Procès-verbal de conformité



Fichier résultat:	MSAJ5 Z56367 FEVRIER 2025.AUT			
Date et heure de réalisation des essais:	27/02/2025 14:32:50			
Propriétés du Programme Règle				
Nom du programme :	6 caisses_position B_MSAJ5 Essai 1_rame_TE_Voie D			
Date de création :	25/07/2024			
Rédacteur :	Raja SURIYA			
Ordre imposé :	Non			

Commentaires

PROJET 1 de VERSION 3 du 25/07/2024 - APPLICABLE EN PRESENCE OU SUR INSTRUCTIONS DE L'OE/GE. Vérification de l'appareillage de frein suivant la consistance A de la V F0 120.

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

✓ Conforme	☐ Non conforme
------------	----------------

En-tetes renseignés par l'opérateur

Date d'essai (jj/mm/aaaa) :	27/02/2025
N° de la rame :	Z56367
Nom Opérateur(s):	DRON COCOZZA
N° du poste :	M1013
Date de validité GVG du poste:	01.10.25
Date de validité GVG de l'IF :	02.11.25
Commentaires :	

Essais réalisés

N°	Nom de l'essai	Statut	Voies étalonnées	Mode Admin	Autotest OK
1	PREPA DES ESSAIS EN CABINE V11	Valide	Oui [0:46:34]	Non	Oui
2	Etanchéité des RA	Valide	Oui [1:59:42]	Non	Oui
3	Manomètres en cabine V11	Valide	Oui [2:04:58]	Non	Oui
4	RMMinitrol depuis V11 + N-JMR	Valide	Oui [2:16:33]	Non	Oui
5	IBU BME	Valide	Oui [2:29:18]	Non	Oui

27/02/2025 16:45:44 1/16

6	IBU BPI	Valide	Oui [2:50:58]	Non	Oui
7	IBU BM	Valide	Oui [2:58:44]	Non	Oui
8	Tps S/D : MDS par MP(TT-F)	Valide	Oui [3:00:09]	Non	Oui
9	Tps S/D : FU par MP(TT-F)	Valide	Oui [3:01:13]	Non	Oui
10	Tps S/D:FU électropneu par MEU	Valide	Oui [3:02:54]	Non	Oui
11	Tps S/D : FU pneu par BP(URG)	Valide	Oui [3:16:31]	Non	Oui
12	Détendeurs FEM	Valide	Oui [3:16:55]	Non	Oui
13	Dét.SH/essai SH de V11	Valide	Oui [3:23:38]	Non	Oui
14	Détendeurs FP	Valide	Oui [3:34:53]	Non	Oui
15	PREPA DES ESSAIS EN CABINE V20	Valide	Oui	Non	Oui
16	Manomètres en cabine V20	Valide	Oui [3:41:34]	Non	Oui
17	RMMnitrol depuis V20	Valide	Oui [3:43:50]	Non	Oui
18	Dét.SH/essai SH de V20	Valide	Oui [3:45:15]	Non	Oui
19	OPERATIONS LIBERATOIRES	Valide	Oui [3:47:55]	Non	Oui

Motifs d'invalidité des essais

N°	Nom de l'essai	Motifs d'invalidité	

Valeurs mesurées enregistrées par essai

Essai n°1: PREPA DES ESSAIS EN CABINE V11

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

Nombre de réalisation : 1/1

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

Commentaire:

fuite flexible bmi4 rpl tout ok

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Etanchéité RABME1 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.002 Bar
Etanchéité RABPl2 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.012 Bar
Etanchéité RABPl3 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.013 Bar
Etanchéité RABM4 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.005 Bar
Etanchéité RABPI5 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.001 Bar
Etanchéité RABPl6 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.002 Bar
Etanchéité RABME7 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.016 Bar

27/02/2025 16:45:44 2/16

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):	0.04
Précision aiguille CP conforme :	oui
Déplacement aiguille CG conforme :	oui
Ecart pression CG (bar):	0
Précision aiguille CG à 5 bar conforme :	oui
Précision aiguille CG à 0 bar conforme :	oui
Déplacement aiguilles CF1/CF2 conforme :	oui
Ecart pressions CF1/CF2 (bar):	0
Précision aiguilles CF1/CF2 conforme :	oui
Indication du zéro de CF1/CF2 conforme :	oui

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

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression régime CG (5 +/- 0.05b) :	5.025 Bar
Chute de pression CG en 1ère dép. (0,50 +/- 0,05 bar):	-0.589 Bar
Pression CG après 1ère dép.(4.50 +/- 0.10b):	4.437 Bar
Pression régime CG (5 +/- 0.05b) :	5.011 Bar
Tps 1ère dép. RE (< ou = à 2 s):	0.1 s
Tps 1ère dép. CG (< ou = à 7 s):	1.6 s
Pression CG après 1ère dép.(4.50 +/- 0.10b):	4.466 Bar
RE/CG 1ère dep. (< ou = à 0.05 b):	0.023 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME7]	1.043 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI6]	1.146 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI5]	1.076 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BM4]	1.118 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI3]	1.147 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI2]	1.072 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME1]	1.109 Bar
Début de serrage constaté après 1ère dép :	oui
Tps de purge CG (5b à 3.5b < ou = à 5s):	4.5 s

27/02/2025 16:45:44 3/16

 11.6, 100 20001		_
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME7]	3.855 Bar	
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI6]	3.741 Bar	
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI5]	3.779 Bar	
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BM4]	3.831 Bar	1
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI3]	3.745 Bar	
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI2]	3.857 Bar	1
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME1]	3.817 Bar	
CFF-DIS BME1 (3.80+0.20/-0.10b):	3.818 Bar	
CFF-DIS BPI2 (3.80+0.20/-0.10b):	3.856 Bar	
CFF-DIS BPI3 (3.80+0.20/-0.10b):	3.749 Bar	
CFF-DIS BM4 (3.80+0.20/-0.10b):	3.831 Bar	
CFF-DIS BPI5 (3.80+0.20/-0.10b):	3.783 Bar	
CFF-DIS BPI6 (3.80+0.20/-0.10b):	3.746 Bar	
CFF-DIS BME7 (3.80+0.20/-0.10b):	3.859 Bar	
Tps d'alim CG (3.5b à 4.9b < à 6s) :	4.3 s	
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME7]	0.000 Bar	
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI6]	0.000 Bar	
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI5]	0.000 Bar	1
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BM4]	0.000 Bar	
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI3]	0.000 Bar	
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI2]	0.000 Bar	
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME1]	0.000 Bar	
CFF-DIS BME1 (< ou = 0,10 b):	0.000 Bar	
CFF-DIS BPI2 (< ou = 0,10 b):	0.000 Bar	
CFF-DIS BPI3 (< ou = 0,10 b):	0.000 Bar	
CFF-DIS BM4 (< ou = 0,10 b):	0.000 Bar	
CFF-DIS BPI5 (< ou = 0,10 b):	0.000 Bar	
CFF-DIS BPI6 (< ou = 0,10 b):	0.000 Bar	
CFF-DIS BME7 (< ou = 0,10 b):	0.000 Bar	
Modérabilité au serrage conforme :	oui	
Modérabilité au desserrage conforme :	oui	1
Pression RE après FU (0 bar):	0.000 Bar	
Pr. CG après FU élec. (> à Pr. RE et < à 1.5b) :	0.309 Bar	
Modérabilité au serrage en Neutre conforme :	oui	
Desserrage impossible en Neutre conforme :	oui	
Pression CG stable à 3.3 b conforme :	oui	
 		-

27/02/2025 16:45:44 4/16

Essai n°5: IBU BME

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BME7]	3.741 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BME1]	3.726 Bar
DE REG IBU BME1 (3.80+0.20/-0.10b):	3.725 Bar
DE REG IBU BME7 (3.80+0.20/-0.10b):	3.741 Bar
Pr. Pesée à 0.00 bar :	0.000 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BME7]	3.750 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BME7]	4.131 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BME7]	4.128 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BME1]	3.763 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BME1]	4.148 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BME1]	4.147 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.763 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.151 Bar
CF2 BME1 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.150 Bar
Info. DE REG IBU BME7 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.749 Bar
CF1 BME7 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.130 Bar
CF2 BME7 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.128 Bar
Pr. Pesée à 5.20 bar :	5.196 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME7]	3.753 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF1 BME7]	4.141 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME7]	4.139 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME1]	3.770 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF1 BME1]	4.146 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME1]	4.148 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.769 Bar
Info. DE REG IBU BME7 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.753 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b):	4.148 Bar
CF2 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b):	4.149 Bar
CF1 BME7 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b):	4.141 Bar
CF2 BME7 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b):	4.139 Bar
Pr. Pesée à 6.83 bar :	6.827 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME7]	3.755 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME7]	4.148 Bar

27/02/2025 16:45:44 5/16

Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME7]	4.146 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME1]	3.771 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME1]	4.159 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1]	4.159 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.768 Bar
Info. DE REG IBU BME7 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.756 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.159 Bar
CF2 BME1 à Pesée 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.160 Bar
CF1 BME7 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.146 Bar
CF2 BME7 à Pesée 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.144 Bar
Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage):	oui

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

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI6]	3.845 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI5]	3.917 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI3]	3.783 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI2]	3.773 Bar
DE REG IBU BPI2 (3.80+0.20/-0.10b):	3.770 Bar
DE REG IBU BPI3 (3.80+0.20/-0.10b):	3.783 Bar
DE REG IBU BPI5 (3.80+0.20/-0.10b):	3.918 Bar
DE REG IBU BPI6 (3.80+0.20/-0.10b):	3.844 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPl3]	3.774 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl3]	3.081 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPl3]	3.079 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2]	3.763 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl2]	3.038 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPl2]	3.039 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6]	3.838 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl6]	3.075 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPl6]	3.076 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI5]	3.820 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl5]	3.135 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPl5]	3.135 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.1	3.762 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.1	3.772 Bar

27/02/2025 16:45:44 6/16

Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.1	3.822 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.1	3.836 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.041 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.038 Bar
CF1 BPl3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.078 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.081 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.134 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.134 Bar
CF1 BPl6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.076 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.075 Bar
Pr. Pesée à 3.94 bar :	3.939 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI3]	3.778 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPl3]	3.427 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPl3]	3.429 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI2]	3.767 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI2]	3.430 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI2]	3.433 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI6]	3.840 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI6]	3.435 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI6]	3.435 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI5]	3.821 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI5]	3.417 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI5]	3.414 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-	3.765 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-	3.777 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-	3.822 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-	3.840 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.433 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.432 Bar
CF1 BPl3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.430 Bar
CF2 BPl3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.429 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.414 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.414 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.435 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.437 Bar

27/02/2025 16:45:44 7/16

Mesure DE RG-BU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar (CF1 BP18)	Pr. Pesée à 4.80 bar :	4.798 Bar
Measure DE RG-IBU / CPT of CP2 avec Pessée à 4.80 bar (CP2 BPI3) Measure DE RG-IBU / CPT et CP2 avec Pessée à 4.80 bar (CP2 BPI2) Measure DE RG-IBU / CPT et CP2 avec Pessée à 4.80 bar (CP3 BPI2) Measure DE RG-IBU / CPT et CP2 avec Pessée à 4.80 bar (CP3 BPI2) Measure DE RG-IBU / CPT et CP2 avec Pessée à 4.80 bar (CP3 BPI2) Measure DE RG-IBU / CPT et CP2 avec Pessée à 4.80 bar (CP3 BPI2) Measure DE RG-IBU / CPT et CP2 avec Pessée à 4.80 bar (CP3 BPI6) Measure DE RG-IBU / CPT et CP2 avec Pessée à 4.80 bar (CP3 BPI6) Measure DE RG-IBU / CPT et CP2 avec Pessée à 4.80 bar (CP3 BPI6) Measure DE RG-IBU / CPT et CP2 avec Pessée à 4.80 bar (CP3 BPI6) Measure DE RG-IBU / CPT et CP2 avec Pessée à 4.80 bar (CP3 BPI6) Measure DE RG-IBU / CPT et CP2 avec Pessée à 4.80 bar (CP3 BPI6) Measure DE RG-IBU / CPT et CP2 avec Pessée à 4.80 bar (CP2 BPI6) Measure DE RG-IBU / CPT et CP2 avec Pessée à 4.80 bar (CP2 BPI6) Measure DE RG-IBU / CPT et CP2 avec Pessée à 4.80 bar (CP2 BPI6) Measure DE RG-IBU / CPT et CP2 avec Pessée à 4.80 bar (CP2 BPI6) Measure DE RG-IBU / CPT et CP2 avec Pessée à 4.80 bar (CP2 BPI6) Measure DE RG-IBU / CPT et CP2 avec Pessée à 4.80 bar (CP2 BPI6) Measure DE RG-IBU / CPT et CP2 avec Pessée à 4.80 bar (CP2 BPI6) Measure DE RG-IBU / CPT et CP2 avec Pessée à 4.80 bar (CP2 BPI6) Measure DE RG-IBU / CPT et CP2 avec Pessée à 4.80 bar (CP2 BPI6) CP2 BPI6 à Pessée = 4.80 b (3.85 +4 0.15 b): CP3 BPI6 à Pessée = 4.80 b (3.85 +4 0.15 b): CP4 BPI6 à Pessée = 4.80 b (3.85 +4 0.15 b): CP5 BPI6 à Pessée = 4.80 b (3.85 +4 0.15 b): CP5 BPI6 à Pessée = 4.80 b (3.85 +4 0.15 b): CP6 BPI6 à Pessée = 4.80 b (3.85 +4 0.15 b): CP7 BPI6 à Pessée = 4.80 b (3.85 +4 0.15 b): CP7 BPI6 à Pessée = 4.80 b (3.85 +4 0.15 b): CP7 BPI6 à Pessée = 4.80 b (3.85 +4 0.15 b): CP7 BPI6 à Pessée = 4.80 b (3.85 +4 0.15 b): CP7 BPI6 à Pessée = 4.80 b (3.85 +4 0.15 b): CP7 BPI6 à Pessée = 4.80 b (3.85 +4 0.15 b): ABBUR DE RG-IBU / CPT et CP2 avec Pessée à 5.52 bar (CP2 BPI6) Measure DE RG-IBU / CPT et CP2 avec Pessée à	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI3]	3.779 Bar
Mesure DE RG-IBU / CPT et CP2 avec Pesée à 4.80 bar (REG IBU BPI2) 3.998 Bar Mesure DE RG-IBU / CPT et CP2 avec Pesée à 4.80 bar (CPT BPI2) 3.998 Bar Mesure DE RG-IBU / CPT et CP2 avec Pesée à 4.80 bar (CP2 BPI2) 3.995 Bar Mesure DE RG-IBU / CPT et CP2 avec Pesée à 4.80 bar (CP2 BPI2) 3.995 Bar Mesure DE RG-IBU / CPT et CP2 avec Pesée à 4.80 bar (CP2 BPI6) 4.012 Bar Mesure DE RG-IBU / CPT et CP2 avec Pesée à 4.80 bar (CP2 BPI6) 4.012 Bar Mesure DE RG-IBU / CPT et CP2 avec Pesée à 4.80 bar (CP2 BPI6) 4.011 Bar Mesure DE RG-IBU / CPT et CP2 avec Pesée à 4.80 bar (CP2 BPI6) 3.949 Bar Mesure DE RG-IBU / CPT et CP2 avec Pesée à 4.80 bar (CP2 BPI6) 3.949 Bar Mesure DE RG-IBU / CPT et CP2 avec Pesée à 4.80 bar (CP2 BPI6) 3.949 Bar Mesure DE RG-IBU / CPT et CP2 avec Pesée à 4.80 bar (CP2 BPI6) 3.949 Bar Mesure DE RG-IBU / CPT et CP2 avec Pesée à 4.80 bar (CP2 BPI6) 3.949 Bar Mesure DE RG-IBU / CPT et CP2 avec Pesée à 4.80 bar (CP2 BPI6) 3.949 Bar Info. DE REG-IBU / CPT et CP2 avec Pesée à 4.80 bar (CP2 BPI6) 3.959 Bar Info. DE REG-IBU / CPT et CP2 avec Pesée à 4.80 bar (CP2 BPI6) 3.959 Bar Info. DE REG-IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80 +0.20 - 3.778 Bar Info. DE REG-IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80 +0.20 - 3.826 Bar Info. DE REG-IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80 +0.20 - 3.843 Bar CP2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.85 +0.015 b): 3.999 Bar CP2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.85 +0.015 b): 3.999 Bar CP2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.85 +0.015 b): 3.999 Bar CP2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.85 +0.015 b): 3.999 Bar CP2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.85 +0.015 b): 3.999 Bar CP2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.85 +0.015 b): 3.999 Bar CP2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.85 +0.015 b): 3.999 Bar CP2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.85 +0.015 b): 3.999 Bar CP2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.85 +0.015 b): 3.999 Bar CP2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.85 +0.015 b): 3.999 Bar CP2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.85 +0.015 b): 3.999 Bar CP2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.85 +0.015 b): 3.999 Bar CP2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.85 +0.015 b): 3.999 Bar CP2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.85 +0.015	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPl3]	4.003 Bar
Mesurar DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4.80 bar CP1 BPI2 3.998 Bar Mesurar DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4.80 bar CP2 BPI2 3.995 Bar Mesurar DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4.80 bar CP2 BPI2 3.995 Bar Mesurar DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4.80 bar CP1 BPI3 4.012 Bar Mesurar DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4.80 bar CP2 BPI3 4.011 Bar Mesurar DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4.80 bar CP2 BPI3 3.949 Bar Mesurar DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4.80 bar CP2 BPI3 3.949 Bar Mesurar DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4.80 bar CP2 BPI3 3.949 Bar Mesurar DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4.80 bar CP2 BPI3 3.950 Bar Info. DE REG-BU BP13 à Pesée = 4.80 b (3.80-0.20)- 3.778 Bar Info. DE REG-BU BP13 à Pesée = 4.80 b (3.80-0.20)- 3.826 Bar Info. DE REG-BU BP16 à Pesée = 4.80 b (3.80-0.20)- 3.843 Bar CP1 BP12 à Pesée = 4.80 b (3.95 +4-0.15 b): 3.999 Bar CP2 BP12 à Pesée = 4.80 b (3.95 +4-0.15 b): 3.999 Bar CP2 BP13 à Pesée = 4.80 b (3.95 +4-0.15 b): 4.007 Bar CP2 BP16 à Pesée = 4.80 b (3.95 +4-0.15 b): 3.948 Bar CP2 BP16 à Pesée = 4.80 b (3.95 +4-0.15 b): 3.948 Bar CP2	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPl3]	4.003 Bar
Missure DE RG-IBU / CF1 or CF2 avec Posée à 4,80 bar (CF2 BP2) Missure DE RG-IBU / CF1 or CF2 avec Posée à 4,80 bar (RES BU BP16) Missure DE RG-IBU / CF1 or CF2 avec Posée à 4,80 bar (CF2 BP16) Missure DE RG-IBU / CF1 or CF2 avec Posée à 4,80 bar (CF2 BP16) Missure DE RG-IBU / CF1 or CF2 avec Posée à 4,80 bar (CF2 BP16) Missure DE RG-IBU / CF1 or CF2 avec Posée à 4,80 bar (CF2 BP16) Missure DE RG-IBU / CF1 or CF2 avec Posée à 4,80 bar (CF2 BP16) Missure DE RG-IBU / CF1 or CF2 avec Posée à 4,80 bar (CF2 BP16) Missure DE RG-IBU / CF1 or CF2 avec Posée à 4,80 bar (CF2 BP16) Missure DE RG-IBU / CF1 or CF2 avec Posée à 4,80 bar (CF2 BP16) Missure DE RG-IBU / CF1 or CF2 avec Posée à 4,80 bar (CF2 BP16) Missure DE RG-IBU BP16 à Posée = 4,80 b (3,80+0,20) Info. DE REG-IBU BP16 à Posée = 4,80 b (3,80+0,20) Info. DE REG-IBU BP16 à Posée = 4,80 b (3,80+0,20) Info. DE REG-IBU BP16 à Posée = 4,80 b (3,80+0,20) Info. DE REG-IBU BP16 à Posée = 4,80 b (3,95+0,015 b): 3.999 Bar CF1 BP12 à Posée = 4,80 b (3,95+0,015 b): CF2 BP13 à Posée = 4,80 b (3,95+0,015 b): CF2 BP13 à Posée = 4,80 b (3,95+0,015 b): CF2 BP13 à Posée = 4,80 b (3,95+0,015 b): CF2 BP16 à Posée = 4,80 b (3,95+0,015 b): CF1 BP16 à Posée = 4,80 b (3,95+0,015 b): CF2 BP16 à Posée = 4,80 b (3,95+0,015 b): A018 Bar Missure DE RG-IBU / CF1 or CF2 avec Posée à 5,52 bar (REG-IBU BP19) Missure DE RG-IBU / CF1 or CF2 avec Posée à 5,52 bar (REG-IBU BP19) Missure DE RG-IBU / CF1 or CF2 avec Posée à 5,52 bar (REG-IBU BP12) Missure DE RG-IBU / CF1 or CF2 avec Posée à 5,52 bar (REG-IBU BP16) Missure DE RG-IBU / CF1 or CF2 avec Posée à 5,52 bar (REG-IBU BP16) Missure DE RG-IBU / CF1 or CF2 avec Posée à 5,52 bar (REG-IBU BP16) Missure DE RG-IBU / CF1 or CF2 avec Posée à 5,52 bar (REG-IBU BP16) Missure DE RG-IBU / CF1 or CF2 avec Posée à 5,52 bar (REG-IBU BP16) Missure DE RG-IBU / CF1 or CF2 avec Posée à 5,52 bar (REG-IBU BP16) Missure DE RG-IBU / CF1 or CF2 avec Posée à 5,52 bar (CF2 BP16) Missure DE RG-IBU / CF1 or CF2 avec Posée à 5,52 bar (CF	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI2]	3.768 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 barr [REG IBU BPI6] 3.841 Barr Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 barr [CF1 BPI6] 4.012 Barr Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 barr [CF2 BPI6] 4.011 Barr Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 barr [CF2 BPI6] 3.822 Barr Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 barr [CF2 BPI6] 3.990 Barr Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée e 4.80 b (3.80+0.20)- 3.771 Barr Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée e 4.80 b (3.80+0.20)- 3.778 Barr Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée e 4.80 b (3.80+0.20)- 3.826 Barr Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée e 4.80 b (3.80+0.20)- 3.826 Barr Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée e 4.80 b (3.80+0.20)- 3.843 Barr CF1 BPI2 à Pasée e 4.80 b (3.95 ± 0.15 b): 3.999 Barr CF2 BPI3 à Pasée e 4.80 b (3.95 ± 0.15 b): 4.006 Barr CF2 BPI3 à Pasée e 4.80 b (3.95 ± 0.15 b): 4.007 Barr CF1 BPI3 à Pasée e 4.80 b (3.95 ± 0.15 b): 3.998 Barr CF2 BPI3 à Pasée e 4.80 b (3.95 ± 0.15 b): 3.998 Barr CF2 BPI3 à Pasée e 4.80 b (3.95 ± 0.15 b): 3.998 Barr CF2 BPI3 à Pasée e 4.80 b (3.95 ± 0.15 b): 3.998 Barr CF1 BPI3 à Pasée e 4.80 b (3.95 ± 0.15 b):	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI2]	3.998 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar (CF1 BPI6)	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI2]	3.995 Bar
Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (CP2 BPI6) 4.011 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (REG IBU BPI5) 3.822 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (CP1 BPI5) 3.949 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (CP2 BPI5) 3.950 Bar Into. DE RG-IBU BP12 à Pesée = 4,80 b (3,80 +0.20)- 3.771 Bar Into. DE REG IBU BP15 à Pesée = 4,80 b (3,80 +0.20)- 3.826 Bar Info. DE REG IBU BP16 à Pesée = 4,80 b (3,80 +0.20)- 3.826 Bar Info. DE REG IBU BP16 à Pesée = 4,80 b (3,90 +0.05 b): 3.999 Bar CP1 BP12 à Pesée = 4,80 b (3,95 +0.015 b): 3.999 Bar CP2 BP12 à Pesée = 4,80 b (3,95 +0.015 b): 4.006 Bar CP2 BP13 à Pesée = 4,80 b (3,95 +0.015 b): 4.007 Bar CP2 BP13 à Pesée = 4,80 b (3,95 +0.015 b): 3.951 Bar CP2 BP15 à Pesée = 4,80 b (3,95 +0.015 b): 3.951 Bar CP2 BP16 à Pesée = 4,80 b (3,95 +0.015 b): 3.951 Bar CP2 BP16 à Pesée = 4,80 b (3,95 +0.015 b): 3.951 Bar CP2 BP16 à Pesée = 4,80 b (3,95 +0.015 b): 3.951 Bar CP2 BP16 à Pesée = 4,80 b (3,95 +0.015 b): 3.951 Bar CP2 BP16 à Pesée = 4,80 b (3,95 +0.015 b): 3.951 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI6]	3.841 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI5] 3,849 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI5] 3,949 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI5] 3,950 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4,80 b (3,80+0,20)- 3,771 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4,80 b (3,80+0,20)- 3,778 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4,80 b (3,80+0,20)- 3,843 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4,80 b (3,80+0,20)- 3,843 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 4,80 b (3,95 +/- 0,15 b): 3,999 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 4,80 b (3,95 +/- 0,15 b): 3,999 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 4,80 b (3,95 +/- 0,15 b): 4,006 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 4,80 b (3,95 +/- 0,15 b): 3,991 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 4,80 b (3,95 +/- 0,15 b): 3,991 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 4,80 b (3,95 +/- 0,15 b): 3,991 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 4,80 b (3,95 +/- 0,15 b): 3,991 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 4,80 b (3,95 +/- 0,15 b): 3,948 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 4,80 b (3,95 +/- 0,15 b): 4,007 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 4,80 b (3,95 +/- 0,15 b): 4,013 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 4,80 b (3,95 +/- 0,15 b): 4,013 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 4,80 b (3,95 +/- 0,15 b): <	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI6]	4.012 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar (CF1 BPI5) 3,949 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar (CF2 BPI5) 3,950 Bar Info, DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4,80 b (3,80+0,20)- 3,771 Bar Info, DE REG IBU BPI5 à Pesée = 4,80 b (3,80+0,20)- 3,773 Bar Info, DE REG IBU BPI5 à Pesée = 4,80 b (3,80+0,20)- 3,826 Bar Info, DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4,80 b (3,80+0,20)- 3,843 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 4,80 b (3,95 +/- 0,15 b): 3,999 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 4,80 b (3,95 +/- 0,15 b): 3,999 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 4,80 b (3,95 +/- 0,15 b): 4,006 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 4,80 b (3,95 +/- 0,15 b): 4,007 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 4,80 b (3,95 +/- 0,15 b): 3,948 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 4,80 b (3,95 +/- 0,15 b): 3,948 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 4,80 b (3,95 +/- 0,15 b): 4,007 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 4,80 b (3,95 +/- 0,15 b): 4,013 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 4,80 b (3,95 +/- 0,15 b): 4,013 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 4,80 b (3,95 +/- 0,15 b): 4,013 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 4,80 b (3,95 +/- 0,15 b): 4,013 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar (CF1 BPI3) 4,563 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar (CF2 BPI3	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI6]	4.011 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar (CF2 BPI5) Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4,80 b (3,80+0.20)- Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4,80 b (3,80+0.20)- Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4,80 b (3,80+0.20)- Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4,80 b (3,80+0.20)- Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4,80 b (3,80+0.20)- CF1 BPI2 à Pesée = 4,80 b (3,95+0.015 b): CF2 BPI2 à Pesée = 4,80 b (3,95+0.015 b): 3.999 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 4,80 b (3,95+0.015 b): CF2 BPI3 à Pesée = 4,80 b (3,95+0.015 b): CF2 BPI3 à Pesée = 4,80 b (3,95+0.015 b): CF2 BPI3 à Pesée = 4,80 b (3,95+0.015 b): CF2 BPI3 à Pesée = 4,80 b (3,95+0.015 b): CF2 BPI5 à Pesée = 4,80 b (3,95+0.015 b): CF1 BPI6 à Pesée = 4,80 b (3,95+0.015 b): 3.948 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 4,80 b (3,95+0.015 b): 4.013 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 4,80 b (3,95+0.015 b): 4.015 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI6]	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI5]	3.822 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/- Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/- Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/- Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/- 3.826 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/- CP1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.999 Bar CP2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.999 Bar CP3 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 4.006 Bar CP2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.991 Bar CP1 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.991 Bar CP1 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.991 Bar CP2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.991 Bar CP2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 4.007 Bar CP2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.948 Bar CP2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 4.013 Bar CP2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 4.015 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI3] Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 5.52 bar [CP2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI2] Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI2] Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI2] Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI2] Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI2] Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 5.52 bar [CP1 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 5.52 bar [CP1 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 5.52 bar [CP2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 5.52 bar [CP1 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 5.52 bar [CP2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 5.52 bar [CP2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 5.52 bar [CP2 BPI6]	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI5]	3.949 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/- Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/- Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/- CFI BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/- CFI BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/-0.15 b): 3.999 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/-0.15 b): 3.999 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/-0.15 b): 4.006 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/-0.15 b): 4.007 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/-0.15 b): 3.951 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/-0.15 b): 3.951 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/-0.15 b): 4.013 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/-0.15 b): 4.015 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/-0.15 b): 4.015 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI3]	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI5]	3.950 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/- Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/- CFI BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.999 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.999 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 4.006 Bar CF3 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 4.007 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 4.007 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.991 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.991 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 4.013 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 4.015 Bar Pr. Pesée à 5.52 bar: 5.521 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI3] 4.563 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI2] 4.563 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI2] 4.569 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI2] 4.569 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI2] 4.569 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI2] 4.570 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI6] 4.592 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI6] 4.592 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI6] 4.592 Bar	Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-	3.771 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/- CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.999 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.999 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 4.006 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 4.007 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 4.007 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.951 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 4.013 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 4.013 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 4.015 Bar Pr. Pesée à 5.52 bar: Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI6]	Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-	3.778 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.999 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 4.006 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 4.007 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): CF1 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): CF2 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): CF2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): CF2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 4.013 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 4.015 Bar Pr. Pesée à 5.52 bar: Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI6]	Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-	3.826 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): CF1 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 4.006 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 4.007 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): CF2 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.951 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.948 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 4.013 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 4.015 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 4.015 Bar Pr. Pesée à 5.52 bar: 5.521 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI6]	Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-	3.843 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): CF2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 4.007 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.951 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.948 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 4.013 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 4.013 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 4.013 Bar Pr. Pesée à 5.52 bar: 5.521 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI6]	CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.999 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): CF1 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.951 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.948 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.948 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 4.013 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 4.015 Bar Pr. Pesée à 5.52 bar: 5.521 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI3] 4.563 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI3] 4.563 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI2] 3.770 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI2] 4.569 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI2] 4.570 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI6]	CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.999 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): CF2 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.948 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 4.013 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 4.015 Bar Pr. Pesée à 5.52 bar : 5.521 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI6]	CF1 BPl3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	4.006 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): CF1 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 4.013 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 4.015 Bar Pr. Pesée à 5.52 bar: 5.521 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI6]	CF2 BPl3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	4.007 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 4.013 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 4.015 Bar Pr. Pesée à 5.52 bar : 5.521 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI3] 3.783 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI3] 4.563 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI2] 3.770 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI2] 4.569 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI2] 4.570 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI2] 4.570 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI6] 3.843 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI6] 4.592 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI6] 4.592 Bar	CF1 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.951 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 4.015 Bar Pr. Pesée à 5.52 bar : 5.521 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI3] 3.783 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI3] 4.563 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI2] 3.770 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI2] 4.569 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI2] 4.570 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI6] 3.843 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI6] 4.592 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI6] 4.592 Bar	CF2 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.948 Bar
Pr. Pesée à 5.52 bar : 5.521 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI3] 3.783 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI3] 4.563 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI3] 4.563 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI2] 3.770 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI2] 4.569 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI2] 4.570 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI6] 3.843 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI6] 4.592 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI6] 4.592 Bar	CF1 BPl6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	4.013 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI3] 3.783 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI3] 4.563 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI3] 4.563 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI2] 3.770 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI2] 4.569 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI2] 4.570 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI6] 3.843 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI6] 4.592 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI6] 4.592 Bar	CF2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	4.015 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI3] 4.563 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI3] 4.563 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI2] 3.770 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI2] 4.569 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI2] 4.570 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI6] 3.843 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI6] 4.592 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI6] 4.592 Bar	Pr. Pesée à 5.52 bar :	5.521 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI3] 4.563 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI2] 3.770 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI2] 4.569 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI2] 4.570 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI6] 3.843 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI6] 4.592 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI6] 4.592 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI3]	3.783 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI6] 4.592 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPl3]	4.563 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI2] 4.569 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI2] 4.570 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI6] 3.843 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI6] 4.592 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI6] 4.592 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI3]	4.563 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI2] 4.570 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI6] 3.843 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI6] 4.592 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI6] 4.592 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI2]	3.770 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI6] 3.843 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI6] 4.592 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI6] 4.592 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI2]	4.569 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPl6] 4.592 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPl6] 4.592 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI2]	4.570 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPl6] 4.592 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI6]	3.843 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPl6]	4.592 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI5] 3.822 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI6]	4.592 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI5]	3.822 Bar

27/02/2025 16:45:44 8/16

Mesure DE RGIBU / CPT of CPZ area Presée à 5,52 bar (CPT BPIS)	11.67 186 286667	
Info. DE REGIBU BPI2 à Posée = 5.52 b (3.80-4.20-4. Info. DE REGIBU BPI3 à Posée = 5.52 b (3.80-4.20-4. Info. DE REGIBU BPI5 à Posée = 5.52 b (3.80-4.20-4. Info. DE REGIBU BPI5 à Posée = 5.52 b (3.80-4.20-4. Info. DE REGIBU BPI6 à Posée = 5.52 b (3.80-4.20-4. Info. DE REGIBU BPI6 à Posée = 5.52 b (3.80-4.20-4. Info. DE REGIBU BPI6 à Posée = 5.52 b (4.50 -4-0.15 b): A.570 Bar CPI BPI2 à Posée = 5.52 b (4.50 -4-0.15 b): A.570 Bar CPI BPI3 à Posée = 5.52 b (4.50 -4-0.15 b): CPI BPI3 à Posée = 5.52 b (4.50 -4-0.15 b): CPI BPI3 à Posée = 5.52 b (4.50 -4-0.15 b): CPI BPI5 à Posée = 5.52 b (4.50 -4-0.15 b): CPI BPI5 à Posée = 5.52 b (4.50 -4-0.15 b): CPI BPI6 à Posée = 5.52 b (4.50 -4-0.15 b): CPI BPI6 à Posée = 5.52 b (4.50 -4-0.15 b): CPI BPI6 à Posée = 5.52 b (4.50 -4-0.15 b): CPI BPI6 à Posée = 5.52 b (4.50 -4-0.15 b): CPI BPI6 à Posée = 5.52 b (4.50 -4-0.15 b): CPI BPI6 à Posée = 5.52 b (4.50 -4-0.15 b): A.597 Bar Mesure DE RGIBU/CPT et CPI avec Posée à 6.88 bar (REGIBU BPI3) Mesure DE RGIBU/CPT et CPI avec Posée à 6.88 bar (REGIBU BPI3) Mesure DE RGIBU/CPT et CPI avec Posée à 6.88 bar (CPI BPI3) Mesure DE RGIBU/CPT et CPI avec Posée à 6.88 bar (CPI BPI2) Mesure DE RGIBU/CPT et CPI avec Posée à 6.88 bar (CPI BPI2) Mesure DE RGIBU/CPT et CPI avec Posée à 6.88 bar (CPI BPI2) Mesure DE RGIBU/CPT et CPI avec Posée à 6.88 bar (CPI BPI2) Mesure DE RGIBU/CPT et CPI avec Posée à 6.88 bar (CPI BPI3) Mesure DE RGIBU/CPT et CPI avec Posée à 6.88 bar (CPI BPI3) Mesure DE RGIBU/CPT et CPI avec Posée à 6.88 bar (CPI BPI3) Mesure DE RGIBU/CPT et CPI avec Posée à 6.88 bar (CPI BPI3) Mesure DE RGIBU/CPT et CPI avec Posée à 6.88 bar (CPI BPI3) Mesure DE RGIBU/CPT et CPI avec Posée à 6.88 bar (CPI BPI3) Mesure DE RGIBU/CPT et CPI avec Posée à 6.88 bar (CPI BPI3) Mesure DE RGIBU/CPT et CPI avec Posée à 6.88 bar (CPI BPI3) Mesure DE RGIBU/CPT et CPI avec Posée à 6.88 bar (CPI BPI3) Mesure DE RGIBU/CPT et CPI avec Posée à 6.88 bar (CPI BPI3) Mesure DE RGIBU/CPT et CPI avec Posée à 6.88 bar (CPI B	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI5]	4.454 Bar
Info. DE REG IBU BPIS à Pessée = 5.62 b (3.80+0.20)- Info. DE REG IBU BPIS à Pessée = 5.62 b (3.80+0.20)- Info. DE REG IBU BPIS à Pessée = 5.62 b (3.80+0.20)- Info. DE REG IBU BPIS à Pessée = 5.62 b (3.80+0.20)- CPI BPIS à Pessée = 5.62 b (4.50 +/-0.15 b): 4.570 Bar CPZ BPIS à Pessée = 5.62 b (4.50 +/-0.15 b): 4.570 Bar CPI BPIS à Pessée = 5.62 b (4.50 +/-0.15 b): 4.570 Bar CPI BPIS à Pessée = 5.62 b (4.50 +/-0.15 b): 4.564 Bar CPI BPIS à Pessée = 5.62 b (4.50 +/-0.15 b): 4.563 Bar CPI BPIS à Pessée = 5.62 b (4.50 +/-0.15 b): 4.563 Bar CPI BPIS à Pessée = 5.62 b (4.50 +/-0.15 b): 4.563 Bar CPI BPIS à Pessée = 5.62 b (4.50 +/-0.15 b): 4.563 Bar CPI BPIS à Pessée = 5.62 b (4.50 +/-0.15 b): 4.593 Bar CPI BPIS à Pessée = 5.62 b (4.50 +/-0.15 b): 4.593 Bar CPI BPIS à Pessée = 5.62 b (4.50 +/-0.15 b): 4.597 Bar Mesure DE RG-IBU / CPI et CPZ avec Pessée à 6,88 bar (REG IBU BPIS) Mesure DE RG-IBU / CPI et CPZ avec Pessée à 6,88 bar (REG IBU BPIS) Mesure DE RG-IBU / CPI et CPZ avec Pessée à 6,88 bar (REG IBU BPIZ) Mesure DE RG-IBU / CPI et CPZ avec Pessée à 6,88 bar (REG IBU BPIZ) Mesure DE RG-IBU / CPI et CPZ avec Pessée à 6,88 bar (REG IBU BPIZ) Mesure DE RG-IBU / CPI et CPZ avec Pessée à 6,88 bar (REG IBU BPIZ) Mesure DE RG-IBU / CPI et CPZ avec Pessée à 6,88 bar (REG IBU BPIS) Mesure DE RG-IBU / CPI et CPZ avec Pessée à 6,88 bar (REG IBU BPIS) Mesure DE RG-IBU / CPI et CPZ avec Pessée à 6,88 bar (REG IBU BPIS) Mesure DE RG-IBU / CPI et CPZ avec Pessée à 6,88 bar (REG IBU BPIS) Mesure DE RG-IBU / CPI et CPZ avec Pessée à 6,88 bar (REG IBU BPIS) Mesure DE RG-IBU / CPI et CPZ avec Pessée à 6,88 bar (CPI BPIS) Mesure DE RG-IBU / CPI et CPZ avec Pessée à 6,88 bar (CPI BPIS) Mesure DE RG-IBU / CPI et CPZ avec Pessée à 6,88 bar (CPI BPIS) Mesure DE RG-IBU / CPI et CPZ avec Pessée à 6,88 bar (CPI BPIS) Mesure DE RG-IBU / CPI et CPZ avec Pessée à 6,88 bar (CPI BPIS) Mesure DE RG-IBU / CPI et CPZ avec Pessée à 6,88 bar (CPI BPIS) Mesure DE RG-IBU / CPI et CPZ avec Pessée à 6,88 bar (CPI BPIS) Mesure DE RG-IBU / CPI et CPZ ave	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI5]	4.453 Bar
Info. DE REC IBU BPIS à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20)- Info. DE REC IBU BPIS à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20)- CPI BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 + 0.15 b): 4.570 Bar CP2 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 + 0.15 b): 4.570 Bar CP3 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 + 0.15 b): 4.570 Bar CP1 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 + 0.15 b): 4.563 Bar CP2 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 + 0.15 b): 4.563 Bar CP2 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 + 0.15 b): 4.453 Bar CP2 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 + 0.15 b): 4.453 Bar CP2 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 + 0.15 b): 4.453 Bar CP2 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 + 0.15 b): 4.563 Bar CP2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 + 0.15 b): 4.563 Bar CP2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 + 0.15 b): 4.563 Bar CP2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 + 0.15 b): 4.567 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6.88 bar (REC IBU BPI3) A7.68 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6.88 bar (REC IBU BPI3) Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6.88 bar (CP1 BPI3) Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6.88 bar (CP1 BPI2) Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6.88 bar (CP1 BPI2) Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6.88 bar (CP1 BPI2) Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6.88 bar (CP1 BPI2) Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6.88 bar (CP1 BPI2) Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6.88 bar (CP1 BPI2) Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6.88 bar (CP1 BPI2) Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6.88 bar (CP1 BPI2) Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6.88 bar (CP1 BPI2) Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6.88 bar (CP1 BPI2) Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6.88 bar (CP2 BPI6) Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6.88 bar (CP2 BPI6) Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6.88 bar (CP2 BPI6) Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6.88 bar (CP2 BPI6) Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6.88 bar (CP2 BPI6) Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6.88 bar (CP2 BPI6) Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6.88 bar (CP2 BPI6) Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP	Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-	3.772 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20)- CF1 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 + 0.15 b): CF2 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 + 0.15 b): CF3 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 + 0.15 b): CF3 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 + 0.15 b): CF3 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 + 0.15 b): CF3 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 + 0.15 b): CF3 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 + 0.15 b): CF3 BPI5 à Pesée = 5.52 b (4.50 + 0.15 b): CF4 BPI5 à Pesée = 5.52 b (4.50 + 0.15 b): CF5 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 + 0.15 b): CF5 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 + 0.15 b): CF5 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 + 0.15 b): CF5 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 + 0.15 b): CF5 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 + 0.15 b): CF5 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 + 0.15 b): CF5 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 + 0.15 b): CF5 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 + 0.15 b): A 5.97 Bar Pr Pesée à 6.88 bar: Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI3] 3.782 Bar Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI2] Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI2] Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI2] Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI2] Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à	Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-	3.781 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b); CF2 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b); CF1 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b); CF1 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b); CF2 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b); CF3 BPI5 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b); CF1 BPI5 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b); CF1 BPI5 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b); CF2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b); CF2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b); CF2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b); CF2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b); CF2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b); CF2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b); Pr. Pesée à 6.88 bar: Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2	Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-	3.826 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.564 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.564 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.563 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.453 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.593 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.597 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.597 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.597 Bar PP. Pesée à 6.88 bar : 6.881 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar (GF2 BPI3) 3.762 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar (GF2 BPI3) 4.768 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar (GF2 BPI3) 4.764 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar (GF2 BPI2) 4.783 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar (GF2 BPI6) 4.855 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar (GF2 BPI6) 4.855 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar (GF2 BPI6) 4.855 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar (GF2 BPI6) 4.855 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar (GF2 BPI6) 4.903 Bar Me	Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-	3.843 Bar
CF1 BPI3 a Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): CF2 BPI3 a Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): CF3 BPI3 a Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): CF1 BPI5 a Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): CF2 BPI5 a Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): CF2 BPI5 a Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): CF3 BPI6 a Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): CF3 BPI6 a Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): CF3 BPI6 a Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): CF4 BPI6 a Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.593 Bar CF2 BPI6 a Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.597 Bar Pr. Pesée à 6.88 bar: 6.881 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI3] A768 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI6] Me	CF1 BPl2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.570 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): CF1 BPI5 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): CF2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): CF3 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.453 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.593 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.597 Bar Pr. Pesée à 6.88 bar : 6.881 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI3] A768 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 e	CF2 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.570 Bar
CF1 BP15 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): CF2 BP16 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.452 Bar CF1 BP16 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.593 Bar CF2 BP16 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.597 Bar Pr. Pesée à 6.88 bar: 6.881 Bar Missure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BP13] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BP13] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BP12] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BP12] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BP12] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BP12] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BP12] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BP16] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BP16] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BP16] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BP16] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BP16] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BP16] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BP16] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BP16] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BP16] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BP16] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BP16] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BP16] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BP16] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BP16] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BP16] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BP16] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BP16] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BP16] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BP16] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BP16] Mesure DE RG-I	CF1 BPl3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.564 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): CF1 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.593 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.597 Bar Pr. Pesée à 6.88 bar: 6.881 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2	CF2 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.563 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): CF2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.597 Bar Pr. Pesée à 6.88 bar: 6.881 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI3] A768 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU BPI6 à Pesée = 6,88 b (3,80+0.20)- 1nfo. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6,88 b (3,80+0.20)- 1nfo. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6,88 b (3,80+0.20)- 1nfo. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6,88 b (3,80+0.20)- 1nfo. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6,88 b (3,80+0.20)- 1nfo. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6,88 b (3,80+0.20)- 1nfo. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6,88 b (3,80+0.20)- 1nfo. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6,88 b (3,80+0.20)- 1nfo. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6,88 b (3,80+0.20)- 1nfo. DE R	CF1 BPI5 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.453 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): Pr. Pesée à 6.88 bar : Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/- JA768 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/- JA768 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/- JA768 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/-0.10 b): 4.742 Bar	CF2 BPI5 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.452 Bar
Pr. Pesée à 6.88 bar	CF1 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.593 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI3] 3.782 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI3] 4.768 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI3] 4.764 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI2] 3.773 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI2] 4.783 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI2] 4.784 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI6] 3.846 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI6] 4.855 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI6] 4.856 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI5] 3.828 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI5] 4.903 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI5] 4.903 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/- 3.758 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/- 3.766 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/- 3.830 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) : 4.742 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) : 4.742 Bar <	CF2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.597 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI3] 4.768 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI3] 4.764 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI2] 3.773 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI2] 4.783 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI2] 4.784 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI2] 4.855 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI6] 4.855 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6] 4.856 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6] 4.903 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI5] 4.903 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI5] 4.903 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/- 3.758 Bar Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/- 3.773 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/- 3.830 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.742 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.742 Bar	Pr. Pesée à 6.88 bar :	6.881 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI3] 4.764 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI2] 3.773 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI2] 4.784 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI6] 3.846 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI6] 4.855 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI6] 4.856 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6] 4.856 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6] 3.828 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI5] 4.903 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI5] 4.903 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/- 3.758 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/- 3.766 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/- 3.773 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (4.80+0.20/- 3.830 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80+0.010 b): 4.742 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80+0.010 b): 4.742 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI3]	3.782 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI2] 3.773 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI2] 4.783 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI2] 4.784 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI6] 3.846 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI6] 4.855 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6] 4.856 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI5] 3.828 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI5] 4.903 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI5] 4.903 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/- 3.758 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/- 3.773 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/- 3.830 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) : 4.742 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) : 4.742 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI3]	4.768 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPl2] 4.783 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPl2] 4.784 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPl6] 3.846 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPl6] 4.855 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPl6] 4.856 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPl5] 3.828 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPl5] 4.903 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPl5] 4.903 Bar Info. DE REG IBU BPl2 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/- 3.758 Bar Info. DE REG IBU BPl3 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/- 3.766 Bar Info. DE REG IBU BPl6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/- 3.830 Bar CF1 BPl2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.742 Bar CF2 BPl2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.742 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI3]	4.764 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI2] 4.784 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI6] 3.846 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI6] 4.855 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6] 4.856 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI5] 3.828 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI5] 4.903 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI5] 4.903 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/- 3.758 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/- 3.773 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/- 3.830 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) : 4.742 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) : 4.742 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI2]	3.773 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BP16] 3,846 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BP16] 4.855 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP16] 4.856 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BP15] 3.828 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BP15] 4.903 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP16] 4.903 Bar Info. DE REG IBU BP12 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/- 3.758 Bar Info. DE REG IBU BP13 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/- 3.766 Bar Info. DE REG IBU BP15 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/- 3.773 Bar Info. DE REG IBU BP16 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/- 3.830 Bar CF1 BP12 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.742 Bar CF2 BP12 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.742 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI2]	4.783 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI6] 4.855 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6] 4.856 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI5] 3.828 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI5] 4.903 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI5] 4.903 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/- 3.758 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/- 3.773 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/- 3.830 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) : 4.742 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) : 4.742 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI2]	4.784 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6] 4.856 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI5] 3.828 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI5] 4.903 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI5] 4.903 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/- 3.758 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/- 3.766 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/- 3.773 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) : 4.742 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) : 4.742 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPl6]	3.846 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI5] 3.828 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI5] 4.903 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI5] 4.903 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/- 3.758 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/- 3.766 Bar Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/- 3.773 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/- 3.830 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) : 4.742 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) : 4.742 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPl6]	4.855 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI5] 4.903 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI5] 4.903 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/- 3.758 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/- 3.766 Bar Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/- 3.773 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/- 3.830 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) : 4.742 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) : 4.742 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6]	4.856 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI5] 4.903 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/- 3.758 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/- 3.766 Bar Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/- 3.773 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/- 3.830 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) : 4.742 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) : 4.742 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI5]	3.828 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/- Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/- Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/- Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/- Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/- 3.830 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) : 4.742 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI5]	4.903 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/- Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/- Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/- 3.773 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/- CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) : 4.742 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI5]	4.903 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/- Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/- 3.830 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) : 4.742 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-	3.758 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/- CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) : 4.742 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) : 4.742 Bar	Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-	3.766 Bar
CF1 BPl2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) : 4.742 Bar CF2 BPl2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) : 4.742 Bar	Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-	3.773 Bar
CF2 BPl2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) : 4.742 Bar	Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-	3.830 Bar
	CF1 BPl2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.742 Bar
CF1 BPl3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) : 4.721 Bar	CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.742 Bar
	CF1 BPl3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.721 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) : 4.722 Bar	CF2 BPl3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.722 Bar

27/02/2025 16:45:44 9/16

CF1 BPI5 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.788 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.789 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.818 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.815 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 BMI4]	3.848 Bar
DE REG IBU BM4 (3.80+0.20/-0.10b):	3.851 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BM4]	3.851 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BM4]	2.683 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BM4]	2.683 Bar
Info. DE REG IBU BMI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.853 Bar
CF1 BM4 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b):	2.686 Bar
CF2 BM4 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b):	2.685 Bar
Pr. Pesée à 3.70 bar :	3.699 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [REG IBU BM4]	3.855 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [CF1 BM4]	2.983 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [CF2 BM4]	2.981 Bar
Info. DE REG IBU BMI4 à Pesée = 3.70 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.854 Bar
CF1 BM4 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.15 b):	2.984 Bar
CF2 BM4 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.15 b):	2.984 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 BM4]	3.858 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [CF1 BM4]	3.473 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [CF2 BM4]	3.472 Bar
Info. DE REG IBU BMI4 à Pesée = 4.57 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.856 Bar
CF1 BM4 à Pesée = 4.57 b (3.55 +/- 0.15 b):	3.474 Bar
CF2 BM4 à Pesée = 4.57 b (3.55 +/- 0.15 b):	3.472 Bar
Pr. Pesée à 5.31 bar :	5.311 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.31 bar [REG IBU BM4]	3.860 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.31 bar [CF1 BM4]	3.978 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.31 bar [CF2 BM4]	3.979 Bar
Info. DE REG IBU BMI4 à Pesée = 5.31 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.861 Bar
CF1 BM4 à Pesée = 5.31 b (4.10 +/- 0.15 b):	3.978 Bar

27/02/2025 16:45:44 10/16

CF2 BM4 à Pesée = 5.31 b (4.10 +/- 0.15 b):	3.980 Bar
Pr. Pesée à 6.67 bar :	6.672 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.67 bar [REG IBU BM4]	3.862 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.67 bar [CF1 BM4]	4.448 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.67 bar [CF2 BM4]	4.448 Bar
Info. DE REG IBU BMI4 à Pesée = 6.67 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.863 Bar
CF1 BM4 à Pesée = 6.67 b (4.40 +/- 0.10 b):	4.448 Bar
CF2 BM4 à Pesée = 6.67 b (4.40 +/- 0.10 b) :	4.450 Bar
Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage):	oui

Essai n°8: Tps S/D : MDS par MP(TT-F)

Nombr	e de réa	lisation	1:1	I/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):	22 s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.4 s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.4 s
Temps de serrage BPI3 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BPI3 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BM4 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BM4 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BPI5 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.3 s
Temps de serrage BPI5 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.3 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.3 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.3 s
Temps de serrage BME7 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.4 s
Temps de serrage BME7 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.3 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.3 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de desserrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	22 s
Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BM4 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de desserrage BM4 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	1.9 s
Temps de desserrage BPI5 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPI5 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s

27/02/2025 16:45:44 11/16

Temps de desserrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPI6 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de desserrage BME7 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.3 s
Temps de desserrage BME7 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s

Essai n°9: Tps S/D : FU par MP(TT-F)

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Temps de serrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.8 s
Temps de serrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.7 s
Temps de serrage BPl2 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.5 s
Temps de serrage BPl2 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.5 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.5 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BM4 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.5 s
Temps de serrage BM4 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.5 s
Temps de serrage BPl5 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.5 s
Temps de serrage BPl5 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.5 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):	1.4 s
Temps de serrage BME7 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.9 s
Temps de serrage BME7 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.8 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.3 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	2.3 s
Temps de desserrage BPl2 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.0 s
Temps de desserrage BPl2 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	1.9 s
Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.0 s
Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	1.9 s
Temps de desserrage BM4 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	1.9 s
Temps de desserrage BM4 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	1.8 s
Temps de desserrage BPI5 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPI5 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	1.9 s
Temps de desserrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	1.9 s
Temps de desserrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	1.9 s
Temps de desserrage BME7 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.2 s
Temps de desserrage BME7 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	2.2 s

27/02/2025 16:45:44 12/16

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

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pr. Pesée à 0.00 bar :	0.000 Bar
Temps de serrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.7 s
Temps de serrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.6 s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.3 s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.3 s
Temps de serrage BPI3 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.3 s
Temps de serrage BPI3 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.2 s
Temps de serrage BM4 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BM4 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.2 s
Temps de serrage BPI5 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.3 s
Temps de serrage BPI5 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.2 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.2 s
Temps de serrage BME7 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.8 s
Temps de serrage BME7 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.6 s

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

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Temps de serrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	22s
Temps de serrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.8 s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.8 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BM4 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.9 s
Temps de serrage BM4 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.9 s
Temps de serrage BPI5 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.6 s
Temps de serrage BPI5 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.6 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.8 s
Temps de serrage BPI6 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.7 s
Temps de serrage BME7 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.4 s
Temps de serrage BME7 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.3 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	8.7 s

27/02/2025 16:45:44 13/16

Temps de desserrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	8.7 s
Temps de desserrage BPl2 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	8.0 s
Temps de desserrage BPl2 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s) :	7.9 s
Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	7.9 s
Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	7.8 s
Temps de desserrage BM4 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	7.4 s
Temps de desserrage BM4 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	7.4 s
Temps de desserrage BPI5 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	7.5 s
Temps de desserrage BPI5 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	7.5 s
Temps de desserrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	7.6 s
Temps de desserrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	7.6 s
Temps de desserrage BME7 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	8.5 s
Temps de desserrage BME7 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	8.5 s

Essai n°12: Détendeurs FEM

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE-FEMpour REX [EV FEMBME7]	5.816 Bar
Mesure DE-FEMpour REX [EV FEMBME1]	5.815 Bar
Pr. DE-FEMBME1 (5.82 +/- 0.10 b) :	5.816 Bar

Nombre de réalisation : 1/1

Nombre de réalisation : 1/1

Nombre de réalisation : 1/1

Essai n°13: Dét.SH/essai SH de V11

Pr. DE-FEMBME7 (5.82 +/- 0.10 b):

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(SH) pour REX[SH BME1]	2.959 Bar
Pr. DE(SH) BME1 (2.90 +/- 0.10 b):	2.959 Bar
Clapet V(SEL)SH passant conforme :	oui
Clapet V(SEL)SH non-passant conforme :	oui
Retour à la pression nominale CF2 BME1 (4.20 +/- 0.10 b) :	4.140 Bar

5.816 Bar

Essai n°14: Détendeurs FP

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI6]	5.750 Bar
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI5]	5.479 Bar
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI3]	5.850 Bar
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI2]	5.711 Bar

27/02/2025 16:45:44 14/16

Pr. FIS BPI2 (5.20 +/- 0.30 b):	5.129 Bar
Pr. FIS BPI3 (5.20 +/- 0.30 b):	5.379 Bar
Pr. FIS BPI5 (5.20 +/- 0.30 b):	5.482 Bar
Pr. FIS BPI6 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.429 Bar

Essai n°15: PREPA DES ESSAIS EN CABINE V20

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure

Essai n°16: Manomètres en cabine V20

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Déplacement aiguille CP conforme :	oui
Ecart pression CP (bar):	0.03
Précision aiguille CP conforme :	oui
Déplacement aiguille CG conforme :	oui
Ecart pression CG (bar):	0
Précision aiguille CG à 5 bar conforme :	oui
Précision aiguille CG à 0 bar conforme :	oui
Déplacement aiguilles CF1/CF2 conforme :	oui
Ecart pressions CF1/CF2 (bar):	0
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 BME7]	2.882 Bar
Pr. DE(SH) BME7 (2.90 +/- 0.10 b) :	2.883 Bar
Clapet V(SEL)SH passant conforme :	oui

27/02/2025 16:45:44 15/16

Clapet V(SEL)SH non-passant conforme :	oui	
Retour à la pression nominale CF2 BME7 (4.20 +/- 0.10 b):	4.149 Bar	

Essai n°19: OPERATIONS LIBERATOIRES

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Etanchéité CP (< ou = à 0.3 bar en 120 s):	0.008 Bar
Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.013 Bar
Absence de codes défauts :	oui
EFAS final réalisé conforme :	oui

ANNEXES

Valeurs mesurées lors des réalisations précédentes

Essai n°2: Etanchéité des RA

Nombre de réalisation : 1/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Etanchéité RABME1 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.000 Bar
Etanchéité RABPl2 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.102 Bar
Etanchéité RABPI3 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.009 Bar
Etanchéité RABM4 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.159 Bar
Etanchéité RABPI5 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.002 Bar
Etanchéité RABPl6 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.001 Bar
Etanchéité RABME7 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.011 Bar

Imprimé le 27/02/2025 16:45:42, avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

Réalisé avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

27/02/2025 16:45:44 16/16