Procès-verbal de conformité

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



Fichier résultat:	MSAJ5 Z56333 DU 22-01-2025.AUT	
Date et heure de réalisation des essais:	22/01/2025, 16:31	
Propriétés du Programme Règle		
Nom du programme :	6 c_position B_MSAJ5 Essai 1_rame_BX_Voies B-E-F	
Date de création :	24/09/2024	
Rédacteur :	Raja SURIYA	
Ordre imposé :	Non	
Commentaires		
PROJET 1 de VERSION 5 du 24/09/2024 - 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.		

En-tetes renseignés par l'opérateur

Conforme

Date d'essai (jj/mm/aaaa) :	22/01/2025
N° de la rame :	Z56333
Nom Opérateur(s):	ALANVERT JOUBERT
N° du poste :	M1004
Date de validité GVG du poste:	21-04-2025
Date de validité GVG de l'IF:	20.05.2025
Commentaires :	FLEXIBLE CF BMI REMPLACÉ DE-FEM BME7 RÈGLÉ DE FIS BP2 ET BP3 RÈGLÈS

□ Non conforme

Essais réalisés

N°	Nom de l'essai	Statut	Voies étalonnées [depuis]	Mode Admin	Autotest OK
1	PREPA DES ESSAIS EN CABINE V11	Valide	Oui [1:23:50]	Non	Oui
2	Etanchéité des RA	Valide	Oui [2:18:18]	Non	Oui
3	Manomètres en cabine V11	Valide	Oui [2:28:48]	Non	Oui
4	RMMinitrol depuis V11 + N-JMR	Valide	Oui [5:19:11]	Non	Oui

_					
5	IBU BME	Valide	Oui [5:35:53]	Non	Oui
6	IBU BPI	Valide	Oui [5:48:13]	Non	Oui
7	IBU BM	Valide	Oui [5:57:39]	Non	Oui
8	Tps S/D : MDS par MP(TT-F)	Valide	Oui [5:59:22]	Non	Oui
9	Tps S/D : FU par MP(TT-F)	Valide	Oui [6:01:42]	Non	Oui
10	Tps S/D:FU électropneu par MEU	Valide	Oui [6:05:33]	Non	Oui
11	Tps S/D : FU pneu par BP(URG)	Valide	Oui [6:19:26]	Non	Oui
12	Détendeurs FEM	Valide	Oui [6:28:23]	Non	Oui
13	Dét.SH/essai SH de V11	Valide	Oui [6:30:48]	Non	Oui
14	Détendeurs FP	Valide	Oui [6:43:31]	Non	Oui
15	PREPA DES ESSAIS EN CABINE V20	Valide	Oui	Non	Oui
16	Manomètres en cabine V20	Valide	Oui [6:59:01]	Non	Oui
17	RMMnitrol depuis V20	Valide	Oui [7:01:58]	Non	Oui
18	Dét.SH/essai SH de V20	Valide	Oui [7:05:04]	Non	Oui
19	OPERATIONS LIBERATOIRES	Valide	Oui [7:09:35]	Non	Oui

Motifs d'invalidité des essais

N°	Nom de l'essai	Motifs d'invalidité	

Valeurs mesurées enregistrées par essai

Essai n°1: PREPA DES ESSAIS EN CABINE V11

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

Nombre de réalisation : 1/1

Essai n°2: Etanchéité des RA Nombre de réalisation : 2/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Etanchéité RABME1 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.001 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):	0.003 Bar
Etanchéité RABPI5 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.004 Bar
Etanchéité RABPl6 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.001 Bar
Etanchéité RABME7 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.003 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):	0.04B
Précision aiguille CP conforme :	oui
Déplacement aiguille CG conforme :	oui
Ecart pression CG (bar):	0.01B
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):	0.04B
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) :	5.030 Bar
Chute de pression CG en 1ère dép. (0,50 +/- 0,05 bar):	-0.560 Bar
Pression CG après 1ère dép.(4.50 +/- 0.10b):	4.470 Bar
Pression régime CG (5 +/- 0.05b) :	5.012 Bar
Tps 1ère dép. RE (< ou = à 2 s):	0.1 s
Tps 1ère dép. CG (< ou = à 7 s):	2.4 s
Pression CG après 1ère dép.(4.50 +/- 0.10b) :	4.548 Bar
RE/CG 1ère dep. (< ou = à 0.05 b):	0.011 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME7]	0.894 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI6]	0.687 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI5]	0.688 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BM4]	0.743 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI3]	0.699 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI2]	0.647 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME1]	0.724 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]	3.863 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI6]	3.789 Bar

22/01/2025 16:53:45 3/17

Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI5]	3.764 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BM4]	3.839 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI3]	3.757 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI2]	3.747 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME1]	3.735 Bar
CFF-DIS BME1 (3.80+0.20/-0.10b):	3.737 Bar
CFF-DIS BPI2 (3.80+0.20/-0.10b):	3.755 Bar
CFF-DIS BPI3 (3.80+0.20/-0.10b):	3.764 Bar
CFF-DIS BM4 (3.80+0.20/-0.10b):	3.844 Bar
CFF-DIS BPI5 (3.80+0.20/-0.10b):	3.770 Bar
CFF-DIS BPI6 (3.80+0.20/-0.10b):	3.795 Bar
CFF-DIS BME7 (3.80+0.20/-0.10b):	3.869 Bar
Tps d'alim CG (3.5b à 4.9b < à 6s) :	4.2 s
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME7]	0.000 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 BM4]	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 BM4 (< 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):	0.245 Bar
Modérabilité au serrage en Neutre conforme :	oui
Desserrage impossible en Neutre conforme :	oui
Pression CG stable à 3.3 b conforme :	oui

Essai n°5: IBU BME Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BME7]	3.785 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BME1]	3.786 Bar
DE REG IBU BME1 (3.80+0.20/-0.10b):	3.787 Bar
DE REG IBU BME7 (3.80+0.20/-0.10b):	3.789 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]	3.805 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BME7]	4.239 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]	3.793 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BME1]	4.186 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BME1]	4.189 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.794 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.188 Bar
CF2 BME1 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.190 Bar
Info. DE REG IBU BME7 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.806 Bar
CF1 BME7 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.244 Bar
CF2 BME7 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.244 Bar
Pr. Pesée à 5.20 bar :	5.196 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME7]	3.793 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF1 BME7]	4.206 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME7]	4.206 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME1]	3.794 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF1 BME1]	4.159 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME1]	4.164 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.796 Bar
Info. DE REG IBU BME7 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.795 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b) :	4.159 Bar
CF2 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b):	4.170 Bar
CF1 BME7 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b):	4.210 Bar
CF2 BME7 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b):	4.210 Bar
Pr. Pesée à 6.83 bar :	6.834 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME7]	3.795 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME7]	4.206 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME7]	4.206 Bar

22/01/2025 16:53:45 5/17

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]	4.153 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1]	4.159 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.799 Bar
Info. DE REG IBU BME7 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.795 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.154 Bar
CF2 BME1 à Pesée 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.160 Bar
CF1 BME7 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.206 Bar
CF2 BME7 à Pesée 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.207 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 BPI6]	3.796 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI5]	3.796 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI3]	3.828 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI2]	3.803 Bar
DE REG IBU BPI2 (3.80+0.20/-0.10b):	3.806 Bar
DE REG IBU BPI3 (3.80+0.20/-0.10b):	3.828 Bar
DE REG IBU BPI5 (3.80+0.20/-0.10b):	3.799 Bar
DE REG IBU BPI6 (3.80+0.20/-0.10b):	3.797 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI3]	3.831 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]	3.115 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2]	3.807 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl2]	3.074 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPl2]	3.079 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6]	3.799 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl6]	3.094 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPl6]	3.092 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI5]	3.800 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI5]	3.167 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5]	3.164 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.1	3.807 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.1	3.831 Bar

22/01/2025 16:53:45 6/17

Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.1	3.801 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.1	3.800 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.079 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.083 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.117 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.116 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.172 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.169 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.095 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.094 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]	3.821 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI3]	3.106 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI3]	3.106 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI2]	3.798 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI2]	3.428 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 BP16]	3.791 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI6]	3.081 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BP16]	3.079 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI5]	3.793 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI5]	3.157 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI5]	3.157 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-	3.796 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-	3.818 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-	3.789 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-	3.788 Bar
CF1 BPl2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.438 Bar
CF2 BPl2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.442 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.339 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.340 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.334 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.336 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.341 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.341 Bar
Pr. Pesée à 4.80 bar :	4.803 Bar

22/01/2025 16:53:45 7/17

Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar (CF2 BPI3) 3,918 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar (CF2 BPI3) 3,914 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar (REG IBU BPI2) 3,800 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar (CF1 BPI2) 4,032 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar (CF2 BPI2) 4,036 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar (GF2 BPI6) 3,790 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar (GF2 BPI6) 3,970 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar (GF2 BPI6) 3,785 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar (GF2 BPI5) 3,894 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar (GF2 BPI5) 3,891 Bar Info. DE RG-IBU BPI3 à Pesée = 4,80 b (3,80+0.20-4) 3,801 Bar Info. DE RG-IBU BPI3 à Pesée = 4,80 b (3,80+0.20-4) 3,801 Bar Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 4,80 b (3,80+0.20-4) 3,788 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4,80 b (3,80+0.20-4) 3,788 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4,80 b (3,95 +0.15 b): 4,038 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 4,80 b (3,95 +0.15 b): 3,918 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 4,80 b (3,95 +0.15 b): 3,918 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI2] 3.800 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI2] 4.032 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI2] 4.036 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI6] 3.790 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI6] 3.970 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 [CF2 BPI6] 3.785 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI5] 3.894 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI6] 3.891 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4,80 b (3,80+0.20/- 3.801 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4,80 b (3,80+0.20/- 3.788 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4,80 b (3,80+0.20/- 3.783 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 4,80 b (3,95 +/- 0.15 b): 4.038 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 4,80 b (3,95 +/- 0.15 b): 3.918 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 4,80 b (3,95 +/- 0.15 b): 3.918 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 4,80 b (3,95 +/- 0.15 b): 3.918 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 4,80 b (3,95 +/- 0.15 b): 3.995 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPt2] 4.032 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPt6] 3.790 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPt6] 3.790 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPt6] 3.970 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPt6] 3.970 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPt6] 3.785 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPt6] 3.894 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPt6] 3.891 Bar Info. DE REG IBU BPt2 à Pesée = 4.80 b (3,80+0.20)- 3.801 Bar Info. DE REG IBU BPt3 à Pesée = 4.80 b (3,80+0.20)- 3.788 Bar Info. DE REG IBU BPt6 à Pesée = 4.80 b (3,80+0.20)- 3.783 Bar CP1 BPt2 à Pesée = 4.80 b (3,95 +/- 0.15 b): 4.038 Bar CP2 BPt2 à Pesée = 4.80 b (3,95 +/- 0.15 b): 3.918 Bar CP2 BPt3 à Pesée = 4.80 b (3,95 +/- 0.15 b): 3.918 Bar CP2 BPt6 à Pesée = 4.80 b (3,95 +/- 0.15 b): 3.918 Bar CP2 BPt6 à Pesée = 4.80 b (3,95 +/- 0.15 b): 3.918 Bar CP2 BPt6 à Pesée = 4.80 b (3,95 +/- 0.15 b): 3.895 Bar CP1 BPt6 à Pes
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI2] 4.036 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI6] 3,790 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 [CF2 BPI6] 3,970 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI6] 3,785 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI5] 3,894 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI5] 3,891 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4,80 b (3,80+0,20/- 3,801 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4,80 b (3,80+0,20/- 3,827 Bar Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 4,80 b (3,80+0,20/- 3,738 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4,80 b (3,80+0,20/- 3,738 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 4,80 b (3,95 +/- 0,15 b): 4,038 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 4,80 b (3,95 +/- 0,15 b): 4,041 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 4,80 b (3,95 +/- 0,15 b): 3,918 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 4,80 b (3,95 +/- 0,15 b): 3,918 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 4,80 b (3,95 +/- 0,15 b): 3,918 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 4,80 b (3,95 +/- 0,15 b): 3,974 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 4,80 b (3,95 +
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI6] 3,790 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 [CF2 BPI6] 3,970 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI6] 3,785 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI5] 3,894 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI5] 3,891 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4,80 b (3,80+0,20/- 3,891 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4,80 b (3,80+0,20/- 3,827 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4,80 b (3,80+0,20/- 3,738 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4,80 b (3,80+0,20/- 3,738 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 4,80 b (3,95 +/- 0.15 b): 4,038 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 4,80 b (3,95 +/- 0.15 b): 4,041 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 4,80 b (3,95 +/- 0.15 b): 3,918 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 4,80 b (3,95 +/- 0.15 b): 3,918 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 4,80 b (3,95 +/- 0.15 b): 3,918 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 4,80 b (3,95 +/- 0.15 b): 3,918 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 4,80 b (3,95 +/- 0.15 b): 3,974 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 4,80 b (3,95 +/- 0.15 b):
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI6] 3.970 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] 3.785 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI5] 3.894 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI5] 3.891 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4,80 b (3.80+0.20/- 3.801 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4,80 b (3.80+0.20/- 3.788 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4,80 b (3.80+0.20/- 3.793 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 4,80 b (3.95 +/- 0.15 b): 4.038 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 4,80 b (3.95 +/- 0.15 b): 4.041 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 4,80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.918 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 4,80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.918 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 4,80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.918 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 4,80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.918 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 4,80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.974 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 4,80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.974 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 4,80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.972 Bar Pr. Pesée à 5,52 bar: 5.523 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 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] 3.785 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI5] 3.894 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI5] 3.891 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4,80 b (3.80+0.20/- 3.801 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4,80 b (3.80+0.20/- 3.788 Bar Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 4,80 b (3.80+0.20/- 3.793 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4,80 b (3.80+0.20/- 3.793 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 4,80 b (3.95 +/- 0.15 b): 4.038 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 4,80 b (3.95 +/- 0.15 b): 4.041 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 4,80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.918 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 4,80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.895 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 4,80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.896 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 4,80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.896 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 4,80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.974 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 4,80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.972 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] 3.828 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI5] 3.785 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI5] 3.894 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI5] 3.891 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4,80 b (3.80+0.20/- 3.801 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4,80 b (3.80+0.20/- 3.788 Bar Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 4,80 b (3.80+0.20/- 3.783 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4,80 b (3.80+0.20/- 3.793 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 4,80 b (3.95 +/- 0.15 b): 4.038 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 4,80 b (3.95 +/- 0.15 b): 4.041 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 4,80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.918 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 4,80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.918 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 4,80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.895 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 4,80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.896 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 4,80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.974 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 4,80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.972 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] 3.828 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI5] 3.894 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI5] 3.891 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/- 3.801 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/- 3.827 Bar Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/- 3.788 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/- 3.793 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : 4.038 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : 4.041 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : 3.918 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : 3.918 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : 3.895 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : 3.896 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : 3.974 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : 3.972 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] 3.828 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI5] 3.891 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4,80 b (3.80+0.20/- 3.801 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4,80 b (3.80+0.20/- 3.788 Bar Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 4,80 b (3.80+0.20/- 3.793 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 4,80 b (3.95 +/- 0.15 b): 4.038 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 4,80 b (3.95 +/- 0.15 b): 4.041 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 4,80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.918 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 4,80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.918 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 4,80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.895 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 4,80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.895 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 4,80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.896 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 4,80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.974 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 4,80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.972 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] 3.828 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/- Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/- Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/- Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/- Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/- Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 4.038 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 4.041 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.918 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.918 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.895 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.896 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.974 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.972 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]
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/- Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/- Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/- 3.788 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/- 3.793 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 4.038 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.918 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.918 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.895 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.896 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.974 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.972 Bar Pr. Pesée à 5.52 bar : Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI3] 3.828 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/- Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/- 3.793 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 4.038 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 4.041 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.918 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.918 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.895 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.896 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.974 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.972 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] 3.828 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/- CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 4.038 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 4.041 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.918 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.918 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.895 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.896 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.974 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.972 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]
CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : 4.038 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : 4.041 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : 3.918 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : 3.918 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : 3.895 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : 3.896 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : 3.974 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : 3.972 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] 3.828 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 4.041 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.918 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.918 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.895 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.896 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.974 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.972 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] 3.828 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.918 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.918 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.895 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.896 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.974 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.972 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] 3.828 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : 3.918 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : 3.895 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : 3.896 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : 3.974 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : 3.972 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] 3.828 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.895 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): CF1 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.974 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.972 Bar Pr. Pesée à 5.52 bar : Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI3] 3.828 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.896 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.974 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.972 Bar Pr. Pesée à 5.52 bar : Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI3] 3.828 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.974 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.972 Bar Pr. Pesée à 5.52 bar : Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI3] 3.828 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.972 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] 3.828 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] 3.828 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI3] 3.828 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI3] 4.475 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPl3] 4.474 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI2] 3.803 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI2] 4.584 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI2] 4.591 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPl6] 3.794 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPl6] 4.503 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPl6] 4.501 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI5] 3.815 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI5] 4.478 Bar

22/01/2025 16:53:45 8/17

	WOA00 200000	DO 22-01-2020	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI5]	4.479 Bar	
	Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-	3.803 Bar	
	Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-	3.828 Bar	
	Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-	3.817 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) :	4.589 Bar	
	CF2 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.593 Bar	1
	CF1 BPl3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.474 Bar	
	CF2 BPl3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.476 Bar	
	CF1 BPI5 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.478 Bar	
	CF2 BPI5 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.481 Bar	
	CF1 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.504 Bar	
	CF2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.501 Bar	
	Pr. Pesée à 6.88 bar :	6.884 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPl3]	3.832 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 BPI3]	4.760 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI2]	3.804 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI2]	4.848 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI2]	4.856 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPl6]	3.797 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI6]	4.722 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6]	4.721 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI5]	3.847 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI5]	4.812 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI5]	4.811 Bar	
	Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-	3.809 Bar	
	Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-	3.829 Bar	
	Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-	3.849 Bar	
	Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-	3.798 Bar	
	CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.854 Bar	
	CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.855 Bar	
	CF1 BPl3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.762 Bar	
	CF2 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.761 Bar	
	CF1 BPI5 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.811 Bar	
	CF2 BPI5 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.813 Bar	
10	104 1000E 40. E0. 4E		

CF1 BPI6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.724 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.721 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 BM4]	0.000 Bar
DE REG IBU BM4 (3.80+0.20/-0.10b):	3.918 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BM4]	3.926 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BM4]	2.721 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BM4]	2.723 Bar
Info. DE REG IBU BMI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.927 Bar
CF1 BM4 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b):	2.725 Bar
CF2 BM4 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b):	2.724 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]	3.941 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [CF1 BM4]	3.056 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [CF2 BM4]	3.056 Bar
Info. DE REG IBU BMI4 à Pesée = 3.70 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.942 Bar
CF1 BM4 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.15 b):	3.059 Bar
CF2 BM4 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.15 b):	3.059 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]	3.939 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [CF1 BM4]	3.597 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [CF2 BM4]	3.598 Bar
Info. DE REG IBU BMI4 à Pesée = 4.57 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.942 Bar
CF1 BM4 à Pesée = 4.57 b (3.55 +/- 0.15 b):	3.596 Bar
CF2 BM4 à Pesée = 4.57 b (3.55 +/- 0.15 b):	3.598 Bar
Pr. Pesée à 5.31 bar :	5.310 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.31 bar [REG IBU BM4]	3.938 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.31 bar [CF1 BM4]	4.148 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.31 bar [CF2 BM4]	4.145 Bar
Info. DE REG IBU BMI4 à Pesée = 5.31 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.938 Bar
CF1 BM4 à Pesée = 5.31 b (4.10 +/- 0.15 b):	4.146 Bar
CF2 BM4 à Pesée = 5.31 b (4.10 +/- 0.15 b):	4.145 Bar
/01/2025 16·53· <i>4</i> 5	10

22/01/2025 16:53:45 10/17

Pr. Pesée à 6.67 bar :	6.676 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.67 bar [REG IBU BM4]	3.933 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.67 bar [CF1 BM4]	4.538 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.67 bar [CF2 BM4]	4.535 Bar
Info. DE REG IBU BMI4 à Pesée = 6.67 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.923 Bar
CF1 BM4 à Pesée = 6.67 b (4.40 +/- 0.10 b):	4.454 Bar
CF2 BM4 à Pesée = 6.67 b (4.40 +/- 0.10 b):	4.454 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):	2.1 s
Temps de serrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BPl2 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de serrage BPl2 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	1.9 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):	1.8 s
Temps de serrage BPI5 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	1.8 s
Temps de serrage BPI5 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	1.6 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.0 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):	2.4 s
Temps de serrage BME7 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.4 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.3 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPl2 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de desserrage BPl2 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
Temps de desserrage BM4 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BM4 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 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):	2.1 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):	2.3 s
Temps de desserrage BME7 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 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):	1.5 s
Temps de serrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.7 s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.3 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):	1.5 s
Temps de serrage BM4 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.4 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):	1.1 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):	1.8 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):	2.3 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	2.3 s
Temps de desserrage BPl2 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	2.0 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):	2.1 s
Temps de desserrage BM4 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s) :	2.0 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
Temps de desserrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	2.0 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):	2.3 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 :	0.006 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):	1.5 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 BM4 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.4 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):	1.1 s
Temps de serrage BPI5 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	0.9 s
Temps de serrage BPI6 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.3 s
Temps de serrage BPI6 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.2 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):	1.8 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):	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 BPI3 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BM4 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 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):	2.3 s
Temps de serrage BPI5 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.3 s
Temps de serrage BPI6 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.0 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):	2.2 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 s):	8.6 s

Temps de desserrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	8.6 s
Temps de desserrage BPl2 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	7.8 s
Temps de desserrage BPl2 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	7.8 s
Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	7.8 s
Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	7.8 s
Temps de desserrage BM4 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	7.3 s
Temps de desserrage BM4 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	7.3 s
Temps de desserrage BPI5 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	7.9 s
Temps de desserrage BPI5 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	7.9 s
Temps de desserrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	7.5 s
Temps de desserrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	7.5 s
Temps de desserrage BME7 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	9.2 s
Temps de desserrage BME7 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	9.2 s

Essai n°12: Détendeurs FEM

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE-FEM pour REX [EV FEM BME7]	5.996 Bar
Mesure DE-FEM pour REX [EV FEM BME1]	5.827 Bar
Pr. DE-FEMBME1 (5.82 +/- 0.10 b) :	5.827 Bar
Pr DF-FFMBMF7 (5.82 +/- 0.10 b) :	5.879 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[SH BME1]	3.006 Bar
Pr. DE(SH) BME1 (2.90 +/- 0.10 b):	2.946 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) :	4.164 Bar

Essai n°14: Détendeurs FP

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI6]	5.322 Bar
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI5]	5.492 Bar
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI3]	5.668 Bar
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI2]	5.629 Bar

Pr. FIS BPI2 (5.20 +/- 0.30 b):	5.135 Bar	
Pr. FIS BPI3 (5.20 +/- 0.30 b):	5.245 Bar	
Pr. FIS BPI5 (5.20 +/- 0.30 b):	5.492 Bar	
Pr. FIS BPI6 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.321 Bar	

Essai n°15: PREPA DES ESSAIS EN CABINE V20

Nom	bre	de	réa	lisa	tion	:	1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure

Essai n°16: Manomètres en cabine V20

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
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

Essai n°18: Dét.SH/essai SH de V20

Nombre	de	réalisation : 1/1
IACHIDIE	uc	realisation . I/ i

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(SH) pour REX[SH BME7]	2.903 Bar
Pr. DE(SH) BME7 (2.90 +/- 0.10 b):	2.922 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) :	4.209 Bar

Essai n°19: OPERATIONS LIBERATOIRES

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Etanchéité CP (< ou = à 0.3 bar en 120 s):	0.016 Bar
Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.004 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 : 1/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Etanchéité RABME1 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.001 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):	0.003 Bar
Etanchéité RABPI5 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	0.004 Bar
Etanchéité RABPl6 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.001 Bar
Etanchéité RABME7 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	-0.003 Bar

Essai n°16: Manomètres en cabine V20

Nombre de réalisation : 1/2

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
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	

Imprimé le 22/01/2025, 16:53:43, avec le logiciel d'analyse Version 2019.5.21.10

Réalisé avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79