Procès-verbal de conformité

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



Fichier résultat:	MASJ5 063L 29.11.24.AUT	
Date et heure de réalisation des essais:	29/11/2024 14:01:34	
Propriétés du Programme Règle		
Nom du programme :	8 caisses position A_MSAJ5 Essai 1_rame_AMC_V18-20	
Date de création :	07/06/2024	
Rédacteur :	Raja SURIYA	
Ordre imposé :	Non	
Commentaires		
PROJET 2 de VERSION 2 du 07/06/2024 - APPLICABLE EN PRESENCE OU SUR INSTRUCTIONS DE L'OE/GE. Vérification de l'appareillage de frein suivant la consistance A de la V F0 120.		

En-tetes renseignés par l'opérateur

✓ Conforme

Date d'essai (jj/mm/aaaa) :	29/11/2024
N° de la rame :	063L
Nom Opérateur(s):	TIRON DEFLACELIERE
N° du poste :	M1006 353717
Date de validité GVG du poste:	15.07.25
Date de validité GVG de l'IF :	13.11.25
Commentaires :	

□ Non conforme

Essais réalisés

N°	Nom de l'essai	Statut	Voies étalonnées	Mode Admin	Autotest OK
1	PREPA DES ESSAIS EN CABINE V11	Valide	Oui [0:30:41]	Non	Oui
2	Etanchéité des RA	Valide	Oui [0:39:25]	Non	Oui
3	Manomètres en cabine V11	Valide	Oui [0:48:38]	Non	Oui
4	RMMinitrol depuis V11 + N-JMR	Valide	Oui [0:59:55]	Non	Oui
5	IBU BME	Valide	Oui [1:13:39]	Non	Oui

29/11/2024 14:25:02

6	IBU BPI	Valide	Oui [1:47:53]	Non	Oui
7	IBU BMI	Valide	Oui [1:55:54]	Non	Oui
8	Tps S/D : MDS par MP(TT-F)	Valide	Oui [3:35:14]	Non	Oui
9	Tps S/D : FU par MP(TT-F)	Valide	Oui [3:36:56]	Non	Oui
10	Tps S/D:FU électropneu par MEU	Valide	Oui [3:39:13]	Non	Oui
11	Tps S/D : FU pneu par BP(URG)	Valide	Oui [3:54:11]	Non	Oui
12	Détendeurs FEM	Valide	Oui [3:56:59]	Non	Oui
13	Dét.SH/essai SH de V11	Valide	Oui [3:58:59]	Non	Oui
14	Détendeurs FP	Valide	Oui [3:59:28]	Non	Oui
15	PREPA DES ESSAIS EN CABINE V20	Valide	Oui	Non	Oui
16	Manomètres en cabine V20	Valide	Oui [4:06:59]	Non	Oui
17	RMMinitrol depuis V20	Valide	Oui [4:10:37]	Non	Oui
18	Dét.SH/essai SH de V20	Valide	Oui [4:13:05]	Non	Oui
19	OPERATIONS LIBERATOIRES	Valide	Oui [4:18:09]	Non	Oui

Motifs d'invalidité des essais

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

Valeurs mesurées enregistrées par essai

Essai n°1: PREPA DES ESSAIS EN CABINE V11

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

Nombre de réalisation : 1/1

Essai n°2: Etanchéité des RA Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Etanchéité RABME1 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.000 Bar
Etanchéité RABPl2 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.009 Bar
Etanchéité RABPl3 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.010 Bar
Etanchéité RABPl4 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.003 Bar
Etanchéité RABM5 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.001 Bar
Etanchéité RABPl6 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.011 Bar
Etanchéité RABPI7 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.018 Bar
Etanchéité RABPl8 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.001 Bar
Etanchéité RABME9 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.008 Bar

29/11/2024 14:25:02 2/24

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):	0.01B
Précision aiguille CG à 5 bar conforme :	oui
Précision aiguille CG à 0 bar conforme :	oui
Déplacement aiguilles CF1/CF2 conforme :	oui
Ecart pressions CF1/CF2 (bar):	0.02B
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) :	4.978 Bar
Chute de pression CG en 1ère dép. (0,50 +/- 0,05 bar):	-0.529 Bar
Pression CG après 1ère dép.(4.50 +/- 0.10b) :	4.449 Bar
Pression régime CG (5 +/- 0.05b) :	4.979 Bar
Tps 1ère dép. RE (< ou = à 2 s) :	0.1 s
Tps 1ère dép. CG (< ou = à 7 s) :	1.7 s
Pression CG après 1ère dép.(4.50 +/- 0.10b) :	4.420 Bar
RE/CG 1ère dep. (< ou = à 0.05 b):	-0.021 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME1]	1.067 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI2]	1.175 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI3]	1.199 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI4]	0.897 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BM5]	1.312 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI6]	1.205 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI7]	1.433 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI8]	1.091 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME9]	0.992 Bar
Début de serrage constaté après 1ère dép :	oui
Tps de purge CG (5b à 3.5b < ou = à 6s):	4.6 s

29/11/2024 14:25:02 3/24

Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME1]	3.759 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI2]	3.985 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI3]	3.913 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI4]	3.782 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BM5]	3.914 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI6]	3.862 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI7]	3.901 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI8]	3.844 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME9]	3.952 Bar
CFF-DIS BME1 (3.80+0.20/-0.10b):	3.760 Bar
CFF-DIS BPI2 (3.80+0.20/-0.10b):	3.984 Bar
CFF-DIS BPI3 (3.80+0.20/-0.10b):	3.913 Bar
CFF-DIS BPI4 (3.80+0.20/-0.10b):	3.783 Bar
CFF-DIS BM5 (3.80+0.20/-0.10b):	3.917 Bar
CFF-DIS BPI6 (3.80+0.20/-0.10b):	3.865 Bar
CFF-DIS BPI7 (3.80+0.20/-0.10b):	3.902 Bar
CFF-DIS BPI8 (3.80+0.20/-0.10b):	3.846 Bar
CFF-DIS BME9 (3.80+0.20/-0.10b):	3.955 Bar
Tps d'alim CG (3.5b à 4.9b < à 6s) :	4.9 s
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME1]	0.002 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI2]	0.001 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI3]	0.000 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI4]	0.003 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BM5]	0.002 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI6]	0.003 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI7]	0.002 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI8]	0.003 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME9]	0.001 Bar
CFF-DIS BME1 (< ou = 0,10 b):	0.002 Bar
CFF-DIS BPI2 (< ou = 0,10 b):	0.001 Bar
CFF-DIS BPI3 (< ou = 0,10 b):	0.000 Bar
CFF-DIS BPI4 (< ou = 0,10 b):	0.003 Bar
CFF-DIS BM5 (< ou = 0,10 b):	0.002 Bar
CFF-DIS BPI6 (< ou = 0,10 b):	0.002 Bar
CFF-DIS BPI7 (< ou = 0,10 b):	0.001 Bar
CFF-DIS BPI8 (< ou = 0,10 b):	0.002 Bar

29/11/2024 14:25:02 4/24

0.001 Bar
oui
oui
0.001 Bar
0.246 Bar
oui
oui
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 BME1]	3.772 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BME9]	3.801 Bar
DE REG IBU BME1 (3.80+0.20/-0.10b):	3.773 Bar
DE REG IBU BME9 (3.80+0.20/-0.10b):	3.801 Bar
Pr. Pesée à 0.00 bar :	0.000 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BME1]	3.796 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BME1]	4.108 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BME1]	4.109 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BME9]	3.801 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BME9]	4.084 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BME9]	4.086 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.826 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.143 Bar
CF2 BME1 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.146 Bar
Info. DE REG IBU BME9 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.894 Bar
CF1 BME9 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.188 Bar
CF2 BME9 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.188 Bar
Pr. Pesée à 5.20 bar :	5.204 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME1]	3.828 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF1 BME1]	4.171 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME1]	4.173 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME9]	3.891 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF1 BME9]	4.236 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME9]	4.237 Bar

29/11/2024 14:25:02 5/24

	<u></u>
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.828 Bar
Info. DE REG IBU BME9 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.892 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b):	4.172 Bar
CF2 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b):	4.174 Bar
CF1 BME9 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b):	4.237 Bar
CF2 BME9 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b):	4.238 Bar
Pr. Pesée à 6.83 bar :	6.834 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME1]	3.844 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME1]	4.192 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1]	4.195 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME9]	3.892 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME9]	4.238 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME9]	4.239 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.844 Bar
Info. DE REG IBU BME9 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.893 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.194 Bar
CF2 BME1 à Pesée 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.195 Bar
CF1 BME9 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.240 Bar
CF2 BME9 à Pesée 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.240 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 BPI2]	3.859 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI3]	3.805 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI4]	3.754 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI6]	3.783 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI7]	3.893 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI8]	3.803 Bar
DE REG IBU BPI2 (3.80+0.20/-0.10b):	3.861 Bar
DE REG IBU BPI3 (3.80+0.20/-0.10b):	3.805 Bar
DE REG IBU BPI4 (3.80+0.20/-0.10b):	3.755 Bar
DE REG IBU BPI6 (3.80+0.20/-0.10b):	3.782 Bar
DE REG IBU BPI7 (3.80+0.20/-0.10b):	3.893 Bar
DE REG IBU BPI8 (3.80+0.20/-0.10b):	3.803 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2]	3.874 Bar

29/11/2024 14:25:02 6/24

Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2]	3.073 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BP12]	3.077 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI3]	3.806 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI3]	3.116 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3]	3.116 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI4]	3.757 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI4]	3.077 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4]	3.076 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6]	3.786 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI6]	3.065 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BP16]	3.065 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI7]	3.893 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI7]	3.133 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI7]	3.134 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI8]	3.804 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI8]	3.138 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI8]	3.137 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.874 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.805 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.757 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.785 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.892 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.804 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.074 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.077 Bar
CF1 BPl3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.117 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.116 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.076 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.075 Bar
CF1 BPl6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.065 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.064 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.131 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.132 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.138 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.137 Bar

29/11/2024 14:25:02 7/24

Mesuro DE RO-BBU / CF1 et CF2 avec Presée à 3,94 bar (CF1 BR12) 3,976 Bar	Pr. Pesée à 3.94 bar :	3.940 Bar
Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pessée à 3.94 bar CP2 BPI2 Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pessée à 3.94 bar REG IBU BPI3 Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pessée à 3.94 bar CP2 BPI	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI2]	3.876 Bar
Mesure DE RG-IBU / CFT et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BR13] 3.808 Bar Mesure DE RG-IBU / CFT et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BP13] 3.397 Bar Mesure DE RG-IBU / CFT et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BP13] 3.396 Bar Mesure DE RG-IBU / CFT et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BP14] 3.760 Bar Mesure DE RG-IBU / CFT et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BP14] 3.417 Bar Mesure DE RG-IBU / CFT et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BP14] 3.418 Bar Mesure DE RG-IBU / CFT et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BP16] 3.789 Bar Mesure DE RG-IBU / CFT et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BP16] 3.371 Bar Mesure DE RG-IBU / CFT et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BP16] 3.371 Bar Mesure DE RG-IBU / CFT et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BP17] 3.885 Bar Mesure DE RG-IBU / CFT et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BP17] 3.381 Bar Mesure DE RG-IBU / CFT et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BP17] 3.380 Bar Mesure DE RG-IBU / CFT et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BP17] 3.806 Bar Mesure DE RG-IBU / CFT et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BP18] 3.408 Bar Mesure DE RG-IBU / CFT et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BP18] 3.408 Bar Mesure DE RG-IBU BP18 à Pesée à 3.94 bar [GF2 BP18] 3.408 Bar Info DE REG IB	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPl2]	3.393 Bar
Mesure DE RG-IBU / CPT et CP2 avec Pessée à 3.94 bar CP1 BP0] 3.397 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI2]	3.397 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar (CF2 BPR) 3.760 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPl3]	3.808 Bar
Mesure DE RG-IBU / CFI et CF2 avec Pesée à 3.94 bar (RES IBU BPI4) 3.417 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPl3]	3.397 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPH4) 3,414 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPl3]	3.396 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPH] 3.414 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPH6] 3.789 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPH6] 3.371 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPH6] 3.371 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPH6] 3.895 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPH7] 3.381 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPH7] 3.322 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPH8] 3.806 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPH8] 3.408 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPH8] 3.409 Bar Info. DE REG-IBU BPH2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.878 Bar Info. DE REG-IBU BPH3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.760 Bar Info. DE REG-IBU BPH3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.789 Bar Info. DE REG-IBU BPH8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.396 Bar Info. DE REG-IBU BPH8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.396 Bar CF1 BPH3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +0.15 b): 3.396 Bar CF2 BPH3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +0.15 b): <td>Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI4]</td> <td>3.760 Bar</td>	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI4]	3.760 Bar
Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI6] 3,372 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI4]	3.417 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF1 BPI6) 3.371 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (F26 BPI6) 3.371 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (F26 BBU BPI7) 3.895 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (F26 BBU BPI7) 3.381 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (F26 BPI7) 3.382 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (F26 BBU BPI8) 3.806 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (F27 BPI8) 3.408 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (F27 BPI8) 3.409 Bar Info. DE REG-IBU BPI2 à Pesée = 3,94 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3.878 Bar Info. DE REG-IBU BPI3 à Pesée = 3,94 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3.760 Bar Info. DE REG-IBU BPI8 à Pesée = 3,94 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3.894 Bar Info. DE REG-IBU BPI8 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): 3.896 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 3,94 b (3,40 +/- 0.15 b): 3.396 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 3,94 b (3,40 +/- 0.15 b): 3.396 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 3,94 b (3,40 +/- 0.15 b): 3.371 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 3,94 b (3,40 +/- 0.15 b): 3.	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI4]	3.414 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI6) 3,371 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (REG IBU BPI7) 3,885 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI7) 3,381 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI7) 3,382 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI8) 3,806 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI8) 3,408 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI8) 3,409 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3,94 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,878 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3,94 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,769 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3,94 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,769 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3,94 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,894 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3,94 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,806 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 3,94 b (3,40 +/-0.15 b): 3,396 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 3,94 b (3,40 +/-0.15 b): 3,396 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 3,94 b (3,40 +/-0.15 b): 3,397 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 3,94 b (3,40 +/-0.15 b): 3,397 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 3,94 b (3,40 +/-0.15 b): 3,371 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BP16]	3.789 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (REG IBU BP7) 3,895 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF1 BP17) 3,381 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (REG IBU BP18) 3,806 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (REG IBU BP18) 3,806 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (RFG IBU BP18) 3,408 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BP18) 3,409 Bar Info. DE REG IBU BP12 à Pesée = 3.94 b (3,80+0.20+0.10 b): 3,878 Bar Info. DE REG IBU BP13 à Pesée = 3.94 b (3,80+0.20+0.10 b): 3,769 Bar Info. DE REG IBU BP14 à Pesée = 3.94 b (3,80+0.20+0.10 b): 3,769 Bar Info. DE REG IBU BP17 à Pesée = 3.94 b (3,80+0.20+0.10 b): 3,894 Bar Info. DE REG IBU BP18 à Pesée = 3.94 b (3,80+0.20+0.10 b): 3,806 Bar CF1 BP12 à Pesée = 3.94 b (3,40 +/- 0.15 b): 3,396 Bar CF1 BP12 à Pesée = 3.94 b (3,40 +/- 0.15 b): 3,396 Bar CF2 BP18 à Pesée = 3.94 b (3,40 +/- 0.15 b): 3,396 Bar CF1 BP13 à Pesée = 3.94 b (3,40 +/- 0.15 b): 3,396 Bar CF1 BP13 à Pesée = 3.94 b (3,40 +/- 0.15 b): 3,396 Bar CF1 BP16 à Pesée = 3.94 b (3,40 +/- 0.15 b): 3,416 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI6]	3.372 Bar
Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (CP1 BPI7) 3,381 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (CP2 BPI7) 3,806 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (CP2 BPI8) 3,806 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (CP1 BPI8) 3,408 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (CP2 BPI8) 3,409 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3,94 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,878 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3,94 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,760 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3,94 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,769 Bar Info. DE REG IBU BPI6 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): 3,808 Bar Info. DE REG IBU BPI6 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): 3,808 Bar Info. DE REG IBU BPI6 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): 3,808 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3,94 b (3,40 +/- 0.15 b): 3,396 Bar CP1 BPI3 à Pesée = 3,94 b (3,40 +/- 0.15 b): 3,396 Bar CP2 BPI3 à Pesée = 3,94 b (3,40 +/- 0.15 b): 3,397 Bar CP2 BPI6	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI6]	3.371 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI7) 3,82 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (REG IBU BPI8) 3,806 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI8) 3,408 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI8) 3,409 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3,94 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,878 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3,94 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,760 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3,94 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,789 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3,94 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,894 Bar Info. DE REG IBU BPI6 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): 3,896 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 3,94 b (3,40 +/- 0.15 b): 3,396 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 3,94 b (3,40 +/- 0.15 b): 3,396 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 3,94 b (3,40 +/- 0.15 b): 3,396 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 3,94 b (3,40 +/- 0.15 b): 3,396 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 3,94 b (3,40 +/- 0.15 b): 3,396 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 3,94 b (3,40 +/- 0.15 b): 3,316 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3,94 b (3,40 +/- 0.15 b): 3,371 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3,9	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 [REG IBU BPI8] 3.806 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI8] 3.408 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI8] 3.409 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.878 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.760 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.789 Bar Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.894 Bar Info. DE REG IBU BPI5 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): 3.806 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.396 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.398 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.396 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.416 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.416 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.371 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.376 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.376 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI7]	3.381 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI8] 3.408 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI8] 3.409 Bar Info. DE REG IBU BP12 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.878 Bar Info. DE REG IBU BP13 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.760 Bar Info. DE REG IBU BP16 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.769 Bar Info. DE REG IBU BP16 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.894 Bar Info. DE REG IBU BP18 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.806 Bar CF1 BP12 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.396 Bar CF2 BP12 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.398 Bar CF2 BP13 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.397 Bar CF1 BP13 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.416 Bar CF1 BP14 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.415 Bar CF1 BP16 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.371 Bar CF2 BP16 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.371 Bar CF1 BP17 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.376 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI7]	3.382 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI8] 3.409 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.878 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.808 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.760 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.789 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.894 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.806 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.396 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.397 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.397 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.416 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.415 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.371 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.371 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.376 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BP18]	3.806 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.878 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.808 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.760 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.789 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.894 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.806 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.396 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.398 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.397 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.416 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.416 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.371 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.371 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.371 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.376 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.378 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPl8]	3.408 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): 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): Info. DE REG IBU BPI8 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): Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.15 b): Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPl8]	3.409 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.789 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.894 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.806 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.396 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.397 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.396 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.396 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.416 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.415 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.371 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.376 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.378 Bar	Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.878 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): Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.806 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.396 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.397 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.396 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.416 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.371 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.371 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.376 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.378 Bar	Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.808 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.806 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.396 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.397 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.397 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.396 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.397 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.416 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.415 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.371 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.371 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.376 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.378 Bar	Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.760 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.806 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.396 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.397 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.396 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.396 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.416 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.415 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.371 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.376 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.378 Bar	Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.789 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : 3.396 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : 3.398 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : 3.397 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : 3.396 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : 3.416 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : 3.415 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : 3.371 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : 3.376 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : 3.378 Bar	Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.894 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.398 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.397 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.396 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.416 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.415 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.371 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.376 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.378 Bar	Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.806 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.397 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.396 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.416 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.415 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.371 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.371 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.376 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.378 Bar	CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.396 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : 3.396 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : 3.416 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : 3.415 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : 3.371 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : 3.371 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : 3.376 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : 3.378 Bar	CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.398 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.416 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.415 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.371 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.376 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.378 Bar	CF1 BPl3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.397 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : 3.415 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : CF2 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : 3.378 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : 3.378 Bar	CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.396 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : 3.371 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : 3.376 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : 3.378 Bar	CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.416 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : 3.371 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : 3.376 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : 3.378 Bar	CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.415 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : 3.376 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : 3.378 Bar	CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.371 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : 3.378 Bar	CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.371 Bar
	CF1 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.376 Bar
CF1 BPl8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : 3.407 Bar	CF2 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.378 Bar
	CF1 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.407 Bar

29/11/2024 14:25:02 8/24

CF2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.408 Bar
Pr. Pesée à 4.80 bar :	4.798 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI2]	3.882 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI2]	3.971 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI2]	3.973 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPl3]	3.812 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPl3]	3.970 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPl3]	3.968 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI4]	3.764 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI4]	3.991 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI4]	3.989 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BP16]	3.792 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPl6]	3.970 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPl6]	3.969 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI7]	3.896 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI7]	3.979 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI7]	3.979 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BP18]	3.809 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI8]	3.995 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BP18]	3.996 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.885 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.812 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.764 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.792 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.896 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.810 Bar
CF1 BPl2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.973 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.974 Bar
CF1 BPl3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.969 Bar
CF2 BPl3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.968 Bar
CF1 BPl4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.989 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.989 Bar
CF1 BPl6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.970 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.969 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.973 Bar

29/11/2024 14:25:02 9/24

CF2 BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.974 Bar
CF1 BPl8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.996 Bar
CF2 BPl8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.996 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 BPI2]	3.874 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI2]	4.502 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI2]	4.503 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI3]	3.813 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI3]	4.544 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI3]	4.543 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI4]	3.763 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI4]	4.529 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI4]	4.528 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BP16]	3.792 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI6]	4.534 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI6]	4.532 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI7]	3.896 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI7]	4.571 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI7]	4.573 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI8]	3.811 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI8]	4.566 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI8]	4.566 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.876 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.814 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.763 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.793 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.896 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.811 Bar
CF1 BPl2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.501 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.504 Bar
CF1 BPl3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.544 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.544 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.529 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.527 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.530 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.532 Bar

29/11/2024 14:25:02

CF1 BPI7 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.566 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.566 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.565 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.565 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 BPl2]	3.868 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPl2]	4.734 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI2]	4.735 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI3]	3.805 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI3]	4.715 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI3]	4.713 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI4]	3.754 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI4]	4.723 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI4]	4.723 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI6]	3.784 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI6]	4.782 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPl6]	4.780 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI7]	3.887 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI7]	4.729 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI7]	4.730 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI8]	3.804 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPl8]	4.804 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI8]	4.805 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.870 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.805 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.754 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.784 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.888 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.804 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.733 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.735 Bar
CF1 BPl3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.715 Bar
CF2 BPl3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.714 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.721 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.720 Bar

29/11/2024 14:25:02 11/24

CF1 BPI6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.776 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.776 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.718 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.719 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.803 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.804 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]	3.738 Bar
DE REG IBU BM5 (3.80+0.20/-0.10b):	3.741 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BM5]	3.745 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BM5]	2.675 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BM5]	2.674 Bar
Info. DE REG IBU BMI5 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.746 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b):	2.675 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b):	2.675 Bar
Pr. Pesée à 3.70 bar :	3.703 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [REG IBU BM5]	3.749 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [CF1 BM5]	2.998 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [CF2 BM5]	2.997 Bar
Info. DE REG IBU BMI5 à Pesée = 3.70 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.750 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.15 b):	3.000 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.15 b):	2.999 Bar
Pr. Pesée à 4.57 bar :	4.566 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [REG IBU BM5]	3.753 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [CF1 BM5]	3.503 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [CF2 BM5]	3.502 Bar
Info. DE REG IBU BMI5 à Pesée = 4.57 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.754 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 4.57 b (3.55 +/- 0.15 b):	3.503 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 4.57 b (3.55 +/- 0.15 b):	3.503 Bar
Pr. Pesée à 5.31 bar :	5.310 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.31 bar [REG IBU BM5]	3.758 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.31 bar [CF1 BM5]	4.050 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.31 bar [CF2 BM5]	4.050 Bar

29/11/2024 14:25:02 12/24

Info. DE REG IBU BMI5 à Pesée = 5.31 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.758 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 5.31 b (4.10 +/- 0.15 b) :	4.052 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 5.31 b (4.10 +/- 0.15 b) :	4.051 Bar
Pr. Pesée à 6.67 bar :	6.668 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.67 bar [REG IBU BM5]	3.760 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.67 bar [CF1 BM5]	4.306 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.67 bar [CF2 BM5]	4.305 Bar
Info. DE REG IBU BMI5 à Pesée = 6.67 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.759 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 6.67 b (4.40 +/- 0.10 b) :	4.306 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 6.67 b (4.40 +/- 0.10 b) :	4.306 Bar
Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage):	oui

Essai n°8: Tps S/D : MDS par MP(TT-F) Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Temps de serrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de serrage BPl2 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BPl2 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BPI4 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.3 s
Temps de serrage BPI4 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.3 s
Temps de serrage BM5 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BM5 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	1.9 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	1.9 s
Temps de serrage BPl8 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BPl8 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 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):	2.1 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	1.5 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	1.5 s
Temps de desserrage BPl2 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s

29/11/2024 14:25:02

Temps de desserrage BPl2 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de desserrage BPl4 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPl4 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de desserrage BM5 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.0 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):	2.0 s
Temps de desserrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de desserrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de desserrage BPl8 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de desserrage BPl8 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BME9 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 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):	1.6 s
Temps de serrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.6 s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.5 s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.3 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.5 s
Temps de serrage BPI3 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BPI4 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BPI4 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.3 s
Temps de serrage BM5 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.5 s
Temps de serrage BM5 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.5 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.5 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.3 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
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):	1.5 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):	1.8 s
Temps de serrage BME9 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.8 s

29/11/2024 14:25:02 14/24

W 600 00	OE 20.11.21
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	1.1 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	1.0 s
Temps de desserrage BPl2 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.0 s
Temps de desserrage BPl2 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	1.9 s
Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	2.0 s
Temps de desserrage BPl4 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.0 s
Temps de desserrage BPl4 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	2.0 s
Temps de desserrage BM5 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.0 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):	2.0 s
Temps de desserrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	1.9 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):	2.0 s
Temps de desserrage BPl8 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPl8 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	2.0 s
Temps de desserrage BME9 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.3 s
Temps de desserrage BME9 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	2.3 s

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

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pr. Pesée à 0.00 bar :	0.000 Bar
Temps de serrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.5 s
Temps de serrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.4 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):	1.2 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.3 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.2 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):	1.2 s
Temps de serrage BM5 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BM5 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.3 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.3 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.2 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.2 s

29/11/2024 14:25:02 15/24

Temps de serrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.1 s
Temps de serrage BPl8 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.3 s
Temps de serrage BPl8 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.2 s
Temps de serrage BME9 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.6 s
Temps de serrage BME9 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.5 s

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

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Temps de serrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BPl2 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BPl4 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BPI4 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BM5 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.3 s
Temps de serrage BM5 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.3 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.5 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.5 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.5 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.5 s
Temps de serrage BPI8 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.5 s
Temps de serrage BPI8 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.6 s
Temps de serrage BME9 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.3 s
Temps de serrage BME9 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.3 s
Temps de desserrage BNE1 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	9.7 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	9.7 s
Temps de desserrage BPl2 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	9.3 s
Temps de desserrage BPl2 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	9.3 s
Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	8.9 s
Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	8.9 s
Temps de desserrage BPl4 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	8.2 s
Temps de desserrage BPl4 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	8.2 s
Temps de desserrage BM5 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	9.4 s
Temps de desserrage BM5 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	9.4 s

29/11/2024 14:25:02 16/24

Temps de desserrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	9.2 s
Temps de desserrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	9.2 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):	8.6 s
Temps de desserrage BPl8 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	8.6 s
Temps de desserrage BME9 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	9.3 s
Temps de desserrage BME9 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	9.3 s

Essai n°12: Détendeurs FEM

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE-FEM pour REX [EV FEM BME1]	5.842 Bar
Mesure DE-FEM pour REX [EV FEM BME9]	5.782 Bar
Pr. DE-FEMBME1 (5.82 +/- 0.10 b) :	5.841 Bar
Pr. DE-FEMBME9 (5.82 +/- 0.10 b) :	5.783 Bar

Nombre de réalisation : 1/1

Nombre de réalisation : 1/1

Nombre de réalisation : 1/1

Essai n°13: Dét.SH/essai SH de V11

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(SH) pour REX[SH BME1]	2.977 Bar
Pr. DE(SH) BME1 (2.90 +/- 0.10 b):	2.976 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) :	4.141 Bar

Essai n°14: Détendeurs FP

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI2]	5.057 Bar
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI3]	5.098 Bar
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI7]	4.997 Bar
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI8]	5.002 Bar
Pr. FIS BPI2 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.051 Bar
Pr. FIS BPI3 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.087 Bar
Pr. FIS BPI7 (5.20 +/- 0.30 b) :	4.985 Bar
Pr. FIS BPI8 (5.20 +/- 0.30 b) :	4.999 Bar

29/11/2024 14:25:02 17/24

Essai n°15: PREPA DES ESSAIS EN CABINE V20

Nombre de réalisation : 1/1

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

Essai n°16: Manomètres en cabine V20

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Déplacement aiguille CP conforme :	oui
Ecart pression CP (bar):	0.05B
Précision aiguille CP conforme :	oui
Déplacement aiguille CG conforme :	oui
Ecart pression CG (bar):	0.01B
Précision aiguille CG à 5 bar conforme :	oui
Précision aiguille CG à 0 bar conforme :	oui
Déplacement aiguilles CF1/CF2 conforme :	oui
Ecart pressions CF1/CF2 (bar):	0.02B
Précision aiguilles CF1/CF2 conforme :	oui
Indication du zéro de CF1/CF2 conforme :	oui

Essai n°17: RM Minitrol depuis V20

Nombre de réalisation : 1/1

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

Essai n°18: Dét.SH/essai SH de V20

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(SH) pour REX[SH BME9]	2.885 Bar
Pr. DE(SH) BME9 (2.90 +/- 0.10 b):	2.855 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) :	4.192 Bar

Essai n°19: OPERATIONS LIBERATOIRES

Nombre de réalisation : 1/1

29/11/2024 14:25:02

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Etanchéité CP (< ou = à 0.3 bar en 120 s):	-0.042 Bar
Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.036 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 BPI2]	3.859 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI3]	3.813 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI4]	3.767 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI6]	3.793 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI7]	3.823 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI8]	3.811 Bar
DE REG IBU BPI2 (3.80+0.20/-0.10b):	3.861 Bar
DE REG IBU BPI3 (3.80+0.20/-0.10b):	3.812 Bar
DE REG IBU BPI4 (3.80+0.20/-0.10b):	3.767 Bar
DE REG IBU BPI6 (3.80+0.20/-0.10b):	3.793 Bar
DE REG IBU BPI7 (3.80+0.20/-0.10b):	3.823 Bar
DE REG IBU BPI8 (3.80+0.20/-0.10b):	3.810 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2]	3.854 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2]	3.050 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2]	3.052 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI3]	3.812 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl3]	3.128 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3]	3.127 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI4]	3.764 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI4]	3.072 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4]	3.072 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6]	3.792 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI6]	3.057 Bar

29/11/2024 14:25:02 19/24

Mesure DE RG-BBJ / CF1 et CF2 avec Pesde à 0 bar (REG-BBJ BF17) 3.086 Bar Mesure DE RG-BBJ / CF1 et CF2 avec Pesde à 0 bar (CF1 BF17) 3.090 Bar Mesure DE RG-BBJ / CF1 et CF2 avec Pesde à 0 bar (CF2 BF17) 3.090 Bar Mesure DE RG-BBJ / CF1 et CF2 avec Pesde à 0 bar (CF2 BF17) 3.090 Bar Mesure DE RG-BBJ / CF1 et CF2 avec Pesde à 0 bar (REG-BBJ BF18) 3.1190 Bar Mesure DE RG-BBJ / CF1 et CF2 avec Pesde à 0 bar (CF2 BF18) 3.1390 Bar Mesure DE RG-BBJ / CF1 et CF2 avec Pesde à 0 bar (CF2 BF18) 3.1390 Bar Mesure DE RG-BBJ / CF1 et CF2 avec Pesde à 0 bar (CF2 BF18) 3.1390 Bar Mesure DE RG-BBJ / CF1 et CF2 avec Pesde à 0 bar (CF2 BF18) 3.1390 Bar Mesure DE RG-BBJ / CF1 et CF2 avec Pesde à 0 bar (CF2 BF18) 3.1390 Bar Mesure DE RG-BBJ BF2 à Pesde = 0 b (3.80+0.204-0.10b) 3.856 Bar Mesure DE RG-BBJ BF2 à Pesde = 0 b (3.80+0.204-0.10b) 3.876 Bar Info. DE REG-BBJ BF18 à Pesde = 0 b (3.80+0.204-0.10b) 3.276 Bar Info. DE REG-BBJ BF18 à Pesde = 0 b (3.80+0.204-0.10b) 3.221 Bar Info. DE REG-BBJ BF18 à Pesde = 0 b (3.80+0.204-0.10b) 3.228 Bar CF1 BF18 à Pesde = 0 b (3.10 +0.010b) 3.228 Bar CF2 BF18 à Pesde = 0 b (3.10 +0.010b) 3.228 Bar CF2 BF18 à Pesde = 0 b (3.10 +0.010b) 3.228 Bar CF1 BF18 à Pesde = 0 b (3.10 +0.010b) 3.068 Bar CF2 BF18 à Pesde = 0 b (3.10 +0.010b) 3.068 Bar CF1 BF18 à Pesde = 0 b (3.10 +0.010b) 3.068 Bar CF1 BF18 à Pesde = 0 b (3.10 +0.010b) 3.068 Bar CF2 BF18 à Pesde = 0 b (3.10 +0.010b) 3.068 Bar CF1 BF18 à Pesde = 0 b (3.10 +0.010b) 3.068 Bar CF1 BF18 à Pesde = 0 b (3.10 +0.010b) 3.068 Bar CF1 BF18 à Pesde = 0 b (3.10 +0.010b) 3.068 Bar CF1 BF18 à Pesde = 0 b (3.10 +0.010b) 3.068 Bar CF1 BF18 à Pesde = 0 b (3.10 +0.010b) 3.068 Bar CF1 BF18 à Pesde = 0 b (3.10 +0.010b) 3.068 Bar CF1 BF18 à Pesde = 0 b (3.10 +0.010b) 3.068 Bar CF1 BF18 à Pesde = 0 b (3.10 +0.010b) 3.068 Bar CF1 BF18 à Pesde = 0 b (3.10 +0.010b) 3.068 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPl6]	3.057 Bar
Menure DE RCHBU / CP1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF2 BP07) Mesure DE RCHBU / CP1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF1 BP08) Mesure DE RCHBU / CP1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF1 BP08) Mesure DE RCHBU / CP1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF1 BP08) Mesure DE RCHBU / CP1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF2 BP08) Info. DE REG IBU / CP1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF2 BP08) Info. DE REG IBU BP12 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.856 Bar Info. DE REG IBU BP13 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.766 Bar Info. DE REG IBU BP14 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.766 Bar Info. DE REG IBU BP14 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.766 Bar Info. DE REG IBU BP14 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.766 Bar Info. DE REG IBU BP14 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.766 Bar Info. DE REG IBU BP14 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.821 Bar Info. DE REG IBU BP18 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.826 Bar CP1 BP12 à Pesée = 0 b (3.10 +-0.10 b): 3.958 Bar CP1 BP13 à Pesée = 0 b (3.10 +-0.10 b): 3.128 Bar CP2 BP13 à Pesée = 0 b (3.10 +-0.10 b): 3.968 Bar CP2 BP14 à Pesée = 0 b (3.10 +-0.10 b): 3.968 Bar CP1 BP16 à Pesée = 0 b (3.10 +-0.10 b): 3.968 Bar CP1 BP16 à Pesée = 0 b (3.10 +-0.10 b): 3.968 Bar CP1 BP16 à Pesée = 0 b (3.10 +-0.10 b): 3.968 Bar CP1 BP16 à Pesée = 0 b (3.10 +-0.10 b): 3.968 Bar CP1 BP16 à Pesée = 0 b (3.10 +-0.10 b): 3.968 Bar CP1 BP16 à Pesée = 0 b (3.10 +-0.10 b): 3.968 Bar CP1 BP16 à Pesée = 0 b (3.10 +-0.10 b): 3.968 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar (REG BU BP2) Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar (CP1 BP12) Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar (CP1 BP13) Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar (CP2 BP13) Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar (CP2 BP13) Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar (CP2 BP13) Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar (CP2 BP13) Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar (CP2 BP14) Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI7]	3.822 Bar
Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 wed Pesée à 0 bar (REG IBU BNS) Mosure DE RG-IBU / CP1 et CP2 wed Pesée à 0 bar (CP1 BPB) Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 wed Pesée à 0 bar (CP2 BPB) Info. DE REG IBU BP2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/4.010 b): 3.896 Bar Info. DE REG IBU BP3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/4.010 b): 3.812 Bar Info. DE REG IBU BP3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/4.010 b): 3.765 Bar Info. DE REG IBU BP3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/4.010 b): 3.765 Bar Info. DE REG IBU BP3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/4.010 b): 3.765 Bar Info. DE REG IBU BP3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/4.010 b): 3.765 Bar Info. DE REG IBU BP3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/4.010 b): 3.810 Bar Info. DE REG IBU BP3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/4.010 b): 3.810 Bar Info. DE REG IBU BP3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/4.010 b): 3.810 Bar Info. DE REG IBU BP3 à Pesée = 0 b (3.10+0.10 b): 3.805 Bar Info. DE REG IBU BP3 à Pesée = 0 b (3.10+0.10 b): 3.805 Bar Info. DE REG IBU BP3 à Pesée = 0 b (3.10+0.10 b): 3.805 Bar Info. DE REG IBU BP3 à Pesée = 0 b (3.10+0.10 b): 3.805 Bar Info. DE REG IBU BP3 à Pesée = 0 b (3.10+0.10 b): 3.805 Bar Info. DE REG IBU PP3 à Pesée = 0 b (3.10+0.10 b): 3.805 Bar Info. DE REG IBU AP3 à Pesée = 0 b (3.10+0.10 b): 3.805 Bar Info. DE REG IBU AP3 à Pesée = 0 b (3.10+0.10 b): 3.807 Bar Info. DE REG IBU AP3 à Pesée = 0 b (3.10+0.10 b): 3.807 Bar Info. DE REG IBU AP3 à Pesée = 0 b (3.10+0.10 b): 3.808 Bar Info. DE REG IBU AP3 à Pesée = 0 b (3.10+0.10 b): 3.808 Bar Info. DE REG IBU AP3 à Pesée = 0 b (3.10+0.10 b): 3.808 Bar Info. DE REG IBU AP3 à Pesée = 0 b (3.10+0.10 b): 3.808 Bar Info. DE REG IBU AP3 à Pesée = 0 b (3.10+0.10 b): 3.808 Bar Info. DE REG IBU AP3 à Info. DE REG IBU BP12] Mesure DE RG-IBU AP3 à Info. DE REG IBU BP13] Mesure DE RG-IBU AP5 it CP2 avec Pesée à 3.94 bar (PEG IBU BP13) Mesure DE RG-IBU AP5 it CP2 avec Pesée à 3.94 bar (PEG IBU BP13) Mesure DE RG-IBU AP5 it CP2 avec Pesée à 3.94 bar (PEG IBU BP13) Mesure DE RG-IBU AP5 it CP2 avec Pesée à 3.94 bar (PEG IBU BP13) Mesure DE RG-IBU AP5 it CP2	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI7]	3.088 Bar
Misture DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Persée à 0 bar (CP1 BPB) 3.139 Bar Misture DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Persée à 0 bar (CP2 BPB) 3.139 Bar Info. DE REG-IBU / CP1 et CP2 avec Persée à 0 bar (CP2 BPB) 3.139 Bar Info. DE REG-IBU / CP1 et CP2 avec Persée à 0 bar (CP2 BPB) 3.139 Bar Info. DE REG-IBU / CP1 et CP2 avec Persée à 3,94 bar (REG-IBU BPC) 3.265 Bar Info. DE REG-IBU BPB à Pesée = 0 b. (3.80+0.20+0.10 b); 3.765 Bar Info. DE REG-IBU BPB à Pesée = 0 b. (3.80+0.20+0.10 b); 3.791 Bar Info. DE REG-IBU BPB à Pesée = 0 b. (3.80+0.20+0.10 b); 3.821 Bar Info. DE REG-IBU BPB à Pesée = 0 b. (3.80+0.20+0.10 b); 3.821 Bar Info. DE REG-IBU BPB à Pesée = 0 b. (3.80+0.20+0.10 b); 3.810 Bar CP1 BPB à Pesée = 0 b. (3.10+0.10 b); 3.055 Bar CP1 BPB à Pesée = 0 b. (3.10+0.10 b); 3.128 Bar CP1 BPB à Pesée = 0 b. (3.10+0.10 b); 3.128 Bar CP1 BPB à Pesée = 0 b. (3.10+0.10 b); 3.127 Bar CP1 BPB à Pesée = 0 b. (3.10+0.10 b); 3.070 Bar CP2 BPB à Pesée = 0 b. (3.10+0.10 b); 3.068 Bar CP1 BPB à Pesée = 0 b. (3.10+0.10 b); 3.058 Bar CP1 BPB à Pes	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI7]	3.090 Bar
Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 0 bar (CP2 BPI8) Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (380+0.20×0.10 b): 3.856 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (380+0.20×0.10 b): 3.765 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (380+0.20×0.10 b): 3.765 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (380+0.20×0.10 b): 3.765 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (380+0.20×0.10 b): 3.821 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (380+0.20×0.10 b): 3.821 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (380+0.20×0.10 b): 3.821 Bar CP1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.825 Bar CP2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.128 Bar CP2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.127 Bar CP2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.070 Bar CP2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.070 Bar CP2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.075 Bar CP2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.086 Bar CP2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.086 Bar CP2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.097 Bar MESUR DE REGIBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar [CP1 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar [CP2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar [CP1 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar [CP1 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar [CP1 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar [CP1 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar [CP1 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar [CP1 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar [CP1 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar [CP1 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar [CP1 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar [CP1 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar [CP1 BPI4] Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar [CP1 BPI4] Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar [CP1 BPI4] Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar [CP1 BPI4] Mesure	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI8]	3.810 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3 80+0 20+0 10 b): Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3 80+0 20+0 10 b): Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3 80+0 20+0 10 b): Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3 80+0 20+0 10 b): Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3 80+0 20+0 10 b): Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3 80+0 20+0 10 b): Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3 80+0 20+0 10 b): Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3 80+0 20+0 10 b): Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3 80+0 20+0 10 b): Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3 80+0 20+0 10 b): Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3 80+0 20+0 10 b): Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3 80+0 20+0 10 b): Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3 80+0 20+0 10 b): Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3 80+0 20+0 10 b): Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3 80+0 10 b): Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3 80+0 10 b): Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3 80+0 10 b): Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3 80+0 10 b): Info. DE REG IBU JC F1 et CP2 avec Pesée à 3,94 ber [REG IBU BPI2] Info. DE REG IBU JC F1 et CP2 avec Pesée à 3,94 ber [REG IBU BPI2] Info. DE REG IBU JC F1 et CP2 avec Pesée à 3,94 ber [CP2 BPI3] Info. DE REG IBU JC F1 et CP2 avec Pesée à 3,94 ber [CP2 BPI3] Info. DE REG IBU JC F1 et CP2 avec Pesée à 3,94 ber [CP2 BPI3] Info. DE REG IBU JC F1 et CP2 avec Pesée à 3,94 ber [CP2 BPI3] Info. DE REG IBU JC F1 et CP2 avec Pesée à 3,94 ber [CP2 BPI3] Info. DE REG IBU JC F1 et CP2 avec Pesée à 3,94 ber [CP3 BPI3] Info. DE REG IBU JC F1 et CP2 avec Pesée à 3,94 ber [CP3 BPI3] Info. DE REG IBU JC F1 et CP2 avec Pesée à 3,94 ber [CP3 BPI3] Info. DE REG IBU JC F1 et CP2 avec Pesée à 3,94 ber [CP3 BPI3] Info. DE REG IBU JC F1 et CP2 avec Pesée à 3,94 ber [CP3 BPI3] Info. DE REG IBU JC F1 et CP2 avec Pesée à 3,94 ber [CP3 BPI3] Info. DE REG IBU JC F1 et CP2 avec Pesée à 3,94 ber [CP3 BPI3] Info. DE REG IBU JC F1 et CP2 avec Pesée à 3,94 ber [CP3 BPI3] Info. DE REG IBU JC F1 et CP2 avec Pesée à 3,94 ber [CP3 BPI3] Info. DE REG IBU JC F1 et CP2 avec Pesée à	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl8]	3.139 Bar
Info. DE REG IBU BPIS à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.812 Bar Info. DE REG IBU BPIS à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.765 Bar Info. DE REG IBU BPIS à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.821 Bar Info. DE REG IBU BPIS à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.821 Bar Info. DE REG IBU BPIS à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.810 Bar CFI BPIS à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.810 Bar CFI BPIS à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.852 Bar CFI BPIS à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.128 Bar CFI BPIS à Pesée = 0 b (3.10+0.010 b): 3.127 Bar CFI BPIS à Pesée = 0 b (3.10+0.010 b): 3.128 Bar CFI BPIS à Pesée = 0 b (3.10+0.010 b): 3.127 Bar CFI BPIS à Pesée = 0 b (3.10+0.010 b): 3.068 Bar CFI BPIS à Pesée = 0 b (3.10+0.010 b): 3.068 Bar CFI BPIS à Pesée = 0 b (3.10+0.010 b): 3.068 Bar CFI BPIS à Pesée = 0 b (3.10+0.010 b): 3.068 Bar CFI BPIS à Pesée = 0 b (3.10+0.010 b): 3.068 Bar CFI BPIS à Pesée = 0 b (3.10+0.010 b): 3.068 Bar CFI BPIS à Pesée = 0 b (3.10+0.010 b): 3.139 Bar CFI BPIS à Pesée = 0 b (3.10+0.010 b): 3.139 Bar CFI BPIS à Pesée = 0 b (3.10+0.010 b): 3.139 Bar Mesure DE RG-IBU/ CFI et CFI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPIS] Mesure DE RG-IBU/ CFI et CFI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPIS] Mesure DE RG-IBU/ CFI et CFI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPIS] Mesure DE RG-IBU/ CFI et CFI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPIS] Mesure DE RG-IBU/ CFI et CFI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPIS] Mesure DE RG-IBU/ CFI et CFI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPIS] Mesure DE RG-IBU/ CFI et CFI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPIS] Mesure DE RG-IBU/ CFI et CFI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPIS] Mesure DE RG-IBU/ CFI et CFI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPIS] Mesure DE RG-IBU/ CFI et CFI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPIS] Mesure DE RG-IBU/ CFI et CFI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPIS] Mesure DE RG-IBU/ CFI et CFI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPIS] Mesure DE RG-IBU/ CFI et CFI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPIS] Mesure DE RG-IBU/ CFI et CFI avec Pesée à 3.94 bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPl8]	3.139 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.204-0.10 b): 10fo. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.204-0.10 b): 10fo. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 0 b (3.80+0.204-0.10 b): 10fo. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 0 b (3.80+0.204-0.10 b): 10fo. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.204-0.10 b): 10fo. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.204-0.10 b): 10fo. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.204-0.10 b): 10fo. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.204-0.10 b): 10fo. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.10+0.10 b): 10fo. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.10+0.10 b): 10fo. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.10+0.10 b): 10fo. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.10+0.10 b): 10fo. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.10+0.10 b): 10fo. DE REG IBU PPI8 à Pesée PPI8 à A B PPI8 à A B PPI8 à A B PPI8 à A B	Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.856 Bar
Info. DE REGIBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.791 Bar Info. DE REGIBU BPI7 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.821 Bar Info. DE REGIBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.810 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.052 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.128 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.127 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.127 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.070 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.068 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.058 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.058 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.058 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.058 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.058 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.058 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.058 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.139 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.139 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.139 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.137 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI2] 3.340 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI2] 3.340 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI3] 3.369 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI3] 3.369 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI4] 3.393 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI4] 3.393 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI4] 3.393 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI4] 3.393 Bar	Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.812 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 0 to (3.80+0.20/-0.10 b): 3.821 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 to (3.80+0.20/-0.10 b): 3.810 Bar CFI BPI2 à Pesée = 0 to (3.10 +/- 0.10 b): 3.050 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 0 to (3.10 +/- 0.10 b): 3.052 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 0 to (3.10 +/- 0.10 b): 3.128 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 to (3.10 +/- 0.10 b): 3.127 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 0 to (3.10 +/- 0.10 b): 3.070 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 0 to (3.10 +/- 0.10 b): 3.070 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 to (3.10 +/- 0.10 b): 3.068 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 to (3.10 +/- 0.10 b): 3.056 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 0 to (3.10 +/- 0.10 b): 3.068 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 0 to (3.10 +/- 0.10 b): 3.068 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 0 to (3.10 +/- 0.10 b): 3.086 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 0 to (3.10 +/- 0.10 b): 3.086 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 0 to (3.10 +/- 0.10 b): 3.086 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 0 to (3.10 +/- 0.10 b): 3.139 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 axec Pesée à 3,94 bar (REG IBU BPI2) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 axec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI3) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 axec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI3) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 axec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI3) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 axec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI3) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 axec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI3) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 axec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI3) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 axec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI3) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 axec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI3) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 axec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI3) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 axec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI4) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 axec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI4) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 axec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI4) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 axec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI4) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 axec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI4) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 axec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI4) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 axec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI4)	Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.765 Bar
Info, DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 to (3.80+0.20-0.10 b): CF1 BPI2 à Pesée = 0 to (3.10 +/-0.10 b): 3.050 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 0 to (3.10 +/-0.10 b): 3.052 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 0 to (3.10 +/-0.10 b): 3.128 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 to (3.10 +/-0.10 b): 3.127 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 to (3.10 +/-0.10 b): 3.070 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 0 to (3.10 +/-0.10 b): 3.068 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 0 to (3.10 +/-0.10 b): 3.057 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 to (3.10 +/-0.10 b): 3.056 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 0 to (3.10 +/-0.10 b): 3.056 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 0 to (3.10 +/-0.10 b): 3.066 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 0 to (3.10 +/-0.10 b): 3.139 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 0 to (3.10 +/-0.10 b): 3.139 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 0 to (3.10 +/-0.10 b): 3.139 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI2] 3.340 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI3] 3.379 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI3] 3.393 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI4] 3.393 Bar	Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.791 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.052 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.128 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.127 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.070 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.070 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.057 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.058 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.058 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.058 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.058 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.058 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.058 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.139 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.139 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI2] 3.340 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI4]	Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.821 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.052 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.128 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.127 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.070 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.068 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.057 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.056 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.086 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.086 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.086 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.139 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.139 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.137 Bar Pr. Pesée à 3.94 bar: 3.937 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF1 BPI2) 3.343 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI2) 3.340 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI3) 3.369 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI3) 3.749 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI4) 3.749 Bar Mesure DE R	Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.810 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.127 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.070 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.070 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.068 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.057 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.056 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.083 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.086 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.139 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.137 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.137 Bar Pr. Pesée à 3.94 bar: 3.937 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI2] 3.837 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI2] 3.340 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI3] 3.800 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI3] 3.369 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI3] 3.749 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI4] 3.749 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI4] 3.393 Bar <td>CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):</td> <td>3.050 Bar</td>	CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.050 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.070 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.068 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.057 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.056 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.056 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.083 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.086 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.139 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.137 Bar Pr. Pesée à 3.94 bar : Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI4]	CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.052 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.068 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.057 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.056 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.056 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.083 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.086 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.139 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.137 Bar Pr. Pesée à 3.94 bar: Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI3] 3.370 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI3] 3.370 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI3] 3.370 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI4] 3.379 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI3] 3.379 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI4] 3.379 Bar	CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.128 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.068 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.057 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.056 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.083 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.086 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.139 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.137 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.137 Bar Pr. Pesée à 3.94 bar : 3.937 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI2] 3.837 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI2] 3.340 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI2] 3.340 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI3] 3.800 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI3] 3.370 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI3] 3.369 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI4] 3.393 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI4] 3.393 Bar	CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.127 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.056 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.083 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.086 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.139 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.139 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.137 Bar Pr. Pesée à 3.94 bar: Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI4]	CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.070 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): CF1 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.083 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.086 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.139 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.139 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.137 Bar Pr. Pesée à 3.94 bar : Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI2] 3.837 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI2] 3.340 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI2] 3.343 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI2] 3.360 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI4]	CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.068 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.086 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.139 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.137 Bar Pr. Pesée à 3.94 bar : Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI4] 3.392 Bar	CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.057 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.086 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.139 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.137 Bar Pr. Pesée à 3.94 bar : Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI4]	CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.056 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.139 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.137 Bar Pr. Pesée à 3.94 bar : 3.937 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI2] 3.837 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI2] 3.340 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI2] 3.343 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI3] 3.800 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI3] 3.370 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI3] 3.369 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI4] 3.749 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI4] 3.393 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI4] 3.392 Bar	CF1 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.083 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) : 3.137 Bar Pr. Pesée à 3.94 bar : Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI4]	CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.086 Bar
Pr. Pesée à 3.94 bar : 3.937 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI2] 3.837 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI2] 3.340 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI2] 3.43 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI3] 3.800 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI3] 3.370 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI3] 3.369 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI4] 3.749 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI4] 3.393 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI4] 3.392 Bar	CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.139 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI2] 3.837 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI2] 3.340 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI2] 3.343 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI3] 3.800 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI3] 3.370 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI3] 3.369 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI4] 3.749 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI4] 3.393 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI4] 3.392 Bar	CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.137 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI2] 3.340 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI2] 3.343 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI3] 3.800 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI3] 3.370 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI3] 3.369 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI4] 3.749 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI4] 3.393 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI4] 3.392 Bar	Pr. Pesée à 3.94 bar :	3.937 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI2] 3.343 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI3] 3.800 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI3] 3.370 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI3] 3.369 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI4] 3.749 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI4] 3.393 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI4] 3.392 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI2]	3.837 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI4] 3.392 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPl2]	3.340 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI4] 3.392 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI2]	3.343 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI4] 3.393 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI4] 3.392 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI3]	3.800 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI4] 3.749 Bar 3.393 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI4] 3.392 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPl3]	3.370 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPl4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPl4] 3.393 Bar 3.392 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI3]	3.369 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI4] 3.392 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI4]	3.749 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI4]	3.393 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPl6] 3.778 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI4]	3.392 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI6]	3.778 Bar

29/11/2024 14:25:02 20/24

	OL 20.11.21
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPl6]	3.354 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI6]	3.354 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI7]	3.807 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI7]	3.321 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI7]	3.324 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI8]	3.799 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPl8]	3.393 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI8]	3.392 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.838 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 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.750 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.778 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.808 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.798 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.341 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.343 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.371 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.369 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.390 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.389 Bar
CF1 BPl6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.350 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.350 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.318 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.320 Bar
CF1 BPl8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.391 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.392 Bar
Pr. Pesée à 4.80 bar :	4.797 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI2]	3.842 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI2]	3.913 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI2]	3.915 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI3]	3.800 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI3]	3.951 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI3]	3.950 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI4]	3.750 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI4]	3.960 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI4]	3.958 Bar

29/11/2024 14:25:02 21/24

 IVIA005 000	5E 20.11.21
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BP16]	3.778 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPl6]	3.945 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPl6]	3.945 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI7]	3.808 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI7]	3.875 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI7]	3.877 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI8]	3.799 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPl8]	3.966 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BP18]	3.967 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.844 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.800 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.751 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.780 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.809 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.799 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.914 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.916 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.952 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.950 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.959 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.959 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.944 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.943 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.873 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.874 Bar
CF1 BPl8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.967 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.967 Bar
Pr. Pesée à 5.52 bar :	5.525 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI2]	3.851 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPl2]	4.465 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI2]	4.467 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPl3]	3.804 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPl3]	4.528 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPl3]	4.527 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI4]	3.755 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPl4]	4.513 Bar

29/11/2024 14:25:02 22/24

Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI4]	4.511 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI6]	3.783 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPl6]	4.514 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPl6]	4.513 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI7]	3.812 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI7]	4.421 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI7]	4.422 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPl8]	3.801 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPl8]	4.544 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI8]	4.544 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.852 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.803 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.755 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.784 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.813 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.802 Bar
CF1 BPl2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.467 Bar
CF2 BPl2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.469 Bar
CF1 BPl3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.528 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.527 Bar
CF1 BPl4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.513 Bar
CF2 BPl4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.511 Bar
CF1 BPl6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.512 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.511 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.414 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.415 Bar
CF1 BPl8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.545 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.544 Bar
Pr. Pesée à 6.88 bar :	6.873 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI2]	3.838 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI2]	4.709 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI2]	4.710 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPl3]	3.806 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPl3]	4.717 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPl3]	4.715 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI4]	3.753 Bar

29/11/2024 14:25:02 23/24

Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPl4]	4.737 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI4]	4.735 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPl6]	3.786 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPl6]	4.798 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6]	4.796 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI7]	3.812 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI7]	4.675 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI7]	4.675 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI8]	3.803 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPl8]	4.802 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPl8]	4.803 Bar

Imprimé le 29/11/2024 14:25:01, avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

Réalisé avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

29/11/2024 14:25:02 24/24