Procès-verbal de conformité



Fichier résultat:	MSAJ5 127R 31.12.24.AUT	
Date et heure de réalisation des essais:	31/12/2024 13:59:04	
Propriétés du Programme Règle		
Nom du programme :	8 caisses position B_MSAJ5 Essai 1_rame_AMC_V18-20	
Date de création :	08/07/2024	
Rédacteur :	Raja SURIYA	
Ordre imposé :	Non	

Commentaires

PROJET 2 de VERSION 2 du 08/07/2024 - 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.

Resultat AUTUTEST des modules utilises fors de l'execution de ce Programme Regie	
✓ Conforme	☐ Non conforme

En-tetes renseignés par l'opérateur

Date d'essai (jj/mm/aaaa) :	31/12/2024
N° de la rame :	127R
Nom Opérateur(s):	DEFLACELIERE MOTTON
N° du poste :	M1006 353717
Date de validité GVG du poste:	15.07.25
Date de validité GVG de l'IF :	3.11.25
Commentaires :	

Essais réalisés

N°	Nom de l'essai	Statut	Voies étalonnées	Mode Admin	Autotest OK
1	PREPA DES ESSAIS EN CABINE V11	Valide	Oui [0:28:09]	Non	Oui
2	Etanchéité des RA	Valide	Oui [0:38:43]	Non	Oui
3	Manomètres en cabine V11	Valide	Oui [0:46:03]	Non	Oui
4	RMMinitrol depuis V11 + N-JMR	Valide	Oui [0:55:37]	Non	Oui
5	IBU BME	Valide	Oui [1:05:57]	Non	Oui

31/12/2024 14:23:00 1/19

6	IBU BPI	Valide	Oui [1:19:20]	Non	Oui
7	IBU BMI	Valide	Oui [1:31:21]	Non	Oui
8	Tps S/D : MDS par MP(TT-F)	Valide	Oui [1:33:19]	Non	Oui
9	Tps S/D : FU par MP(TT-F)	Valide	Oui [1:35:16]	Non	Oui
10	Tps S/D:FU électropneu par MEU	Valide	Oui [1:38:17]	Non	Oui
11	Tps S/D : FU pneu par BP(URG)	Valide	Oui [1:57:23]	Non	Oui
12	Détendeurs FEM	Valide	Oui [1:58:06]	Non	Oui
13	Dét.SH/essai SH de V11	Valide	Oui [2:01:12]	Non	Oui
14	Détendeurs FP	Valide	Oui [2:13:27]	Non	Oui
15	PREPA DES ESSAIS EN CABINE V20	Valide	Oui	Non	Oui
16	Manomètres en cabine V20	Valide	Oui [4:38:38]	Non	Oui
17	RMMnitrol depuis V20	Valide	Oui [4:41:38]	Non	Oui
18	Dét.SH/essai SH de V20	Valide	Oui [4:44:10]	Non	Oui
19	OPERATIONS LIBERATOIRES	Valide	Oui [4:48:05]	Non	Oui

Motifs d'invalidité des essais

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

Valeurs mesurées enregistrées par essai

Essai n°1: PREPA DES ESSAIS EN CABINE V11

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

Nombre de réalisation : 1/1

Nombre de réalisation : 1/1

Essai n°2: Etanchéité des RA

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Etanchéité RABME1 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.004 Bar
Etanchéité RABPl2 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.010 Bar
Etanchéité RABPl3 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.012 Bar
Etanchéité RABPI4 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.010 Bar
Etanchéité RABM5 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.010 Bar
Etanchéité RABPl6 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.011 Bar
Etanchéité RABPI7 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.011 Bar
Etanchéité RABPl8 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	0.011 Bar
Etanchéité RABME9 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.014 Bar

31/12/2024 14:23:00 2/19

Essai n°3: Manomètres en cabine V11

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Déplacement aiguille CP conforme :	oui
Ecart pression CP (bar):	0.01
Précision aiguille CP conforme :	oui
Déplacement aiguille CG conforme :	oui
Ecart pression CG (bar):	0.02
Précision aiguille CG à 5 bar conforme :	oui
Précision aiguille CG à 0 bar conforme :	oui
Déplacement aiguilles CF1/CF2 conforme :	oui
Ecart pressions CF1/CF2 (bar):	0.01
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) :	5.025 Bar
Chute de pression CG en 1ère dép. (0,50 +/- 0,05 bar):	-0.503 Bar
Pression CG après 1ère dép.(4.50 +/- 0.10b) :	4.526 Bar
Pression régime CG (5 +/- 0.05b) :	5.016 Bar
Tps 1ère dép. RE (< ou = à 2 s) :	0.1 s
Tps 1ère dép. CG (< ou = à 7 s) :	2.5 s
Pression CG après 1ère dép.(4.50 +/- 0.10b) :	4.520 Bar
RE/CG 1ère dep. (< ou = à 0.05 b):	0.016 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME9]	1.123 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI8]	0.937 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI7]	0.974 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI6]	0.938 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BM5]	1.035 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI4]	0.881 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI3]	0.823 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI2]	0.929 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME1]	1.068 Bar
Début de serrage constaté après 1ère dép :	oui
Tps de purge CG (5b à 3.5b < ou = à 6s) :	5.1 s

31/12/2024 14:23:00 3/19

Mesure des CFF-DIS pour REXICEF-DIS BPR9 3796 Bar Mesure des CFF-DIS pour REXICEF-DIS BPR9 3846 Bar CFF-DIS BPR9 (3800-0204-010b): 3862 Bar CFF-DIS BPR9 (3800-0204-010b): 3862 Bar CFF-DIS BPR9 (3800-0204-010b): 3796 Bar Mesure des CFF-DIS pour REXICEF-DIS BPR9 0000 Bar CFF-DIS BPQ (cou = 0,10b): 0000 Bar		Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME9]	3.973 Bar	
Mesure des CEF-DIS pour REX (CEF-DIS BMS) 3.794 Bar Mesure des CEF-DIS pour REX (CEF-DIS BMS) 3.906 Bar Mesure des CEF-DIS pour REX (CEF-DIS BMS) 3.841 Bar Mesure des CEF-DIS pour REX (CEF-DIS BMS) 3.841 Bar Mesure des CEF-DIS pour REX (CEF-DIS BMS) 3.841 Bar Mesure des CEF-DIS pour REX (CEF-DIS BMS) 3.860 Bar Mesure des CEF-DIS pour REX (CEF-DIS BMS) 3.860 Bar CEF-DIS BMS (3.80+0.204-0.10b): 3.862 Bar CEF-DIS BMS (3.80+0.204-0.10b): 3.842 Bar CEF-DIS BMS (3.80+0.204-0.10b): 3.842 Bar CEF-DIS BMS (3.80+0.204-0.10b): 3.907 Bar CEF-DIS BMS (3.80+0.204-0.10b): 3.907 Bar CEF-DIS BMS (3.80+0.204-0.10b): 3.798 Bar CEF-DIS BMS (3.80+0.204-0.10b): 3.975 Bar CEF-DIS BMS (3.80+0.204-0.10b): 0.000 Bar Mesure des CEF-DIS pour REX (CEF-DIS BMS) 0.000 Bar Mesure des CEF-DIS pour REX (CEF-DIS BMS) 0.000 Bar Mesure des CEF-DIS pour REX (CEF-DIS BMS) 0.000 Bar Mesure des CEF-DIS pour REX (CEF-DIS BMS) 0.000 Bar Mesure des CEF-DIS pour REX (CEF-DIS BMS) 0.000 Bar Mesure des CEF-DIS pour REX (CEF-DIS BMS) 0.000 Bar Mesure des CEF-DIS pour REX (CEF-DIS BMS) 0.000 Bar CEF-DIS BMS (<00-0.10b): 0.000 Bar CEF-DIS BMS (<		Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI8]	3.792 Bar	
Mesure des CFF-DIS pour REX(CFF-DIS BMS) 3.906 Bar		Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI7]	3.766 Bar	
Missure des CFF-DIS pour REX (CFF-DIS BPIS) 3.841 Bar Missure des CFF-DIS pour REX (CFF-DIS BPIS) 3.841 Bar Missure des CFF-DIS pour REX (CFF-DIS BPIS) 3.811 Bar Missure des CFF-DIS pour REX (CFF-DIS BME1) 3.860 Bar CFF-DIS BME1 (3.80+0.20/-0.10b): 3.862 Bar CFF-DIS BM2 (3.80+0.20/-0.10b): 3.842 Bar CFF-DIS BM3 (3.80+0.20/-0.10b): 3.907 Bar CFF-DIS BM4 (3.80+0.20/-0.10b): 3.907 Bar CFF-DIS BM5 (3.80+0.20/-0.10b): 3.798 Bar CFF-DIS BM5 (3.80+0.20/-0.10b): 3.798 Bar CFF-DIS BM6 (3.80+0.20/-0.10b): 3.798 Bar CFF-DIS BM6 (3.80+0.20/-0.10b): 3.975 Bar CFF-DIS BM6 (3.80+0.20/-0.10b): 3.975 Bar Missure das CFF-DIS pour REX (CFF-DIS BME9) 0.002 Bar Missure das CFF-DIS pour REX (CFF-DIS BMF9) 0.000 Bar Missure das CFF-DIS pour REX (CFF-DIS BMF1) 0.000 Bar Missure das CFF-DIS pour REX (CFF-DIS BME1) 0.000 Bar Missure das CFF-DIS pour REX (CFF-DIS BME1) 0.000 Bar Missure das CFF-DIS pour REX (CFF-DIS BME1) 0.000 Bar CFF-DIS BME1 (< ou = 0.10 b):		Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI6]	3.794 Bar	
Mesure des CFF-DIS pour REX (CFF-DIS BPE) 3.841 Bar Mesure des CFF-DIS pour REX (CFF-DIS BPE) 3.811 Bar CFF-DIS BME1 (3.80+0.20+0.10b): 3.860 Bar CFF-DIS BME2 (3.80+0.20+0.10b): 3.862 Bar CFF-DIS BPE3 (3.80+0.20+0.10b): 3.842 Bar CFF-DIS BPB4 (3.80+0.20+0.10b): 3.790 Bar CFF-DIS BMS (3.80+0.20+0.10b): 3.796 Bar CFF-DIS BPB (3.80+0.20+0.10b): 3.796 Bar CFF-DIS BPB (3.80+0.20+0.10b): 3.793 Bar CFF-DIS BPB (3.80+0.20+0.10b): 3.793 Bar CFF-DIS BPB (3.80+0.20+0.10b): 3.793 Bar CFF-DIS BPB (3.80+0.20+0.10b): 3.975 Bar Tps draim CQ (3.55 à 4.55 < à 6):		Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BM5]	3.906 Bar	
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME1] 3.811 Bar CFF-DIS BME1 (3.80+0.20/-0.10b): 3.860 Bar CFF-DIS BME1 (3.80+0.20/-0.10b): 3.862 Bar CFF-DIS BME3 (3.80+0.20/-0.10b): 3.813 Bar CFF-DIS BMS (3.80+0.20/-0.10b): 3.790 Bar CFF-DIS BMS (3.80+0.20/-0.10b): 3.790 Bar CFF-DIS BMS (3.80+0.20/-0.10b): 3.796 Bar CFF-DIS BMS (3.80+0.20/-0.10b): 3.796 Bar CFF-DIS BMS (3.80+0.20/-0.10b): 3.793 Bar CFF-DIS BMS (3.80+0.20/-0.10b): 3.793 Bar CFF-DIS BMS (3.80+0.20/-0.10b): 3.975 Bar Tjps d'alim CG (3.50 à 4.50 < à 6e):		Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI4]	3.789 Bar	
Mesure dea CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME1] 3.860 Bar		Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI3]	3.841 Bar	
CFF-DIS BME1 (3.80+0.20+0.10b): 3.862 Bar CFF-DIS BPI3 (3.80+0.20+0.10b): 3.813 Bar CFF-DIS BPI3 (3.80+0.20+0.10b): 3.790 Bar CFF-DIS BMI3 (3.80+0.20+0.10b): 3.790 Bar CFF-DIS BMI3 (3.80+0.20+0.10b): 3.796 Bar CFF-DIS BMI3 (3.80+0.20+0.10b): 3.798 Bar CFF-DIS BMI3 (3.80+0.20+0.10b): 3.798 Bar CFF-DIS BMI3 (3.80+0.20+0.10b): 3.793 Bar CFF-DIS BMI3 (3.80+0.20+0.10b): 3.793 Bar CFF-DIS BMI3 (3.80+0.20+0.10b): 3.975 Bar Tps draim CG (3.50 à 4.50 è à 8.6): 4.9 s Mesure des CFF-DIS pour REX (CFF-DIS BME9) 0.000 Bar Mesure des CFF-DIS pour REX (CFF-DIS BME9) 0.000 Bar Mesure des CFF-DIS pour REX (CFF-DIS BME9) 0.000 Bar Mesure des CFF-DIS pour REX (CFF-DIS BME) 0.000 Bar Mesure des CFF-DIS pour REX (CFF-DIS BME) 0.000 Bar Mesure des CFF-DIS pour REX (CFF-DIS BME) 0.000 Bar Mesure des CFF-DIS pour REX (CFF-DIS BME) 0.000 Bar Mesure des CFF-DIS pour REX (CFF-DIS BME) 0.000 Bar Mesure des CFF-DIS pour REX (CFF-DIS BME) 0.000 Bar Mesure des CFF-DIS pour REX (CFF-DIS BME) 0.000 Bar Mesure des CFF-DIS pour REX (CFF-DIS BME) 0.000 Bar Mesure des CFF-DIS pour REX (CFF-DIS BME) 0.000 Bar CFF-DIS BME1 (< ou = 0.10 b): 0.000 Bar CFF-DIS BME1 (< ou = 0.10 b): 0.000 Bar CFF-DIS BME1 (< ou = 0.10 b): 0.000 Bar CFF-DIS BME1 (< ou = 0.10 b): 0.000 Bar CFF-DIS BME1 (< ou = 0.10 b): 0.000 Bar CFF-DIS BME1 (< ou = 0.10 b): 0.000 Bar		Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI2]	3.811 Bar	
CFF-DIS BPI2 (3.80+0.20-0.10b): 3.813 Bar CFF-DIS BPI3 (3.80+0.20-0.10b): 3.790 Bar CFF-DIS BPI4 (3.80+0.20-0.10b): 3.907 Bar CFF-DIS BM5 (3.80+0.20-0.10b): 3.907 Bar CFF-DIS BM6 (3.80+0.20-0.10b): 3.796 Bar CFF-DIS BPI7 (3.80+0.20-0.10b): 3.796 Bar CFF-DIS BPI7 (3.80+0.20-0.10b): 3.798 Bar CFF-DIS BMF3 (3.80+0.20-0.10b): 3.793 Bar CFF-DIS BMF3 (3.80+0.20-0.10b): 3.975 Bar Tps dralim CG (3.5b à 4.9b < à 6s): 4.9 s Mesure des CFF-DIS pour REX (CFF-DIS BME9) 0.002 Bar Mesure des CFF-DIS pour REX (CFF-DIS BMF9) 0.000 Bar Mesure des CFF-DIS pour REX (CFF-DIS BMF9) 0.000 Bar Mesure des CFF-DIS pour REX (CFF-DIS BMF9) 0.001 Bar Mesure des CFF-DIS pour REX (CFF-DIS BMF9) 0.001 Bar Mesure des CFF-DIS pour REX (CFF-DIS BMF9) 0.000 Bar Mesure des CFF-DIS pour REX (CFF-DIS BMF9) 0.000 Bar Mesure des CFF-DIS pour REX (CFF-DIS BMF9) 0.000 Bar Mesure des CFF-DIS pour REX (CFF-DIS BMF9) 0.000 Bar Mesure des CFF-DIS pour REX (CFF-DIS BMF9) 0.000 Bar CFF-DIS BMF9 (< ou = 0.10 b): 0.000 Bar CFF-DIS BMF1 (< ou = 0.10 b): 0.000 Bar CFF-DIS BMF4 (< ou = 0.10 b): 0.000 Bar CFF-DIS BMF4 (< ou = 0.10 b): 0.000 Bar CFF-DIS BMF6 (< ou = 0.10 b): 0.000 Bar CFF-DIS BMF6 (< ou = 0.10 b): 0.000 Bar CFF-DIS BMF6 (< ou = 0.10 b): 0.000 Bar		Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME1]	3.860 Bar	
CFF-DIS BPI3 (3.80+0.20/-0.10b): CFF-DIS BPI4 (3.80+0.20/-0.10b): CFF-DIS BM5 (3.80+0.20/-0.10b): 3.790 Bar CFF-DIS BPI6 (3.80+0.20/-0.10b): 3.796 Bar CFF-DIS BPI6 (3.80+0.20/-0.10b): 3.796 Bar CFF-DIS BPI7 (3.80+0.20/-0.10b): 3.798 Bar CFF-DIS BM5 (3.80+0.20/-0.10b): 3.793 Bar CFF-DIS BM5 (3.80+0.20/-0.10b): 3.795 Bar Tps d'alim CG (3.5b à 4.9b < à 6s): 4.9 s Mesure des CFF-DIS pour REX (CFF-DIS BM5) Mesure des CFF-DIS pour REX (CFF-DIS BM6) Mesure des CFF-DIS pour REX (CFF-DIS BM7) Mesure des CFF-DIS pour REX (CFF-DIS BM6) 0.000 Bar Mesure des CFF-DIS pour REX (CFF-DIS BM6) 0.000 Bar Mesure des CFF-DIS pour REX (CFF-DIS BM6) 0.000 Bar CFF-DIS BM6 (< ou = 0.10 b): 0.000 Bar CFF-DIS BM7 (< ou = 0.10 b): 0.000 Bar CFF-DIS BM7 (< ou = 0.10 b): 0.000 Bar CFF-DIS BM6 (< ou = 0.10 b): 0.000 Bar CFF-DIS BM6 (< ou = 0.10 b): 0.000 Bar CFF-DIS BM6 (< ou = 0.10 b): 0.000 Bar	ĺ	CFF-DIS BME1 (3.80+0.20/-0.10b):	3.862 Bar	
CFF-DIS BP4 (3.80+0.20/-0.10b): 3.790 Bar CFF-DIS BPM5 (3.80+0.20/-0.10b): 3.796 Bar CFF-DIS BPM7 (3.80+0.20/-0.10b): 3.796 Bar CFF-DIS BPM7 (3.80+0.20/-0.10b): 3.768 Bar CFF-DIS BPM8 (3.80+0.20/-0.10b): 3.793 Bar CFF-DIS BPM8 (3.80+0.20/-0.10b): 3.975 Bar Tps d'allim CG (3.5b à 4.9b < à 6b): 4.9 s Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME9] 0.002 Bar Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPM8] 0.000 Bar Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPM8] 0.001 Bar Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPM9] 0.002 Bar Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPM9] 0.001 Bar Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPM9] 0.000 Bar CFF-DIS BPM8 (cou = 0,10 b): 0.000 Bar CFF-DIS BPM8 (cou = 0,10 b): 0.000 Bar CFF-DIS BPM6 (cou = 0,10 b): 0.000 Bar		CFF-DIS BPI2 (3.80+0.20/-0.10b):	3.813 Bar	
CFF-DIS BMS (3.80+0.20/-0.10b): 3.907 Bar CFF-DIS BPI6 (3.80+0.20/-0.10b): 3.796 Bar CFF-DIS BPI7 (3.80+0.20/-0.10b): 3.768 Bar CFF-DIS BPI8 (3.80+0.20/-0.10b): 3.793 Bar CFF-DIS BME9 (3.80+0.20/-0.10b): 3.975 Bar Tps d'alim CG (3.5b à 4.9b < à 6s):	ĺ	CFF-DIS BPI3 (3.80+0.20/-0.10b):	3.842 Bar	
CFF-DIS BPI6 (3.80+0.20/-0.10b): 3.766 Bar CFF-DIS BPI7 (3.80+0.20/-0.10b): 3.768 Bar CFF-DIS BPI8 (3.80+0.20/-0.10b): 3.793 Bar CFF-DIS BME9 (3.80+0.20/-0.10b): 3.975 Bar Tps d'alim CG (3.5b à 4.9b < à 6s):	ĺ	CFF-DIS BPI4 (3.80+0.20/-0.10b):	3.790 Bar	
CFF-DIS BPI7 (3.80+0.20/-0.10b): 3.768 Bar CFF-DIS BMB9 (3.80+0.20/-0.10b): 3.975 Bar CFF-DIS BME9 (3.80+0.20/-0.10b): 3.975 Bar Tps d'alim CG (3.5b à 4.9b < à 6s):	ĺ	CFF-DIS BM5 (3.80+0.20/-0.10b):	3.907 Bar	
CFF-DIS BP8 (3.80+0.20/-0.10b): 3.793 Bar CFF-DIS BME9 (3.80+0.20/-0.10b): 3.975 Bar Tps d'alim CG (3.5b à 4.9b < à 6s):		CFF-DIS BPI6 (3.80+0.20/-0.10b):	3.796 Bar	
CFF-DIS BME9 (3.80+0.20/-0.10b): 3.975 Bar Tps d'alim CG (3.5b à 4.9b < à 6s):	ĺ	CFF-DIS BPI7 (3.80+0.20/-0.10b):	3.768 Bar	
Tps d'alim CG (3.5b à 4.9b < à 6s):	ĺ	CFF-DIS BPI8 (3.80+0.20/-0.10b):	3.793 Bar	
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME9] 0.002 Bar Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI8] 0.000 Bar Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI7] 0.000 Bar Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI6] 0.001 Bar Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BM5] 0.002 Bar Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI4] 0.001 Bar Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI3] 0.000 Bar Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME1] 0.000 Bar CFF-DIS BME1 (< ou = 0,10 b):		CFF-DIS BME9 (3.80+0.20/-0.10b):	3.975 Bar	
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI8] 0.000 Bar Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI7] 0.000 Bar Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI6] 0.001 Bar Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BM5] 0.002 Bar Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI4] 0.001 Bar Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI2] 0.001 Bar Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME1] 0.000 Bar CFF-DIS BME1 (< ou = 0,10 b):	ĺ	Tps d'alim CG (3.5b à 4.9b < à 6s) :	4.9 s	
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI7] 0.000 Bar Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI6] 0.001 Bar Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BM5] 0.002 Bar Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI4] 0.001 Bar Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI3] 0.000 Bar Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI2] 0.001 Bar Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME1] 0.000 Bar CFF-DIS BME1 (< ou = 0,10 b):	ĺ	Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME9]	0.002 Bar	
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI6] 0.001 Bar Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BM5] 0.002 Bar Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI4] 0.001 Bar Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI3] 0.000 Bar Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI2] 0.001 Bar CFF-DIS BME1 (< ou = 0,10 b):		Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI8]	0.000 Bar	
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BM5] 0.002 Bar Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI4] 0.001 Bar Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI3] 0.000 Bar Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI2] 0.001 Bar Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME1] 0.000 Bar CFF-DIS BME1 (< ou = 0,10 b):		Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI7]	0.000 Bar	
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI3] 0.000 Bar Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI2] 0.001 Bar Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI2] 0.000 Bar CFF-DIS BME1 (< ou = 0,10 b):	ĺ	Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI6]	0.001 Bar	
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI3] 0.000 Bar Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI2] 0.001 Bar Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME1] 0.000 Bar CFF-DIS BME1 (< ou = 0,10 b):		Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BM5]	0.002 Bar	
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI2] 0.001 Bar Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME1] 0.000 Bar CFF-DIS BME1 (< ou = 0,10 b):	ĺ	Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI4]	0.001 Bar	
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME1] 0.000 Bar CFF-DIS BME1 (< ou = 0,10 b):		Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI3]	0.000 Bar	
CFF-DIS BME1 (< ou = 0,10 b):	ĺ	Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI2]	0.001 Bar	
CFF-DIS BPI2 (< ou = 0,10 b):	ĺ	Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME1]	0.000 Bar	
CFF-DIS BPI3 (< ou = 0,10 b):	ĺ	CFF-DIS BME1 (< ou = 0,10 b):	0.000 Bar	
CFF-DIS BPI4 (< ou = 0,10 b):		CFF-DIS BPI2 (< ou = 0,10 b):	0.000 Bar	
CFF-DIS BM5 (< ou = 0,10 b):		CFF-DIS BPI3 (< ou = 0,10 b):	0.000 Bar	
CFF-DIS BPI6 (< ou = 0,10 b): 0.001 Bar CFF-DIS BPI7 (< ou = 0,10 b): 0.000 Bar		CFF-DIS BPI4 (< ou = 0,10 b):	0.002 Bar	
CFF-DIS BPI7 (< ou = 0,10 b): 0.000 Bar		CFF-DIS BMI5 (< ou = 0,10 b):	0.002 Bar	
		CFF-DIS BPI6 (< ou = 0,10 b):	0.001 Bar	
CFF-DIS BPI8 (< ou = 0,10 b): 0.000 Bar		CFF-DIS BPI7 (< ou = 0,10 b):	0.000 Bar	
		CFF-DIS BPI8 (< ou = 0,10 b):	0.000 Bar	

31/12/2024 14:23:00 4/19

CFF-DIS BME9 (< ou = 0,10 b):	0.002 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):	0.247 Bar
Modérabilité au serrage en Neutre conforme :	oui
Desserrage impossible en Neutre conforme :	oui
Pression CG stable à 3.3 b conforme :	oui

Essai n°5: IBU BME

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BME9]	3.935 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BME1]	3.886 Bar
DE REG IBU BME1 (3.80+0.20/-0.10b):	3.889 Bar
DE REG IBU BME9 (3.80+0.20/-0.10b):	3.938 Bar
Pr. Pesée à 0.00 bar :	0.000 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BME9]	3.880 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BME9]	4.176 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BME9]	4.178 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BME1]	3.879 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BME1]	4.256 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BME1]	4.256 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.879 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.257 Bar
CF2 BME1 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.256 Bar
Info. DE REG IBU BME9 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.882 Bar
CF1 BME9 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.178 Bar
CF2 BME9 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.179 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 BME9]	3.885 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF1 BME9]	4.176 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME9]	4.178 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME1]	3.847 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF1 BME1]	4.209 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME1]	4.209 Bar

31/12/2024 14:23:00 5/19

3.849 Bar
3.886 Bar
4.210 Bar
4.210 Bar
4.176 Bar
4.179 Bar
6.825 Bar
3.916 Bar
4.210 Bar
4.211 Bar
3.908 Bar
4.278 Bar
4.277 Bar
3.908 Bar
3.917 Bar
4.280 Bar
4.279 Bar
4.210 Bar
4.211 Bar
oui

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

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI8]	3.858 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI7]	3.816 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI6]	3.867 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI4]	3.856 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI3]	3.827 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI2]	3.842 Bar
DE REG IBU BPI2 (3.80+0.20/-0.10b):	3.844 Bar
DE REG IBU BPI3 (3.80+0.20/-0.10b):	3.830 Bar
DE REG IBU BPI4 (3.80+0.20/-0.10b):	3.858 Bar
DE REG IBU BPI6 (3.80+0.20/-0.10b):	3.867 Bar
DE REG IBU BPI7 (3.80+0.20/-0.10b):	3.818 Bar
DE REG IBU BPI8 (3.80+0.20/-0.10b):	3.859 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPl4]	3.828 Bar

31/12/2024 14:23:00 6/19

Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI4]	2.989 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4]	2.990 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI3]	3.814 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI3]	3.030 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3]	3.031 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2]	3.832 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2]	3.050 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2]	3.050 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI8]	3.844 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl8]	3.027 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPl8]	3.029 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI7]	3.790 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI7]	3.091 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI7]	3.091 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6]	3.860 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI6]	3.088 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6]	3.088 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.857 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.841 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.865 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.880 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.815 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.864 Bar
CF1 BPl2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.060 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.058 Bar
CF1 BPl3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.039 Bar
CF2 BPl3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.042 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.002 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.004 Bar
CF1 BPl6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.090 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.092 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.106 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.107 Bar
CF1 BPl8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.035 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.037 Bar

31/12/2024 14:23:00 7/19

Mesuro DE RG-BBJ / CP1 et CP2 avec Pessée à 3,94 bar CP1 BP14 3.396 Bar	Pr. Pesée à 3.94 bar :	3.939 Bar
Mesure DE RG-BU / CPT et CPZ avec Pessée à 3,94 bar CPZ BPR] 3,944 Bar Mesure DE RG-BU / CPT et CPZ avec Pessée à 3,94 bar CPZ BPR] 3,431 Bar Mesure DE RG-BU / CPT et CPZ avec Pessée à 3,94 bar CPZ BPR] 3,431 Bar Mesure DE RG-BU / CPT et CPZ avec Pessée à 3,94 bar CPZ BPR] 3,431 Bar Mesure DE RG-BU / CPT et CPZ avec Pessée à 3,94 bar CPZ BPR] 3,431 Bar Mesure DE RG-BU / CPT et CPZ avec Pessée à 3,94 bar CPZ BPR] 3,440 Bar Mesure DE RG-BU / CPT et CPZ avec Pessée à 3,94 bar CPZ BPR] 3,477 Bar Mesure DE RG-BU / CPT et CPZ avec Pessée à 3,94 bar CPZ BPR] 3,477 Bar Mesure DE RG-BU / CPT et CPZ avec Pessée à 3,94 bar CPZ BPR] 3,499 Bar Mesure DE RG-BU / CPT et CPZ avec Pessée à 3,94 bar CPZ BPR] 3,490 Bar Mesure DE RG-BU / CPT et CPZ avec Pessée à 3,94 bar CPZ BPR] 3,491 Bar Mesure DE RG-BU / CPT et CPZ avec Pessée à 3,94 bar CPZ BPR] 3,472 Bar Mesure DE RG-BU / CPT et CPZ avec Pessée à 3,94 bar CPZ BPR] 3,472 Bar Mesure DE RG-BU / CPT et CPZ avec Pessée à 3,94 bar CPZ BPR] 3,472 Bar Mesure DE RG-BU / CPT et CPZ avec Pessée à 3,94 bar CPZ BPR] 3,473 Bar Mesure DE RG-BU / CPT et CPZ avec Pessée à 3,94 bar CPZ BPR] 3,470 Bar Mesure DE RG-BU / CPT et CPZ avec Pessée à 3,94 bar CPZ BPR] 3,470 Bar Mesure DE RG-BU / CPT et CPZ avec Pessée à 3,94 bar CPZ BPR] 3,470 Bar Mesure DE RG-BU / CPT et CPZ avec Pessée à 3,94 bar CPZ BPR] 3,470 Bar Mesure DE RG-BU / CPT et CPZ avec Pessée à 3,94 bar CPZ BPR] 3,470 Bar Mesure DE RG-BU / CPT et CPZ avec Pessée à 3,94 bar CPZ BPR] 3,470 Bar Mesure DE RG-BU / CPT et CPZ avec Pessée à 3,94 bar CPZ BPR] 3,470 Bar Mesure DE RG-BU / CPT et CPZ avec Pessée à 3,94 bar CPZ BPR] 3,470 Bar Mesure DE RG-BU / CPT et CPZ avec Pessée à 3,94 bar CPZ BPR] 3,470 Bar Mesure DE RG-BU / CPT et CPZ avec Pessée à 3,94 bar CPZ BPR] 3,470 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI4]	3.865 Bar
Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Pensée à 3,94 bar (REG IBU BP3) 3,440 Bar Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Pensée à 3,94 bar (CP1 BPIS) 3,431 Bar Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Pensée à 3,94 bar (CP2 BPIS) 3,431 Bar Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Pensée à 3,94 bar (CP1 BPIZ) 3,855 Bar Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Pensée à 3,94 bar (CP1 BPIZ) 3,460 Bar Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Pensée à 3,94 bar (CP2 BPIZ) 3,477 Bar Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Pensée à 3,94 bar (CP2 BPIZ) 3,873 Bar Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Pensée à 3,94 bar (CP2 BPIZ) 3,873 Bar Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Pensée à 3,94 bar (CP2 BPIZ) 3,401 Bar Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Pensée à 3,94 bar (CP2 BPIZ) 3,401 Bar Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Pensée à 3,94 bar (CP2 BPIZ) 3,472 Bar Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Pensée à 3,94 bar (CP2 BPIZ) 3,471 Bar Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Pensée à 3,94 bar (CP2 BPIZ) 3,471 Bar Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Pensée à 3,94 bar (CP2 BPIZ) 3,470 Bar Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Pensée à 3,94 bar (CP2 BPIZ) 3,470 Bar Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Pensée à 3,94 bar (CP2 BPIZ) 3,470 Bar Mesu	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI4]	3.396 Bar
Mesure DE RG-IBU / CPT et CPZ exce Peade à 3.94 bar CPT BPIG 3.431 Bar Mesure DE RG-IBU / CPT et CPZ exce Peade à 3.94 bar CPZ BPIG 3.431 Bar Mesure DE RG-IBU / CPT et CPZ exce Peade à 3.94 bar CPZ BPIG 3.450 Bar Mesure DE RG-IBU / CPT et CPZ exce Peade à 3.94 bar CPZ BPIG 3.460 Bar Mesure DE RG-IBU / CPT et CPZ exce Peade à 3.94 bar CPZ BPIG 3.477 Bar Mesure DE RG-IBU / CPT et CPZ exce Peade à 3.94 bar CPZ BPIG 3.477 Bar Mesure DE RG-IBU / CPT et CPZ exce Peade à 3.94 bar CPZ BPIG 3.497 Bar Mesure DE RG-IBU / CPT et CPZ exce Peade à 3.94 bar CPZ BPIG 3.498 Bar Mesure DE RG-IBU / CPT et CPZ exce Peade à 3.94 bar CPZ BPIG 3.401 Bar Mesure DE RG-IBU / CPT et CPZ exce Peade à 3.94 bar CPZ BPIG 3.471 Bar Mesure DE RG-IBU / CPT et CPZ exce Peade à 3.94 bar CPZ BPIG 3.472 Bar Mesure DE RG-IBU / CPT et CPZ exce Peade à 3.94 bar CPZ BPIG 3.472 Bar Mesure DE RG-IBU / CPT et CPZ exce Peade à 3.94 bar CPZ BPIG 3.471 Bar Mesure DE RG-IBU / CPT et CPZ exce Peade à 3.94 bar CPZ BPIG 3.471 Bar Mesure DE RG-IBU / CPT et CPZ exce Peade à 3.94 bar CPZ BPIG 3.470 Bar Mesure DE RG-IBU / CPT et CPZ exce Peade à 3.94 bar CPZ BPIG 3.470 Bar Mesure DE RG-IBU / CPT et CPZ exce Peade à 3.94 bar CPZ BPIG 3.470 Bar Info. DE RG-IBU / CPT et CPZ exce Peade à 3.94 bar CPZ BPIG 3.470 Bar Info. DE RG-IBU JPIG à Peade = 3.94 b (3.80-0.20-0.10 b): 3.855 Bar Info. DE RG-IBU JPIG à Peade = 3.94 b (3.80-0.20-0.10 b): 3.877 Bar Info. DE RG-IBU JPIG à Peade = 3.94 b (3.80-0.20-0.10 b): 3.877 Bar Info. DE RG-IBU JPIG à Peade = 3.94 b (3.80-0.20-0.10 b): 3.470 Bar Info. DE RG-IBU JPIG à Peade = 3.94 b (3.80-0.20-0.10 b): 3.470 Bar Info. DE RG-IBU JPIG à Peade = 3.94 b (3.80-0.20-0.10 b): 3.470 Bar Info. DE RG-IBU JPIG à Peade = 3.94 b (3.80-0.20-0.10 b): 3.470 Bar Info. DE RG-IBU JPIG à Peade = 3.94 b (3.80-0.20-0.10 b): 3.470 Bar Info. DE RG-IBU JPIG à Peade = 3.94 b (3.80-0.20-0.10 b): 3.470 Bar Info. DE RG-IBU JPIG à Peade = 3.94 b (3.80-0.20-0.10 b): 3.490 Bar Info. D	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI4]	3.394 Bar
Mesure DE RG-IBU / CFI et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (ICF2 BPIS) 3.431 Bar Mesure DE RG-IBU / CFI et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (ICF1 BPI2) 3.855 Bar Mesure DE RG-IBU / CFI et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (ICF1 BPI2) 3.477 Bar Mesure DE RG-IBU / CFI et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (ICF2 BPI2) 3.477 Bar Mesure DE RG-IBU / CFI et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (ICF1 BPIS) 3.873 Bar Mesure DE RG-IBU / CFI et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (ICF1 BPIS) 3.401 Bar Mesure DE RG-IBU / CFI et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (ICF2 BPIS) 3.401 Bar Mesure DE RG-IBU / CFI et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (ICF2 BPI7) 3.472 Bar Mesure DE RG-IBU / CFI et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (ICF2 BPIS) 3.471 Bar Mesure DE RG-IBU / CFI et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (ICF2 BPIS) 3.470 Bar Mesure DE RG-IBU / CFI et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (ICF2 BPIS) 3.470 Bar Mesure DE RG-IBU / CFI et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (ICF2 BPIS) 3.470 Bar Info. DE RG-IBU / CFI et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (ICF2 BPIS) 3.470 Bar Info. DE RG-IBU BPI3 à Pesée = 3,94 b (3.804-0.204-0.10 b): 3.856 Bar Info. DE REG-IBU BPI3 à Pesée = 3,94 b (3.804-0.204-0.10 b): 3.877 Bar Info. DE REG-IBU BPI3 à Pesée = 3,94 b (3.804-0.204-0.10 b): 3.877 Bar In	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPl3]	3.840 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI2] 3,855 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI2] 3,477 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI2] 3,477 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI2] 3,873 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI3] 3,899 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI3] 3,401 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI7] 3,472 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI7] 3,472 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI6] 3,470 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI6] 3,470 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI6] 3,470 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI6] 3,470 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3,94 b (3,804-02,004.01 b): 3,866 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3,94 b (3,804-02,004.01 b): 3,866 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3,94 b (3,804-02,004.01 b): 3,874 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3,94 b (3,804-02,004.01 b): 3,874 Bar Info. DE REG IB	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPl3]	3.431 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 even Pesée à 3,94 bar (CF1 BPI2) 3,477 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPl3]	3.431 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 evec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI2) 3,477 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 evec Pesée à 3,94 bar (REG-IBU BPI8) 3,873 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 evec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI8) 3,399 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 evec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI8) 3,401 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 evec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI8) 3,401 Bar Misure DE RG-IBU / CF1 et CF2 evec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI7) 3,472 Bar Misure DE RG-IBU / CF1 et CF2 evec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI7) 3,471 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 evec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI8) 3,470 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 evec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI8) 3,470 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 evec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI8) 3,470 Bar Info. DE REG-IBU BPR3 à Pesée = 3,94 b (3,80+0.20+0.10 b): 3,856 Bar Info. DE REG-IBU BPR3 à Pesée = 3,94 b (3,80+0.20+0.10 b): 3,866 Bar Info. DE REG-IBU BPR3 à Pesée = 3,94 b (3,80+0.20+0.10 b): 3,877 Bar Info. DE REG-IBU BPR3 à Pesée = 3,94 b (3,80+0.20+0.10 b): 3,877 Bar Info. DE REG-IBU BPR3 à Pesée = 3,94 b (3,80+0.20+0.10 b): 3,877 Bar Info. DE REG-IBU BPR3 à Pesée = 3,94 b (3,80+0.15 b): 3,477 Bar CF1 BPR3 à Pesée = 3,94 b (3,40	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI2]	3.855 Bar
Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar [REG-IBU BPI6] 3.899 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar [CP2 BPI8] 3.401 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar [CP2 BPI8] 3.401 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar [CP2 BPI8] 3.401 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar [CP2 BPI7] 3.472 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar [CP2 BPI7] 3.471 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar [CP2 BPI7] 3.471 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar [CP2 BPI7] 3.470 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar [CP2 BPI6] 3.470 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar [CP2 BPI6] 3.470 Bar Info. DE REG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar [CP2 BPI6] 3.470 Bar Info. DE REG-IBU BPI2 à Pesée = 3,94 b (3,80+0.20-0.10 b): 3.856 Bar Info. DE REG-IBU BPI3 à Pesée = 3,94 b (3,80+0.20-0.10 b): 3.877 Bar Info. DE REG-IBU BPI8 à Pesée = 3,94 b (3,80+0.20-0.10 b): 3.874 Bar CP1 BPI2 à Pesée = 3,94 b (3,40 +/- 0.15 b): 3.431 Bar CP2 BPI3 à Pesée = 3,94 b (3,40 +/- 0.15 b): 3.432 Bar CP2 BPI3 à Pesée = 3,94 b (3,40 +/- 0.15 b): 3.498 Bar CP2 BPI6 à Pesée = 3,94 b (3,40 +/- 0.15 b): 3.498 Bar CP2 BPI6 à Pesée = 3,94 b (3,40 +/- 0.15 b): 3.498 Bar CP2 BPI6 à Pesée = 3,94 b (3,40 +/- 0.15 b): 3.498 Bar CP2 BPI6 à Pesée = 3,94 b (3,40 +/- 0.15 b): 3.498 Bar CP2 BPI6 à Pesée = 3,94 b (3,40 +/- 0.15 b): 3.498 Bar CP2 BPI6 à Pesée = 3,94 b (3,40 +/- 0.15 b): 3.498 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI2]	3.480 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF1 BPI8) 3.491 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI8) 3.401 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI8) 3.472 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF1 BPI7) 3.472 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI7) 3.471 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI7) 3.471 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI7) 3.471 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI6) 3.470 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI6) 3.470 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI6) 3.470 Bar Info. DE REG-IBU BPI2 à Pesée = 3,94 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3.856 Bar Info. DE REG-IBU BPI8 à Pesée = 3,94 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3.877 Bar Info. DE REG-IBU BPI8 à Pesée = 3,94 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3.872 Bar Info. DE REG-IBU BPI8 à Pesée = 3,94 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3.874 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 3,94 b (3,40 +/- 0.15 b): 3.430 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 3,94 b (3,40 +/- 0.15 b): 3.431 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 3,94 b (3,40 +/- 0.15 b): 3.433 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3,94 b (3,40 +/- 0.15 b): 3.439 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3,94 b (3,40 +/- 0.15 b): 3.439 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3,94 b (3,40 +/- 0.15 b): 3.439 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3,94 b (3,40 +/- 0.15 b): 3.439 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3,94 b (3,40 +/- 0.15 b): 3.439 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3,94 b (3,40 +/- 0.15 b): 3.439 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3,94 b (3,40 +/- 0.15 b): 3.439 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3,94 b (3,40 +/- 0.15 b): 3.439 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI2]	3.477 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI8] 3.401 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI7] 3.819 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI7] 3.472 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI7] 3.471 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI6] 3.878 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI6] 3.470 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI6] 3.470 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.856 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.01 b): 3.841 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.01 b): 3.877 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.01 b): 3.820 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.01 b): 3.874 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.480 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.477 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.433 Bar CF2 BPI4 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): 3.469 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI8]	3.873 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI7] 3.819 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI7] 3.472 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI7] 3.471 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI7] 3.878 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI6] 3.470 Bar Info. DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI6] 3.470 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3,94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.856 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3,94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.841 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3,94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.866 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3,94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.877 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3,94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.820 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3,94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.874 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 3,94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.480 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 3,94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.431 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 3,94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.433 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 3,94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.395 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 3,94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.469 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 3,94 b (3.40 +/- 0.15 b): </td <td>Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPl8]</td> <td>3.399 Bar</td>	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPl8]	3.399 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF1 BPI7) 3.471 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI7) 3.878 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI6] 3.878 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI6] 3.470 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI6] 3.470 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3,94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.856 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3,94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.866 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3,94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.877 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3,94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.877 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3,94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.874 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 3,94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.480 Bar CF2 BPI2 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): 3.431 Bar CF2 BPI3 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): 3.496 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 3,94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.469 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 3,94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.469 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 3,94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.472 Bar <td>Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI8]</td> <td>3.401 Bar</td>	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI8]	3.401 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI7) 3.471 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI6) 3.878 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI6) 3.470 Bar Info. DE REG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI6) 3.470 Bar Info. DE REG-IBU BPI2 à Pesée = 3,94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.856 Bar Info. DE REG-IBU BPI3 à Pesée = 3,94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.841 Bar Info. DE REG-IBU BPI4 à Pesée = 3,94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.877 Bar Info. DE REG-IBU BPI6 à Pesée = 3,94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.877 Bar Info. DE REG-IBU BPI7 à Pesée = 3,94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.874 Bar Info. DE REG-IBU BPI8 à Pesée = 3,94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.874 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 3,94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.480 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 3,94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.477 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 3,94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.431 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 3,94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.433 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 3,94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.395 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 3,94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.496 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 3,94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.469 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 3,94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.469 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI7]	3.819 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BP16] 3.878 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BP16] 3.470 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BP16] 3.470 Bar Info. DE REG IBU BP12 à Pesée = 3,94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.856 Bar Info. DE REG IBU BP13 à Pesée = 3,94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.866 Bar Info. DE REG IBU BP14 à Pesée = 3,94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.877 Bar Info. DE REG IBU BP16 à Pesée = 3,94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.877 Bar Info. DE REG IBU BP17 à Pesée = 3,94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.874 Bar CF1 BP12 à Pesée = 3,94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.480 Bar CF2 BP12 à Pesée = 3,94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.477 Bar CF2 BP13 à Pesée = 3,94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.431 Bar CF1 BP14 à Pesée = 3,94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.433 Bar CF1 BP14 à Pesée = 3,94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.396 Bar CF2 BP16 à Pesée = 3,94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.469 Bar CF1 BP16 à Pesée = 3,94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.469 Bar CF1 BP17 à Pesée = 3,94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.469 Bar CF2 BP17 à Pesée = 3,94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.472 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI7]	3.472 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF1 BPI6) 3.470 Bar Info. DE REG IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI6) 3.470 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.856 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.841 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.866 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.877 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.874 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.874 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.470 Bar CF2 BPI2 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): 3.431 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.433 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.395 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.469 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.469 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.472 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI7]	3.471 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPl6] 3.470 Bar Info. DE REG IBU BPl2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.856 Bar Info. DE REG IBU BPl3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.841 Bar Info. DE REG IBU BPl6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.866 Bar Info. DE REG IBU BPl6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.877 Bar Info. DE REG IBU BPl6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.820 Bar Info. DE REG IBU BPl8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.874 Bar CF1 BPl2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.480 Bar CF2 BPl2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.477 Bar CF1 BPl3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.431 Bar CF2 BPl3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.433 Bar CF2 BPl4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.395 Bar CF2 BPl4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.469 Bar CF1 BPl6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.469 Bar CF1 BPl7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.472 Bar CF2 BPl7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.472 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BP16]	3.878 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.856 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.841 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.866 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.877 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.820 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.874 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.480 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.477 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.431 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.433 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.395 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.469 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.469 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.472 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.472 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPl6]	3.470 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.841 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.866 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.877 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.820 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.874 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.480 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.477 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.431 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.395 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.396 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.469 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.469 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.469 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.472 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.472 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPl6]	3.470 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.874 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.480 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.477 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.431 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.433 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.395 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.469 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.472 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.472 Bar	Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.856 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.874 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.480 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.477 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.431 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.433 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.395 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.469 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.472 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.472 Bar	Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.841 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.874 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.480 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.477 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.431 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.433 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.395 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.469 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.472 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.472 Bar	Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.866 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.874 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.480 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.477 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.431 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.433 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.395 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.469 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.469 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.472 Bar	Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.877 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.480 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.477 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.431 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.433 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.395 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.469 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.469 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.472 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.472 Bar	Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.820 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.477 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.431 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.433 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.395 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.396 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.469 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.472 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.472 Bar	Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.874 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.431 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.433 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.395 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.396 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.469 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.469 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.472 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.472 Bar	CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.480 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : 3.433 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : 3.395 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : 3.396 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : 3.469 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : 3.469 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : 3.472 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : 3.472 Bar	CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.477 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.395 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.469 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.469 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.472 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.472 Bar	CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.431 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : 3.396 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : 3.469 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : 3.469 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : 3.472 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : 3.472 Bar	CF2 BPI3 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) : 3.469 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : CF1 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : 3.472 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : 3.472 Bar	CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.395 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : 3.469 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : 3.472 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : 3.472 Bar	CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.396 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : 3.472 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : 3.472 Bar	CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.469 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : 3.472 Bar	CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.469 Bar
	CF1 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.472 Bar
CC1 DDIO à Donán = 2 04 h /2 40 t / 0 45 h) .	CF2 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.472 Bar
Unio a resee = 3.94 D (3.40 +/- 0.10 D): 3.399 Bar	CF1 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.399 Bar

31/12/2024 14:23:00 8/19

CF2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.402 Bar
Pr. Pesée à 4.80 bar :	4.799 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI4]	3.849 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI4]	3.920 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI4]	3.920 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPl3]	3.826 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPl3]	3.983 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPl3]	3.983 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI2]	3.843 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI2]	3.984 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI2]	3.985 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BP18]	3.855 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPl8]	3.929 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPl8]	3.931 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI7]	3.805 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI7]	4.019 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI7]	4.020 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BP16]	3.869 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI6]	4.021 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPl6]	4.021 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.843 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.826 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.848 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.870 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.806 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.857 Bar
CF1 BPl2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.986 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.983 Bar
CF1 BPl3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.982 Bar
CF2 BPl3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.985 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.922 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.922 Bar
CF1 BPl6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	4.021 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	4.021 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	4.021 Bar

31/12/2024 14:23:00 9/19

CF2 BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	4.020 Bar
CF1 BPl8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.930 Bar
CF2 BPl8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.931 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 BPI4]	3.817 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI4]	4.431 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI4]	4.430 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI3]	3.811 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPl3]	4.529 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI3]	4.532 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI2]	3.830 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI2]	4.514 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI2]	4.512 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI8]	3.838 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPl8]	4.435 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI8]	4.436 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI7]	3.789 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI7]	4.534 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI7]	4.534 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI6]	3.858 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI6]	4.574 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI6]	4.574 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.831 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.813 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.821 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.859 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.789 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.840 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.514 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.513 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.532 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.534 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.433 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.433 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.574 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.575 Bar

31/12/2024 14:23:00 10/19

CP2 BPT à Pasée = 5.52 b (4.50 + 6.015 b): CP3 BPS à Pesée = 5.52 b (4.50 + 6.015 b): 4.435 Bar Pr. Fesée à 6.58 bar: Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6.88 bar (REG/BU BP4) Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6.88 bar (REG/BU BP4) Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6.88 bar (REG/BU BP4) Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6.88 bar (REG/BU BP4) Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6.88 bar (REG/BU BP4) Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6.88 bar (REG/BU BP4) Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6.88 bar (REG/BU BP4) Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6.88 bar (REG/BU BP4) Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6.88 bar (REG/BU BP4) Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6.88 bar (REG/BU BP4) Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6.88 bar (REG/BU BP4) Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6.88 bar (REG/BU BP4) Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6.88 bar (REG/BU BP8) Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6.88 bar (REG/BU BP8) Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6.88 bar (REG/BU BP8) Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6.88 bar (REG/BU BP8) Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6.88 bar (REG/BU BP8) Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6.88 bar (REG/BU BP8) Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6.88 bar (REG/BU BP7) Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6.88 bar (REG/BU BP7) Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6.88 bar (REG/BU BP7) Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6.88 bar (REG/BU BP7) Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6.88 bar (REG/BU BP7) Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6.88 bar (REG/BU BP7) Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6.88 bar (REG/BU BP7) Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6.88 bar (REG/BU BP7) Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6.88 bar (REG/BU BP7) Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6.88 bar (REG/BU BP7) Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6.88 bar (REG/BU BP7) Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Pesée	CF1 BPI7 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.536 Bar
CF2 BF88 A Peside = 5.52 b (4.50 ++-0.15 b):	CF2 BPI7 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.537 Bar
Pr. Pestée à 6.88 bar :	CF1 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.435 Bar
Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pessée à 6,88 bar CP1 BP4 4,648 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pessée à 6,88 bar CP1 BP4 4,648 Bar 4,64	CF2 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.438 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 or CF2 ovec Presée à 6,88 bar (CF1 BP44) 4.648 Bbr Mesure DE RG-IBU / CF1 or CF2 ovec Presée à 6,88 bar (CF2 BP44) 4.647 Bbr Mesure DE RG-IBU / CF1 or CF2 ovec Presée à 6,88 bar (REG IBU BP13) 3.802 Bbr Mesure DE RG-IBU / CF1 or CF2 ovec Presée à 6,88 bar (CF1 BP13) 4.657 Bbr Mesure DE RG-IBU / CF1 or CF2 ovec Presée à 6,88 bar (CF1 BP13) 4.658 Bbr Mesure DE RG-IBU / CF1 or CF2 ovec Presée à 6,88 bar (CF2 BP13) 4.658 Bbr Mesure DE RG-IBU / CF1 or CF2 ovec Presée à 6,88 bar (CF1 BP12) 4.750 Bbr Mesure DE RG-IBU / CF1 or CF2 ovec Presée à 6,88 bar (CF1 BP12) 4.750 Bbr Mesure DE RG-IBU / CF1 or CF2 ovec Presée à 6,88 bar (CF1 BP18) 4.685 Bbr Mesure DE RG-IBU / CF1 or CF2 ovec Presée à 6,88 bar (CF1 BP18) 4.685 Bbr Mesure DE RG-IBU / CF1 or CF2 ovec Presée à 6,88 bar (CF1 BP18) 4.687 Bbr Mesure DE RG-IBU / CF1 or CF2 ovec Presée à 6,88 bar (CF1 BP17) 3.773 Bbr Mesure DE RG-IBU / CF1 or CF2 ovec Presée à 6,88 bar (CF1 BP17) 4.791 Bbr Mesure DE RG-IBU / CF1 or CF2 ovec Presée à 6,88 bar (CF1 BP17) 4.791 Bbr Mesure DE RG-IBU / CF1 or CF2 ovec Presée à 6,88 bar (CF1 BP17) 4.791 Bbr Mesure DE RG-IBU / CF1 or CF2 ovec Presée à 6,88 bar (REG IBU PR16) 4.738 Bbr	Pr. Pesée à 6.88 bar :	6.878 Bar
Masura DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP4] Masura DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP4] Mesura DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP8] Mesura DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP8] Mesura DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP8] Mesura DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP8] Mesura DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP8] Mesura DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP8] Mesura DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP8] Mesura DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP8] Mesura DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP8] Mesura DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP8] Mesura DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP8] Mesura DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP8] Mesura DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP8] Mesura DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP8] Mesura DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP8] Mesura DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP87] Mesura DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP87] Mesura DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP87] Mesura DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP87] Mesura DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP87] Mesura DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP8] Mesura DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP8] Mesura DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP8] Mesura DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP8] Mesura DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP8] Mesura DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP8] Mesura DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP8] Mesura DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP8] Mesura DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP8] Mesura DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP8] Mesura DE RG-IBU / CF1 et	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI4]	3.796 Bar
Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6,88 bar (REG IBU BPI3) 3.802 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6,88 bar (CP1 BPI3) 4.657 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6,88 bar (CP2 BPI3) 4.658 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6,88 bar (CP1 BPI2) 3.820 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6,88 bar (CP1 BPI2) 4.750 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6,88 bar (CP2 BPI2) 4.751 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6,88 bar (REG IBU BPI8) 3.827 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6,88 bar (CP1 BPI8) 4.657 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6,88 bar (CP1 BPI8) 4.657 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6,88 bar (CP1 BPI8) 3.773 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6,88 bar (CP1 BPI7) 4.791 Bar Misure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6,88 bar (CP1 BPI7) 4.791 Bar Misure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6,88 bar (REG IBU BPI6) 3.849 Bar Misure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6,88 bar (REG IBU BPI6) 4.738 Bar Misure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6,88 bar (REG IBU BPI6) 3.849 Bar Misure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6,88 bar (REG IBU BPI6) 4.738 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPl4]	4.648 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar (CF1 BPI3)	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI4]	4.647 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP13] 4,658 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BP12] 3,820 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BP12] 4,750 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP12] 4,761 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BP18] 3,827 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP18] 4,885 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP18] 4,687 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP18] 4,687 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP17] 4,791 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP17] 4,791 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP16] 3,849 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP16] 4,738 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP16] 4,738 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP16] 4,738 Bar Info. DE REG-IBU BP12 à Pesée = 6,88 b (3,80+0.20+0.20+0.10 b): 3,849 Bar Info. DE REG-IBU BP18 à Pesée = 6,88 b (3,80+0.20+0.20+0.10 b): 3,845 Bar Info.	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI3]	3.802 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI2] 3,820 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI2] 4,750 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI2] 4,751 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI2] 3,827 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI8] 4,685 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI8] 4,687 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI7] 3,773 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI7] 4,791 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI7] 4,791 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI7] 4,791 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6] 4,738 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6] 4,738 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6] 4,737 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6,88 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,849 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6,88 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,846 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6,88 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,877 Bar Info. DE REG	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPl3]	4.657 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI2] 4.750 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG-IBU BPI8] 3.827 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG-IBU BPI8] 3.827 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI8] 4.685 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI8] 4.687 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG-IBU BPI7] 3.773 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI7] 4.791 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG-IBU BPI6] 3.849 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6] 4.738 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6] 4.737 Bar Info. DE REG-IBU BPI2 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.856 Bar Info. DE REG-IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.842 Bar Info. DE REG-IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.845 Bar Info. DE REG-IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.845 Bar Info. DE REG-IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.866 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/-0.10 b): 4.784 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 6.88 b	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPl3]	4.658 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP12] 4,751 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BP18] 3,827 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BP18] 4,685 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP18] 4,687 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP18] 4,687 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BP17] 3,773 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP17] 4,791 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP16] 4,738 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP16] 4,738 Bar Info. DE REG IBU BP12 à Pesée = 6,88 b (3,80+0.204-0.10 b): 3,849 Bar Info. DE REG IBU BP13 à Pesée = 6,88 b (3,80+0.204-0.10 b): 3,856 Bar Info. DE REG IBU BP18 à Pesée = 6,88 b (3,80+0.204-0.10 b): 3,842 Bar Info. DE REG IBU BP16 à Pesée = 6,88 b (3,80+0.204-0.10 b): 3,845 Bar Info. DE REG IBU BP18 à Pesée = 6,88 b (3,80+0.204-0.10 b): 3,845 Bar Info. DE REG IBU BP18 à Pesée = 6,88 b (3,80+0.204-0.10 b): 3,866 Bar CF1 BP12 à Pesée = 6,88 b (4,80 +/-0.10 b): 4,784 Bar CF1 BP13 à Pesée = 6,88 b (4,80 +/-0.10	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI2]	3.820 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI8] 3.827 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI8] 4.685 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI8] 4.687 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI7] 3.773 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI7] 4.791 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI7] 4.791 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6] 4.738 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6] 4.738 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6] 4.737 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6,88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.856 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6,88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.842 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6,88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.877 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6,88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.825 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6,88 b (4.80 +/-0.10 b): 4.784 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 6,88 b (4.80 +/-0.10 b): 4.785 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 6,88 b (4.80 +/-0.10 b): 4.706 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 6,88 b (4.80 +/-0.10 b): 4.706 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPl2]	4.750 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI8] 4.885 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI8] 4.687 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI7] 3.773 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI7] 4.791 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI7] 4.791 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6] 3.849 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6] 4.737 Bar Info. DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6] 4.737 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.856 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.842 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.864 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.877 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.825 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/-0.10 b): 4.784 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/-0.10 b): 4.784 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/-0.10 b): 4.785 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/-0.10 b): 4.704 Bar CF1 BPI4 à Pesée	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI2]	4.751 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI8] 4.687 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI7] 3.773 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI7] 4.791 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI7] 4.791 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI6] 3.849 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6] 4.738 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6] 4.737 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.842 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.842 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.877 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.825 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.866 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.784 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.785 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.704 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.704 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI8]	3.827 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI7] 3,773 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI7] 4,791 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI6] 4,791 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI6] 3,849 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI6] 4,738 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6] 4,737 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6,88 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,856 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6,88 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,842 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 6,88 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,877 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 6,88 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,825 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6,88 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,866 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 6,88 b (4,80 +/-0.10 b): 4,784 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 6,88 b (4,80 +/-0.10 b): 4,785 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 6,88 b (4,80 +/-0.10 b): 4,704 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 6,88 b (4,80 +/-0.10 b): 4,704 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 6,88 b (4,80 +/-0.10 b): 4,704 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPl8]	4.685 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI7] 4.791 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI7] 4.791 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6] 3.849 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI6] 4.738 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6] 4.737 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.856 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.842 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.864 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.877 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.825 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.866 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.784 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.785 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.700 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.704 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.726 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI8]	4.687 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI7] 4.791 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI6] 3.849 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI6] 4.738 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6] 4.737 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.856 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.842 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.864 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.877 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.825 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.866 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/-0.10 b): 4.784 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/-0.10 b): 4.785 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/-0.10 b): 4.700 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/-0.10 b): 4.704 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/-0.10 b): 4.704 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI7]	3.773 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI6] 3.849 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI6] 4.738 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6] 4.737 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.856 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.842 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.864 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.877 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.825 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.866 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/-0.10 b): 4.784 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/-0.10 b): 4.785 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/-0.10 b): 4.700 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/-0.10 b): 4.704 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/-0.10 b): 4.726 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI7]	4.791 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI6] 4.738 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6] 4.737 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.856 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.842 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.864 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.877 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.825 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.866 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.784 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.785 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.700 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.704 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.704 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI7]	4.791 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6] 4.737 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.856 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.842 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.864 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.877 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.825 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.866 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.784 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.785 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.700 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.704 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.726 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI6]	3.849 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.825 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 4.784 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.785 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.700 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.704 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.726 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI6]	4.738 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.842 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.864 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.877 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.825 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.866 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.784 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.700 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.704 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.726 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6]	4.737 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.864 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.877 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.825 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.866 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.784 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.790 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.700 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.704 Bar	Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.856 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.877 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.825 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.866 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.784 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.785 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.700 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.704 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.726 Bar	Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.842 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.866 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.784 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.785 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.700 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.704 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.726 Bar	Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.864 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 4.784 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.785 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.700 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.704 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.726 Bar	Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.877 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.784 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.785 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.700 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.704 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.726 Bar	Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.825 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.785 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.700 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.704 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.726 Bar	Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.866 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) : 4.700 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) : 4.704 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) : 4.726 Bar	CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.784 Bar
CF2 BPl3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.704 Bar CF1 BPl4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.726 Bar	CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.785 Bar
CF1 BPl4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) : 4.726 Bar	CF1 BPl3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.700 Bar
	CF2 BPl3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.704 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.726 Bar	CF1 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.726 Bar
	CF2 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.726 Bar

31/12/2024 14:23:00 11/19

CF1 BPI6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.780 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.780 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.843 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.844 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.729 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.730 Bar
Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage) :	oui

Essai n°7: IBU BMI

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BMI5]	3.930 Bar
DE REG IBU BM5 (3.80+0.20/-0.10b):	3.930 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BM5]	3.927 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BM5]	2.745 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BM5]	2.745 Bar
Info. DE REG IBU BMI5 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.928 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b):	2.745 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b):	2.744 Bar
Pr. Pesée à 3.70 bar :	3.701 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [REG IBU BM5]	3.906 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [CF1 BM5]	3.098 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [CF2 BM5]	3.096 Bar
Info. DE REG IBU BMI5 à Pesée = 3.70 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.908 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.15 b):	3.099 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.15 b):	3.097 Bar
Pr. Pesée à 4.57 bar :	4.568 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [REG IBU BM5]	3.897 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [CF1 BM5]	3.626 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [CF2 BM5]	3.626 Bar
Info. DE REG IBU BMI5 à Pesée = 4.57 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.897 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 4.57 b (3.55 +/- 0.15 b):	3.629 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 4.57 b (3.55 +/- 0.15 b):	3.630 Bar
Pr. Pesée à 5.31 bar :	5.309 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.31 bar [REG IBU BM5]	3.878 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.31 bar [CF1 BM5]	4.149 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.31 bar [CF2 BM5]	4.149 Bar

31/12/2024 14:23:00 12/19

Info. DE REG IBU BMI5 à Pesée = 5.31 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.880 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 5.31 b (4.10 +/- 0.15 b) :	4.150 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 5.31 b (4.10 +/- 0.15 b) :	4.149 Bar
Pr. Pesée à 6.67 bar :	6.671 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.67 bar [REG IBU BM5]	3.928 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.67 bar [CF1 BM5]	4.413 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.67 bar [CF2 BM5]	4.411 Bar
Info. DE REG IBU BMI5 à Pesée = 6.67 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.930 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 6.67 b (4.40 +/- 0.10 b) :	4.413 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 6.67 b (4.40 +/- 0.10 b) :	4.412 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):	2.3 s
Temps de serrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.3 s
Temps de serrage BPl2 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BPl2 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BPl4 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BPI4 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BM5 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BM5 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.3 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.4 s
Temps de serrage BPl8 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.3 s
Temps de serrage BPl8 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.3 s
Temps de serrage BME9 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.3 s
Temps de serrage BME9 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.3 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):	2.2 s

31/12/2024 14:23:00 13/19

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):	2.2 s
Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de desserrage BPl4 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de desserrage BPl4 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BM5 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BM5 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de desserrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de desserrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de desserrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de desserrage BPl8 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de desserrage BPl8 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BME9 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.4 s
Temps de desserrage BME9 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):	2.0 s
Temps de serrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.9 s
Temps de serrage BPl2 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.6 s
Temps de serrage BPl2 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.5 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.7 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.6 s
Temps de serrage BPI4 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.7 s
Temps de serrage BPI4 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.6 s
Temps de serrage BM5 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.7 s
Temps de serrage BM5 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.7 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.6 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.5 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.6 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.6 s
Temps de serrage BPl8 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.6 s
Temps de serrage BPl8 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.6 s
Temps de serrage BME9 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BME9 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	2.0 s

31/12/2024 14:23:00 14/19

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):	2.4 s
Temps de desserrage BPl2 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPl2 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPl4 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.0 s
Temps de desserrage BPl4 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	2.0 s
Temps de desserrage BM5 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.1 s
Temps de desserrage BM5 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	2.0 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):	2.1 s
Temps de desserrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.2 s
Temps de desserrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPl8 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPl8 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	2.1 s
Temps de desserrage BME9 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.5 s
Temps de desserrage BME9 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	2.5 s

Essai n°10: Tps S/D:FU électropneu par MEU

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pr. Pesée à 0.00 bar :	0.000 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):	1.8 s
Temps de serrage BPl2 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.5 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BPI4 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.5 s
Temps de serrage BPI4 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.5 s
Temps de serrage BM5 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.5 s
Temps de serrage BM5 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.4 s

31/12/2024 14:23:00 15/19

Temps de serrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BPl8 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BPl8 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BME9 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.9 s
Temps de serrage BME9 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.8 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):	2.4 s
Temps de serrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.5 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 BPI4 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de serrage BPI4 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de serrage BM5 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BM5 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BPI6 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	1.9 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de serrage BPl8 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	1.9 s
Temps de serrage BPI8 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	1.9 s
Temps de serrage BME9 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.3 s
Temps de serrage BME9 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.3 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	9.9 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	9.9 s
Temps de desserrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	8.7 s
Temps de desserrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	8.7 s
Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	9.1 s
Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	9.1 s
Temps de desserrage BPI4 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	8.8 s
Temps de desserrage BPI4 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	8.8 s
Temps de desserrage BM5 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	8.9 s
Temps de desserrage BMI5 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	8.9 s

31/12/2024 14:23:00 16/19

Temps de desserrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	8.8 s
Temps de desserrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	8.8 s
Temps de desserrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	9.3 s
Temps de desserrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	9.3 s
Temps de desserrage BPl8 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	8.7 s
Temps de desserrage BPl8 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	8.7 s
Temps de desserrage BME9 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	10.5 s
Temps de desserrage BME9 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	10.5 s

Essai n°12: Détendeurs FEM

Nombre de ré	alisation: 1/1	
--------------	----------------	--

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE-FEM pour REX [EV FEM BME9]	5.861 Bar
Mesure DE-FEM pour REX [EV FEM BME1]	5.818 Bar
Pr. DE-FEMBME1 (5.82 +/- 0.10 b) :	5.819 Bar
Pr. DE-FEMBME9 (5.82 +/- 0.10 b) :	5.862 Bar

Essai n°13: Dét.SH/essai SH de V11

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(SH) pour REX[SH BME1]	2.929 Bar
Pr. DE(SH) BME1 (2.90 +/- 0.10 b):	2.929 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) :	4.226 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 BPI8]	5.130 Bar
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI7]	5.461 Bar
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI3]	5.602 Bar
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI2]	5.558 Bar
Pr. FIS BPI2 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.210 Bar
Pr. FIS BPI3 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.490 Bar
Pr. FIS BPI7 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.467 Bar
Pr. FIS BPI8 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.118 Bar

31/12/2024 14:23:00 17/19

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):	0.01
Précision aiguille CP conforme :	oui
Déplacement aiguille CG conforme :	oui
Ecart pression CG (bar):	0.02
Précision aiguille CG à 5 bar conforme :	oui
Précision aiguille CG à 0 bar conforme :	oui
Déplacement aiguilles CF1/CF2 conforme :	oui
Ecart pressions CF1/CF2 (bar):	0.03
Précision aiguilles CF1/CF2 conforme :	oui
Indication du zéro de CF1/CF2 conforme :	oui

Essai n°17: RM Minitrol depuis V20

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Modérabilité au serrage conforme :	oui
Modérabilité au desserrage conforme :	oui
Modérabilité au serrage en Neutre conforme :	oui
Desserrage impossible en Neutre conforme :	oui
Pression CG stable à 3.3 b conforme :	oui

Essai n°18: Dét.SH/essai SH de V20

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(SH) pour REX[SH BME9]	2.970 Bar
Pr. DE(SH) BME9 (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 BME9 (4.20 +/- 0.10 b) :	4.199 Bar

Essai n°19: OPERATIONS LIBERATOIRES

Nombre de réalisation : 1/1

31/12/2024 14:23:00 18/19

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Etanchéité CP (< ou = à 0.3 bar en 120 s) :	0.008 Bar
Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	-0.002 Bar
Absence de codes défauts :	oui
EFAS final réalisé conforme :	oui

Imprimé le 31/12/2024 14:22:59, avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

Réalisé avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

31/12/2024 14:23:00 19/19