Procès-verbal de conformité



Fichier résultat:	132R MSAJ5.AUT		
Date et heure de réalisation des essais:	25/02/2025 14:36:41		
Propriétés du Programme Règle			
Nom du programme :	8 caisses position B_MSAJ5 Essai 1_rame_AMC_V18-20		
Date de création :	04/11/2024		
Rédacteur :	Raja SURIYA		
Ordre imposé :	Non		
Commentaires			
Vérification de l'appareillage de frein suivant la consistance A de la V F0 120.			
Résultat AUTOTEST des modules utilisés lors de l'exécution de ce Programme Règle			
✓ Conforme	☐ Non conforme		

En-tetes renseignés par l'opérateur

Date d'essai (jj/mm/aaaa) :	25/02/2025
N° de la rame :	132R
Nom Opérateur(s):	CARRERIC TIRON
N° du poste :	353717 M1006
Date de validité GVG du poste:	15.07.25
Date de validité GVG de l'IF :	13.11.25
Commentaires :	

Essais réalisés

N°	Nom de l'essai	Statut	Voies étalonnées	Mode Admin	Autotest OK
1	PREPA DES ESSAIS EN CABINE V11	Valide	Oui [0:02:32]	Non	Oui
2	Etanchéité des RA	Valide	Oui [0:26:47]	Non	Oui
3	Manomètres en cabine V11	Valide	Oui [0:37:33]	Non	Oui
4	RMMinitrol depuis V11 + N-JMR	Valide	Oui [0:49:32]	Non	Oui
5	IBU BME	Valide	Oui [0:58:12]	Non	Oui
6	IBU BPI	Valide	Oui [1:59:16]	Non	Oui

25/02/2025 14:43:40 1/25

7 IBU BM Valide Oui [2:17:34] Non 8 Tps S/D : MDS par MP(TT-F) Valide Oui [3:25:53] Non	Oui Oui
9 Tee CD ADS nor MD/TED Velide Oct 12:25:521	Oui
8 Tps S/D : MDS par MP(TT-F) Valide Oui [3:25:53] Non	
9 Tps S/D : FU par MP(TT-F) Valide Oui [3:27:42] Non	Oui
10 Tps S/D:FU électropneu par MEU Valide Oui [3:30:29] Non	Oui
11 Tps S/D : FU pneu par BP(URG) Valide Oui [3:45:53] Non	Oui
12 Détendeurs FEM Valide Oui [3:32:46] Non	Oui
13 Dét.SH/essai SH de V11 Valide Oui [3:36:49] Non	Oui
14 Détendeurs FP Valide Oui [3:37:16] Non	Oui
15 PREPADES ESSAIS EN CABINE V20 Valide Oui Non	Oui
16 Manomètres en cabine V20 Valide Oui [3:58:51] Non	Oui
17 RMMnitrol depuis V20 Valide Oui [4:01:09] Non	Oui
18 Dét.SH/essai SH de V20 Valide Oui [4:18:31] Non	Oui
19 OPERATIONS LIBERATOIRES Valide Oui [4:41:17] Non	Oui

Motifs d'invalidité des essais

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):	0.001 Bar
Etanchéité RABPl2 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.003 Bar
Etanchéité RABPl3 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.004 Bar
Etanchéité RABPl4 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.004 Bar
Etanchéité RABM5 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	0.003 Bar
Etanchéité RABPl6 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.001 Bar
Etanchéité RABPI7 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.020 Bar
Etanchéité RABPl8 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.003 Bar
Etanchéité RABME9 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.002 Bar

Essai n°3: Manomètres en cabine V11

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Déplacement aiguille CP conforme :	oui
Ecart pression CP (bar):	0.03B
Précision aiguille CP conforme :	oui
Déplacement aiguille CG conforme :	oui
Ecart pression CG (bar):	0B
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):	0.02B
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) :	4.987 Bar
Chute de pression CG en 1ère dép. (0,50 +/- 0,05 bar):	-0.504 Bar
Pression CG après 1ère dép.(4.50 +/- 0.10b):	4.486 Bar
Pression régime CG (5 +/- 0.05b) :	4.987 Bar
Tps 1ère dép. RE (< ou = à 2 s) :	0.1 s
Tps 1ère dép. CG (< ou = à 7 s) :	2.1 s
Pression CG après 1ère dép.(4.50 +/- 0.10b):	4.487 Bar
RE/CG 1ère dep. (< ou = à 0.05 b):	-0.012 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME9]	1.069 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI8]	0.957 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI7]	1.054 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI6]	1.098 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BM5]	0.942 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI4]	1.008 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI3]	1.086 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI2]	0.890 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME1]	0.961 Bar
Début de serrage constaté après 1ère dép :	oui
Tps de purge CG (5b à 3.5b < ou = à 6s):	4.7 s

	102.11	
	Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME9]	3.883 Bar
	Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI8]	3.818 Bar
	Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI7]	3.816 Bar
	Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI6]	3.919 Bar
	Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BM5]	3.827 Bar
	Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI4]	3.896 Bar
	Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI3]	3.817 Bar
	Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI2]	3.829 Bar
	Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME1]	3.864 Bar
	CFF-DIS BME1 (3.80+0.20/-0.10b):	3.871 Bar
	CFF-DIS BPI2 (3.80+0.20/-0.10b):	3.836 Bar
	CFF-DIS BPI3 (3.80+0.20/-0.10b):	3.823 Bar
	CFF-DIS BPI4 (3.80+0.20/-0.10b):	3.899 Bar
	CFF-DIS BM5 (3.80+0.20/-0.10b):	3.832 Bar
	CFF-DIS BPI6 (3.80+0.20/-0.10b):	3.919 Bar
	CFF-DIS BPI7 (3.80+0.20/-0.10b):	3.820 Bar
	CFF-DIS BPI8 (3.80+0.20/-0.10b):	3.825 Bar
	CFF-DIS BME9 (3.80+0.20/-0.10b):	3.886 Bar
	Tps d'alim CG (3.5b à 4.9b < à 6s) :	5.0 s
	Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME9]	0.003 Bar
	Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI8]	0.002 Bar
	Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI7]	0.000 Bar
	Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI6]	0.002 Bar
	Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BM5]	0.002 Bar
	Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI4]	0.004 Bar
	Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI3]	0.001 Bar
	Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI2]	0.002 Bar
	Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME1]	0.002 Bar
	CFF-DIS BME1 (< ou = 0,10 b):	0.002 Bar
	CFF-DIS BPI2 (< ou = 0,10 b):	0.003 Bar
	CFF-DIS BPI3 (< ou = 0,10 b):	0.001 Bar
	CFF-DIS BPI4 (< ou = 0,10 b):	0.003 Bar
	CFF-DIS BM5 (< ou = 0,10 b):	0.003 Bar
	CFF-DIS BPI6 (< ou = 0,10 b):	0.002 Bar
	CFF-DIS BPI7 (< ou = 0,10 b):	0.001 Bar
ļ.		

25/02/2025 14:43:40 4/25

CFF-DIS BME9 (< ou = 0,10 b):	0.004 Bar
Modérabilité au serrage conforme :	oui
Modérabilité au desserrage conforme :	oui
Pression RE après FU (0 bar):	0.002 Bar
Pr. CG après FU élec. (> à Pr. RE et < à 1.5b):	0.332 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]	3.828 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BME1]	3.876 Bar
DE REG IBU BME1 (3.80+0.20/-0.10b):	3.883 Bar
DE REG IBU BME9 (3.80+0.20/-0.10b):	3.833 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]	3.818 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BME9]	4.160 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BME9]	4.162 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BME1]	3.860 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BME1]	4.244 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BME1]	4.244 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.866 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.249 Bar
CF2 BME1 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.250 Bar
Info. DE REG IBU BME9 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.822 Bar
CF1 BME9 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.165 Bar
CF2 BME9 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.167 Bar
Pr. Pesée à 5.20 bar :	5.200 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME9]	3.867 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF1 BME9]	4.210 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME9]	4.211 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME1]	3.910 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF1 BME1]	4.291 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME1]	4.292 Bar

25/02/2025 14:43:40 5/25

Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.912 Bar
Info. DE REG IBU BME9 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.868 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b):	4.294 Bar
CF2 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b):	4.294 Bar
CF1 BME9 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b):	4.212 Bar
CF2 BME9 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b):	4.214 Bar
Pr. Pesée à 6.83 bar :	6.829 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME9]	3.845 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME9]	4.187 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME9]	4.189 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME1]	3.889 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME1]	4.268 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1]	4.268 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.891 Bar
Info. DE REG IBU BME9 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.845 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.270 Bar
CF2 BME1 à Pesée 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.271 Bar
CF1 BME9 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.189 Bar
CF2 BME9 à Pesée 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.190 Bar
Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage):	oui

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

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI8]	3.837 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI7]	3.898 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI6]	3.799 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI4]	3.888 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI3]	3.846 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI2]	3.911 Bar
DE REG IBU BPI2 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.912 Bar
DE REG IBU BPI3 (3.80+0.20/-0.10b):	3.848 Bar
DE REG IBU BPI4 (3.80+0.20/-0.10b):	3.889 Bar
DE REG IBU BPI6 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.800 Bar
DE REG IBU BPI7 (3.80+0.20/-0.10b):	3.900 Bar
DE REG IBU BPI8 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.839 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI4]	3.925 Bar

25/02/2025 14:43:40 6/25

Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI4]	3.208 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4]	3.210 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI3]	3.864 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI3]	3.047 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3]	3.048 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2]	3.938 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2]	3.118 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2]	3.118 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI8]	3.864 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI8]	3.010 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI8]	3.013 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI7]	3.917 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI7]	3.159 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI7]	3.156 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6]	3.824 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI6]	3.089 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6]	3.090 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.906 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.846 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.902 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.799 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.897 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.826 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.155 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.156 Bar
CF1 BPl3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.041 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):	3.177 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.180 Bar
CF1 BPl6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.091 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.090 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.154 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.152 Bar
CF1 BPl8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.010 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.013 Bar

25/02/2025 14:43:40 7/25

Mesuro DE RG-BU / CPT et CP2 weer Peeche à 3,94 barr (CPT BPH4) 3,470 Barr	Pr. Pesée à 3.94 bar :	3.934 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CPT of CP2 avec Pessée à 3.94 bar (CP2 BPI4) Mesure DE RG-IBU / CPT of CP2 avec Pessée à 3.94 bar (CP3 BPI3) Mesure DE RG-IBU / CPT of CP2 avec Pessée à 3.94 bar (CP3 BPI3) Mesure DE RG-IBU / CPT of CP2 avec Pessée à 3.94 bar (CP3 BPI3) Mesure DE RG-IBU / CPT of CP2 avec Pessée à 3.94 bar (CP3 BPI3) Mesure DE RG-IBU / CPT of CP2 avec Pessée à 3.94 bar (CP3 BPI3) Mesure DE RG-IBU / CPT of CP2 avec Pessée à 3.94 bar (CP3 BPI3) Mesure DE RG-IBU / CPT of CP2 avec Pessée à 3.94 bar (CP3 BPI3) Mesure DE RG-IBU / CPT of CP2 avec Pessée à 3.94 bar (CP3 BPI3) Mesure DE RG-IBU / CPT of CP2 avec Pessée à 3.94 bar (CP3 BPI3) Mesure DE RG-IBU / CPT of CP2 avec Pessée à 3.94 bar (CP3 BPI3) Mesure DE RG-IBU / CPT of CP2 avec Pessée à 3.94 bar (CP3 BPI3) Mesure DE RG-IBU / CPT of CP2 avec Pessée à 3.94 bar (RES BU BPI3) Mesure DE RG-IBU / CPT of CP2 avec Pessée à 3.94 bar (RES BU BPI3) Mesure DE RG-IBU / CPT of CP2 avec Pessée à 3.94 bar (RES BU BPI3) Mesure DE RG-IBU / CPT of CP2 avec Pessée à 3.94 bar (RES BU BPI3) Mesure DE RG-IBU / CPT of CP2 avec Pessée à 3.94 bar (REG BU BPI3) Mesure DE RG-IBU / CPT of CP2 avec Pessée à 3.94 bar (REG BU BPI3) Mesure DE RG-IBU / CPT of CP2 avec Pessée à 3.94 bar (CP1 BPI6) Mesure DE RG-IBU / CPT of CP2 avec Pessée à 3.94 bar (CP1 BPI6) Mesure DE RG-IBU / CPT of CP2 avec Pessée à 3.94 bar (CP1 BPI6) Mesure DE RG-IBU / CPT of CP2 avec Pessée à 3.94 bar (CP1 BPI6) Mesure DE RG-IBU / CPT of CP2 avec Pessée à 3.94 bar (CP1 BPI6) Mesure DE RG-IBU / CPT of CP2 avec Pessée à 3.94 bar (CP1 BPI6) Mesure DE RG-IBU / CPT of CP2 avec Pessée à 3.94 bar (CP1 BPI6) Mesure DE RG-IBU / CPT of CP2 avec Pessée à 3.94 bar (CP1 BPI6) Mesure DE RG-IBU / CPT of CP2 avec Pessée à 3.94 bar (CP2 BPI6) Mesure DE RG-IBU / CPT of CP2 avec Pessée à 3.94 bar (CP2 BPI6) Mesure DE RG-IBU / CPT of CP2 avec Pessée à 3.94 bar (CP2 BPI6) Mesure DE RG-IBU / CPT of CP2 avec Pessée à 3.94 bar (CP2 BPI6) Mesure DE RG-IBU / CPT of CP2 avec Pessée à 3.94 bar (CP2 BPI6) Mesure DE RG-	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI4]	3.892 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CPT et CP2 exec Peade à 3.94 bar [REG-IBU BP13] 3.411 Bar Mesure DE RG-IBU / CPT et CP2 exec Peade à 3.94 bar [CP1 BP13] 3.412 Bar Mesure DE RG-IBU / CPT et CP2 exec Peade à 3.94 bar [CP2 BP13] 3.412 Bar Mesure DE RG-IBU / CPT et CP2 exec Peade à 3.94 bar [CP2 BP12] 3.901 Bar Mesure DE RG-IBU / CPT et CP2 exec Peade à 3.94 bar [CP2 BP12] 3.418 Bar Mesure DE RG-IBU / CPT et CP2 exec Peade à 3.94 bar [CP2 BP12] 3.418 Bar Mesure DE RG-IBU / CPT et CP2 exec Peade à 3.94 bar [CP2 BP12] 3.418 Bar Mesure DE RG-IBU / CPT et CP2 exec Peade à 3.94 bar [CP2 BP12] 3.826 Bar Mesure DE RG-IBU / CPT et CP2 exec Peade à 3.94 bar [CP2 BP12] 3.808 Bar Mesure DE RG-IBU / CPT et CP2 exec Peade à 3.94 bar [CP2 BP12] 3.848 Bar Mesure DE RG-IBU / CPT et CP2 exec Peade à 3.94 bar [CP2 BP12] 3.452 Bar Mesure DE RG-IBU / CPT et CP2 exec Peade à 3.94 bar [CP2 BP12] 3.452 Bar Mesure DE RG-IBU / CPT et CP2 exec Peade à 3.94 bar [CP2 BP12] 3.452 Bar Mesure DE RG-IBU / CPT et CP2 exec Peade à 3.94 bar [CP2 BP12] 3.451 Bar Mesure DE RG-IBU / CPT et CP2 exec Peade à 3.94 bar [CP2 BP12] 3.795 Bar Mesure DE RG-IBU / CPT et CP2 exec Peade à 3.94 bar [CP2 BP12] 3.795 Bar Mesure DE RG-IBU / CPT et CP2 exec Peade à 3.94 bar [CP2 BP12] 3.795 Bar Mesure DE RG-IBU / CPT et CP2 exec Peade à 3.94 bar [CP2 BP12] 3.795 Bar Mesure DE RG-IBU / CPT et CP2 exec Peade à 3.94 bar [CP2 BP12] 3.795 Bar Mesure DE RG-IBU / CPT et CP2 exec Peade à 3.94 bar [CP2 BP12] 3.795 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 exec Peade à 3.94 bar [CP2 BP12] 3.795 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 exec Peade à 3.94 bar [CP2 BP12] 3.795 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 exec Peade à 3.94 bar [CP2 BP12] 3.376 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 exec Peade à 3.94 bar [CP2 BP12] 3.378 Bar Into DE REG-IBU BP14 à Peade = 3.94 bar [3.804 bar [CP2 BP12] 3.386 Bar Tho DE REG-IBU BP14 à Peade = 3.94 bar [3.804 bar [CP2 BP12] 3.386 Bar CP2 BP12 à Peade = 3.94 bar [3.04 0 + 0.15 ba]: 3.800 Bar CP2 BP13 à Peade = 3.94 bar [3.04 0 + 0.15 ba]: 3.800 Bar CP1	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI4]	3.470 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF1 BPR) 3,411 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (RCS IBU BPR) 3,412 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (RCS IBU BPR) 3,901 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF1 BPR) 3,419 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPR) 3,418 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPR) 3,826 Bar Mosure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPR) 3,826 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPR) 3,826 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPR) 3,845 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPR) 3,876 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPR) 3,795 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPR) 3,795 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPR) 3,376 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPR) 3,376 Bar Mesure DE RG-IBU BPR à Pesée = 3,94 b (3,804 0,200 0,10 b): 3,976 Bar Info DE RG-IBU BPR à Pesée = 3,94 b (3,804 0,200 0,10 b): 3,846 Bar Info DE RG-IBU BPR à	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI4]	3.472 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar (CF2 BPR) 3.412 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI3]	3.841 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar (RES IBU BPIZ) 3.419 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPl3]	3.411 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 evec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI2) 3,418 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPl3]	3.412 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar (CF2 BPI2) 3.418 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar (REG-IBU BPI8) 3.826 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar (CF2 BPI8) 3.60 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar (CF2 BPI8) 3.60 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar (CF2 BPI7) 3.894 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar (CF2 BPI7) 3.452 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar (CF2 BPI7) 3.451 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar (CF2 BPI6) 3.795 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar (CF2 BPI6) 3.378 Bar Info. DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar (CF2 BPI6) 3.378 Bar Info. DE RG-IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.917 Bar Info. DE RG-IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.808 Bar Info. DE REG-IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.809 Bar Info. DE REG-IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.809 Bar Info. DE REG-IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.809 Bar Info. DE REG-IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.15 b): 3.435 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.15	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI2]	3.901 Bar	
Missure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pessée à 3,94 bar (REG IBU BPI8) 3,826 Bar Missure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pessée à 3,94 bar (CF1 BPI8) 3,860 Bar Missure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pessée à 3,94 bar (CF2 BPI8) 3,894 Bar Missure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pessée à 3,94 bar (CF2 BPI7) 3,894 Bar Missure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pessée à 3,94 bar (CF2 BPI7) 3,452 Bar Missure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pessée à 3,94 bar (CF2 BPI7) 3,451 Bar Missure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pessée à 3,94 bar (CF2 BPI7) 3,795 Bar Missure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pessée à 3,94 bar (CF2 BPI6) 3,795 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pessée = 3,94 b (3,80+0.20/4.010 b): 3,917 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pessée = 3,94 b (3,80+0.20/4.010 b): 3,846 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pessée = 3,94 b (3,80+0.20/4.010 b): 3,897 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pessée = 3,94 b (3,80+0.20/4.010 b): 3,897 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pessée = 3,94 b (3,80+0.20/4.010 b): 3,897 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pessée = 3,94 b (3,80+0.20/4.010 b): 3,840 Bar CF1 BPI3 à Pessée = 3,94 b (3,40 +/-0.15 b): 3,435 Bar CF2 BPI3 à Pessée = 3,94 b (3,40 +/-0.15 b): 3,422 Bar CF1 BPI6 à Pessée = 3,94 b (3,40 +/	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI2]	3.419 Bar	
Missure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pessée à 3,94 bar (CF1 BPI8) 3,360 Bar Missure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pessée à 3,94 bar (CF2 BPI8) 3,884 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pessée à 3,94 bar (CF2 BPI7) 3,894 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pessée à 3,94 bar (CF1 BPI7) 3,452 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pessée à 3,94 bar (CF2 BPI7) 3,451 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pessée à 3,94 bar (CF1 BPI6) 3,795 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pessée à 3,94 bar (CF1 BPI6) 3,378 Bar Info. DE REG-IBU / CF1 et CF2 avec Pessée à 3,94 bar (CF2 BPI6) 3,378 Bar Info. DE REG-IBU BPI2 à Pessée = 3,94 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,917 Bar Info. DE REG-IBU BPI3 à Pessée = 3,94 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,897 Bar Info. DE REG-IBU BPI6 à Pessée = 3,94 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,897 Bar Info. DE REG-IBU BPI8 à Pessée = 3,94 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,897 Bar Info. DE REG-IBU BPI8 à Pessée = 3,94 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,840 Bar CF1 BPI2 à Pessée = 3,94 b (3,40 +/-0.15 b): 3,435 Bar CF1 BPI3 à Pessée = 3,94 b (3,40 +/-0.15 b): 3,420 Bar CF2 BPI3 à Pessée = 3,94 b (3,40 +/-0.15 b): 3,480 Bar CF2 BPI6 à Pessée = 3,94 b (3,40 +/-0.15 b): <td< td=""><td>Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI2]</td><th>3.418 Bar</th><td></td></td<>	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI2]	3.418 Bar	
Masure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (CP2 BPI8) 3,894 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (REG IBU BPI7) 3,894 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (CP2 BPI7) 3,452 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (CP2 BPI7) 3,451 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (CP2 BPI6) 3,795 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (CP2 BPI6) 3,378 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (CP2 BPI6) 3,378 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3,94 b (3,80+0.20+0.10 b): 3,917 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3,94 b (3,80+0.20+0.10 b): 3,846 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3,94 b (3,80+0.20+0.10 b): 3,897 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3,94 b (3,80+0.20+0.10 b): 3,897 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3,94 b (3,80+0.20+0.10 b): 3,897 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3,94 b (3,80+0.20+0.10 b): 3,840 Bar CP1 BPI3 à Pesée = 3,94 b (3,40 +/- 0.15 b): 3,435 Bar CP1 BPI3 à Pesée = 3,94 b (3,40 +/- 0.15 b): 3,435 Bar CP2 BPI3 à Pesée = 3,94 b (3,40 +/- 0.15 b): 3,420 Bar CP1 BPI3 à Pesée = 3,94 b (3,40 +/- 0.15 b): 3,480 Bar CP2 BPI3 à Pesée = 3,94 b (3,40 +	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BP18]	3.826 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (REG IBU BPI7) 3,894 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF1 BPI7) 3,452 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (REG IBU BPI6) 3,795 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (REG IBU BPI6) 3,795 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI6) 3,378 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI6) 3,378 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3,94 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,917 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3,94 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,846 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3,94 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,897 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3,94 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,897 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3,94 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,840 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3,94 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,840 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 3,94 b (3,40 +/-0.15 b): 3,435 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 3,94 b (3,40 +/-0.15 b): 3,435 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 3,94 b (3,40 +/-0.15 b): 3,422 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 3,94 b (3,40 +/-0.15 b): 3,429 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 3,94 b (3,40 +/-0.15 b): 3,480 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3,94 b (3,40 +/-0.15 b)	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPl8]	3.360 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF1 BPI7) 3,452 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI7) 3,795 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF1 BPI6) 3,795 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF1 BPI6) 3,378 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI6) 3,378 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3,94 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,917 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3,94 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,846 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3,94 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,800 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3,94 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,800 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3,94 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,840 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3,94 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,840 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 3,94 b (3,40 +/-0.15 b): 3,435 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 3,94 b (3,40 +/-0.15 b): 3,435 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 3,94 b (3,40 +/-0.15 b): 3,420 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 3,94 b (3,40 +/-0.15 b): 3,420 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 3,94 b (3,40 +/-0.15 b): 3,420 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 3,94 b (3,40 +/-0.15 b): 3,388 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3,94 b (3,40 +/-0.15 b): 3,388 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BP18]	3.362 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI7] 3.451 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI6] 3.795 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI6] 3.378 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI6] 3.378 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3,94 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.917 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3,94 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.846 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3,94 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.800 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3,94 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.897 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3,94 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.840 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 3,94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.435 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 3,94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.420 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 3,94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.422 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 3,94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.479 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 3,94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.480 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3,94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.388 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3,94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.388 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3,94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.388 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3,94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.389 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI7]	3.894 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI6] 3.795 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI6] 3.378 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI6] 3.378 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.917 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.846 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.897 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.897 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.897 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.840 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.435 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.435 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.420 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.479 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.388 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.388 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.389 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.389 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.459 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI7]	3.452 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF1 BPI6) 3.378 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI6) 3.378 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.917 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.846 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.897 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.800 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.840 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.435 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.435 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.420 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.422 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.480 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.480 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.388 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.388 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.459 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI7]	3.451 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPl6] 3.378 Bar Info. DE REG IBU BPl2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.917 Bar Info. DE REG IBU BPl3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.846 Bar Info. DE REG IBU BPl4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.897 Bar Info. DE REG IBU BPl6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.897 Bar Info. DE REG IBU BPl7 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.897 Bar Info. DE REG IBU BPl8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.840 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.435 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.435 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.420 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.429 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.480 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.388 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.388 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.388 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.388 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.459 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.457 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BP16]	3.795 Bar	
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.917 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.846 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.897 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.800 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.897 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.840 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.435 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.420 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.422 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.480 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.480 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.480 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.480 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.489 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.489 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.459 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI6]	3.378 Bar	
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 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): 3.800 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.807 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.840 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.435 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.420 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.422 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.439 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.480 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.480 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.480 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.480 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.480 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.480 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.480 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.480 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.480 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.480 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.480 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.480 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI6]	3.378 Bar	
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.897 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.800 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.897 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.840 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.435 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.420 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.422 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.479 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.480 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.388 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.459 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.457 Bar	Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.917 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): 3.840 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.435 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.420 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.422 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.479 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.480 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.480 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.480 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.480 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.480 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.480 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.480 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.480 Bar	Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.846 Bar	
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.897 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.840 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.435 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.420 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.422 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.479 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.480 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.480 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.480 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.388 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.459 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.459 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.457 Bar	Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.897 Bar	
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.840 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.435 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.420 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.422 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.479 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.480 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.480 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.480 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.480 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.481 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.4859 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.457 Bar	Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.800 Bar	
CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.435 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.435 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.420 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.422 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.479 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.480 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.388 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.388 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.459 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.457 Bar	Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.897 Bar	
CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.435 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.420 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.422 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.479 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.480 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.388 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.459 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.457 Bar	Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.840 Bar	
CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.420 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.422 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.479 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.480 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.388 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.388 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.459 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.457 Bar	CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.435 Bar	
CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.422 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.479 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.480 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.388 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.388 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.459 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.457 Bar	CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.435 Bar	
CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : 3.479 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : 3.388 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : 3.459 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : 3.457 Bar	CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.420 Bar	
CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.480 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.388 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.388 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.459 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.457 Bar	CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.422 Bar	
CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.388 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.388 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.459 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.457 Bar	CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.479 Bar	
CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.388 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.459 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.457 Bar	CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.480 Bar	
CF1 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.459 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.457 Bar	CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.388 Bar	
CF2 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.457 Bar	CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.388 Bar	
	CF1 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.459 Bar	
CF1 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.375 Bar	CF2 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.457 Bar	
	CF1 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.375 Bar	

CF2 BPl8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.377 Bar
Pr. Pesée à 4.80 bar :	4.796 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI4]	3.907 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPl4]	4.045 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI4]	4.046 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI3]	3.859 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPl3]	3.986 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPl3]	3.987 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI2]	3.930 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI2]	3.962 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI2]	3.963 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI8]	3.863 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI8]	3.907 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPl8]	3.909 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI7]	3.914 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI7]	3.970 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI7]	3.968 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI6]	3.819 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI6]	3.947 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI6]	3.947 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.941 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.863 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.917 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.825 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.919 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.871 Bar
CF1 BPl2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.965 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.965 Bar
CF1 BPl3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.995 Bar
CF2 BPl3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.995 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	4.049 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	4.051 Bar
CF1 BPl6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.952 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.952 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.972 Bar

25/02/2025 14:43:40 9/25

CF2 BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.970 Bar
CF1 BPl8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.908 Bar
CF2 BPl8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.910 Bar
Pr. Pesée à 5.52 bar :	5.517 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI4]	3.893 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI4]	4.609 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI4]	4.610 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI3]	3.849 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI3]	4.540 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI3]	4.542 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI2]	3.918 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI2]	4.534 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI2]	4.537 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPl8]	3.848 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI8]	4.497 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI8]	4.498 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI7]	3.900 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI7]	4.524 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI7]	4.521 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI6]	3.803 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI6]	4.486 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI6]	4.484 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.920 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.849 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.895 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.804 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.901 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.849 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.538 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.539 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.542 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.543 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.610 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.613 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.487 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.487 Bar

CF1 BPI7 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.524 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.523 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.500 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.500 Bar
Pr. Pesée à 6.88 bar :	6.879 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI4]	3.931 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI4]	4.800 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI4]	4.803 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI3]	3.866 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI3]	4.810 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI3]	4.812 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI2]	3.958 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPl2]	4.833 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI2]	4.834 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI8]	3.880 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPl8]	4.842 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPl8]	4.843 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI7]	3.921 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI7]	4.809 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI7]	4.807 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI6]	3.828 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI6]	4.765 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6]	4.765 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.960 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.867 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.932 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.829 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.921 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.881 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.836 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.836 Bar
CF1 BPl3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.811 Bar
CF2 BPl3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.813 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.804 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.806 Bar

25/02/2025 14:43:40 11/25

CF1 BPI6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.764 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.765 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.810 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.808 Bar
CF1 BPl8 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.843 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.844 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]	3.825 Bar
DE REG IBU BM5 (3.80+0.20/-0.10b):	3.825 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BM5]	3.827 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BM5]	2.640 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BM5]	2.639 Bar
Info. DE REG IBU BMI5 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.828 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b):	2.642 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b):	2.642 Bar
Pr. Pesée à 3.70 bar :	3.702 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [REG IBU BM5]	3.819 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [CF1 BM5]	3.022 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [CF2 BM5]	3.021 Bar
Info. DE REG IBU BMI5 à Pesée = 3.70 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.819 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.15 b):	3.022 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.15 b):	3.021 Bar
Pr. Pesée à 4.57 bar :	4.563 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [REG IBU BM5]	3.809 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [CF1 BM5]	3.566 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [CF2 BM5]	3.566 Bar
Info. DE REG IBU BMI5 à Pesée = 4.57 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.811 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 4.57 b (3.55 +/- 0.15 b):	3.570 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 4.57 b (3.55 +/- 0.15 b):	3.567 Bar
Pr. Pesée à 5.31 bar :	5.306 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.31 bar [REG IBU BM5]	3.814 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.31 bar [CF1 BM5]	4.077 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.31 bar [CF2 BM5]	4.078 Bar

25/02/2025 14:43:40 12/25

Info. DE REG IBU BMI5 à Pesée = 5.31 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.814 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 5.31 b (4.10 +/- 0.15 b) :	4.081 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 5.31 b (4.10 +/- 0.15 b) :	4.080 Bar
Pr. Pesée à 6.67 bar :	6.670 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.67 bar [REG IBU BM5]	3.840 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.67 bar [CF1 BM5]	4.252 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.67 bar [CF2 BM5]	4.250 Bar
Info. DE REG IBU BMI5 à Pesée = 6.67 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.795 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 6.67 b (4.40 +/- 0.10 b):	4.427 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 6.67 b (4.40 +/- 0.10 b) :	4.427 Bar
Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage) :	oui

Essai n°8: Tps S/D : MDS par MP(TT-F)

Nombre	de	réali	isati	on	- 1	1/1	

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Temps de serrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de serrage BPI3 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BPI3 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BPI4 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):	2.0 s
Temps de serrage BM5 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	1.9 s
Temps de serrage BPI6 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.5 s
Temps de serrage BPI6 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.5 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de serrage BPI8 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BPI8 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de serrage BME9 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BME9 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.5 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPl2 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s

25/02/2025 14:43:40 13/25

Temps de desserrage BPl2 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPl4 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPI4 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):	2.2 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):	2.1 s
Temps de desserrage BPl8 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 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):	2.2 s
Temps de desserrage BME9 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s

Essai n°9: Tps S/D : FU par MP(TT-F)

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Temps de serrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	2.0 s
Temps de serrage BNE1 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.9 s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.7 s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.6 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.8 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.8 s
Temps de serrage BPI4 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.6 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):	1.7 s
Temps de serrage BM5 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.6 s
Temps de serrage BPI6 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.6 s
Temps de serrage BPI6 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.6 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.5 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.5 s
Temps de serrage BPI8 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.5 s
Temps de serrage BPl8 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.5 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

25/02/2025 14:43:40 14/25

Temps de desserrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.5 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	2.4 s
Temps de desserrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	2.0 s
Temps de desserrage BPI3 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPI3 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPI4 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPI4 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	2.0 s
Temps de desserrage BM5 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.0 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):	2.1 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):	2.0 s
Temps de desserrage BPI8 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	2.0 s
Temps de desserrage BME9 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.2 s
Temps de desserrage BME9 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	2.2 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 :	0.002 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):	1.6 s
Temps de serrage BPl2 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BPl2 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.6 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.6 s
Temps de serrage BPl4 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.3 s
Temps de serrage BPl4 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.3 s
Temps de serrage BM5 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.6 s
Temps de serrage BM5 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.5 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):	1.3 s

25/02/2025 14:43:40 15/25

Temps de serrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.3 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):	1.7 s
Temps de serrage BME9 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.6 s

Essai n°11: Tps S/D : FU pneu par BP(URG)

Nombre de réalisation : 2/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Temps de serrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.3 s
Temps de serrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de serrage BPI3 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.3 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.3 s
Temps de serrage BPI4 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 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):	2.1 s
Temps de serrage BM5 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de serrage BPI6 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BPI6 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 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 BPl8 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	1.9 s
Temps de serrage BME9 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BME9 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de desserrage BNE1 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	10.1 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	10.1 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):	9.5 s
Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	9.5 s
Temps de desserrage BPI4 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	8.7 s
Temps de desserrage BPl4 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	8.7 s
Temps de desserrage BM5 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	8.0 s
Temps de desserrage BM5 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	8.0 s

25/02/2025 14:43:40 16/25

Temps de desserrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	9.3 s
Temps de desserrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	9.3 s
Temps de desserrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	9.2 s
Temps de desserrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	9.2 s
Temps de desserrage BPl8 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	9.2 s
Temps de desserrage BPl8 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	9.2 s
Temps de desserrage BME9 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	10.0 s
Temps de desserrage BME9 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	10.0 s

Essai n°12: Détendeurs FEM

Nombre de	réalisation	: 1/1
-----------	-------------	-------

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE-FEM pour REX [EV FEM BME9]	0.003 Bar
Mesure DE-FEM pour REX [EV FEM BME1]	5.866 Bar
Pr. DE-FEMBME1 (5.82 +/- 0.10 b) :	5.867 Bar
Pr. DE-FEMBME9 (5.82 +/- 0.10 b) :	5.836 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]	2.785 Bar
Pr. DE(SH) BME1 (2.90 +/- 0.10 b):	2.968 Bar
Clapet V(SEL)SH passant conforme :	oui
Clapet V(SEL)SH non-passant conforme :	oui
Retour à la pression nominale CF2 BME1 (4.20 +/- 0.10 b) :	4.218 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]	5.334 Bar
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI7]	5.035 Bar
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI3]	5.252 Bar
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI2]	5.106 Bar
Pr. FIS BPI2 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.105 Bar
Pr. FIS BPI3 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.252 Bar
Pr. FIS BPI7 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.034 Bar
Pr. FIS BPI8 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.335 Bar

25/02/2025 14:43:40 17/25

Essai n°15: PREPA DES ESSAIS EN CABINE V20

Nombre de réalisation : 1/1

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):	0.03B
Précision aiguille CP conforme :	oui
Déplacement aiguille CG conforme :	oui
Ecart pression CG (bar):	0B
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):	0.03B
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 : 2/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(SH) pour REX[SH BME9]	3.015 Bar
Pr. DE(SH) BME9 (2.90 +/- 0.10 b):	2.908 Bar
Clapet V(SEL)SH passant conforme :	oui
Clapet V(SEL)SH non-passant conforme :	oui
Retour à la pression nominale CF2 BNE9 (4.20 +/- 0.10 b) :	4.184 Bar

Essai n°19: OPERATIONS LIBERATOIRES

Nombre de réalisation : 1/1

25/02/2025 14:43:40 18/25

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Etanchéité CP (< ou = à 0.3 bar en 120 s):	-0.048 Bar
Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.002 Bar
Absence de codes défauts :	oui
EFAS final réalisé conforme :	oui

ANNEXES

Valeurs mesurées lors des réalisations précédentes

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

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI8]	0.003 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI7]	0.002 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI6]	0.003 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI4]	0.004 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI3]	0.004 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI2]	0.003 Bar
DE REG IBU BPI2 (3.80+0.20/-0.10b):	3.853 Bar
DE REG IBU BPI3 (3.80+0.20/-0.10b):	3.825 Bar
DE REG IBU BPI4 (3.80+0.20/-0.10b):	3.866 Bar
DE REG IBU BPI6 (3.80+0.20/-0.10b):	3.778 Bar
DE REG IBU BPI7 (3.80+0.20/-0.10b):	3.874 Bar
DE REG IBU BPI8 (3.80+0.20/-0.10b):	3.794 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI4]	3.915 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI4]	3.391 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4]	3.392 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPl3]	3.862 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl3]	3.395 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPl3]	3.395 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2]	3.931 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl2]	3.288 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPl2]	3.289 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI8]	3.851 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl8]	3.275 Bar

25/02/2025 14:43:40 19/25

Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI8]	3.278 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI7]	3.915 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI7]	3.338 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI7]	3.336 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6]	3.823 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI6]	3.260 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BP16]	3.260 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.915 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.853 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.910 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.808 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.903 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.831 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.112 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.111 Bar
CF1 BPl3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.049 Bar
CF2 BPl3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.051 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.180 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.182 Bar
CF1 BPl6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.058 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.059 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.153 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.152 Bar
CF1 BPl8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.010 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.012 Bar
Pr. Pesée à 3.94 bar :	3.947 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI4]	3.894 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI4]	3.486 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI4]	3.488 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI3]	3.844 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI3]	3.432 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI3]	3.434 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI2]	3.907 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI2]	3.428 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI2]	3.429 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI8]	3.828 Bar

25/02/2025 14:43:40 20/25

	1021(1	1101 100
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPl8]	3.358 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPl8]	3.361 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI7]	3.895 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI7]	3.448 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI7]	3.447 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BP16]	3.801 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPl6]	3.370 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPl6]	3.370 Bar
	Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.912 Bar
	Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.846 Bar
	Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.896 Bar
	Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.803 Bar
	Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.896 Bar
	Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.832 Bar
	CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.434 Bar
	CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.434 Bar
	CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.435 Bar
	CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.437 Bar
	CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.489 Bar
	CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.490 Bar
	CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.372 Bar
	CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.373 Bar
	CF1 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.451 Bar
	CF2 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.449 Bar
	CF1 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.362 Bar
	CF2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.365 Bar
	Pr. Pesée à 4.80 bar :	4.801 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI4]	3.873 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI4]	4.036 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI4]	4.039 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPl3]	3.834 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPl3]	3.991 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPl3]	3.991 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI2]	3.893 Bar
-	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI2]	3.964 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI2]	3.964 Bar

25/02/2025 14:43:40 21/25

 102.11	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI8]	3.824 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPl8]	3.913 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPl8]	3.913 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI7]	3.888 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI7]	3.965 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI7]	3.965 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI6]	3.790 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPl6]	3.936 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPl6]	3.936 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.896 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.835 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.875 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.791 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.886 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.826 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.966 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.966 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.991 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.992 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	4.038 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	4.040 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.937 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.936 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.967 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.966 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.914 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.915 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]	3.901 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI4]	4.609 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI4]	4.609 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI3]	3.854 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPl3]	4.546 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPl3]	4.548 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI2]	3.923 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPl2]	4.550 Bar

25/02/2025 14:43:40 22/25

Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 meer Pesée à 5.52 bar (CP1 BP8)	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI2]	4.551 Bar
Mesure DE RG-IBU / CPT et CF2 avec Pesée à 5,52 bar (CF2 BPI8)	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI8]	3.847 Bar
Measure DE RG-IBU / CPT et CF2 avec Pesée à 5.52 bar (REG IBU BPT?) 3.904 Bar Mesure DE RG-IBU / CPT et CF2 avec Pesée à 5.52 bar (CPT BPT?) 4.526 Bar Mesure DE RG-IBU / CPT et CF2 avec Pesée à 5.52 bar (CPZ BPT?) 4.525 Bar Mesure DE RG-IBU / CPT et CF2 avec Pesée à 5.52 bar (CPZ BPT?) 4.525 Bar Mesure DE RG-IBU / CPT et CF2 avec Pesée à 5.52 bar (CPT BPT6) 3.809 Bar Mesure DE RG-IBU / CPT et CF2 avec Pesée à 5.52 bar (CPZ BPT6) 4.487 Bar Mesure DE RG-IBU / CPT et CF2 avec Pesée à 5.52 bar (CPZ BPT6) 4.488 Bar Wio DE REG IBU BPT2 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20-0.10 b): 3.940 Bar Wio DE REG IBU BPT3 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20-0.10 b): 3.908 Bar Wio DE REG IBU BPT3 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20-0.10 b): 3.909 Bar Wio DE REG IBU BPT3 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20-0.10 b): 3.909 Bar Wio DE REG IBU BPT8 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20-0.10 b): 3.909 Bar Wio DE REG IBU BPT8 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20-0.10 b): 3.909 Bar Wio DE REG IBU BPT8 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20-0.10 b): 3.909 Bar Wio DE REG IBU BPT8 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20-0.10 b): 4.573 Bar CF1 BPT8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +0.015 b): 4.574 Bar CF1 BPT8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +0.015 b): 4.557 Bar<	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPl8]	4.503 Bar
Meisure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avoc Preview à 5.52 bar CP1 EP7 4.525 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPl8]	4.504 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 of CF2 avec Pessée à 5.52 bar (CF2 BF17) Mesure DE RG-IBU / CF1 of CF2 avec Pessée à 5.52 bar (REG BU BF18) Mesure DE RG-IBU / CF1 of CF2 avec Pessée à 5.52 bar (REG BU BF18) Mesure DE RG-IBU / CF1 of CF2 avec Pessée à 5.52 bar (CF1 BF18) Mesure DE RG-IBU / CF1 of CF2 avec Pessée à 5.52 bar (CF2 BF18) Mesure DE RG-IBU / CF1 of CF2 avec Pessée à 5.52 bar (CF2 BF18) Mesure DE RG-IBU / CF1 of CF2 avec Pessée à 6.58 bar (CF2 BF18) Mesure DE RG-IBU BF18 à Pessée - 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.940 Bar Info. DE REG IBU BF18 à Pessée - 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.950 Bar Info. DE REG IBU BF18 à Pessée - 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.950 Bar Info. DE REG IBU BF18 à Pessée - 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.950 Bar Info. DE REG IBU BF18 à Pessée - 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.951 Bar CF1 BF2 à Pessée - 5.52 b (4.50+/-0.15 b): 4.573 Bar CF1 BF18 à Pessée - 5.52 b (4.50+/-0.15 b): 4.574 Bar CF2 BF18 à Pessée - 5.52 b (4.50+/-0.15 b): 4.575 Bar CF1 BF18 à Pessée - 5.52 b (4.50+/-0.15 b): 4.576 Bar CF1 BF18 à Pessée - 5.52 b (4.50+/-0.15 b): 4.578 Bar CF1 BF18 à Pessée - 5.52 b (4.50+/-0.15 b): 4.598 Bar CF1 BF18 à Pessée - 5.52 b (4.50+/-0.15 b): 4.599 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 of CF2 avec Pessée à 6.88 bar (FEG BU BF14) Mesure DE RG-IBU / CF1 of CF2 avec Pessée à 6.88 bar (FEG BU BF14) Mesure DE RG-IBU / CF1 of CF2 avec Pessée à 6.88 bar (FEG BU BF13) Mesure DE RG-IBU / CF1 of CF2 avec Pessée à 6.88 bar (CF2 BF13) Mesure DE RG-IBU / CF1 of CF2 avec Pessée à 6.88 bar (CF2 BF13) Mesure DE RG-IBU / CF1 of CF2 avec Pessée à 6.88 bar (CF2 BF13) Mesure DE RG-IBU / CF1 of CF2 avec Pessée à 6.88 bar (CF2 BF13) Mesure DE RG-IBU / CF1 of CF2 avec Pessée à 6.88 bar (CF2 BF13) Mesure DE RG-IBU / CF1 of CF2 avec Pessée à 6.88 bar (CF2 BF13) Mesure DE RG-IBU / CF1 of CF2 avec Pessée à 6.88 bar (CF2 BF13)	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI7]	3.904 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pessée à 5.52 bar [REG BU BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pessée à 5.52 bar [CF1 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pessée à 5.52 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pessée à 5.52 bar [CF2 BPI6] Info. DE REG IBU BPI2 à Pessée = 5.52 b (3.80+0.2040.10 b): 3.940 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pessée = 5.52 b (3.80+0.2040.10 b): 3.958 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pessée = 5.52 b (3.80+0.2040.10 b): 3.908 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pessée = 5.52 b (3.80+0.2040.10 b): 3.909 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pessée = 5.52 b (3.80+0.2040.10 b): 3.909 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pessée = 5.52 b (3.80+0.2040.10 b): 3.909 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pessée = 5.52 b (3.80+0.2040.10 b): 4.573 Bar CF1 BF2 à Pessée = 5.52 b (4.50+4-0.15 b): 4.574 Bar CF1 BF2 à Pessée = 5.52 b (4.50+4-0.15 b): 4.575 Bar CF2 BF3 à Pessée = 5.52 b (4.50+4-0.15 b): 4.586 Bar CF2 BF3 à Pessée = 5.52 b (4.50+4-0.15 b): 4.597 Bar CF2 BF3 à Pessée = 5.52 b (4.50+4-0.15 b): 4.598 Bar CF2 BF3 à Pessée = 5.52 b (4.50+4-0.15 b): 4.599 Bar CF2 BF3 à Pessée = 5.52 b (4.50+4-0.15 b): 4.599 Bar CF2 BF3 à Pessée = 5.52 b (4.50+4-0.15 b): 4.590 Bar CF2 BF3 à Pessée = 5.52 b (4.50+4-0.15 b): 4.593 Bar CF2 BF3 à Pessée = 5.52 b (4.50+4-0.15 b): 4.593 Bar CF2 BF3 à Pessée = 5.52 b (4.50+4-0.15 b): 4.593 Bar CF1 BF3 à Pessée = 5.52 b (4.50+4-0.15 b): 4.593 Bar CF1 BF3 à Pessée = 5.52 b (4.50+4-0.15 b): 4.593 Bar CF2 BF3 à Pessée = 5.52 b (4.50+4-0.15 b): 4.593 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pessée à 6.88 bar [CF2 BF4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pessée à 6.88 bar [CF2 BF4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pessée à 6.88 bar [CF2 BF4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pessée à 6.88 bar [CF2 BF4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pessée à 6.88 bar [CF2 BF4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pessée à 6.88 bar [CF2 BF4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pessée à 6.88 bar [CF2 BF4]	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI7]	4.526 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pessée à 5,52 bar (CF1 BPI6) 4.487 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pessée à 5,52 bar (CF2 BPI6) 4.488 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pessée = 5,52 b (3,80+0,20+0,10 b): 3,940 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pessée = 5,52 b (3,80+0,20+0,10 b): 3,940 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pessée = 5,52 b (3,80+0,20+0,10 b): 3,908 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pessée = 5,52 b (3,80+0,20+0,10 b): 3,815 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pessée = 5,52 b (3,80+0,20+0,10 b): 3,861 Bar CF1 BPI3 à Pessée = 5,52 b (4,50 +0.15 b): 4,573 Bar CF2 BPI3 à Pessée = 5,52 b (4,50 +0.15 b): 4,574 Bar CF2 BPI3 à Pessée = 5,52 b (4,50 +0.15 b): 4,576 Bar CF2 BPI3 à Pessée = 5,52 b (4,50 +0.15 b): 4,576 Bar CF2 BPI3 à Pessée = 5,52 b (4,50 +0.15 b): 4,576 Bar CF2 BPI3 à Pessée = 5,52 b (4,50 +0.15 b): 4,576 Bar CF2 BPI3 à Pessée = 5,52 b (4,50 +0.15 b): 4,576 Bar CF2 BPI3 à Pessée = 5,52 b (4,50 +0.15 b): 4,576 Bar CF2 BPI3 à Pessée = 5,52 b (4,50 +0.15 b): 4,576 Bar CF2 BPI3 à Pessée = 5,52 b (4,50 +0.15 b): 4,576 Bar CF2 BPI3 à Pessée = 5,52 b (4,50 +0.15 b): 4,576 Bar CF2 BPI3 à Pessée = 5,52 b (4,50 +0.15 b): 4,576 Bar CF2 BPI3 à Pessée = 5,52 b (4,50 +0.15 b): 4,576 Bar CF2 BPI3 à Pessée = 5,52 b (4,50 +0.15 b): 4,578 Bar CF2 BPI3 à Pessée = 5,52 b (4,50 +0.15 b): 4,578 Bar CF2 BPI3 à Pessée = 5,52 b (4,50 +0.15 b): 4,578 Bar CF2 BPI3 à Pessée = 5,52 b (4,50 +0.15 b): 4,578 Bar CF2 BPI8 à Pessée = 5,52 b (4,50 +0.15 b): 4,578 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pessée à 6,88 bar [REG IBU BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pessée à 6,88 bar [REG IBU BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pessée à 6,88 bar [REG IBU BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pessée à 6,88 bar [REG IBU BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pessée à 6,88 bar [REG IBU BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pessée à 6,88 bar [REG IBU BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pessée à 6,88 bar [REG IBU BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pessée à 6,88 bar [REG IBU BPI3]	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI7]	4.525 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar (CF2 BPi6) 4.488 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20+0.010 b): 3.940 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20+0.010 b): 3.908 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20+0.010 b): 3.908 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20+0.010 b): 3.908 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.908 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.909 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.861 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +0.15 b): 4.573 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +0.15 b): 4.574 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +0.15 b): 4.556 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +0.15 b): 4.557 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +0.15 b): 4.557 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +0.15 b): 4.622 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +0.15 b): 4.508 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +0.15 b): 4.508 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +0.15 b): 4.508 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +0.15 b): 4.508 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +0.15 b): 4.508 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +0.15 b): 4.508 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +0.15 b): 4.508 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +0.15 b): 4.538 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +0.15 b): 4.538 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +0.15 b): 4.538 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +0.15 b): 4.538 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +0.15 b): 4.538 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +0.15 b): 4.538 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +0.15 b): 4.538 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +0.15 b): 4.538 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +0.15 b): 4.538 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +0.15 b): 4.538 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +0.15 b): 4.538 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +0.15 b): 4.538 Bar DE BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +0.15 b): 4.538 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +0.15 b): 4.538 Bar DE BPI3 à PESÉE DE BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI6]	3.809 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.940 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.858 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.908 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.815 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.909 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.909 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.909 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.909 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.909 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50+0.15 b): 4.573 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50+0.15 b): 4.574 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50+0.15 b): 4.596 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50+0.15 b): 4.597 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50+0.15 b): 4.621 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50+0.15 b): 4.622 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50+0.15 b): 4.629 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50+0.15 b): 4.598 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50+0.15 b): 4.598 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50+0.15 b): 4.533 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 5.52 b (4.50+0.15 b): 4.533 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50+0.15 b): 4.523 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50+0.15 b): 4.523 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50+0.15 b): 4.524 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar (CF1 BPI4) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar (CF2 BPI4) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar (CF2 BPI4) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar (CF2 BPI4) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar (CF2 BPI3) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar (CF2 BPI3) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar (CF2 BPI3) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar (CF2 BPI3) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar (CF2 BPI3) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar (CF2 BPI3)	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI6]	4.487 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.898 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.908 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.915 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.909 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.861 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.573 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.574 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.566 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.567 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.598 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.599 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.599 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.593 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.593 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.593 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.593 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.593 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.593 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.593 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.593 Bar MESURO DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar (REG IBU BPI4) 4.680 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar (REG IBU BPI3) 4.692 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar (REG IBU BPI3) 4.692 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar (REG IBU BPI3) 4.692 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI6]	4.488 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.2040.10 b): 3.908 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.2040.10 b): 3.815 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.2040.10 b): 3.909 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.2040.10 b): 3.861 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.573 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.574 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.556 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.557 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.621 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.622 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.623 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.630 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.533 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.533 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.533 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.533 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.533 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.533 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.534 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.538 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI4] 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 [REG IBU BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI3]	Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.940 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b): 1nfo. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.815 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.861 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.573 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.574 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.575 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.576 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.577 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.578 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.622 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.590 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.590 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.593 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.533 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.524 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.533 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.524 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI3] 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 [CF1 BPI3] 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 [CF1 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI3]	Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.858 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b): 1.11 Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.861 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.573 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.574 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.575 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.576 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.577 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.621 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.622 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.500 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.499 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.535 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.537 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.538 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.524 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI4] 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 [CF1 BPI3] 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 [CF1 BPI3] 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 [CF1 BPI3] 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 [CF1 BPI3] 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 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI3]	Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.908 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): CF1 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.573 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.574 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.556 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.557 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.557 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.621 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.622 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.500 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.500 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.535 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.535 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.538 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.524 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.524 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI3] 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 [CF1 BPI3] 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 [CF1 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI3] 4.692 Bar	Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.815 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): CF2 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.574 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.556 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.575 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.621 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.622 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.623 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.500 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.535 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.533 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.533 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.533 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.533 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.534 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI3]	Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.909 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.574 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.556 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.557 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.621 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.622 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.629 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.500 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.505 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.535 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.533 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.533 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.523 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.524 Bar Pr. Pesée à 6.88 bar: 6.879 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI4] 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 [CF1 BPI3] 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 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI3]	Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.861 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.556 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.557 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.621 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.622 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.500 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.499 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.535 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.533 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.523 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.524 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.524 Bar Pr. Pesée à 6.88 bar : 6.879 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI4] 4.680 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI4] 4.681 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI3] 3.846 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI3] 4.695 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI3] 4.695 Bar	CF1 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.573 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): CF1 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.621 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.622 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.500 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.500 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.499 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.535 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.533 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.533 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.523 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.524 Bar Pr. Pesée à 6.88 bar: 6.879 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI3]	CF2 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.574 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): CF2 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.621 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.500 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.499 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.499 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.535 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.533 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.523 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.524 Bar Pr. Pesée à 6.88 bar: 6.879 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI3]	CF1 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.556 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) : 4.500 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) : 4.500 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) : 4.499 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) : 4.535 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) : 4.533 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) : 4.523 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) : 4.524 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) : 4.524 Bar Pr. Pesée à 6.88 bar : 6.879 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI4] 4.680 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI4] 4.681 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI3] 3.846 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI3] 4.692 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI3] 4.695 Bar	CF2 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.557 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.500 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.499 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.535 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.533 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.523 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.524 Bar Pr. Pesée à 6.88 bar : 6.879 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI4] 3.883 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI4] 4.680 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI3] 3.846 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI3] 4.692 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI3] 4.695 Bar	CF1 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.621 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): CF1 BPI7 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.535 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.533 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.533 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.523 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.524 Bar Pr. Pesée à 6.88 bar: 6.879 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI4] 3.883 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI4] 4.680 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI3] 3.846 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI3] 4.692 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 [CF1 BPI3] 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 [CF1 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI3]	CF2 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.622 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.535 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.533 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.523 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.524 Bar Pr. Pesée à 6.88 bar : 6.879 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI4] 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 [CF1 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI3]	CF1 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.500 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.533 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.523 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.524 Bar Pr. Pesée à 6.88 bar: 6.879 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI4] 3.883 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI4] 4.680 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI3] 4.681 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI3] 4.692 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI3] 4.695 Bar	CF2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.499 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.523 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.524 Bar Pr. Pesée à 6.88 bar : 6.879 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI4] 3.883 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI4] 4.680 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI4] 4.681 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI3] 3.846 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI3] 4.692 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI3] 4.695 Bar	CF1 BPI7 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.535 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) : 4.524 Bar Pr. Pesée à 6.88 bar : 6.879 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI4] 3.883 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI4] 4.680 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI4] 4.681 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI3] 3.846 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI3] 4.692 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI3] 4.695 Bar	CF2 BPI7 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.533 Bar
Pr. Pesée à 6.88 bar : 6.879 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI4] 3.883 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI4] 4.680 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI4] 4.681 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI3] 3.846 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI3] 4.692 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI3] 4.695 Bar	CF1 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.523 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI4] 3.883 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI4] 4.680 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI4] 4.681 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI3] 3.846 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI3] 4.692 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI3] 4.695 Bar	CF2 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.524 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI4] 4.680 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI4] 4.681 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI3] 3.846 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI3] 4.692 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI3] 4.695 Bar	Pr. Pesée à 6.88 bar :	6.879 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI4] 4.681 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI3] 3.846 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI3] 4.692 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI3] 4.695 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI4]	3.883 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI3] 3.846 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI3] 4.692 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI3] 4.695 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI4]	4.680 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI3] 4.692 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI3] 4.695 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI4]	4.681 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPl3] 4.695 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI3]	3.846 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPl3]	4.692 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI2] 3.907 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI3]	4.695 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI2]	3.907 Bar

25/02/2025 14:43:40 23/25

10211	IVIOAU
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPl2]	4.771 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPl2]	4.773 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPl8]	3.840 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPl8]	4.635 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPl8]	4.636 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI7]	3.897 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI7]	4.808 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI7]	4.807 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI6]	3.799 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPl6]	4.696 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPl6]	4.697 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.883 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.836 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.858 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.774 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.885 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.815 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.740 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.742 Bar
CF1 BPl3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	0.003 Bar
CF2 BPl3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	0.004 Bar
CF1 BPl4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.700 Bar
CF2 BPl4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.701 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	0.002 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	0.004 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.822 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.820 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.822 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.823 Bar
	·

Essai n°11: Tps S/D : FU pneu par BP(URG)

Nom de la mesure	Valeur de la mesure

Nombre de réalisation : 1/2

Nombre de réalisation : 1/2

Essai n°18: Dét.SH/essai SH de V20

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

25/02/2025 14:43:40 24/25

Mesure DE(SH) pour REX[SH BME9] 3.180 Bar		
---	--	--

Imprimé le 25/02/2025 14:43:39, avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

Réalisé avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

25/02/2025 14:43:40 25/25