	3.758 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl6]	3.066 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPl6]	3.067 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5]	3.860 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl5]	3.089 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5]	3.090 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.1	3.873 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.1	3.736 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.1	3.863 Bar

24/10/2024 08:56:03 6/17

	<u></u>
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.1	3.759 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.048 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.049 Bar
CF1 BPl3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.055 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.055 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.092 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.091 Bar
CF1 BPl6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.068 Bar
CF2 BPl6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.069 Bar
Pr. Pesée à 3.94 bar :	3.939 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.736 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI3]	3.444 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI3]	3.445 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	3.859 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPl2]	3.432 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI2]	3.433 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI6/FIS BPI6]	3.760 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPl6]	3.348 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPl6]	3.349 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5]	3.861 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI5]	3.486 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI5]	3.485 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-	3.859 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-	3.736 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-	3.863 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-	3.761 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.434 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.434 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.446 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.445 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.487 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.487 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.348 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.351 Bar

24/10/2024 08:56:03 7/17

Pr. Pesée à 4.80 bar :	4.793 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.741 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPl3]	4.013 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPl3]	4.013 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	3.861 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI2]	3.994 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI2]	3.993 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI6/FIS BPI6]	3.746 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPl6]	3.867 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPl6]	3.870 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5]	3.857 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI5]	3.998 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI5]	3.997 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-	3.862 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-	3.742 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-	3.858 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-	3.746 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.994 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.994 Bar
CF1 BPl3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	4.014 Bar
CF2 BPl3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	4.014 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	4.000 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.999 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.868 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.870 Bar
Pr. Pesée à 5.52 bar :	5.524 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.741 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPl3]	4.602 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPl3]	4.604 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	3.873 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI2]	4.552 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI2]	4.553 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI6/FIS BPI6]	3.782 Bar

24/10/2024 08:56:03 8/17

 2000.0		_
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPl6]	4.439 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPl6]	4.440 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5]	3.884 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI5]	4.580 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI5]	4.579 Bar	
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-	3.873 Bar	
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-	3.743 Bar	
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-	3.885 Bar	
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-	3.781 Bar	
CF1 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.553 Bar	
CF2 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.552 Bar	
CF1 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.603 Bar	
CF2 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.604 Bar	
CF1 BPI5 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.580 Bar	
CF2 BPI5 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.579 Bar	
CF1 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.438 Bar	
CF2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.440 Bar	
Pr. Pesée à 6.88 bar :	6.878 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.732 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPl3]	4.730 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPl3]	4.730 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	3.873 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPl2]	4.729 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI2]	4.729 Bar	1
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI6/FIS BPI6]	3.777 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPl6]	4.709 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPl6]	4.710 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5]	3.889 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI5]	4.864 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI5]	4.862 Bar	
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-	3.873 Bar	
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-	3.733 Bar	
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-	3.890 Bar	
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-	3.776 Bar	
 		_

24/10/2024 08:56:03 9/17

CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.732 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.733 Bar
CF1 BPl3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.731 Bar
CF2 BPl3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.730 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.867 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.865 Bar
CF1 BPl6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.709 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.711 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]	3.746 Bar
DE REG IBU BM4 (3.80+0.20/-0.10b):	3.757 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BM4]	3.765 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BM4]	2.664 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BM4]	2.662 Bar
Info. DE REG IBU BM4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.734 Bar
CF1 BM4 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b):	2.605 Bar
CF2 BM4 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b):	2.613 Bar
Pr. Pesée à 3.70 bar :	3.702 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [REG IBU BM4]	3.755 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [CF1 BM4]	2.936 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [CF2 BM4]	2.934 Bar
Info. DE REG IBU BMI4 à Pesée = 3.70 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.757 Bar
CF1 BM4 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.15 b):	2.937 Bar
CF2 BM4 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.15 b):	2.936 Bar
Pr. Pesée à 4.57 bar :	4.574 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [REG IBU BM4]	3.795 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [CF1 BM4]	3.490 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [CF2 BM4]	3.489 Bar
Info. DE REG IBU BMI4 à Pesée = 4.57 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.796 Bar
CF1 BM4 à Pesée = 4.57 b (3.55 +/- 0.15 b):	3.493 Bar
CF2 BM4 à Pesée = 4.57 b (3.55 +/- 0.15 b):	3.491 Bar
Pr. Pesée à 5.31 bar :	5.311 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.31 bar [REG IBU BM4]	3.811 Bar

24/10/2024 08:56:03

Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.31 bar [CF1 BM4]	4.026 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.31 bar [CF2 BM4]	4.025 Bar
Info. DE REG IBU BMI4 à Pesée = 5.31 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.811 Bar
CF1 BM4 à Pesée = 5.31 b (4.10 +/- 0.15 b):	4.027 Bar
CF2 BM4 à Pesée = 5.31 b (4.10 +/- 0.15 b) :	4.026 Bar
Pr. Pesée à 6.67 bar :	6.664 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.67 bar [REG IBU BM4]	3.826 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.67 bar [CF1 BM4]	4.351 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.67 bar [CF2 BM4]	4.350 Bar
Info. DE REG IBU BMI4 à Pesée = 6.67 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.826 Bar
CF1 BM4 à Pesée = 6.67 b (4.40 +/- 0.10 b):	4.351 Bar
CF2 BM4 à Pesée = 6.67 b (4.40 +/- 0.10 b):	4.352 Bar
Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage):	oui

# Essai n°8: Tps S/D : MDS 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 = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BNE1 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	1.7 s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	1.7 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BM4 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	1.7 s
Temps de serrage BM4 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	1.8 s
Temps de serrage BPI5 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	1.8 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	1.8 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	1.8 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	1.7 s
Temps de serrage BME7 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BME7 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.4 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	1.4 s
Temps de desserrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	1.4 s
Temps de desserrage BPI3 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPI3 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s

24/10/2024 08:56:03 11/17

Temps de desserrage BM4 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	1.4 s
Temps de desserrage BM4 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	1.4 s
Temps de desserrage BPI5 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	1.4 s
Temps de desserrage BPI5 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	1.4 s
Temps de desserrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	1.4 s
Temps de desserrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	1.4 s
Temps de desserrage BME7 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.4 s
Temps de desserrage BME7 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 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):	1.8 s
Temps de serrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.8 s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.2 s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.1 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):	1.4 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):	1.2 s
Temps de serrage BPI5 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.1 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.2 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.1 s
Temps de serrage BME7 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.8 s
Temps de serrage BME7 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.8 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.4 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	2.4 s
Temps de desserrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	0.7 s
Temps de desserrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	0.7 s
Temps de desserrage BPI3 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	1.9 s
Temps de desserrage BPI3 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	1.9 s
Temps de desserrage BM4 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	0.8 s
Temps de desserrage BM4 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	0.8 s
Temps de desserrage BPI5 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	0.8 s
Temps de desserrage BPI5 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	0.8 s

24/10/2024 08:56:03 12/17

Temps de desserrage BPl6 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 BME7 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.4 s
Temps de desserrage BME7 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 :	0.005 Bar
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):	1.6 s
Temps de serrage BPl2 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.1 s
Temps de serrage BPl2 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.0 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):	1.2 s
Temps de serrage BM4 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.0 s
Temps de serrage BM4 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.1 s
Temps de serrage BPl5 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.1 s
Temps de serrage BPI5 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.0 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.1 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.0 s
Temps de serrage BME7 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.6 s
Temps de serrage BME7 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):	2.2 s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	1.9 s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	1.9 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 BM4 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.3 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):	2.0 s
Temps de serrage BPI5 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s

24/10/2024 08:56:03 13/17

Temps de serrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.4 s
Temps de serrage BPI6 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.4 s
Temps de serrage BME7 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BME7 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 15,0	9.1 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 15,0	9.1 s
Temps de desserrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s	s): <b>8.5 s</b>
Temps de desserrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s	s): <b>8.4 s</b>
Temps de desserrage BPI3 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s	s): <b>8.6 s</b>
Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s	s): 8.6 s
Temps de desserrage BM4 mesuré au CF1 (< ou = 15,0	s): <b>8.4 s</b>
Temps de desserrage BM4 mesuré au CF2 (< ou = 15,0	s): <b>8.4 s</b>
Temps de desserrage BPI5 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s	s): <b>8.6 s</b>
Temps de desserrage BPI5 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s	s): <b>8.6 s</b>
Temps de desserrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s	s): <b>8.3 s</b>
Temps de desserrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s	s): <b>8.3 s</b>
Temps de desserrage BME7 mesuré au CF1 (< ou = 15,0	9.3 s
Temps de desserrage BME7 mesuré au CF2 (< ou = 15,0	9.3 s

### Essai n°12: Détendeurs FEM

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE-FEM pour REX [EV FEM BME7/SH BME7]	5.828 Bar
Mesure DE-FEM pour REX [EV FEM BME1/SH BME1]	5.830 Bar
Pr. DE-FEMBME1 (5.82 +/- 0.10 b):	5.828 Bar
Pr. DE-FEMBME7 (5.82 +/- 0.10 b) :	5.827 Bar

Nombre de réalisation : 1/1

Nombre de réalisation : 1/1

Nombre de réalisation : 1/1

### 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]	2.900 Bar
Pr. DE(SH) BME1 (2.90 +/- 0.10 b) :	2.898 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) :	4.116 Bar

### Essai n°14: Détendeurs FP

24/10/2024 08:56:03 14/17

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Prises de pression DE(FP) [REG IBU BPI6/FIS BPI6]	4.985 Bar
Prises de pression DE(FP) [REG IBU BPI5/FIS BPI5]	5.114 Bar
Prises de pression DE(FP) [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	5.468 Bar
Prises de pression DE(FP) [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	5.348 Bar
Pr. FIS BPI2 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.351 Bar
Pr. FIS BPI3 (5.20 +/- 0.30 b):	5.469 Bar
Pr. FIS BPI5 (5.20 +/- 0.30 b):	5.114 Bar
Pr. FIS BPI6 (5.20 +/- 0.30 b) :	4.985 Bar

### Essai n°15: PREPA DES ESSAIS EN CABINE V20

Nom de la mesure	Valeur de la mesure	

### Essai n°16: Manomètres en cabine V20

Nombre de réalisation : 1/1

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Déplacement aiguille CP conforme :	oui
Ecart pression CP (bar):	0.02
Précision aiguille CP conforme :	oui
Déplacement aiguille CG conforme :	oui
Ecart pression CG (bar):	0.03
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°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

24/10/2024 08:56:03 15/17

#### 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]	2.939 Bar
Pr. DE(SH) BME7 (2.90 +/- 0.10 b):	2.939 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) :	4.206 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):	0.239 Bar
Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.102 Bar
Absence de codes défauts :	oui
EFAS final réalisé conforme :	oui

### **ANNEXES**

### Valeurs mesurées lors des réalisations précédentes

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 BME7]	3.976 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BME1]	3.837 Bar
DE REG IBU BME1 (3.80+0.20/-0.10b):	3.838 Bar
DE REG IBU BME7 (3.80+0.20/-0.10b):	3.976 Bar
Pr. Pesée à 0.00 bar :	0.002 Bar

### Essai n°6: IBU BPI Nombre de réalisation : 1/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI6/FIS BPI6]	3.761 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI5/FIS BPI5]	3.858 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.734 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI2/FIS BPI2]	3.788 Bar
DE REG IBU BPI2 (3.80+0.20/-0.10b):	3.789 Bar

24/10/2024 08:56:03 16/17

DE REG IBU BPI3 (3.80+0.20/-0.10b):	3.735 Bar	
DE REG IBU BPI5 (3.80+0.20/-0.10b):	3.861 Bar	
DE REG IBU BPI6 (3.80+0.20/-0.10b):	3.761 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.736 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI3]	3.062 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPl3]	3.060 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	3.791 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2]	2.933 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2]	2.933 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6/FIS BPI6]	3.764 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI6]	3.082 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6]	3.083 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5]	3.862 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI5]	3.091 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5]	3.092 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):	-0.459 Bar
Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.000 Bar

Imprimé le 24/10/2024 08:56:00, avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

Réalisé avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

24/10/2024 08:56:03 17/17