Procès-verbal de conformité

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



Fichier résultat:	MSAJ5124RAUT	
Date et heure de réalisation des essais:	18/11/2024 15:03:20	
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/Œ. 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) :	18/11/2024
N° de la rame :	124R
Nom Opérateur(s):	OURDOUILLIE BOURILLON
N° du poste :	M1036 389335
Date de validité GVG du poste:	23.11.2024
Date de validité GVG de l'IF :	13.11.2025
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 [0:33:11]	Non	Oui
2	Etanchéité des RA	Valide	Oui [0:44:13]	Non	Oui
3	Manomètres en cabine V11	Valide	Oui [1:00:23]	Non	Oui
4	RMMnitrol depuis V11 + N-JMR	Valide	Oui [1:09:47]	Non	Oui
5	IBU BME	Valide	Oui [1:16:39]	Non	Oui

18/11/2024 15:08:10 1/29

6	IBU BPI	Valide	Oui [3:18:12]	Non	Oui
7	IBU BM	Valide	Oui [3:26:26]	Non	Oui
8	Tps S/D : MDS par MP(TT-F)	Valide	Oui [3:27:52]	Non	Oui
9	Tps S/D : FU par MP(TT-F)	Valide	Oui [3:29:20]	Non	Oui
10	Tps S/D:FU électropneu par MEU	Valide	Oui [3:31:39]	Non	Oui
11	Tps S/D : FU pneu par BP(URG)	Valide	Oui [3:45:08]	Non	Oui
12	Détendeurs FEM	Valide	Oui [3:46:50]	Non	Oui
13	Dét.SH/essai SH de V11	Valide	Oui [3:49:41]	Non	Oui
14	Détendeurs FP	Valide	Oui [3:50:13]	Non	Oui
15	PREPA DES ESSAIS EN CABINE V20	Valide	Oui	Non	Oui
16	Manomètres en cabine V20	Valide	Oui [4:01:39]	Non	Oui
17	RMMnitrol depuis V20	Valide	Oui [4:06:01]	Non	Oui
18	Dét.SH/essai SH de V20	Valide	Oui [4:08:26]	Non	Oui
19	OPERATIONS LIBERATOIRES	Valide	Oui [4:55:04]	Non	Oui

Motifs d'invalidité des essais

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

Valeurs mesurées enregistrées par essai

Essai n°1: PREPA DES ESSAIS EN CABINE V11

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

Nombre de réalisation : 1/1

Nombre de réalisation : 1/1

Essai n°2: Etanchéité des RA

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Etanchéité RABME1 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.005 Bar
Etanchéité RABPl2 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.001 Bar
Etanchéité RABPl3 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.001 Bar
Etanchéité RABPl4 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.000 Bar
Etanchéité RABM5 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.004 Bar
Etanchéité RABPl6 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.000 Bar
Etanchéité RABPI7 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.002 Bar
Etanchéité RABPl8 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.003 Bar
Etanchéité RABME9 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.003 Bar

18/11/2024 15:08:10 2/29

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):	0.02B
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):	0.01B
Précision aiguilles CF1/CF2 conforme :	oui
Indication du zéro de CF1/CF2 conforme :	oui

Essai n°4: RM Minitrol depuis V11 + N-JMR

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression régime CG (5 +/- 0.05b) :	5.012 Bar
Chute de pression CG en 1ère dép. (0,50 +/- 0,05 bar):	-0.531 Bar
Pression CG après 1ère dép.(4.50 +/- 0.10b) :	4.484 Bar
Pression régime CG (5 +/- 0.05b) :	5.006 Bar
Tps 1ère dép. RE (< ou = à 2 s):	0.1 s
Tps 1ère dép. CG (< ou = à 7 s) :	1.8 s
Pression CG après 1ère dép.(4.50 +/- 0.10b) :	4.472 Bar
RE/CG 1ère dep. (< ou = à 0.05 b):	-0.004 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME1]	1.123 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI2]	1.029 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI3]	1.122 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI4]	1.171 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BMI5]	1.145 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI6]	1.181 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI7]	0.968 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI8]	1.073 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME9]	1.017 Bar
Début de serrage constaté après 1ère dép :	oui
Tps de purge CG (5b à 3.5b < ou = à 6s):	4.6 s

18/11/2024 15:08:10 3/29

Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME1]	3.812 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI2]	3.784 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI3]	3.815 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI4]	3.792 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BM5]	3.856 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI6]	3.800 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI7]	3.733 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI8]	3.834 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME9]	3.812 Bar
CFF-DIS BME1 (3.80+0.20/-0.10b):	3.813 Bar
CFF-DIS BPI2 (3.80+0.20/-0.10b):	3.786 Bar
CFF-DIS BPI3 (3.80+0.20/-0.10b):	3.816 Bar
CFF-DIS BPI4 (3.80+0.20/-0.10b):	3.793 Bar
CFF-DIS BM5 (3.80+0.20/-0.10b):	3.858 Bar
CFF-DIS BPI6 (3.80+0.20/-0.10b):	3.800 Bar
CFF-DIS BPI7 (3.80+0.20/-0.10b):	3.734 Bar
CFF-DIS BPI8 (3.80+0.20/-0.10b):	3.834 Bar
CFF-DIS BME9 (3.80+0.20/-0.10b):	3.812 Bar
Tps d'alim CG (3.5b à 4.9b < à 6s) :	5.0 s
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME1]	0.005 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI2]	0.003 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI3]	0.001 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI4]	0.004 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BM5]	0.002 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI6]	0.004 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI7]	0.003 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):	0.005 Bar
CFF-DIS BPI2 (< ou = 0,10 b):	0.003 Bar
CFF-DIS BPI3 (< ou = 0,10 b):	0.002 Bar
CFF-DIS BPI4 (< ou = 0,10 b):	0.003 Bar
CFF-DIS BM5 (< ou = 0,10 b):	0.004 Bar
CFF-DIS BPI6 (< ou = 0,10 b):	0.004 Bar
CFF-DIS BPI7 (< ou = 0,10 b):	0.004 Bar
CFF-DIS BPI8 (< ou = 0,10 b):	0.003 Bar

18/11/2024 15:08:10 4/29

CFF-DIS BME9 (< ou = 0,10 b):	0.003 Bar
Modérabilité au serrage conforme :	oui
Modérabilité au desserrage conforme :	oui
Pression RE après FU (0 bar):	0.003 Bar
Pr. CG après FU élec. (> à Pr. RE et < à 1.5b):	0.238 Bar
Modérabilité au serrage en Neutre conforme :	oui
Desserrage impossible en Neutre conforme :	oui
Pression CG stable à 3.3 b conforme :	oui

Essai n°5: IBU BME

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BME1]	3.796 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BME9]	3.856 Bar
DE REG IBU BME1 (3.80+0.20/-0.10b):	3.796 Bar
DE REG IBU BME9 (3.80+0.20/-0.10b):	3.856 Bar
Pr. Pesée à 0.00 bar :	0.001 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BME1]	3.799 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BME1]	4.214 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BME1]	4.217 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BME9]	3.850 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BME9]	4.182 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BME9]	4.183 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.799 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.214 Bar
CF2 BME1 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.217 Bar
Info. DE REG IBU BME9 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.851 Bar
CF1 BME9 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.184 Bar
CF2 BME9 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.185 Bar
Pr. Pesée à 5.20 bar :	5.198 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME1]	3.789 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF1 BME1]	4.204 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME1]	4.207 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME9]	3.807 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF1 BME9]	4.138 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME9]	4.139 Bar

18/11/2024 15:08:10 5/29

3.789 Bar
3.809 Bar
4.206 Bar
4.208 Bar
4.140 Bar
4.140 Bar
6.823 Bar
3.800 Bar
4.210 Bar
4.213 Bar
3.857 Bar
4.190 Bar
4.191 Bar
3.799 Bar
3.857 Bar
4.210 Bar
4.214 Bar
4.191 Bar
4.193 Bar
oui

Essai n°6: IBU BPI Nombre de réalisation : 3/3

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI2]	3.861 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI3]	3.829 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI4]	3.884 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI6]	3.792 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI7]	3.851 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI8]	3.839 Bar
DE REG IBU BPI2 (3.80+0.20/-0.10b):	3.862 Bar
DE REG IBU BPI3 (3.80+0.20/-0.10b):	3.830 Bar
DE REG IBU BPI4 (3.80+0.20/-0.10b):	3.885 Bar
DE REG IBU BPI6 (3.80+0.20/-0.10b):	3.793 Bar
DE REG IBU BPI7 (3.80+0.20/-0.10b):	3.852 Bar
DE REG IBU BPI8 (3.80+0.20/-0.10b):	3.840 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2]	3.854 Bar

18/11/2024 15:08:10 6/29

Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pese	ée à 0 bar [CF1 BPl2]	3.174 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pese	ée à 0 bar [CF2 BPl2]	3.176 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pese	ée à 0 bar [REG IBU BPI3]	3.823 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pese	ée à 0 bar [CF1 BPl3]	3.061 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pese	ée à 0 bar [CF2 BPl3]	3.061 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Peso	ée à 0 bar [REG IBU BPI4]	3.879 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pese	ée à 0 bar [CF1 BPl4]	3.153 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pese	ée à 0 bar [CF2 BPl4]	3.150 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pese	ée à 0 bar [REG IBU BPI6]	3.786 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pese	ée à 0 bar [CF1 BPl6]	3.010 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pese	ée à 0 bar [CF2 BPl6]	3.011 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pese	ée à 0 bar [REG IBU BPI7]	3.842 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pese	ée à 0 bar [CF1 BPI7]	3.038 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pese	ée à 0 bar [CF2 BPI7]	3.040 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pese	ée à 0 bar [REG IBU BPI8]	3.833 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pese	ée à 0 bar [CF1 BPl8]	3.027 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pese	ée à 0 bar [CF2 BPI8]	3.028 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80	0+0.20/-0.10 b) :	3.855 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80	0+0.20/-0.10 b) :	3.823 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80	0+0.20/-0.10 b) :	3.881 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80	0+0.20/-0.10 b) :	3.787 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 0 b (3.80	0+0.20/-0.10 b) :	3.843 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80)+0.20/-0.10 b) :	3.832 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):		3.174 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):		3.177 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):		3.062 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):		3.063 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):		3.153 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):		3.152 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):		3.010 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):		3.012 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):		3.039 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):		3.039 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):		3.029 Bar
CF2 BPl8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):		3.028 Bar

 18/11/2024 15:08:10
 7/29

Pr. Pesée à 3.94 bar :	3.941 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI2]	3.860 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPl2]	3.422 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI2]	3.425 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI3]	3.829 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPl3]	3.429 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPl3]	3.428 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI4]	3.882 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI4]	3.486 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI4]	3.486 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BP16]	3.792 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BP16]	3.381 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BP16]	3.384 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI7]	3.850 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI7]	3.388 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI7]	3.390 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BP18]	3.838 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BP18]	3.396 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BP18]	3.396 Bar	
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.861 Bar	
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.829 Bar	
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.882 Bar	
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.793 Bar	
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.850 Bar	
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.838 Bar	
CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.422 Bar	
CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.426 Bar	
CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.430 Bar	
CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.431 Bar	
CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.489 Bar	
CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.487 Bar	
CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.383 Bar	
CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.384 Bar	
CF1 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.389 Bar	
CF2 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.390 Bar	
CF1 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.398 Bar	

18/11/2024 15:08:10 8/29

CF2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.399 Bar
Pr. Pesée à 4.80 bar :	4.801 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI2]	3.850 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI2]	3.932 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI2]	3.934 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPl3]	3.823 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI3]	3.980 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI3]	3.978 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI4]	3.875 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI4]	4.028 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI4]	4.026 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI6]	3.786 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI6]	3.910 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI6]	3.913 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI7]	3.842 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI7]	3.923 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI7]	3.925 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI8]	3.833 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI8]	3.877 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI8]	3.878 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.851 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.823 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.876 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.786 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.844 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.832 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.931 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.934 Bar
CF1 BPl3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.979 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.980 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	4.029 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	4.028 Bar
CF1 BPl6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.911 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.914 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.925 Bar

18/11/2024 15:08:10 9/29

CF2 BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.925 Bar
CF1 BPl8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.879 Bar
CF2 BPl8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.879 Bar
Pr. Pesée à 5.52 bar :	5.523 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI2]	3.855 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI2]	4.458 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI2]	4.460 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI3]	3.829 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI3]	4.517 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI3]	4.516 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI4]	3.880 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI4]	4.579 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI4]	4.577 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI6]	3.791 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI6]	4.488 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI6]	4.491 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI7]	3.851 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI7]	4.452 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI7]	4.453 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPl8]	3.839 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI8]	4.427 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BP18]	4.428 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.857 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.830 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.881 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):	3.852 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.839 Bar
CF1 BPl2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.459 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.461 Bar
CF1 BPl3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.520 Bar
CF2 BPl3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.520 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.582 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.580 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.491 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.493 Bar

18/11/2024 15:08:10 10/29

CP2 BRY A Peache = 5.52 b (4.50 ++ 0.15 b);	CF1 BPI7 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.454 Bar
CF2 BPB a Passés = 5.52 b (4.50 + 0.015 b):	CF2 BPI7 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.456 Bar
Pr. Pravise à 6.88 bar :	CF1 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.431 Bar
Mesure DE RG-IBU / CPT et CPZ avec Pesée à 6,88 bar (CPI BPIZ) 4,789 Bar	CF2 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.432 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar (CF1 BP12) 4.788 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar (CF2 BP12) 4.791 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar (RG5 IBU BP13) 3.823 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar (CF1 BP13) 4.765 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar (CF1 BP13) 4.762 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar (CF2 BP13) 4.762 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar (CF1 BP14) 4.801 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar (CF1 BP14) 4.804 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar (CF1 BP14) 4.804 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar (CF1 BP16) 4.838 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar (CF1 BP16) 4.838 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar (CF1 BP16) 4.839 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar (CF1 BP17) 4.782 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar (CF1 BP17) 4.782 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar (CF1 BP17) 4.783 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar (CF1 BP18) 4.766 Bar Mes	Pr. Pesée à 6.88 bar :	6.832 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pessée à 6,88 bar [CF2 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pessée à 6,88 bar [CF2 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pessée à 6,88 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pessée à 6,88 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pessée à 6,88 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pessée à 6,88 bar [CF2 BPI4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pessée à 6,88 bar [CF2 BPI4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pessée à 6,88 bar [CF2 BPI4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pessée à 6,88 bar [CF2 BPI4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pessée à 6,88 bar [CF2 BPI4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pessée à 6,88 bar [CF2 BPI4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pessée à 6,88 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pessée à 6,88 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pessée à 6,88 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pessée à 6,88 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pessée à 6,88 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pessée à 6,88 bar [CF2 BPI7] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pessée à 6,88 bar [CF2 BPI7] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pessée à 6,88 bar [CF2 BPI7] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pessée à 6,88 bar [CF2 BPI7] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pessée à 6,88 bar [CF2 BPI7] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pessée à 6,88 bar [CF2 BPI7] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pessée à 6,88 bar [CF2 BPI8] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pessée à 6,88 bar [CF2 BPI8] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pessée à 6,88 bar [CF2 BPI8] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pessée à 6,88 bar [CF2 BPI8] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pessée à 6,88 bar [CF2 BPI8] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pessée à 6,88 bar [CF2 BPI8] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pessée à 6,88 bar [CF2 BPI8] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pessée à 6,88 bar [CF2 BPI8] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pessée à 6,88 bar [CF2 BPI8] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 a	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI2]	3.853 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI3] 3,828 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar (CF2 BPI3] 4,765 Bar 4,	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPl2]	4.788 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar (CF2 BPI3) 4.765 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar (CF2 BPI3) 4.762 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar (REG-IBU BPI4) 3.879 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar (REG-IBU BPI4) 4.801 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar (CF2 BPI4) 4.804 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar (REG-IBU BPI6) 3.792 Bar Musure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar (REG-IBU BPI6) 4.838 Bar Musure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar (REG-IBU BPI7) 3.851 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar (REG-IBU BPI7) 3.851 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar (REG-IBU BPI8) 3.838 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar (REG-IBU BPI8) 3.838 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar (REG-IBU BPI8) 3.838 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar (REG-IBU BPI8) 3.838 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar (CF2 BPI8) 4.768 Bar Mesure DE RG-IBU BPI2 à Pesée = 6.88 bar (BR-IBAR (BR-IBA	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI2]	4.791 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP13] 4,762 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG-IBU BPH4] 3,879 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPH4] 4,801 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPH4] 4,804 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPH6] 3,792 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPH6] 4,838 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPH6] 4,839 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPH6] 4,839 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPH7] 4,782 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPH7] 4,783 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPH8] 3,838 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPH8] 4,766 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPH8] 4,766 Bar Info. DE REG-IBU BPH3 à Pesée = 6,88 b (3,80+0.20+0.10 b): 3,833 Bar Info. DE REG-IBU BPH3 à Pesée = 6,88 b (3,80+0.20+0.10 b): 3,833 Bar Info. DE REG-IBU BPH3 à Pesée = 6,88 b (3,80+0.20+0.10 b): 3,833 Bar Info. DE REG-IB	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI3]	3.828 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP4] 3.879 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BP4] 4.801 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP4] 4.804 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP4] 4.804 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BP46] 4.838 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP46] 4.839 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP47] 4.782 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP77] 4.783 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP77] 4.783 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP8] 4.766 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP8] 4.766 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP8] 4.766 Bar Info. DE REG-IBU BP12 à Pesée = 6,88 b (3,80+0.20+0.10 b): 3.853 Bar Info. DE REG-IBU BP13 à Pesée = 6,88 b (3,80+0.20+0.10 b): 3.830 Bar Info. DE REG-IBU BP16 à Pesée = 6,88 b (3,80+0.20+0.10 b): 3.831 Bar Info. DE REG-IBU BP18 à Pesée = 6,88 b (3,80+0.20+0.10 b): 3.831 Bar Info. DE REG-IBU BP18 à Pesée	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI3]	4.765 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPH4] 4,801 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG-IBU BPH6] 3,792 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG-IBU BPH6] 3,792 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPH6] 4,838 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPH6] 4,839 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG-IBU BPH7] 3,851 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPH7] 4,763 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPH7] 4,763 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPH8] 3,838 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPH8] 4,766 Bar Info. DE REG-IBU BPI3 à Pesée = 6,88 b (3,804-0.204-0.10 b): 3,853 Bar Info. DE REG-IBU BPI3 à Pesée = 6,88 b (3,804-0.204-0.10 b): 3,838 Bar Info. DE REG-IBU BPI6 à Pesée = 6,88 b (3,804-0.204-0.10 b): 3,838 Bar Info. DE REG-IBU BPI8 à Pesée = 6,88 b (3,804-0.204-0.10 b): 3,831 Bar Info. DE REG-IBU BPI8 à Pesée = 6,88 b (3,804-0.204-0.10 b): 3,838 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 6,88 b (4,80 +/- 0.10 b): 4,764 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 6,88	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI3]	4.762 Bar
Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6,88 bar (CP2 BPI4) 4,804 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6,88 bar (CP1 BPI6) 3,792 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6,88 bar (CP1 BPI6) 4,838 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6,88 bar (CP2 BPI6) 4,839 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6,88 bar (REG-IBU BPI7) 3,851 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6,88 bar (CP1 BPI7) 4,782 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6,88 bar (CP2 BPI7) 4,783 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6,88 bar (CP2 BPI7) 4,783 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6,88 bar (CP2 BPI8) 3,838 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6,88 bar (CP2 BPI8) 4,768 Bar Info. DE REG-IBU BP12 à Pesée = 6,88 b (3,80+0.20/4.010 b): 3,853 Bar Info. DE REG-IBU BP13 à Pesée = 6,88 b (3,80+0.20/4.010 b): 3,878 Bar Info. DE REG-IBU BP14 à Pesée = 6,88 b (3,80+0.20/4.010 b): 3,878 Bar Info. DE REG-IBU BP18 à Pesée = 6,88 b (3,80+0.20/4.010 b): 3,838 Bar Info. DE REG-IBU BP18 à Pesée = 6,88 b (4,80 +/-0.10 b): 4,788 Bar CP1 BP12 à Pesée = 6,88 b (4,80 +/-0.10 b): 4,764 Bar CP1 BP13 à Pesée = 6,88 b (4,80 +/-0.10	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI4]	3.879 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI6] 3.792 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI6] 4.838 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6] 4.839 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI7] 3.851 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI7] 4.762 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI7] 4.763 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI8] 4.766 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI8] 4.768 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.853 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.878 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.793 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.836 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/-0.10 b): 3.838 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/-0.10 b): 4.768 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/-0.10 b): 4.764 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/-0.10 b): 4.764 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/-0.10 b): 4.805 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI4]	4.801 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI6] 4.838 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6] 4.839 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI7] 3.851 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI7] 4.782 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI7] 4.783 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI8] 3.838 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI8] 4.766 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI8] 4.768 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6,88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.853 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6,88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.878 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6,88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.793 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6,88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.851 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6,88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.838 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 6,88 b (4,80 +/-0.10 b): 4.788 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 6,88 b (4,80 +/-0.10 b): 4.784 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 6,88 b (4,80 +/-0.10 b): 4.764 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 6,88 b (4,80 +/-0.10 b): 4.764 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI4]	4.804 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPl6] 4.839 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPl7] 3.851 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPl7] 4.782 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPl7] 4.783 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPl8] 3.838 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPl8] 4.766 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPl8] 4.768 Bar Info. DE REG IBU BPl2 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.853 Bar Info. DE REG IBU BPl3 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.878 Bar Info. DE REG IBU BPl3 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.793 Bar Info. DE REG IBU BPl6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.851 Bar Info. DE REG IBU BPl8 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.838 Bar CF1 BPl2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.788 Bar CF1 BPl3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.764 Bar CF2 BPl3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.764 Bar CF1 BPl4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.764 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI6]	3.792 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BP17] 3.851 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP17] 4.782 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP17] 4.783 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BP18] 3.838 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BP18] 4.766 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP18] 4.768 Bar Info. DE REG IBU BP12 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.853 Bar Info. DE REG IBU BP12 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.878 Bar Info. DE REG IBU BP14 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.793 Bar Info. DE REG IBU BP16 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.851 Bar Info. DE REG IBU BP18 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.838 Bar CF1 BP12 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.788 Bar CF2 BP12 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.764 Bar CF2 BP13 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.764 Bar CF1 BP14 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.764 Bar CF1 BP14 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.764 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI6]	4.838 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI7] 4.782 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI7] 4.783 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI8] 3.838 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI8] 4.766 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI8] 4.768 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.853 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.878 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.793 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.851 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.851 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.838 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/-0.10 b): 4.788 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/-0.10 b): 4.790 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/-0.10 b): 4.764 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/-0.10 b): 4.764 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/-0.10 b): 4.764 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6]	4.839 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI7] 4.783 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI8] 3.838 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI8] 4.766 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI8] 4.768 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.853 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.878 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.793 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.851 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.838 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/-0.10 b): 4.788 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/-0.10 b): 4.790 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/-0.10 b): 4.764 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/-0.10 b): 4.764 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/-0.10 b): 4.764 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/-0.10 b): 4.764 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI7]	3.851 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI8] 3.838 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI8] 4.766 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI8] 4.768 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.853 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.878 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.793 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.851 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.838 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.788 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.790 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.764 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.764 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.764 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.764 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI7]	4.782 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI8] 4.766 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI8] 4.768 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.853 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.830 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.878 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.793 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.851 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.838 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.788 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.790 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.764 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.764 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.764 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI7]	4.783 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI8] 4.768 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.853 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.830 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.878 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.793 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.851 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.838 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.788 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.790 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.764 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.764 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.805 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI8]	3.838 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.853 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.878 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.878 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.793 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.851 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.838 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.788 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.790 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.764 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.805 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI8]	4.766 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.830 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.878 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.793 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.831 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.838 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.788 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.790 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.764 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.764 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.805 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI8]	4.768 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.878 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.793 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.851 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.838 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.788 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.790 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.764 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.805 Bar	Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.853 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.793 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.851 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.838 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.788 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.790 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.764 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.764 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.805 Bar	Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.830 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.838 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.788 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.790 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.764 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.764 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.805 Bar	Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.878 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 4.788 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.790 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.764 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.764 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.805 Bar	Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.793 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) : 4.788 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) : CF1 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) : CF2 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) : CF1 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.851 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.790 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.764 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.764 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.805 Bar	Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.838 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) : 4.764 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) : 4.764 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) : 4.805 Bar	CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.788 Bar
CF2 BPl3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) : 4.764 Bar CF1 BPl4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) : 4.805 Bar	CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.790 Bar
CF1 BPl4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) : 4.805 Bar	CF1 BPl3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.764 Bar
	CF2 BPl3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.764 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) : 4.806 Bar	CF1 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.805 Bar
	CF2 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.806 Bar

18/11/2024 15:08:10 11/29

CF1 BPI6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.837 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.838 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.781 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.782 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.768 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.769 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]	3.835 Bar
DE REG IBU BM5 (3.80+0.20/-0.10b):	3.840 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BM5]	3.843 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BM5]	2.664 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BM5]	2.661 Bar
Info. DE REG IBU BMI5 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.842 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b):	2.665 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b):	2.663 Bar
Pr. Pesée à 3.70 bar :	3.697 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [REG IBU BM5]	3.833 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [CF1 BM5]	3.036 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [CF2 BM5]	3.037 Bar
Info. DE REG IBU BMI5 à Pesée = 3.70 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.836 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.15 b):	3.037 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.15 b):	3.037 Bar
Pr. Pesée à 4.57 bar :	4.569 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [REG IBU BM5]	3.845 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [CF1 BM5]	3.569 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [CF2 BM5]	3.568 Bar
Info. DE REG IBU BMI5 à Pesée = 4.57 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.847 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 4.57 b (3.55 +/- 0.15 b) :	3.571 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 4.57 b (3.55 +/- 0.15 b) :	3.571 Bar
Pr. Pesée à 5.31 bar :	5.314 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.31 bar [REG IBU BM5]	3.839 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.31 bar [CF1 BM5]	4.094 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.31 bar [CF2 BM5]	4.092 Bar

18/11/2024 15:08:10 12/29

Info. DE REG IBU BMI5 à Pesée = 5.31 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.840 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 5.31 b (4.10 +/- 0.15 b):	4.095 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 5.31 b (4.10 +/- 0.15 b):	4.092 Bar
Pr. Pesée à 6.67 bar :	6.620 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.67 bar [REG IBU BM5]	3.841 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.67 bar [CF1 BM5]	4.310 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.67 bar [CF2 BM5]	4.309 Bar
Info. DE REG IBU BMI5 à Pesée = 6.67 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.843 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 6.67 b (4.40 +/- 0.10 b) :	4.311 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 6.67 b (4.40 +/- 0.10 b) :	4.308 Bar
Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage):	oui

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

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Temps de serrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.3 s
Temps de serrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.3 s
Temps de serrage BPl2 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 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 BPl4 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de serrage BPI4 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de serrage BM5 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BM5 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.5 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):	2.1 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 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):	2.3 s
Temps de serrage BME9 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.4 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s

18/11/2024 15:08:10 13/29

Temps de desserrage BPl2 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPl4 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de desserrage BPl4 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BM5 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de desserrage BM5 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	1.9 s
Temps de desserrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de desserrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de desserrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de desserrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de desserrage BPl8 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de desserrage BPl8 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BME9 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.3 s
Temps de desserrage BME9 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s

Essai n°9: Tps S/D : FU par MP(TT-F)

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Temps de serrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	2.0 s
Temps de serrage BNE1 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	2.0 s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.6 s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.6 s
Temps de serrage BPI3 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.6 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.5 s
Temps de serrage BPI4 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.6 s
Temps de serrage BPI4 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.6 s
Temps de serrage BM5 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.6 s
Temps de serrage BM5 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.6 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.6 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.6 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.6 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.6 s
Temps de serrage BPI8 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.5 s
Temps de serrage BPI8 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.5 s
Temps de serrage BME9 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.9 s
Temps de serrage BME9 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.9 s

18/11/2024 15:08:10 14/29

Temps de desserrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.3 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	2.4 s
Temps de desserrage BPl2 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.2 s
Temps de desserrage BPl2 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	2.2 s
Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPl4 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.2 s
Temps de desserrage BPl4 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	2.1 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):	1.9 s
Temps de desserrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.2 s
Temps de desserrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPl8 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPl8 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	2.1 s
Temps de desserrage BME9 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.2 s
Temps de desserrage BME9 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	2.2 s

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

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pr. Pesée à 0.00 bar :	0.002 Bar
Temps de serrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.8 s
Temps de serrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.8 s
Temps de serrage BPl2 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BPl2 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BPl4 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BPl4 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.3 s
Temps de serrage BM5 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.5 s
Temps de serrage BM5 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.5 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.5 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.5 s

18/11/2024 15:08:10 15/29

Temps de serrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BPl8 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BPl8 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BME9 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.8 s
Temps de serrage BME9 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.7 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):	2.1 s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	1.9 s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	1.8 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de serrage BPI3 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de serrage BPI4 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BPI4 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de serrage BM5 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BM5 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BPI6 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de serrage BPl8 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	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):	2.3 s
Temps de serrage BME9 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de desserrage BNE1 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	9.9 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	9.9 s
Temps de desserrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	8.6 s
Temps de desserrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	8.6 s
Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	8.6 s
Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s) :	8.6 s
Temps de desserrage BPl4 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	8.8 s
Temps de desserrage BPl4 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	8.8 s
Temps de desserrage BM5 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	8.3 s
Temps de desserrage BM5 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	8.3 s

18/11/2024 15:08:10 16/29

Temps de desserrage BPI6 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	8.8 s
Temps de desserrage BPI6 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s) :	8.8 s
Temps de desserrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	8.4 s
Temps de desserrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	8.4 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):	9.1 s
Temps de desserrage BME9 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	9.1 s

Essai n°12: Détendeurs FEM

Nombr	e de réa	alisation	1:1/1
-------	----------	-----------	-------

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE-FEM pour REX [EV FEM BME1]	5.910 Bar
Mesure DE-FEM pour REX [EV FEM BME9]	5.811 Bar
Pr. DE-FEMBME1 (5.82 +/- 0.10 b) :	5.910 Bar
Pr. DE-FEMBME9 (5.82 +/- 0.10 b) :	5.812 Bar

Essai n°13: Dét.SH/essai SH de V11

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(SH) pour REX[SH BME1]	3.033 Bar
Pr. DE(SH) BME1 (2.90 +/- 0.10 b):	2.913 Bar
Clapet V(SEL)SH passant conforme :	oui
Clapet V(SEL)SH non-passant conforme :	oui
Retour à la pression nominale CF2 BNE1 (4.20 +/- 0.10 b) :	4.260 Bar

Essai n°14: Détendeurs FP

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI2]	5.394 Bar
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI3]	5.439 Bar
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI7]	5.122 Bar
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI8]	5.315 Bar
Pr. FIS BPI2 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.396 Bar
Pr. FIS BPI3 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.437 Bar
Pr. FIS BPI7 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.122 Bar
Pr. FIS BPI8 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.316 Bar

18/11/2024 15:08:10 17/29

Essai n°15: PREPA DES ESSAIS EN CABINE V20

Nombre de réalisation : 1/1

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):	0.01B
Précision aiguille CP conforme :	oui
Déplacement aiguille CG conforme :	oui
Ecart pression CG (bar):	0.00B
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):	0.01B
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]	2.931 Bar
Pr. DE(SH) BME9 (2.90 +/- 0.10 b):	2.929 Bar
Clapet V(SEL)SH passant conforme :	oui
Clapet V(SEL)SH non-passant conforme :	oui
Retour à la pression nominale CF2 BNE9 (4.20 +/- 0.10 b) :	4.145 Bar

Essai n°19: OPERATIONS LIBERATOIRES

Nombre de réalisation : 1/1

18/11/2024 15:08:10 18/29

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Etanchéité CP (< ou = à 0.3 bar en 120 s):	-0.070 Bar
Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.002 Bar
Absence de codes défauts :	oui
EFAS final réalisé conforme :	oui

ANNEXES

Valeurs mesurées lors des réalisations précédentes

Essai n°6: IBU BPI Nombre de réalisation : 1/3

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI2]	3.853 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI3]	3.817 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI4]	3.896 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI6]	3.787 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI7]	3.846 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI8]	3.835 Bar
DE REG IBU BPI2 (3.80+0.20/-0.10b):	3.854 Bar
DE REG IBU BPI3 (3.80+0.20/-0.10b):	3.821 Bar
DE REG IBU BPI4 (3.80+0.20/-0.10b):	3.897 Bar
DE REG IBU BPI6 (3.80+0.20/-0.10b):	3.789 Bar
DE REG IBU BPI7 (3.80+0.20/-0.10b):	3.847 Bar
DE REG IBU BPI8 (3.80+0.20/-0.10b):	3.835 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2]	3.865 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2]	3.177 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2]	3.178 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI3]	3.830 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI3]	3.053 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3]	3.053 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI4]	3.899 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI4]	3.175 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4]	3.174 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6]	3.798 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI6]	3.032 Bar

18/11/2024 15:08:10

Mesure DE RO-BBU / CF1 ex CF2 awac Pessée à 0 bar (CF1 BPT) 3.049 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6]	3.036 Bar
Mesure DE RG-IBU / CPT et CP2 avec Pessée à 0 bar (CP2 BPI7) Mesure DE RG-IBU / CPT et CP2 avec Pessée à 0 bar (REG IBU BPI8) Mesure DE RG-IBU / CPT et CP2 avec Pessée à 0 bar (REG IBU BPI8) Mesure DE RG-IBU / CPT et CP2 avec Pessée à 0 bar (CP1 BPI8) Mesure DE RG-IBU / CPT et CP2 avec Pessée à 0 bar (CP2 BPI8) Mesure DE RG-IBU / CPT et CP2 avec Pessée à 0 bar (CP2 BPI8) Mesure DE RG-IBU / CPT et CP2 avec Pessée à 0 bar (CP2 BPI8) Mesure DE RG-IBU / CPT et CP2 avec Pessée à 0 bar (CP2 BPI8) Mesure DE RG-IBU / CPT et CP2 avec Pessée à 0 bar (CP2 BPI8) Mesure DE RG-IBU BPI2 à Pessée = 0 b (3.80+0.204-0.10 b): 3.867 Bar Info. DE REG-IBU BPI3 à Pessée = 0 b (3.80+0.204-0.10 b): 3.869 Bar Info. DE REG-IBU BPI7 à Pessée = 0 b (3.80+0.204-0.10 b): 3.869 Bar Info. DE REG-IBU BPI7 à Pessée = 0 b (3.80+0.204-0.10 b): 3.843 Bar CPT BPI2 à Pessée = 0 b (3.10 ± 0.10 b): CPT BPI3 à Pessée = 0 b (3.10 ± 0.10 b): 3.179 Bar CPT BPI3 à Pessée = 0 b (3.10 ± 0.10 b): 3.189 Bar CPT BPI3 à Pessée = 0 b (3.10 ± 0.10 b): 3.177 Bar CPT BPI3 à Pessée = 0 b (3.10 ± 0.10 b): 3.177 Bar CPT BPI3 à Pessée = 0 b (3.10 ± 0.10 b): 3.178 Bar CPT BPI3 à Pessée = 0 b (3.10 ± 0.10 b): 3.179 Bar CPT BPI3 à Pessée = 0 b (3.10 ± 0.10 b): 3.179 Bar CPT BPI3 à Pessée = 0 b (3.10 ± 0.10 b): 3.179 Bar CPT BPI3 à Pessée = 0 b (3.10 ± 0.10 b): 3.059 Bar CPT BPI3 à Pessée = 0 b (3.10 ± 0.10 b): 3.059 Bar CPT BPI3 à Pessée = 0 b (3.10 ± 0.10 b): 3.059 Bar CPT BPI3 à Pessée = 0 b (3.10 ± 0.10 b): 3.059 Bar CPT BPI3 à Pessée = 0 b (3.10 ± 0.10 b): 3.059 Bar CPT BPI3 à Pessée = 0 b (3.10 ± 0.10 b): 3.059 Bar Messure DE RG-IBU / CPT et CPT avec Pessée à 3.94 bar (CPT BPI3) Messure DE RG-IBU / CPT et CPT avec Pessée à 3.94 bar (CPT BPI3) Messure DE RG-IBU / CPT et CPT avec Pessée à 3.94 bar (CPT BPI3) Messure DE RG-IBU / CPT et CPT avec Pessée à 3.94 bar (CPT BPI3) Messure DE RG-IBU / CPT et CPT avec Pessée à 3.94 bar (CPT BPI3) Messure DE RG-IBU / CPT et CPT avec Pessée à 3.94 bar (CPT BPI3) Messure DE RG-IBU /	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI7]	3.853 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Preside à 0 bair (REG IBU BRIS) 3.840 Bair	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI7]	3.049 Bar
Missure DE RGIBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF1 BPIB) 3.049 Bar Missure DE RGIBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF2 BPIB) 3.046 Bar Info. DE REGIBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.867 Bar Info. DE REGIBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.832 Bar Info. DE REGIBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.905 Bar Info. DE REGIBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.801 Bar Info. DE REGIBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.805 Bar Info. DE REGIBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.805 Bar Info. DE REGIBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.805 Bar Info. DE REGIBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.179 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10+4-0.10 b): 3.159 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10+4-0.10 b): 3.055 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10+4-0.10 b): 3.177 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10+4-0.10 b): 3.177 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10+4-0.10 b): 3.177 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10+4-0.10 b): 3.099 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10+4-0.10 b): 3.099 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10+4-0.10 b): 3.099 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10+4-0.10 b): 3.099 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10+4-0.10 b): 3.099 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10+4-0.10 b): 3.099 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10+4-0.10 b): 3.099 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10+4-0.10 b): 3.099 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10+4-0.10 b): 3.099 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10+4-0.10 b): 3.099 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10+4-0.10 b): 3.099 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10+4-0.10 b): 3.099 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10+4-0.10 b): 3.099 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10+4-0.10 b): 3.099 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10+4-0.10 b): 3.099 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10+4-0.10 b): 3.099 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10+4-0.10 b): 3.099 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10+4-0.10 b): 3.099 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10+4-0.10 b): 3.099 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10+4-0.10 b): 3.09	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI7]	3.050 Bar
Mesure DE RG-IBU /CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF2 BPI8] 3.046 Bar Info, DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.204-0.10 b): 3.867 Bar Info, DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.204-0.10 b): 3.905 Bar Info, DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.204-0.10 b): 3.905 Bar Info, DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.204-0.10 b): 3.801 Bar Info, DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.204-0.10 b): 3.865 Bar Info, DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.204-0.10 b): 3.843 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.179 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.181 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.955 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.177 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.177 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.935 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.937 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.939 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI8]	3.840 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.867 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.905 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.801 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.856 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.856 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.843 Bar CFI BPI2 à Pesée = 0 b (3.10+0.10 b): 3.179 Bar CFI BPI3 à Pesée = 0 b (3.10+0.10 b): 3.181 Bar CFI BPI3 à Pesée = 0 b (3.10+0.10 b): 3.058 Bar CFI BPI3 à Pesée = 0 b (3.10+0.10 b): 3.177 Bar CFI BPI3 à Pesée = 0 b (3.10+0.10 b): 3.177 Bar CFI BPI3 à Pesée = 0 b (3.10+0.10 b): 3.177 Bar CFI BPI3 à Pesée = 0 b (3.10+0.10 b): 3.177 Bar CFI BPI3 à Pesée = 0 b (3.10+0.10 b): 3.035 Bar CFI BPI3 à Pesée = 0 b (3.10+0.10 b): 3.037 Bar CFI BPI3 à Pesée = 0 b (3.10+0.10 b): 3.039 Bar CFI BPI3 à Pesée = 0 b (3.10+0.10 b): 3.039 Bar CFI BPI3 à Pesée = 0 b (3.10+0.10 b): 3.059 Bar CFI BPI3 à Pesée = 0 b (3.10+0.10 b): 3.059 Bar CFI BPI3 à Pesée = 0 b (3.10+0.10 b): 3.059 Bar CFI BPI3 à Pesée = 0 b (3.10+0.10 b): 3.059 Bar CFI BPI3 à Pesée = 0 b (3.10+0.10 b): 3.059 Bar MESUR DE RG-IBU / CFI et CFI 2 vacc Pesée à 3.94 bar (FEG IBU BPI2) 3.850 Bar Mesuro DE RG-IBU / CFI et CFI 2 vacc Pesée à 3.94 bar (FEG IBU BPI2) 3.850 Bar Mesuro DE RG-IBU / CFI et CFI 2 vacc Pesée à 3.94 bar (FEG IBU BPI2) 3.821 Bar Mesuro DE RG-IBU / CFI et CFI 2 vacc Pesée à 3.94 bar (FEG IBU BPI3) 3.822 Bar Mesuro DE RG-IBU / CFI et CFI 2 vacc Pesée à 3.94 bar (FEG IBU BPI3) 3.822 Bar Mesuro DE RG-IBU / CFI et CFI 2 vacc Pesée à 3.94 bar (FEG IBU BPI3) 3.822 Bar Mesuro DE RG-IBU / CFI et CFI 2 vacc Pesée à 3.94 bar (FEG IBU BPI3) 3.822 Bar Mesuro DE RG-IBU / CFI et CFI 2 vacc Pesée à 3.94 bar (FEG IBU BPI4) 3.887 Bar Mesuro DE RG-IBU / CFI et CFI 2 vacc Pesée à 3.94 bar (FEG IBU BPI4) 3.887 Bar Mesuro DE RG-IBU / CFI et CFI 2 vacc Pesée à 3.94 bar (CFI BPI4) 3.889 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl8]	3.049 Bar
Info. DE REG (BU BPIS à Pesée = 0 b (3.80+0.20/4.010 b): 1nfo. DE REG (BU BPIN à Pesée = 0 b (3.80+0.20/4.010 b): 1nfo. DE REG (BU BPIN à Pesée = 0 b (3.80+0.20/4.010 b): 3.801 Bar Info. DE REG (BU BPIN à Pesée = 0 b (3.80+0.20/4.010 b): 3.805 Bar Info. DE REG (BU BPIN à Pesée = 0 b (3.80+0.20/4.010 b): 3.843 Bar CFI BPIS à Pesée = 0 b (3.10 4/-0.10 b): 3.179 Bar CFI BPIS à Pesée = 0 b (3.10 4/-0.10 b): 3.181 Bar CFI BPIS à Pesée = 0 b (3.10 4/-0.10 b): 3.187 Bar CFI BPIS à Pesée = 0 b (3.10 4/-0.10 b): 3.177 Bar CFI BPIS à Pesée = 0 b (3.10 4/-0.10 b): 3.177 Bar CFI BPIS à Pesée = 0 b (3.10 4/-0.10 b): CFI BPIS à Pesée = 0 b (3.10 4/-0.10 b): 3.178 Bar CFI BPIS à Pesée = 0 b (3.10 4/-0.10 b): 3.178 Bar CFI BPIS à Pesée = 0 b (3.10 4/-0.10 b): 3.039 Bar CFI BPIS à Pesée = 0 b (3.10 4/-0.10 b): 3.058 Bar CFI BPIS à Pesée = 0 b (3.10 4/-0.10 b): 3.059 Bar CFI BPIS à Pesée = 0 b (3.10 4/-0.10 b): 3.059 Bar CFI BPIS à Pesée = 0 b (3.10 4/-0.10 b): 3.059 Bar CFI BPIS à Pesée = 0 b (3.10 4/-0.10 b): 3.059 Bar CFI BPIS à Pesée = 0 b (3.10 4/-0.10 b): 3.059 Bar Mesure DE RG-(BU / CFI et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (REG (BU BPIZ)) Mesure DE RG-(BU / CFI et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (REG (BU BPIZ)) Mesure DE RG-(BU / CFI et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (REG (BU BPIZ)) Mesure DE RG-(BU / CFI et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (REG (BU BPIZ)) Mesure DE RG-(BU / CFI et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (REG (BU BPIZ)) Mesure DE RG-(BU / CFI et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (REG (BU BPIZ)) Mesure DE RG-(BU / CFI et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (REG (BU BPIZ)) Mesure DE RG-(BU / CFI et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (REG (BU BPIZ)) Mesure DE RG-(BU / CFI et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (REG (BU BPIZ)) Mesure DE RG-(BU / CFI et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (REG (BU BPIZ)) Mesure DE RG-(BU / CFI et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (REG (BU BPIZ)) Mesure DE RG-(BU / CFI et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (REG (BU BPIZ)) Mesure DE RG-(BU / CFI et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (REG (BU BPIZ)) Mesure DE RG-(BU / CFI et CF2 avec Pesée à	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPl8]	3.046 Bar
Info. DE REG (BU BPH4 a Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.867 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20-0.10 b): 3.866 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 0 b (3.80+0.20-0.10 b): 3.867 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20-0.10 b): 3.863 Bar CFI BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.179 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.181 Bar CF3 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.058 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.055 Bar CF3 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.177 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.177 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.177 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.037 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.039 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.039 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.059 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.059 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.059 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.059 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.052 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar (CF1 BPI2) 3.416 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar (CF2 BPI2) 3.416 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar (CF2 BPI3) 3.422 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar (CF2 BPI3) 3.422 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar (CF2 BPI3) 3.422 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar (CF2 BPI3) 3.422 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar (CF2 BPI3) 3.422 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar (CF2 BPI3) 3.422 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar (CF2 BPI4) 3.488 Bar	Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.832 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 0 b (3.80+0.20+0.10 b): 18.343 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.179 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.1811 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.1811 Bar CF3 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.058 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.055 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.177 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.177 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.177 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.039 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.059 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.050 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.051 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.052 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.052 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar (CF1 BPI2) 3.416 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) 3.482 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar (CF2 BPI3) 3.482 Bar 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) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar (CF2 BPI4)	Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.905 Bar
Info, DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.179 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.181 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.058 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.055 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.177 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.177 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.177 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.057 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.037 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.039 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.051 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.052 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.052 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.052 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 (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 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 (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) 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 BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.801 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): CF3 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.058 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.055 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.177 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.177 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.037 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.039 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.039 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.052 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.052 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.052 Bar CF3 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.052 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 (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) 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) 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) :	3.856 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): CF3 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.058 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.055 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.177 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.177 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.177 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.037 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.039 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.050 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.051 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.052 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.052 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 (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 (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 (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) 3.498 Bar	Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.843 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.055 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.177 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.177 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.177 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.037 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.039 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.050 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.051 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.052 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.052 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 [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 [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 [CF1 BPI3] 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] 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 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.179 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.177 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.177 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.177 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.037 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.039 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.050 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.051 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.052 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.052 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.052 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 [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]	CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.181 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.177 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.037 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.039 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.050 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.051 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.052 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.052 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.052 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 [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 BPI4] 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 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 [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] 3.498 Bar	CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.058 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.037 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.039 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.050 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.051 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.051 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.052 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.052 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 [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 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]	CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.055 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.039 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.050 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.051 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.052 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.052 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.052 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 [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 [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 [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 [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 [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]	CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.177 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): CF1 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.050 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.051 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.052 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.052 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.052 Bar Pr. Pesée à 3.94 bar : 3.941 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI2] 3.850 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI2] 3.414 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI2] 3.416 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI3] 3.821 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI3] 3.422 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 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):	3.177 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.050 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.051 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.052 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.052 Bar Pr. Pesée à 3.94 bar : 3.941 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI2] 3.850 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI2] 3.414 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI2] 3.416 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI3] 3.821 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI3] 3.422 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI3] 3.421 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI4] 3.887 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI4] 3.498 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI4] 3.498 Bar	CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.037 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.051 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.052 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.052 Bar Pr. Pesée à 3.94 bar : 3.941 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI2] 3.850 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI2] 3.414 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI2] 3.416 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI3] 3.821 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI3] 3.422 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI3] 3.421 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI4] 3.887 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI4] 3.498 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI4] 3.498 Bar	CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.039 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.052 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.052 Bar Pr. Pesée à 3.94 bar: 3.941 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI2] 3.850 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI2] 3.414 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI2] 3.416 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI3] 3.821 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI3] 3.422 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI3] 3.421 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI4] 3.887 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI4] 3.498 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI4] 3.498 Bar	CF1 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.050 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.052 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 [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 [CF1 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):	3.051 Bar
Pr. Pesée à 3.94 bar : 3.941 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI2] 3.850 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI2] 3.414 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI2] 3.416 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3] 3.821 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI3] 3.422 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI4] 3.887 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI4] 3.498 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI4] 3.498 Bar	CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.052 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI2] 3.850 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI2] 3.414 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI2] 3.416 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI3] 3.821 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI3] 3.422 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI3] 3.887 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI4] 3.498 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI4] 3.498 Bar	CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.052 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 [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 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 [CF1 BPI4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI4] 3.498 Bar	Pr. Pesée à 3.94 bar :	3.941 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 [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 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] 3.498 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BI	Pl2] 3.850 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 [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] 3.498 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI4] 3.498 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI2]	3.414 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] 3.498 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI2]	3.416 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] 3.498 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI4] 3.498 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BI	Pl3] 3.821 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] 3.498 Bar 3.498 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI3]	3.422 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] 3.498 Bar 3.498 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI3]	3.421 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPl4] 3.498 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BI	Pl4] 3.887 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI4]	3.498 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPl6] 3.787 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI4]	3.498 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BI	Pl6] 3.787 Bar

18/11/2024 15:08:10 20/29

Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPl6]	3.392 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BP16]	3.393 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI7]	3.847 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI7]	3.385 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI7]	3.387 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI8]	3.833 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI8]	3.392 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI8]	3.393 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.852 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.822 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.888 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.790 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.847 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.834 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.415 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.416 Bar
CF1 BPl3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.422 Bar
CF2 BPl3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.422 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.500 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.500 Bar
CF1 BPl6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.391 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.393 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.388 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.388 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.395 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.394 Bar
Pr. Pesée à 4.80 bar :	4.799 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI2]	3.858 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI2]	3.934 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI2]	3.936 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPl3]	3.830 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPl3]	3.967 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI3]	3.965 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI4]	3.894 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI4]	4.045 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI4]	4.046 Bar

18/11/2024 15:08:10 21/29

 iner ice	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI6]	3.795 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPl6]	3.923 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPl6]	3.924 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI7]	3.855 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI7]	3.928 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI7]	3.929 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI8]	3.840 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPl8]	3.897 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPl8]	3.898 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.860 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.833 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.897 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.798 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.857 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.844 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.936 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.939 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.969 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.969 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	4.049 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	4.049 Bar
CF1 BPl6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.926 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.927 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.932 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.933 Bar
CF1 BPl8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.901 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.901 Bar
Pr. Pesée à 5.52 bar :	5.520 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI2]	3.847 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI2]	4.447 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI2]	4.449 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI3]	3.818 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPl3]	4.497 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPl3]	4.496 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI4]	3.881 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPl4]	4.586 Bar

18/11/2024 15:08:10 22/29

Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI4]	4.586 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BP16]	3.783 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI6]	4.472 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI6]	4.473 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI7]	3.843 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI7]	4.440 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI7]	4.442 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPl8]	3.832 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI8]	4.423 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI8]	4.423 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.848 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.819 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.881 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.785 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.844 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.833 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.447 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.448 Bar
CF1 BPl3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.498 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.497 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.588 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.587 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.472 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.475 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.443 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.443 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.424 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.425 Bar
Pr. Pesée à 6.88 bar :	6.880 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI2]	3.854 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI2]	4.788 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI2]	4.790 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI3]	3.829 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPl3]	4.769 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI3]	4.766 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI4]	3.892 Bar

18/11/2024 15:08:10 23/29

IVIOAG	J IZHI
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPl4]	4.865 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI4]	4.864 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPl6]	3.793 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPl6]	4.727 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPl6]	4.727 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI7]	3.853 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI7]	4.728 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 BPl8]	3.843 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPl8]	4.640 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPl8]	4.641 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.846 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.819 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.879 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.781 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.842 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.831 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.769 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.771 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.749 Bar
CF2 BPl3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.749 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.775 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.774 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.816 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.817 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.778 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.780 Bar
CF1 BPl8 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.780 Bar
CF2 BPl8 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.782 Bar

Essai n°6: IBU BPI Nombre de réalisation : 2/3

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI2]	0.004 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI3]	0.002 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI4]	0.003 Bar

18/11/2024 15:08:10 24/29

Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI6]	0.003 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI7]	0.003 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI8]	0.002 Bar
DE REG IBU BPI2 (3.80+0.20/-0.10b):	3.854 Bar
DE REG IBU BPI3 (3.80+0.20/-0.10b):	3.825 Bar
DE REG IBU BPI4 (3.80+0.20/-0.10b):	3.878 Bar
DE REG IBU BPI6 (3.80+0.20/-0.10b):	3.787 Bar
DE REG IBU BPI7 (3.80+0.20/-0.10b):	3.848 Bar
DE REG IBU BPI8 (3.80+0.20/-0.10b):	3.833 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2]	3.857 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2]	3.173 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2]	3.175 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI3]	3.830 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl3]	3.060 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPl3]	3.058 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI4]	3.884 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI4]	3.157 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4]	3.156 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]	3.001 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6]	3.003 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI7]	3.854 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI7]	3.040 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI7]	3.040 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI8]	3.837 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI8]	3.041 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI8]	3.039 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.858 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.831 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.887 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.794 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.856 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.842 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.175 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.178 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.062 Bar

18/11/2024 15:08:10 25/29

CF2 BPl3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.061 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.160 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.159 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.002 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.005 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.043 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.044 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.045 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.044 Bar
Pr. Pesée à 3.94 bar :	3.938 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI2]	3.848 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI2]	3.414 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI2]	3.417 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPl3]	3.822 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPl3]	3.420 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPl3]	3.419 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI4]	3.874 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI4]	3.472 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI4]	3.471 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPl6]	3.783 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPl6]	3.374 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI6]	3.378 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI7]	3.844 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI7]	3.385 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI7]	3.387 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI8]	3.833 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPl8]	3.406 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPl8]	3.407 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.849 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.821 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.877 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.785 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.845 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.832 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.415 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.418 Bar

18/11/2024 15:08:10 26/29

CF1 BPl3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.421 Bar
CF2 BPl3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.420 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.476 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.473 Bar
CF1 BPl6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.377 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.378 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.388 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.389 Bar
CF1 BPl8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.408 Bar
CF2 BPl8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.407 Bar
Pr. Pesée à 4.80 bar :	4.794 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI2]	3.852 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI2]	3.936 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI2]	3.939 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI3]	3.825 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPl3]	3.969 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPl3]	3.969 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI4]	3.879 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI4]	4.023 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI4]	4.022 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BP16]	3.788 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPl6]	3.913 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI6]	3.917 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI7]	3.848 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI7]	3.922 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI7]	3.924 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BP18]	3.835 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPl8]	3.892 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPl8]	3.893 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.853 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.825 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.881 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.789 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.849 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.838 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.938 Bar

18/11/2024 15:08:10 27/29

CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.941 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.973 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.973 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	4.027 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	4.027 Bar
CF1 BPl6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.918 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.917 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.927 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.928 Bar
CF1 BPl8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.896 Bar
CF2 BPl8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.897 Bar
Pr. Pesée à 5.52 bar :	5.517 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI2]	3.855 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI2]	4.456 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPl2]	4.458 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI3]	3.829 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPl3]	4.507 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPl3]	4.506 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI4]	3.882 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI4]	4.574 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI4]	4.573 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPl6]	3.791 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI6]	4.466 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPl6]	4.468 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI7]	3.852 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI7]	4.448 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI7]	4.449 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPl8]	3.838 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPl8]	4.434 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPl8]	4.433 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.857 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.830 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.884 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.792 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.853 Bar

18/11/2024 15:08:10 28/29

Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.841 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.459 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.460 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.511 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.509 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.577 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.577 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.468 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.470 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.451 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.452 Bar
CF1 BPl8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.435 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.436 Bar
Pr. Pesée à 6.88 bar :	6.448 Bar

Imprimé le 18/11/2024 15:08:10, avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

Réalisé avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

18/11/2024 15:08:10 29/29