Procès-verbal de conformité: MSAJ5 Z56365 JANVIER 2025.AUT

Page 1 of 25

Procès-verbal de conformité



Fichier résultat:	MSAJ5 Z56365 JANVIER 2025.AUT
Date et heure de réalisation des essais:	07/01/2025, 16:19

Propriétés du Programme Règle		
Nom du programme :	6 caisses_position B_MSAJ5 Essai 1_rame_TE_Voie D	
Date de création :	25/07/2024, 00:00	
Rédacteur :	Raja SURIYA	
Ordre imposé :	Non	

Commentaires

PROJET 1 de VERSION 3 du 25/07/2024 - 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'exécu	ution de ce Programme Règle
✓ Conforme	☐ Non conforme

En-tetes renseignés par l'opérateur

Date d'essai (jj/mm/aaaa) :	07/01/2025
N° de la rame :	Z56365
Nom Opérateur(s) :	PIERSON BELGHOMARI
N° du poste :	M1013
Date de validité GVG du poste:	01-10-25
Date de validité GVG de l'IF :	30-06-25
Commentaires :	

Essais réalisés

N°	Nom de l'essai	Statut	Voies étalonnées	Mode Admin	Autotest OK
1	PREPA DES ESSAIS EN CABINE V11	Valide	Oui	Non	Oui
2	Etanchéité des RA	Valide	Oui	Non	Oui
3	Manomètres en cabine V11	Valide	Oui	Non	Oui
4	RM Minitrol depuis V11 + N- JMR	Valide	Oui	Non	Oui
5	IBU BME	Valide	Oui	Non	Oui
6	IBU BPI	Valide	Oui	Non	Oui
7	IBU BMI	Valide	Oui	Non	Oui
8	Tps S/D : MDS par MP(TT-F)	Valide	Oui	Non	Oui
9	Tps S/D : FU par MP(TT-F)	Valide	Oui	Non	Oui
10	Tps S/D:FU électropneu par MEU	Valide	Oui	Non	Oui
11	Tps S/D : FU pneu par BP (URG)	Valide	Oui	Non	Oui
12	Détendeurs FEM	Valide	Oui	Non	Oui
13	Dét.SH/essai SH de V11	Valide	Oui	Non	Oui
14	Détendeurs FP	Valide	Oui	Non	Oui
15	PREPA DES ESSAIS EN CABINE V20	Valide	Oui	Non	Oui
16	Manomètres en cabine V20	Valide	Oui	Non	Oui
17	RM Minitrol depuis V20	Valide	Oui	Non	Oui
18	Dét.SH/essai SH de V20	Valide	Oui	Non	Oui
19	OPERATIONS LIBERATOIRES	Valide	Oui	Non	Oui

Motifs d'invalidité des essais

I	N°	Nom de l'essai	Motifs d'invalidité
---	----	----------------	---------------------

Valeurs mesurées par essai enregistrées

Essai n°1: PREPA DES ESSAIS EN CABINE V11 Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Capteurs étalonnés conformes :	oui

Nombre de réalisation : 2/2

Essai n°2: Etanchéité des RA

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Etanchéité RA BME1 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	0.004 Bar
Etanchéité RA BPI2 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	0.004 Bar
Etanchéité RA BPI3 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	0.001 Bar
Etanchéité RA BMI4 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	0.004 Bar
Etanchéité RA BPI5 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	0.002 Bar
Etanchéité RA BPI6 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	0.002 Bar
Etanchéité RA BME7 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	-0.001 Bar

Essai n°3: Manomètres en cabine V11 Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Déplacement aiguille CP conforme :	oui
Ecart pression CP (bar) :	0.00
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 : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression régime CG (5 +/- 0.05b) :	5.020 Bar
Chute de pression CG en 1ère dép. (0,50 +/- 0,05 bar) :	-0.536 Bar
Pression CG après 1ère dép.(4.50 +/- 0.10b) :	4.489 Bar
Pression régime CG (5 +/- 0.05b) :	5.021 Bar
Tps 1ère dép. RE (< ou = à 2 s) :	0.1 s
Tps 1ère dép. CG (< ou = à 7 s) :	1.7 s
Pression CG après 1ère dép.(4.50 +/- 0.10b) :	4.493 Bar
RE/CG 1ère dep. (< ou = à 0.05 b) :	-0.009 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME7]	1.066 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI6]	0.971 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI5]	1.100 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BMI4]	0.917 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI3]	0.891 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI2]	1.047 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME1]	0.694 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 BME7]	3.828 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI6]	3.735 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI5]	3.818 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BMI4]	3.784 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI3]	3.762 Bar

Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI2]	3.833 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME1]	3.755 Bar
CFF-DIS BME1 (3.80+0.20/-0.10b):	3.756 Bar
CFF-DIS BPI2 (3.80+0.20/-0.10b):	3.837 Bar
CFF-DIS BPI3 (3.80+0.20/-0.10b):	3.764 Bar
CFF-DIS BMI4 (3.80+0.20/-0.10b):	3.786 Bar
CFF-DIS BPI5 (3.80+0.20/-0.10b):	3.822 Bar
CFF-DIS BPI6 (3.80+0.20/-0.10b):	3.735 Bar
CFF-DIS BME7 (3.80+0.20/-0.10b):	3.831 Bar
Tps d'alim CG (3.5b à 4.9b < à 6s) :	4.4 s
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME7]	0.000 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI6]	0.000 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI5]	0.000 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BMI4]	0.000 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI3]	0.000 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI2]	0.000 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) :	0.000 Bar
CFF-DIS BPI3 (< ou = 0,10 b):	0.000 Bar
CFF-DIS BMI4 (< ou = 0,10 b):	0.000 Bar
CFF-DIS BPI5 (< ou = 0,10 b):	0.000 Bar
CFF-DIS BPI6 (< ou = 0,10 b) :	0.000 Bar
CFF-DIS BME7 (< ou = 0,10 b):	0.000 Bar
Modérabilité au serrage conforme :	oui
Modérabilité au desserrage conforme :	oui
Pression RE après FU (0 bar) :	0.000 Bar
Pr. CG après FU élec. (> à Pr. RE et < à 1.5b) :	0.270 Bar

	oui
Desserrage impossible en Neutre conforme :	oui
Pression CG stable à 3.3 b conforme :	oui

Essai n°5: IBU BME

Nom	bre c	le ré	alisa	tion	: 2/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BME7]	3.872 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BME1]	3.853 Bar
DE REG IBU BME1 (3.80+0.20/-0.10b):	3.858 Bar
DE REG IBU BME7 (3.80+0.20/-0.10b):	3.882 Bar
Pr. Pesée à 0.00 bar :	0.000 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BME7]	3.880 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BME7]	4.244 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BME7]	4.244 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BME1]	3.861 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BME1]	4.234 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BME1]	4.234 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/- 0.10 b) :	3.860 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.234 Bar
CF2 BME1 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.236 Bar
Info. DE REG IBU BME7 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/- 0.10 b) :	3.882 Bar
CF1 BME7 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.247 Bar
CF2 BME7 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.247 Bar
Pr. Pesée à 5.20 bar :	5.195 Bar

Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME7]	3.881 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF1 BME7]	4.250 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME7]	4.249 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME1]	3.860 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF1 BME1]	4.232 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME1]	4.233 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.860 Bar
Info. DE REG IBU BME7 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.882 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b) :	4.234 Bar
CF2 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b) :	4.235 Bar
CF1 BME7 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b) :	4.253 Bar
CF2 BME7 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b) :	4.253 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]	3.872 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME7]	4.249 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME7]	4.248 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME1]	3.850 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME1]	4.217 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1]	4.218 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.850 Bar
Info. DE REG IBU BME7 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.872 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.216 Bar

CF2 BME1 à Pesée 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.219 Bar
CF1 BME7 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.250 Bar
CF2 BME7 à Pesée 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.249 Bar
Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage) :	oui

Essai n°6: IBU BPI

	lisation	

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI6]	3.795 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI5]	3.810 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI3]	3.840 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI2]	3.856 Bar
DE REG IBU BPI2 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.855 Bar
DE REG IBU BPI3 (3.80+0.20/-0.10b):	3.841 Bar
DE REG IBU BPI5 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.811 Bar
DE REG IBU BPI6 (3.80+0.20/-0.10b):	3.796 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI3]	3.843 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI3]	3.115 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3]	3.110 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2]	3.862 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2]	3.130 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2]	3.130 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6]	3.801 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI6]	3.080 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6]	3.080 Bar

Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0	3.820 Bar
bar [REG IBU BPI5]	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI5]	3.025 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5]	3.024 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/- 0.1	3.862 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/- 0.1	3.843 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/- 0.1	3.819 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/- 0.1	3.801 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.133 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.131 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.113 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.112 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.025 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.025 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) :	3.080 Bar
Pr. Pesée à 3.94 bar :	3.938 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI3]	3.843 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI3]	3.478 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI3]	3.474 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI2]	3.864 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI2]	3.468 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI2]	3.468 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94	3.802 Bar

bar [REG IBU BPI6]	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI6]	3.474 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI6]	3.476 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI5]	3.820 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI5]	3.433 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI5]	3.431 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-	3.862 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-	3.845 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-	3.820 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-	3.801 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.469 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.467 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.477 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.475 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.434 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.433 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.476 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.475 Bar
Pr. Pesée à 4.80 bar :	4.798 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI3]	3.838 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI3]	4.047 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI3]	4.047 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI2]	3.855 Bar

Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI2]	4.015 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI2]	4.012 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI6]	3.795 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI6]	3.968 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI6]	3.970 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI5]	3.811 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI5]	3.972 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI5]	3.971 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-	3.856 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-	3.839 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-	3.812 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-	3.796 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	4.014 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	4.013 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	4.047 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	4.046 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.971 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.971 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.969 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.970 Bar
Pr. Pesée à 5.52 bar :	5.523 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI3]	3.836 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52	4.498 Bar

bar [CF1 BPI3]	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI3]	4.495 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI2]	3.854 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI2]	4.536 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI2]	4.534 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI6]	3.793 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI6]	4.502 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI6]	4.504 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI5]	3.809 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI5]	4.520 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI5]	4.520 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-	3.855 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-	3.835 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-	3.811 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-	3.794 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.539 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.537 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.497 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.496 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.522 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.521 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.507 Bar

CF2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.507 Bar
Pr. Pesée à 6.88 bar :	6.879 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI3]	3.838 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI3]	4.776 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI3]	4.775 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI2]	3.855 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI2]	4.835 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI2]	4.834 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI6]	3.796 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI6]	4.782 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6]	4.785 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI5]	3.813 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI5]	4.828 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI5]	4.827 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-	3.857 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-	3.838 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-	3.813 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-	3.796 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.835 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.834 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.777 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.776 Bar

CF1 BPI5 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.827 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.827 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.783 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.784 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]	3.883 Bar
DE REG IBU BMI4 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.886 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BMI4]	3.891 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BMI4]	2.695 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BMI4]	2.695 Bar
Info. DE REG IBU BMI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/- 0.10 b) :	3.891 Bar
CF1 BMI4 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b) :	2.696 Bar
CF2 BMI4 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b) :	2.696 Bar
Pr. Pesée à 3.70 bar :	3.699 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [REG IBU BMI4]	3.891 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [CF1 BMI4]	3.039 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [CF2 BMI4]	3.039 Bar
Info. DE REG IBU BMI4 à Pesée = 3.70 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.894 Bar
CF1 BMI4 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.15 b) :	3.042 Bar
CF2 BMI4 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.15 b) :	3.042 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 BMI4]	3.894 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [CF1 BMI4]	3.492 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [CF2 BMI4]	3.491 Bar
Info. DE REG IBU BMI4 à Pesée = 4.57 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.895 Bar
CF1 BMI4 à Pesée = 4.57 b (3.55 +/- 0.15 b):	3.495 Bar
CF2 BMI4 à Pesée = 4.57 b (3.55 +/- 0.15 b) :	3.492 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 BMI4]	3.883 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.31 bar [CF1 BMI4]	3.901 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.31 bar [CF2 BMI4]	3.900 Bar
Info. DE REG IBU BMI4 à Pesée = 5.31 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.926 Bar
CF1 BMI4 à Pesée = 5.31 b (4.10 +/- 0.15 b) :	3.953 Bar
CF2 BMI4 à Pesée = 5.31 b (4.10 +/- 0.15 b) :	3.952 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 BMI4]	3.932 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.67 bar [CF1 BMI4]	4.489 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.67 bar [CF2 BMI4]	4.489 Bar
Info. DE REG IBU BMI4 à Pesée = 6.67 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.932 Bar
CF1 BMI4 à Pesée = 6.67 b (4.40 +/- 0.10 b) :	4.490 Bar
CF2 BMI4 à Pesée = 6.67 b (4.40 +/- 0.10 b) :	4.490 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) :	2.5 s
Temps de serrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	2.4 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) :	2.1 s
Temps de serrage BPI3 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	2.1 s
Temps de serrage BMI4 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	2.0 s
Temps de serrage BMI4 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	1.9 s
Temps de serrage BPI5 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	2.1 s
Temps de serrage BPI5 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	2.1 s
Temps de serrage BPI6 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	2.4 s
Temps de serrage BPI6 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	2.3 s
Temps de serrage BME7 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	2.3 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) :	2.3 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	2.0 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 BPI3 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	2.2 s
Temps de desserrage BPI3 mesuré au CF2 (< ou =	

4,0 s):	2.0 s
Temps de desserrage BMI4 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	2.0 s
Temps de desserrage BMI4 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) :	2.1 s
Temps de desserrage BPI6 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	2.2 s
Temps de desserrage BPI6 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	2.1 s
Temps de desserrage BME7 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	2.2 s
Temps de desserrage BME7 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	1.9 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) :	2.0 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) :	1.5 s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s) :	1.4 s
Temps de serrage BPI3 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 BMI4 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s) :	1.6 s
Temps de serrage BMI4 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s) :	1.3 s
Temps de serrage BPI5 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s) :	1.5 s

Temps de serrage BPI5 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s) :	1.4 s
Temps de serrage BPI6 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s) :	1.6 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) :	1.9 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) :	2.2 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s) :	2.2 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) :	2.0 s
Temps de desserrage BPI3 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s) :	2.1 s
Temps de desserrage BPI3 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s) :	2.0 s
Temps de desserrage BMI4 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s) :	2.0 s
Temps de desserrage BMI4 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) :	2.0 s
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) :	1.9 s
Temps de desserrage BME7 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s) :	2.2 s
Temps de desserrage BME7 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s) :	1.9 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 :	0.000 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) :	1.5 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) :	1.2 s	
Temps de serrage BPI3 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s) :	1.3 s	
Temps de serrage BPI3 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s) :	1.2 s	
Temps de serrage BMI4 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s) :	1.4 s	
Temps de serrage BMI4 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 BPI6 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s) :	1.4 s	
Temps de serrage BPI6 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s) :	1.3 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) :	1.5 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) :	1.9 s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	2.2 s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	2.2 s
Temps de serrage BPI3 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	2.5 s
Temps de serrage BPI3 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	2.5 s
Temps de serrage BMI4 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	2.1 s
Temps de serrage BMI4 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	2.1 s
Temps de serrage BPI5 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	2.1 s
Temps de serrage BPI5 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	2.1 s
Temps de serrage BPI6 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	2.1 s
Temps de serrage BPI6 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	2.0 s
Temps de serrage BME7 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	2.3 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 s) :	8.7 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s) :	8.7 s
Temps de desserrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s) :	8.0 s
Temps de desserrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s) :	8.0 s
Temps de desserrage BPI3 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s) :	7.7 s
Temps de desserrage BPI3 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s) :	7.7 s
Temps de desserrage BMI4 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s) :	7.4 s

Temps de desserrage BMI4 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s) :	7.3 s
Temps de desserrage BPI5 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s) :	8.0 s
Temps de desserrage BPI5 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s) :	8.0 s
Temps de desserrage BPI6 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s) :	7.7 s
Temps de desserrage BPI6 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s) :	7.6 s
Temps de desserrage BME7 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s) :	8.6 s
Temps de desserrage BME7 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s) :	8.5 s

Essai n°12: Détendeurs FEM

Nombre	de	réali	isation	٠	1/1
110111010	u	·	Julion	•	., .

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE-FEM pour REX [EV FEM BME7]	5.839 Bar
Mesure DE-FEM pour REX [EV FEM BME1]	5.829 Bar
Pr. DE-FEM BME1 (5.82 +/- 0.10 b) :	5.830 Bar
Pr. DE-FEM BME7 (5.82 +/- 0.10 b) :	5.840 Bar

Essai n°13: Dét.SH/essai SH de V11

Nombre d	le réalisatio	า :	1/1
----------	---------------	-----	-----

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(SH) pour REX [SH BME1]	2.969 Bar
Pr. DE(SH) BME1 (2.90 +/- 0.10 b) :	2.968 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) :	4.208 Bar

Essai n°14: Détendeurs FP

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI6]	4.987 Bar
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI5]	5.695 Bar
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI3]	5.032 Bar
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI2]	4.705 Bar
Pr. FIS BPI2 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.065 Bar
Pr. FIS BPI3 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.019 Bar
Pr. FIS BPI5 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.257 Bar
Pr. FIS BPI6 (5.20 +/- 0.30 b) :	4.973 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) :	0.02
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°17: RM Minitrol depuis V20

Nombre	de	réal	lisation	: 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	d۵	ráalie	ation	 1/1
Nombre	ue	realis	auon	 171

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(SH) pour REX [SH BME7]	2.904 Bar
Pr. DE(SH) BME7 (2.90 +/- 0.10 b) :	2.905 Bar
Clapet V(SEL)SH passant conforme :	oui
Clapet V(SEL)SH non-passant conforme :	oui
Retour à la pression nominale CF2 BME7 (4.20 +/- 0.10 b) :	4.226 Bar

Essai n°19: OPERATIONS LIBERATOIRES

Nombre	de	réalisation	n	:	1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure

ANNEXES

Nombre de réalisation : 1/2

Nombre de réalisation : 1/2

Valeurs mesurées lors des réalisations précédentes

Etanchéité RA BME7 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):

Essai n°2: Etanchéité des RA

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Etanchéité RA BME1 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	0.000 Bar
Etanchéité RA BPI2 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	0.000 Bar
Etanchéité RA BPI3 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	0.000 Bar
Etanchéité RA BMI4 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	0.000 Bar
Etanchéité RA BPI5 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	0.000 Bar
Etanchéité RA BPI6 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	0.000 Bar

0.000 Bar

Essai n°5: IBU BME

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BME7]	3.865 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BME1]	3.844 Bar
DE REG IBU BME1 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.846 Bar
DE REG IBU BME7 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.866 Bar
Pr. Pesée à 0.00 bar :	0.000 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BME7]	3.876 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BME7]	4.242 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BME7]	4.241 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BME1]	3.854 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BME1]	4.233 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BME1]	4.234 Bar

Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.853 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.234 Bar
CF2 BME1 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.234 Bar
Info. DE REG IBU BME7 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/- 0.10 b) :	3.876 Bar
CF1 BME7 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.243 Bar
CF2 BME7 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.242 Bar
Pr. Pesée à 5.20 bar :	4.848 Bar

Imprimé le 09/01/2025, 12:34:15

Réalisé avec le logiciel d'analyse Version 1.0.2.0