Procès-verbal de conformité



Fichier résultat:	MSAJ5 025RAUT	
Date et heure de réalisation des essais:	27/05/2025 14:27:01	
Propriétés du Programme Règle		
Nom du programme :	8 caisses position A_MSAJ5 E	Essai 1_rame_VSG_V6-7-8
Date de création :	06/01/2025	
Rédacteur :	Raja SURIYA	
Ordre imposé :	Non	
Commentaires		
		☐ Non conforme
		☐ Non conforme
En-tetes renseignés par l'opérateur		
Date d'essai (jj/mm/aaaa) :		27/05/2025
N° de la rame :		025R
Nom Opérateur(s):		TURCHI POTARD
N° du poste :		M1025
Date de validité GVG du poste:		02.09.25
Date de validité GVG de l'IF :		22.10.25
Commentaires :		

Essais réalisés

N°	Nom de l'essai	Statut	Voies étalonnées	Mode Admin	Autotest OK
1	PREPA DES ESSAIS EN CABINE V11	Valide	Oui [1:25:25]	Non	Oui
2	Etanchéité des RA	Valide	Oui [3:55:11]	Non	Oui
3	Manomètres en cabine V11	Valide	Oui [1:42:49]	Non	Oui
4	RMMnitrol depuis V11 + N-JMR	Valide	Oui [1:38:45]	Non	Oui
5	IBU BME	Valide	Oui [2:08:02]	Non	Oui

27/05/2025 14:41:26 1/25

6	IBU BPI	Valide	Oui [2:34:34]	Non	Oui
7	IBU BM	Valide	Oui [2:42:44]	Non	Oui
8	Tps S/D : MDS par MP(TT-F)	Valide	Oui [2:44:19]	Non	Oui
9	Tps S/D : FU par MP(TT-F)	Valide	Oui [2:45:45]	Non	Oui
10	Tps S/D:FU électropneu par MEU	Valide	Oui [2:48:58]	Non	Oui
11	Tps S/D : FU pneu par BP(URG)	Valide	Oui [4:17:23]	Non	Oui
12	Détendeurs FEM	Valide	Oui [2:49:28]	Non	Oui
13	Dét.SH/essai SH de V11	Valide	Oui [4:26:33]	Non	Oui
14	Détendeurs FP	Valide	Oui [2:50:00]	Non	Oui
15	PREPA DES ESSAIS EN CABINE V20	Valide	Oui	Non	Oui
16	Manomètres en cabine V20	Valide	Oui [4:35:06]	Non	Oui
17	RMMnitrol depuis V20	Valide	Oui [4:38:33]	Non	Oui
18	Dét.SH/essai SH de V20	Valide	Oui [4:44:05]	Non	Oui
19	OPERATIONS LIBERATOIRES	Valide	Oui [5:07:18]	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:

REMPLACEMENT NJMR BPI6

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Etanchéité RABME1 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.008 Bar
Etanchéité RABPl2 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.001 Bar
Etanchéité RABPl3 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.000 Bar
Etanchéité RABPI4 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.000 Bar
Etanchéité RABM5 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.001 Bar
Etanchéité RABPl6 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.002 Bar
Etanchéité RABPI7 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	0.000 Bar

27/05/2025 14:41:26 2/25

Etanchéité RABPl8 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	0.003 Bar
Etanchéité RABME9 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.002 Bar

Essai n°3: Manomètres en cabine V11

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Déplacement aiguille CP conforme :	oui
Ecart pression CP (bar):	0.03
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°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) :	5.038 Bar
Chute de pression CG en 1ère dép. (0,50 +/- 0,05 bar):	-0.541 Bar
Pression CG après 1ère dép.(4.50 +/- 0.10b):	4.504 Bar
Pression régime CG (5 +/- 0.05b) :	5.025 Bar
Tps 1ère dép. RE (< ou = à 2 s):	0.1 s
Tps 1ère dép. CG (< ou = à 7 s):	2.6 s
Pression CG après 1ère dép.(4.50 +/- 0.10b):	4.499 Bar
RE/CG 1ère dep. (< ou = à 0.05 b):	-0.011 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME1]	0.879 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI2]	1.171 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI3]	0.733 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI4]	0.945 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BM5]	0.978 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI6]	1.028 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI7]	0.814 Bar

27/05/2025 14:41:26 3/25

Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI8]	0.811 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME9]	0.790 Bar
Début de serrage constaté après 1ère dép :	oui
Tps de purge CG (5b à 3.5b < ou = à 6s):	5.2 s
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME1]	3.873 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI2]	3.971 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI3]	3.781 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI4]	3.929 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BMI5]	3.798 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI6]	3.914 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI7]	3.835 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI8]	3.778 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME9]	3.786 Bar
CFF-DIS BME1 (3.80+0.20/-0.10b):	3.877 Bar
CFF-DIS BPI2 (3.80+0.20/-0.10b):	3.974 Bar
CFF-DIS BPI3 (3.80+0.20/-0.10b):	3.783 Bar
CFF-DIS BPI4 (3.80+0.20/-0.10b):	3.930 Bar
CFF-DIS BM5 (3.80+0.20/-0.10b):	3.801 Bar
CFF-DIS BPI6 (3.80+0.20/-0.10b):	3.919 Bar
CFF-DIS BPI7 (3.80+0.20/-0.10b):	3.836 Bar
CFF-DIS BPI8 (3.80+0.20/-0.10b):	3.779 Bar
CFF-DIS BME9 (3.80+0.20/-0.10b):	3.787 Bar
Tps d'alim CG (3.5b à 4.9b < à 6s):	4.8 s
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME1]	0.000 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI2]	0.000 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI3]	0.000 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI4]	0.000 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BMI5]	0.000 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI6]	0.000 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI7]	0.000 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI8]	0.000 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME9]	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 BPI4 (< ou = 0,10 b):	0.000 Bar

27/05/2025 14:41:26 4/25

CFF-DIS BM5 (< ou = 0,10 b):	0.000 Bar
CFF-DIS BPI6 (< ou = 0,10 b):	0.000 Bar
CFF-DIS BPI7 (< ou = 0,10 b):	0.000 Bar
CFF-DIS BPI8 (< ou = 0,10 b):	0.000 Bar
CFF-DIS BME9 (< ou = 0,10 b):	0.000 Bar
Modérabilité au serrage conforme :	oui
Modérabilité au desserrage conforme :	oui
Pression RE après FU (0 bar) :	0.000 Bar
Pr. CG après FU élec. (> à Pr. RE et < à 1.5b):	0.323 Bar
Modérabilité au serrage en Neutre conforme :	oui
Desserrage impossible en Neutre conforme :	oui
Pression CG stable à 3.3 b conforme :	oui

Essai n°5: IBU BME Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BME1]	3.757 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BME9]	3.779 Bar
DE REG IBU BME1 (3.80+0.20/-0.10b):	3.757 Bar
DE REG IBU BME9 (3.80+0.20/-0.10b):	3.781 Bar
Pr. Pesée à 0.00 bar :	0.001 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BME1]	4.126 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BME1]	4.129 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BME1]	3.766 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BME9]	4.106 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BME9]	4.105 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BME9]	3.783 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.766 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.129 Bar
CF2 BME1 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.131 Bar
Info. DE REG IBU BME9 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.782 Bar
CF1 BME9 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.112 Bar
CF2 BME9 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.111 Bar
Pr. Pesée à 5.20 bar :	5.199 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF1 BME1]	4.131 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME1]	4.133 Bar

27/05/2025 14:41:26 5/25

35 025IX
3.771 Bar
4.154 Bar
4.154 Bar
3.786 Bar
3.771 Bar
3.788 Bar
4.133 Bar
4.134 Bar
4.157 Bar
4.157 Bar
6.833 Bar
4.133 Bar
4.135 Bar
3.774 Bar
4.161 Bar
4.158 Bar
3.792 Bar
3.774 Bar
3.790 Bar
4.133 Bar
4.135 Bar
4.161 Bar
4.162 Bar
oui

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

Commentaire:

REGLAGE REG IBU BPI 2 ET 4

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI2]	3.800 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI3]	3.848 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI4]	3.796 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI6]	3.814 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI7]	3.728 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI8]	3.775 Bar

27/05/2025 14:41:26 6/25

	11107 101	0_0. (
	DE REG IBU BPI2 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.802 Bar	
	DE REG IBU BPI3 (3.80+0.20/-0.10b):	3.846 Bar]
	DE REG IBU BPI4 (3.80+0.20/-0.10b):	3.797 Bar	
	DE REG IBU BPI6 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.813 Bar	
	DE REG IBU BPI7 (3.80+0.20/-0.10b):	3.730 Bar	1
	DE REG IBU BPI8 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.776 Bar	1
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2]	3.077 Bar	1
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2]	3.080 Bar	1
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2]	3.807 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl3]	3.064 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPl3]	3.063 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI3]	3.850 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI4]	3.026 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4]	3.023 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI4]	3.800 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl6]	3.103 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPl6]	3.101 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BP16]	3.817 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI7]	3.092 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI7]	3.093 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI7]	3.734 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl8]	3.071 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPl8]	3.071 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI8]	3.777 Bar	1
	Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.813 Bar]
	Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.851 Bar	
	Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.804 Bar	
	Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.817 Bar	
	Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.733 Bar	
	Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.777 Bar	
	CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.084 Bar	
	CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.087 Bar	
	CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.066 Bar	
	CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.065 Bar	
	CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.029 Bar	
	CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.026 Bar	
_			_

27/05/2025 14:41:26 7/25

CPE BRY A Presse = 0 to (3.10 + 0.10 b); 3.005 Bar	CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.105 Bar
CF2 BF17 A Posée = 0.b (3.10 + 0.10 b); 3.094 Bar	CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.104 Bar
CFI BP88 a Pesée = 0.b (3.10 + 0.10 b); 3.073 Ber	CF1 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.093 Bar
CPC 8PR8 a Peede = 0 to (3.10 +0-0.10 to): 3.074 Bar Pr. Peede a 3.94 bar : 3.940 Bar 3.940 Bar	CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.094 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF1 BPI2) 3.492 Bar	CF1 BPl8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.073 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF1 BPI2) 3.492 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI2) 3.494 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF1 BPI3) 3.866 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF1 BPI3) 3.866 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI3) 3.856 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI3) 3.851 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI4) 3.416 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI4) 3.415 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI4) 3.891 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI4) 3.898 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI6) 3.388 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI6) 3.388 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI7) 3.420 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI7) 3.420 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI7) 3.734 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI6) 3.365 Bar Mesure	CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.074 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI2) 3,949 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (REG IBU BPI2) 3,809 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI3) 3,365 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI3) 3,365 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI4) 3,416 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF1 BPI4) 3,416 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI4) 3,416 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI6) 3,801 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI6) 3,888 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (REG IBU BPI6) 3,888 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (REG IBU BPI6) 3,888 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (REG IBU BPI6) 3,420 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (REG IBU BPI7) 3,420 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (REG IBU BPI7) 3,720 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (REG IBU BPI6) 3,720 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (REG IBU BPI6) 3,720 Bar </td <td>Pr. Pesée à 3.94 bar :</td> <td>3.940 Bar</td>	Pr. Pesée à 3.94 bar :	3.940 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI2] 3,809 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI3] 3,366 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI3] 3,851 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI3] 3,851 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI4] 3,416 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI4] 3,415 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI6] 3,801 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI6] 3,388 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI6] 3,818 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI6] 3,818 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI6] 3,420 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI7] 3,420 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI7] 3,734 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI7] 3,734 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI8] 3,778 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3,94 b (3,804 bar (2,040,10 b): 3,815 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI2]	3.492 Bar
Mosure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (CP1 BP3) 3,366 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (CP2 BP3) 3,865 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (CP2 BP3) 3,851 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (CP1 BP4) 3,416 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (CP2 BP4) 3,415 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (CP2 BP4) 3,801 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (CP2 BP4) 3,898 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (CP2 BP4) 3,389 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (CP2 BP4) 3,388 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (CP2 BP7) 3,420 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (CP2 BP7) 3,420 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (CP2 BP7) 3,744 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (CP2 BP8) 3,365 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (CP2 BP8) 3,365 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (CP2 BP8) 3,365 Bar Info. DE REG-IBU BP18 à Pesée = 3,94 b (3,80+0.20-0.010 b): 3,813 Bar Info. DE REG-IBU BP18 à P	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI2]	3.494 Bar
Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (CP2 BP3) 3.851 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (REG IBU BP13) 3.851 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (CP2 BP14) 3.415 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (CP2 BP14) 3.415 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (CP2 BP16) 3.801 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (CP2 BP16) 3.388 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (CP2 BP16) 3.388 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (CP2 BP16) 3.420 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (CP2 BP17) 3.420 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (CP2 BP17) 3.420 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (CP2 BP18) 3.365 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (CP2 BP18) 3.365 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (CP2 BP18) 3.365 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (REG IBU BP16) 3.778 Bar Info. DE REG IBU BP13 à Pesée = 3,94 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3.813 Bar Info. DE REG IBU BP13 à Pesée = 3,94 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3.804 Bar Info.	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI2]	3.809 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI7] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI7] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI7] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI8] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI7] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI8] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI8] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI8] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI8] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI8] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI8] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI8] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI8] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI8] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI8] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI8] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI8] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI8] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI8] Mesure DE RG-IBU BPI8 à Pesée = 3,94 b (3,80+0.010 b): 3.853 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3,94 b (3,80+0.015 b): 3.494 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 3,94 b (3,40 + 0.015 b): 3.495 B	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPl3]	3.366 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI4] 3.416 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI4] 3.415 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI6] 3.801 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI6] 3.389 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI6] 3.388 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI6] 3.818 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI7] 3.420 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI7] 3.420 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI7] 3.734 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI7] 3.365 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI8] 3.365 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI8] 3.778 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.813 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.853 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.735 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.735 Bar Info. D	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPl3]	3.365 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPl4] 3.415 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG-IBU BPl4] 3.801 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPl6] 3.389 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPl6] 3.818 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPl6] 3.818 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPl7] 3.420 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPl7] 3.734 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPl8] 3.365 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPl8] 3.365 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPl8] 3.778 Bar Info, DE REG-IBU BPI2 à Pesée = 3,94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.813 Bar Info, DE REG-IBU BPI3 à Pesée = 3,94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.804 Bar Info, DE REG-IBU BPI6 à Pesée = 3,94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.758 Bar Info, DE REG-IBU BPI6 à Pesée = 3,94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.758 Bar Info, DE REG-IBU BPI6 à Pesée = 3,94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.758 Bar Info, DE REG-IBU BPI6 à Pesée = 3,94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.758 Bar Info, DE REG-IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI3]	3.851 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI4] 3,801 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI6] 3,389 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI6] 3,818 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI6] 3,818 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI7] 3,420 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI7] 3,734 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI8] 3,365 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI8] 3,365 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI8] 3,778 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3,94 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,813 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3,94 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,804 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3,94 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,819 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3,94 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,735 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3,94 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,736 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3,94 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,736 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 3,94 b (3,40 +/-0.15 b): 3,494 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 3,94 b (3,40 +/-0.15 b): 3,495 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI4]	3.416 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI6] 3.389 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI6] 3.388 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI6] 3.818 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI7] 3.420 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI7] 3.734 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI7] 3.734 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI8] 3.365 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI8] 3.778 Bar Info. DE RG-IBU BPI2 à Pesée = 3,94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.813 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3,94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.853 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3,94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.804 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3,94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.780 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3,94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.780 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3,94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.780 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 3,94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.494 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 3,94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.498 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 3,94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.365 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI4]	3.415 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI6] 3.388 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI6] 3.818 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI7] 3.420 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI7] 3.734 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI7] 3.734 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI8] 3.365 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI8] 3.778 Bar Info. DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI8] 3.778 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.813 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.853 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.819 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.735 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.780 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.494 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.494 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.365 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI4]	3.801 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BP16] 3.818 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BP17] 3.420 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BP17] 3.420 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BP17] 3.734 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BP18] 3.365 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BP18] 3.365 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BP18] 3.778 Bar Info. DE REG IBU BP12 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.813 Bar Info. DE REG IBU BP13 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.853 Bar Info. DE REG IBU BP14 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.804 Bar Info. DE REG IBU BP16 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.735 Bar Info. DE REG IBU BP16 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.735 Bar Info. DE REG IBU BP16 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.780 Bar CF1 BP12 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.498 Bar CF2 BP13 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.365 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPl6]	3.389 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI7] 3,420 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI7] 3,734 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI7] 3,734 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI8] 3,365 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI8] 3,778 Bar Info. DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI8] 3,778 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3,94 b (3,80+0,20/-0,10 b): 3,813 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3,94 b (3,80+0,20/-0,10 b): 3,804 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3,94 b (3,80+0,20/-0,10 b): 3,804 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3,94 b (3,80+0,20/-0,10 b): 3,735 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3,94 b (3,80+0,20/-0,10 b): 3,780 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 3,94 b (3,40 +/-0,15 b): 3,494 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 3,94 b (3,40 +/-0,15 b): 3,498 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 3,94 b (3,40 +/-0,15 b): 3,365 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPl6]	3.388 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI7] 3.420 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI7] 3.734 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI8] 3.365 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI8] 3.365 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI8] 3.778 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.813 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.804 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.819 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.735 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.780 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.494 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.498 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.365 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPl6]	3.818 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI7] 3.734 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI8] 3.365 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI8] 3.365 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI8] 3.778 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.813 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.853 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.819 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.735 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.780 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.494 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.498 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.365 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI7]	3.420 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI8] 3.365 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI8] 3.778 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.813 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.853 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.804 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.819 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.735 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.780 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.494 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.498 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.367 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.365 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI7]	3.420 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI8] 3.365 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI8] 3.778 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.813 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.853 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.804 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.735 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.780 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.494 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.498 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.367 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.365 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI7]	3.734 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI8] 3.778 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.813 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.853 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.804 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.735 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.780 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.494 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.367 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.365 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPl8]	3.365 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.813 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.853 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.804 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.819 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.735 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.780 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.494 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.367 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.365 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPl8]	3.365 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.853 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.819 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.735 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.735 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.780 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.494 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.367 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.365 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI8]	3.778 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.780 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.494 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.498 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.367 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.365 Bar	Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.813 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.819 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.735 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.780 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.494 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.498 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.367 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.365 Bar	Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.853 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.735 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.780 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.494 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.498 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.367 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.365 Bar	Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.804 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.780 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.494 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.498 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.367 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.365 Bar	Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.819 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : 3.494 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : 3.365 Bar	Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.735 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : 3.498 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : 3.367 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : 3.365 Bar	Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.780 Bar
CF1 BPl3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : 3.367 Bar CF2 BPl3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : 3.365 Bar	CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.494 Bar
CF2 BPl3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : 3.365 Bar	CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.498 Bar
	CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.367 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : 3.417 Bar	CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.365 Bar
	CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.417 Bar

27/05/2025 14:41:26 8/25

CFI BPIG a Pesde = 3.94 b (3.40 +4-0.15 b): 3.389 Bar CF2 BPIG a Pesde = 3.94 b (3.40 +4-0.15 b): 3.389 Bar CF2 BPIG a Pesde = 3.94 b (3.40 +4-0.15 b): 3.421 Bar CF2 BPIG a Pesde = 3.94 b (3.40 +4-0.15 b): 3.420 Bar CF1 BPIG a Pesde = 3.94 b (3.40 +4-0.15 b): 3.366 Bar CF2 BPIG a Pesde = 3.94 b (3.40 +4-0.15 b): 3.366 Bar CF2 BPIG a Pesde = 3.94 b (3.40 +4-0.15 b): 3.366 Bar CF2 BPIG a Pesde = 3.94 b (3.40 +4-0.15 b): 3.366 Bar CF2 BPIG a Pesde = 3.94 b (3.40 +4-0.15 b): 3.366 Bar CF2 BPIG a Pesde = 3.94 b (3.40 +4-0.15 b): 7. Pesde a 4.80 bar: Messure DE RGIBU / CF1 et CF2 avec Pesde a 4.80 bar (CF1 BPI2) Messure DE RGIBU / CF1 et CF2 avec Pesde a 4.80 bar (CF1 BPI2) Messure DE RGIBU / CF1 et CF2 avec Pesde a 4.80 bar (CF1 BPI3) Messure DE RGIBU / CF1 et CF2 avec Pesde a 4.80 bar (CF1 BPI3) Messure DE RGIBU / CF1 et CF2 avec Pesde a 4.80 bar (CF1 BPI4) Messure DE RGIBU / CF1 et CF2 avec Pesde a 4.80 bar (CF1 BPI4) Messure DE RGIBU / CF1 et CF2 avec Pesde a 4.80 bar (CF1 BPI4) Messure DE RGIBU / CF1 et CF2 avec Pesde a 4.80 bar (CF1 BPI4) Messure DE RGIBU / CF1 et CF2 avec Pesde a 4.80 bar (CF1 BPI4) Messure DE RGIBU / CF1 et CF2 avec Pesde a 4.80 bar (CF1 BPI4) Messure DE RGIBU / CF1 et CF2 avec Pesde a 4.80 bar (CF1 BPI6) Messure DE RGIBU / CF1 et CF2 avec Pesde a 4.80 bar (CF1 BPI6) Messure DE RGIBU / CF1 et CF2 avec Pesde a 4.80 bar (CF1 BPI6) Messure DE RGIBU / CF1 et CF2 avec Pesde a 4.80 bar (CF1 BPI6) Messure DE RGIBU / CF1 et CF2 avec Pesde a 4.80 bar (CF1 BPI6) Messure DE RGIBU / CF1 et CF2 avec Pesde a 4.80 bar (CF1 BPI6) Messure DE RGIBU / CF1 et CF2 avec Pesde a 4.80 bar (CF1 BPI6) Messure DE RGIBU / CF1 et CF2 avec Pesde a 4.80 bar (CF1 BPI7) Messure DE RGIBU / CF1 et CF2 avec Pesde a 4.80 bar (CF1 BPI6) Messure DE RGIBU / CF1 et CF2 avec Pesde a 4.80 bar (CF1 BPI6) Messure DE RGIBU / CF1 et CF2 avec Pesde a 4.80 bar (CF1 BPI6) Messure DE RGIBU / CF1 et CF2 avec Pesde a 4.80 bar (CF1 BPI6) Messure DE RGIBU / CF1 et CF2 avec Pesde a 4.80 bar (CF1 BPI6) Mes	CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.417 Bar	
CPT BPT A Peace = 3.04 b (3.40 + 0.15 b); 3.421 Bar	CF1 BPl6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.389 Bar	
CPZ BPTA à Poséo = 3.94 b (3.40 + 0.15 b): CPZ BPB à Poséo = 3.94 b (3.40 + 0.15 b): CPZ BPB à Poséo = 3.94 b (3.40 + 0.15 b): 3.366 Bar Pr. Poséo à 4.80 bar: Mesure DE RG-IBU / CPT et CPZ avec Pesée à 4.80 bar (CPZ BPZ) Mesure DE RG-IBU / CPT et CPZ avec Pesée à 4.80 bar (CP	CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.389 Bar	
CP1 BPB & Puse6e = 3.94 b (3.40 ++ 0.15 b): CP2 BPB & Pese6e = 3.94 b (3.40 ++ 0.15 b): 3.366 Bar Pr. Pusede à 4.80 bar : Mesure DE RG-IBBU / CP1 et CP2 avec Pese6e à 4.80 bar CP1 BPB2 Mesure DE RG-IBBU / CP1 et CP2 avec Pese6e à 4.80 bar CP1 BPB3 Mesure DE RG-IBBU / CP1 et CP2 avec Pese6e à 4.80 bar CP1 BPB3 Mesure DE RG-IBBU / CP1 et CP2 avec Pese6e à 4.80 bar CP2 BPB3 Mesure DE RG-IBBU / CP1 et CP2 avec Pese6e à 4.80 bar CP2 BPB3 Mesure DE RG-IBBU / CP1 et CP2 avec Pese6e à 4.80 bar CP2 BPB3 Mesure DE RG-IBBU / CP1 et CP2 avec Pese6e à 4.80 bar CP2 BPB3 Mesure DE RG-IBBU / CP1 et CP2 avec Pese6e à 4.80 bar CP2 BPB3 Mesure DE RG-IBBU / CP1 et CP2 avec Pese6e à 4.80 bar CP2 BPB3 Mesure DE RG-IBBU / CP1 et CP2 avec Pese6e à 4.80 bar CP2 BPB4 Mesure DE RG-IBBU / CP1 et CP2 avec Pese6e à 4.80 bar CP2 BPB3 Mesure DE RG-IBBU / CP1 et CP2 avec Pese6e à 4.80 bar CP2 BPB3 Mesure DE RG-IBBU / CP1 et CP2 avec Pese6e à 4.80 bar CP2 BPB3 Mesure DE RG-IBBU / CP1 et CP2 avec Pese6e à 4.80 bar CP2 BPB3 Mesure DE RG-IBBU / CP1 et CP2 avec Pese6e à 4.80 bar CP2 BPB3 Mesure DE RG-IBBU / CP1 et CP2 avec Pese6e à 4.80 bar CP2 BPB7 Mesure DE RG-IBBU / CP1 et CP2 avec Pese6e à 4.80 bar CP2 BPB7 Mesure DE RG-IBBU / CP1 et CP2 avec Pese6e à 4.80 bar CP2 BPB7 Mesure DE RG-IBBU / CP1 et CP2 avec Pese6e à 4.80 bar CP2 BPB7 Mesure DE RG-IBBU / CP1 et CP2 avec Pese6e à 4.80 bar CP2 BPB Mesure DE RG-IBBU / CP1 et CP2 avec Pese6e à 4.80 bar CP2 BPB Mesure DE RG-IBBU / CP1 et CP2 avec Pese6e à 4.80 bar CP2 BPB Mesure DE RG-IBBU / CP1 et CP2 avec Pese6e à 4.80 bar CP2 BPB Mesure DE RG-IBBU / CP1 et CP2 avec Pese6e à 4.80 bar CP2 BPB Mesure DE RG-IBBU / CP1 et CP2 avec Pese6e à 4.80 bar CP2 BPB Mesure DE RG-IBBU / CP1 et CP2 avec Pese6e à 4.80 bar CP2 BPB Mesure DE RG-IBBU / CP1 et CP2 avec Pese6e à 4.80 bar CP2 BPB Mesure DE RG-IBBU / CP1 et CP2 avec Pese6e à 4.80 bar CP2 BPB Mesure DE RG-IBBU / CP1 e	CF1 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.421 Bar	
CF2 BPI6 à Penée = 3.94 b (3.40 + £-0.15 b): 3.865 Bar	CF2 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.420 Bar	
Hesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (CP1 BPR2)	CF1 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.366 Bar	
Mosure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (CP2 BP12) 4,077 Bar Mosure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (CP2 BP12) 3,306 Bar Mosure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (REG IBU BP12) 3,806 Bar Mosure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (REG IBU BP13) 3,911 Bar Mosure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (REG IBU BP13) 3,912 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (REG IBU BP13) 3,854 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (REG IBU BP13) 4,005 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (REG IBU BP14) 4,004 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (REG IBU BP14) 3,964 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (REG IBU BP16) 3,964 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (REG IBU BP16) 3,964 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (REG IBU BP16) 3,818 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (REG IBU BP16) 3,818 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (REG IBU BP17) 4,023 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (REG IBU BP17) 3,734 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (REG IBU BP16) <	CF2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.365 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar (CF2 BPI2) 4,079 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar (REG IBU BPI2) 3,806 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar (CF1 BPI3) 3,911 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar (CF2 BPI3) 3,912 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar (CF2 BPI3) 3,854 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar (CF2 BPI4) 4,005 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar (CF2 BPI4) 4,004 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar (CF2 BPI4) 3,803 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar (CF2 BPI6) 3,964 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar (CF2 BPI6) 3,964 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar (CF2 BPI7) 4,023 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar (CF2 BPI7) 4,023 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar (CF2 BPI7) 4,023 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar (CF2 BPI7) 3,734 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar (CF2 BPI7) 3,734 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar (CF2 BPI7) 3,734 Bar Mes	Pr. Pesée à 4.80 bar :	4.799 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI2] 3,806 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI3] 3,911 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI3] 3,912 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI3] 3,854 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI3] 4,005 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI4] 4,004 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI4] 3,803 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI4] 3,964 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI6] 3,964 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI7] 4,023 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI7] 4,023 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI7] 4,022 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI7] 3,374 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI6] 3,393 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI6] 3,794 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI6] 3,799 Bar <td>Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI2]</td> <th>4.077 Bar</th> <td></td>	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI2]	4.077 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (CP1 BP13) 3,911 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (CP2 BP13) 3,912 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (CP2 BP13) 3,854 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (CP2 BP14) 4,005 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (CP2 BP14) 4,004 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (CP2 BP14) 3,803 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (CP2 BP16) 3,964 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (CP2 BP16) 3,964 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (CP2 BP16) 3,818 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (CP2 BP17) 4,023 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (CP2 BP17) 4,022 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (CP2 BP17) 3,374 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (CP2 BP18) 3,930 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (CP2 BP18) 3,931 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (REG IBU BP18) 3,779 Bar Info. DE REG IBU BP13 à Pesée = 4,80 b (3,80+0.20/0.10 b): 3,803 Bar Info. D	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI2]	4.079 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar [CP2 BP13] 3,912 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar [REG-IBU BP13] 4,005 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar [CP2 BP14] 4,005 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar [CP2 BP14] 4,004 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar [CP2 BP14] 3,803 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar [CP1 BP16] 3,964 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar [CP2 BP16] 3,964 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar [CP2 BP16] 3,964 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar [CP2 BP16] 3,818 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar [CP1 BP17] 4,023 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar [CP2 BP17] 4,022 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar [CP2 BP17] 4,022 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar [CP2 BP18] 3,734 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar [CP2 BP18] 3,930 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar [CP2 BP18] 3,931 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar [REG-IBU BP18] 3,779 Bar Info. DE REG-IBU BP12 à Pesée = 4,80 b (3,80+0.20+0.10 b): 3,809 Bar Info. DE REG-IBU BP14 à Pesée = 4,80 b (3,80+0.20+0.10 b): 3,830 Bar Info. DE REG-IBU BP16 à Pesée = 4,80 b (3,80+0.20+0.10 b): 3,779 Bar Info. DE REG-IBU BP18 à Pesée = 4,80 b (3,80+0.20+0.10 b): 3,779 Bar Info. DE REG-IBU BP18 à Pesée = 4,80 b (3,80+0.20+0.10 b): 3,779 Bar Info. DE REG-IBU BP18 à Pesée = 4,80 b (3,80+0.20+0.10 b): 3,779 Bar Info. DE REG-IBU BP18 à Pesée = 4,80 b (3,80+0.20+0.10 b): 3,779 Bar CP1 BP12 à Pesée = 4,80 b (3,95 +/- 0.15 b): 4,080 Bar CP1 BP13 à Pesée = 4,80 b (3,95 +/- 0.15 b): 4,080 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI2]	3.806 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BP13] 3,854 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar [CP1 BP41] 4,005 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BP41] 3,803 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BP41] 3,803 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BP41] 3,964 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar [CP2 BP46] 3,964 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BP16] 3,818 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar [CP2 BP17] 4,023 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar [CP2 BP17] 4,022 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BP17] 3,734 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BP17] 3,930 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BP18] 3,931 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BP18] 3,779 Bar Info. DE REG IBU BP12 à Pesée = 4,80 b (3,80+0.20+0.10 b): 3,803 Bar Info. DE REG IBU BP18 à Pesée = 4,80 b (3,80+0.20+0.10 b): 3,803 Bar Info. DE REG IBU BP16 à Pesée = 4,80 b (3,80+0.20+0.10 b): 3,779 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPl3]	3.911 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (CP1 BP4] 4,005 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (CP2 BP4] 4,004 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (CP1 BP16] 3,803 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (CP1 BP16] 3,964 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (CP2 BP16] 3,964 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (CP2 BP16] 3,818 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (CP1 BP17) 4,023 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (CP2 BP17) 4,022 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (CP2 BP17) 3,734 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (CP2 BP18) 3,930 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (CP2 BP18) 3,931 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (CP2 BP18) 3,931 Bar Mesure DE RG-IBU BP12 à Pesée = 4,80 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,809 Bar Info. DE REG IBU BP12 à Pesée = 4,80 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,809 Bar Info. DE REG IBU BP13 à Pesée = 4,80 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,803 Bar Info. DE REG IBU BP16 à Pesée = 4,80 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,734 Bar Info. DE REG IBU BP18	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPl3]	3.912 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BP4] 4.004 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BP4] 3.803 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BP16] 3.964 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BP16] 3.964 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BP16] 3.818 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BP17] 4.023 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BP17] 4.022 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BP17] 3.734 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BP18] 3.930 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BP16] 3.931 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BP16] 3.779 Bar Info. DE REG IBU BP12 à Pesée = 4,80 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.809 Bar Info. DE REG IBU BP18 à Pesée = 4,80 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.803 Bar Info. DE REG IBU BP16 à Pesée = 4,80 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.820 Bar Info. DE REG IBU BP16 à Pesée = 4,80 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.779 Bar Info. DE REG IBU BP18 à Pesée = 4,80 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.779 Bar Info. DE REG IBU BP18 à Pesée = 4,80 b (3.80+0.20+0.10 b):	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI3]	3.854 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI4] 3.803 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI6] 3.964 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI6] 3.964 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI6] 3.818 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI7] 4.023 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI7] 4.022 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI7] 3.734 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI8] 3.930 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI8] 3.931 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI8] 3.779 Bar Info. DE RG-IBU BPI2 à Pesée = 4,80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.809 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4,80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.803 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 4,80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.803 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4,80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.779 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4,80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.779 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4,80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.779 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4,80 b (3.80+0.20/-0.10 b): <td< td=""><td>Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI4]</td><th>4.005 Bar</th><td></td></td<>	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI4]	4.005 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPl6] 3.964 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPl6] 3.964 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPl6] 3.818 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPl7] 4.023 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPl7] 4.022 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPl7] 3.734 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPl7] 3.930 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPl8] 3.931 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPl8] 3.779 Bar Info. DE REG IBU BPl2 à Pesée = 4,80 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3.809 Bar Info. DE REG IBU BPl3 à Pesée = 4,80 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3.803 Bar Info. DE REG IBU BPl8 à Pesée = 4,80 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3.820 Bar Info. DE REG IBU BPl8 à Pesée = 4,80 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3.734 Bar Info. DE REG IBU BPl8 à Pesée = 4,80 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3.734 Bar Info. DE REG IBU BPl8 à Pesée = 4,80 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3.739 Bar Info. DE REG IBU BPl8 à Pesée = 4,80 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3.779 Bar CF1 BPl2 à Pesée = 4,80 b (3,95 +/- 0.15 b): 4.08	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI4]	4.004 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI6] 3.964 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI6] 3.818 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI7] 4.023 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI7] 4.022 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI7] 3.734 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI8] 3.930 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI8] 3.931 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI8] 3.779 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4,80 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3.809 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4,80 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3.854 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4,80 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3.809 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4,80 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3.820 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4,80 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3.779 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4,80 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3.779 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 4,80 b (3,95 +/- 0.15 b): 4.080 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 4,80 b (3,95 +/- 0.15 b): 4.084 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 4,80 b (3,95 +/- 0.15 b): 3.913 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI4]	3.803 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI6] 3.818 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI7] 4.023 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI7] 4.022 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI7] 3.734 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI8] 3.930 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI8] 3.931 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI8] 3.779 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.809 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.854 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.803 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.734 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.779 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.779 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 4.080 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 4.084 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 4.084 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPl6]	3.964 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI7] 4.023 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI7] 4.022 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI7] 3.734 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI8] 3.930 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI8] 3.931 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI8] 3.779 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4,80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.809 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4,80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.854 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 4,80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.803 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4,80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.734 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4,80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.734 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4,80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.779 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 4,80 b (3.95 +/- 0.15 b): 4.080 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 4,80 b (3.95 +/- 0.15 b): 4.084 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 4,80 b (3.95 +/- 0.15 b): 4.084 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPl6]	3.964 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI7] 4.022 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI7] 3.734 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI8] 3.930 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI8] 3.931 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI8] 3.779 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.809 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.854 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.803 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.820 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.734 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.779 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 4.080 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 4.084 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 4.084 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BP16]	3.818 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI7] 3.734 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI8] 3.930 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI8] 3.931 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI8] 3.779 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.809 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.854 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.803 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.734 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.734 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.779 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 4.080 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 4.084 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.913 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI7]	4.023 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI8] 3,930 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI8] 3,931 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI8] 3,779 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,809 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,854 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 4.80 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,803 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,820 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 4.80 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,734 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,779 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3,95 +/- 0.15 b): 4,080 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3,95 +/- 0.15 b): 4,084 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3,95 +/- 0.15 b): 3,913 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI7]	4.022 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI8] 3.931 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI8] 3.779 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.809 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.854 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.803 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.734 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.779 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 4.080 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.913 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI7]	3.734 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI8] 3.779 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.809 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.854 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.803 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.734 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.779 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 4.080 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 4.084 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.913 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI8]	3.930 Bar	
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.809 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.854 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.803 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.820 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.734 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.779 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 4.080 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 4.084 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.913 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BP18]	3.931 Bar	
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.854 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.803 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.820 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.734 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.779 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 4.080 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 4.084 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.810 Bar 4.084 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BP18]	3.779 Bar	
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) : 3.803 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) : 3.820 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) : 3.734 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) : 3.779 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : 4.080 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : 4.084 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : 3.913 Bar	Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.809 Bar	
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.820 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.734 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.779 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 4.080 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 4.084 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.913 Bar	Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.854 Bar	
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.734 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.779 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 4.080 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 4.084 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.734 Bar	Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.803 Bar	
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 4.080 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 4.084 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.779 Bar	Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.820 Bar	
CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : 4.080 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : 4.084 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : 3.913 Bar	Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.734 Bar	
CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : 4.084 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : 3.913 Bar	Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.779 Bar	
CF1 BPl3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : 3.913 Bar	CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	4.080 Bar	
	CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	4.084 Bar	
CF2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : 3.912 Bar	CF1 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.913 Bar	
	CF2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.912 Bar	

27/05/2025 14:41:26 9/25

CF1 BPl4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	4.006 Bar
CF2 BPl4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	4.005 Bar
CF1 BPl6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.963 Bar
CF2 BPl6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.963 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	4.022 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	4.023 Bar
CF1 BPl8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.931 Bar
CF2 BPl8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.933 Bar
Pr. Pesée à 5.52 bar :	5.523 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI2]	4.629 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI2]	4.632 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI2]	3.791 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI3]	4.449 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI3]	4.449 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI3]	3.843 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI4]	4.552 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI4]	4.552 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI4]	3.790 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI6]	4.520 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI6]	4.520 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI6]	3.809 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI7]	4.585 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI7]	4.585 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI7]	3.725 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI8]	4.460 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI8]	4.461 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BP18]	3.767 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.793 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.843 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.791 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.811 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.723 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.769 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.632 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.635 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.449 Bar

27/05/2025 14:41:26 10/25

CF2 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.448 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.555 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.553 Bar
CF1 BPl6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.521 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.520 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.584 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.583 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.461 Bar
CF2 BPl8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.463 Bar
Pr. Pesée à 6.88 bar :	6.879 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPl2]	4.771 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI2]	4.773 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI2]	3.792 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPl3]	4.772 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPl3]	4.773 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI3]	3.844 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI4]	4.718 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI4]	4.716 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI4]	3.792 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPl6]	4.790 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPl6]	4.789 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI6]	3.810 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI7]	4.775 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI7]	4.775 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI7]	3.727 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI8]	4.710 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPl8]	4.711 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI8]	3.768 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.794 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.844 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.794 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.812 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.728 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.770 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.775 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.777 Bar

27/05/2025 14:41:26 11/25

CF1 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.773 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.774 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.720 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.719 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.789 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.789 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.775 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.775 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.711 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.712 Bar
Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage):	oui

Essai n°7: IBU BMI Nombre de réalisation : 1/1

Mesure DE(RG)IBU DOUR REX (REG IBU BMI5) 3.845 Bar DE REG IBU BMI5 (3.80+0.20/-0.10b): 3.847 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BMI5] 2.673 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BMI5] 2.676 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BMI5] 3.849 Bar Info. DE REG IBU BMI5 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.848 Bar CF1 BMI5 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b): 2.675 Bar CF2 BMI5 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b): 2.677 Bar Pr. Pesée à 3.70 bar: 3.704 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [CF1 BMI5] 2.987 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [REG IBU BMI5] 3.852 Bar Info. DE REG IBU BMI5 à Pesée = 3.70 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.851 Bar CF1 BMI5 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.15 b): 2.990 Bar CF2 BMI5 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.15 b): 2.990 Bar Pr. Pesée à 4.57 bar: 4.571 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [CF1 BMI5] 3.440 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [REG IBU BMI5] 3.853 Bar	om de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BM5] 2.673 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BM5] 2.676 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BM5] 3.849 Bar Info. DE REG IBU BM5 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.848 Bar CF1 BM5 à Pesée = 0 b (2.70 +/-0.10 b): 2.675 Bar CF2 BM5 à Pesée = 0 b (2.70 +/-0.10 b): 2.677 Bar Pr. Pesée à 3.70 bar : 3.704 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [CF1 BM5] 2.987 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [CF2 BM5] 2.989 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [REG IBU BM5] 3.852 Bar Info. DE REG IBU BM5 à Pesée = 3.70 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.851 Bar CF1 BM5 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.15 b): 2.990 Bar CF2 BM5 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.15 b): 2.990 Bar Pr. Pesée à 4.57 bar : 4.571 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [CF1 BM5] 3.439 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [CF2 BM5] 3.440 Bar	esure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BMI5]	3.845 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BM5] 2.676 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REGIBU BM5] 3.849 Bar Info. DE REG IBU BM5 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.848 Bar CF1 BM5 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b): 2.675 Bar CF2 BM5 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b): 2.677 Bar Pr. Pesée à 3.70 bar : 3.704 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [CF1 BM5] 2.987 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [CF2 BM5] 2.989 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [REG IBU BM5] 3.852 Bar Info. DE REG IBU BM5 à Pesée = 3.70 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.851 Bar CF1 BM5 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.15 b): 2.990 Bar CF2 BM5 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.15 b): 2.990 Bar Pr. Pesée à 4.57 bar : 4.571 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [CF1 BM5] 3.440 Bar	E REG IBU BM5 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.847 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BM5] 3.849 Bar Info. DE REG IBU BM5 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.848 Bar CF1 BM5 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b): 2.675 Bar CF2 BM5 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b): 2.677 Bar Pr. Pesée à 3.70 bar : 3.704 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [CF1 BM5] 2.987 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [CF2 BM5] 2.989 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [REG IBU BM5] 3.852 Bar Info. DE REG IBU BM5 à Pesée = 3.70 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.851 Bar CF1 BM5 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.15 b): 2.990 Bar CF2 BM5 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.15 b): 2.990 Bar Pr. Pesée à 4.57 bar : 4.571 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [CF1 BM5] 3.439 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [CF2 BM5] 3.440 Bar	esure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BM5]	2.673 Bar
Info. DE REG IBU BM5 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): CF1 BM5 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b): CF2 BM5 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b): 2.677 Bar Pr. Pesée à 3.70 bar: Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [CF1 BM5] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [REG IBU BM5] Info. DE REG IBU BM5 à Pesée = 3.70 b (3.80+0.20/-0.10 b): CF1 BM5 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.15 b): CF2 BM5 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.15 b): CF2 BM5 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.15 b): CF3 BM5 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.15 b): CF4 BM5 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.15 b): CF5 BM5 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.15 b): CF6 BM5 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.15 b): CF7 BM5 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.15 b): CF8 BM5 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.15 b): CF9 BM5 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.15 b): CF1 BM5 à Pesée à 4.57 bar: Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [CF1 BM5] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [CF2 BM5] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [CF2 BM5]	esure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BM5]	2.676 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b): 2.675 Bar CF2 BM5 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b): 2.677 Bar Pr. Pesée à 3.70 bar : 3.704 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [CF1 BM5] 2.987 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [CF2 BM5] 2.989 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [REG IBU BM5] 3.852 Bar Info. DE REG IBU BM5 à Pesée = 3.70 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.851 Bar CF1 BM5 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.15 b): 2.990 Bar CF2 BM5 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.15 b): 2.990 Bar Pr. Pesée à 4.57 bar : 4.571 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [CF1 BM5] 3.439 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [CF2 BM5] 3.440 Bar	esure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BM5]	3.849 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b): 2.677 Bar Pr. Pesée à 3.70 bar : 3.704 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [CF1 BM5] 2.987 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [CF2 BM5] 2.989 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [REG IBU BM5] 3.852 Bar Info. DE REG IBU BM5 à Pesée = 3.70 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.851 Bar CF1 BM5 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.15 b): 2.990 Bar CF2 BM5 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.15 b): 2.990 Bar Pr. Pesée à 4.57 bar : 4.571 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [CF1 BM5] 3.439 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [CF2 BM5] 3.440 Bar	fo. DE REG IBU BMI5 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.848 Bar
Pr. Pesée à 3.70 bar : 3.704 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [CF1 BM5] 2.987 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [CF2 BM5] 2.989 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [REG IBU BM5] 3.852 Bar Info. DE REG IBU BM5 à Pesée = 3.70 b (3.80+0.20/-0.10 b) : 3.851 Bar CF1 BM5 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.15 b) : 2.990 Bar CF2 BM5 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.15 b) : 2.990 Bar Pr. Pesée à 4.57 bar : 4.571 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [CF1 BM5] 3.439 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [CF2 BM5] 3.440 Bar	F1 BM5 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b) :	2.675 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [CF1 BM5] 2.987 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [CF2 BM5] 2.989 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [REG IBU BM5] 3.852 Bar Info. DE REG IBU BM5 à Pesée = 3.70 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.851 Bar CF1 BM5 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.15 b): 2.990 Bar CF2 BM5 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.15 b): 2.990 Bar Pr. Pesée à 4.57 bar: 4.571 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [CF1 BM5] 3.439 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [CF2 BM5] 3.440 Bar	F2 BM5 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b) :	2.677 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [CF2 BM5] 2.989 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [REG IBU BM5] 3.852 Bar Info. DE REG IBU BMI5 à Pesée = 3.70 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.851 Bar CF1 BM5 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.15 b): 2.990 Bar CF2 BM5 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.15 b): 2.990 Bar Pr. Pesée à 4.57 bar: 4.571 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [CF1 BM5] 3.439 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [CF2 BM5] 3.440 Bar	r. Pesée à 3.70 bar :	3.704 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [REG IBU BM5] 3.852 Bar Info. DE REG IBU BMI5 à Pesée = 3.70 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.851 Bar CF1 BMI5 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.15 b): 2.990 Bar CF2 BMI5 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.15 b): 2.990 Bar Pr. Pesée à 4.57 bar: 4.571 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [CF1 BM5] 3.439 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [CF2 BM5] 3.440 Bar	esure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [CF1 BM5]	2.987 Bar
Info. DE REG IBU BMI5 à Pesée = 3.70 b (3.80+0.20/-0.10 b): CF1 BMI5 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.15 b): CF2 BMI5 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.15 b): 2.990 Bar CF2 BMI5 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.15 b): 2.990 Bar Pr. Pesée à 4.57 bar: 4.571 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [CF1 BMI5] 3.439 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [CF2 BMI5] 3.440 Bar	esure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [CF2 BM5]	2.989 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.15 b) : 2.990 Bar CF2 BM5 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.15 b) : 2.990 Bar Pr. Pesée à 4.57 bar : 4.571 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [CF1 BM5] 3.439 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [CF2 BM5] 3.440 Bar	esure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [REG IBU BM5]	3.852 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.15 b) : 2.990 Bar Pr. Pesée à 4.57 bar : 4.571 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [CF1 BM5] 3.439 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [CF2 BM5] 3.440 Bar	fo. DE REG IBU BMI5 à Pesée = 3.70 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.851 Bar
Pr. Pesée à 4.57 bar : 4.571 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [CF1 BMI5] 3.439 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [CF2 BMI5] 3.440 Bar	F1 BM5 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.15 b):	2.990 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [CF1 BMI5] 3.439 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [CF2 BMI5] 3.440 Bar	F2 BM5 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.15 b) :	2.990 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [CF2 BMI5] 3.440 Bar	r. Pesée à 4.57 bar :	4.571 Bar
	esure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [CF1 BM5]	3.439 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [REG IBU BMI5] 3.853 Bar	esure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [CF2 BM5]	3.440 Bar
	esure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [REG IBU BM5]	3.853 Bar
Info. DE REG IBU BMI5 à Pesée = 4.57 b (3.80+0.20/-0.10 b) : 3.852 Bar	fo. DE REG IBU BMI5 à Pesée = 4.57 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.852 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 4.57 b (3.55 +/- 0.15 b) : 3.443 Bar	F1 BM5 à Pesée = 4.57 b (3.55 +/- 0.15 b) :	3.443 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 4.57 b (3.55 +/- 0.15 b) : 3.444 Bar	F2 BM5 à Pesée = 4.57 b (3.55 +/- 0.15 b) :	3.444 Bar

27/05/2025 14:41:26 12/25

Pr. Pesée à 5.31 bar :	5.310 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.31 bar [CF1 BM5]	4.073 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.31 bar [CF2 BM5]	4.075 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.31 bar [REG IBU BM5]	3.846 Bar
Info. DE REG IBU BMI5 à Pesée = 5.31 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.845 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 5.31 b (4.10 +/- 0.15 b):	4.073 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 5.31 b (4.10 +/- 0.15 b):	4.076 Bar
Pr. Pesée à 6.67 bar :	6.669 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.67 bar [CF1 BM5]	4.371 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.67 bar [CF2 BM5]	4.372 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.67 bar [REG IBU BM5]	3.845 Bar
Info. DE REG IBU BMI5 à Pesée = 6.67 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.846 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 6.67 b (4.40 +/- 0.10 b):	4.372 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 6.67 b (4.40 +/- 0.10 b) :	4.373 Bar
Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage) :	oui

Essai n°8: Tps S/D : MDS par MP(TT-F)

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Temps de serrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BPl2 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.7 s
Temps de serrage BPl2 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.7 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 BPl4 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.3 s
Temps de serrage BPI4 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.3 s
Temps de serrage BM5 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de serrage BM5 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.3 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.3 s
Temps de serrage BPl8 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.3 s
Temps de serrage BPl8 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BME9 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.3 s

27/05/2025 14:41:26 13/25

Temps de serrage BME9 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	22s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	22s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	1.9 s
Temps de desserrage BPl2 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de desserrage BPl2 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	1.9 s
Temps de desserrage BPl4 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de desserrage BPl4 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	1.9 s
Temps de desserrage BM5 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de desserrage BMI5 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	1.9 s
Temps de desserrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de desserrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	1.9 s
Temps de desserrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de desserrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de desserrage BPl8 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPl8 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de desserrage BME9 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	22s
Temps de desserrage BME9 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s

Essai n°9: Tps S/D : FU par MP(TT-F)

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Temps de serrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.8 s
Temps de serrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.8 s
Temps de serrage BPl2 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.6 s
Temps de serrage BPl2 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.5 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.5 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.3 s
Temps de serrage BPI4 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.5 s
Temps de serrage BPI4 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BM5 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.5 s
Temps de serrage BM5 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.5 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.5 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.4 s

27/05/2025 14:41:26 14/25

Temps de serrage BPl8 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.5 s
Temps de serrage BPl8 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BME9 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.9 s
Temps de serrage BME9 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.7 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	1.7 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	2.0 s
Temps de desserrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	1.9 s
Temps de desserrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	1.8 s
Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	1.9 s
Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	1.8 s
Temps de desserrage BPI4 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	1.8 s
Temps de desserrage BPI4 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	1.8 s
Temps de desserrage BM5 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	1.8 s
Temps de desserrage BM5 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	1.8 s
Temps de desserrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	1.9 s
Temps de desserrage BPI6 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	1.8 s
Temps de desserrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	1.8 s
Temps de desserrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	1.8 s
Temps de desserrage BPl8 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	1.9 s
Temps de desserrage BPl8 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	1.8 s
Temps de desserrage BME9 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.2 s
Temps de desserrage BME9 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	2.2 s

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

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pr. Pesée à 0.00 bar :	0.000 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):	1.4 s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.2 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.3 s
Temps de serrage BPI3 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.2 s
Temps de serrage BPl4 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BPI4 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.2 s
Temps de serrage BM5 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.3 s

27/05/2025 14:41:26 15/25

Temps de serrage BM5 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.3 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.2 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.2 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.3 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.2 s
Temps de serrage BPl8 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.3 s
Temps de serrage BPI8 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.2 s
Temps de serrage BME9 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.7 s
Temps de serrage BME9 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.6 s

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

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Temps de serrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.3 s
Temps de serrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.3 s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BPI4 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.7 s
Temps de serrage BPI4 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.6 s
Temps de serrage BM5 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de serrage BM5 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.6 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.6 s
Temps de serrage BPl8 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BPI8 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de serrage BME9 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.3 s
Temps de serrage BME9 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	10.2 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	10.2 s
Temps de desserrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	11.0 s
Temps de desserrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	11.0 s
Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s) :	9.2 s

27/05/2025 14:41:26 16/25

Temps de desserrage BPI3 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	9.2 s
Temps de desserrage BPI4 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	9.9 s
Temps de desserrage BPI4 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	9.9 s
Temps de desserrage BM5 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	9.5 s
Temps de desserrage BM5 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s) :	9.5 s
Temps de desserrage BPI6 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	10.1 s
Temps de desserrage BPI6 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	10.1 s
Temps de desserrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	9.5 s
Temps de desserrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	9.5 s
Temps de desserrage BPl8 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	9.3 s
Temps de desserrage BPI8 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s) :	9.3 s
Temps de desserrage BME9 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	10.3 s
Temps de desserrage BME9 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	10.2 s

Essai n°12: Détendeurs FEM

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE-FEM pour REX [EV FEM BME1]	5.860 Bar
Mesure DE-FEM pour REX [EV FEM BME9]	5.786 Bar
Pr. DE-FEMBNE1 (5.82 +/- 0.10 b) :	5.859 Bar
Pr. DE-FEMBME9 (5.82 +/- 0.10 b) :	5.786 Bar

Nombre de réalisation : 1/1

Nombre de réalisation : 1/1

Nombre de réalisation : 1/1

Essai n°13: Dét.SH/essai SH de V11

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(SH) pour REX[SH BME1]	2.937 Bar
Pr. DE(SH) BME1 (2.90 +/- 0.10 b):	2.937 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) :	4.124 Bar

Essai n°14: Détendeurs FP

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI2]	5.118 Bar
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI3]	5.235 Bar
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI7]	5.181 Bar
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI8]	5.133 Bar

27/05/2025 14:41:26 17/25

Pr. FIS BPI2 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.118 Bar
Pr. FIS BPI3 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.234 Bar
Pr. FIS BPI7 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.180 Bar
Pr. FIS BPI8 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.131 Bar

Essai n°15: PREPA DES ESSAIS EN CABINE V20

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	V	aleur 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
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):	0.01
Précision aiguilles CF1/CF2 conforme :	oui
Indication du zéro de CF1/CF2 conforme :	oui

Essai n°17: RM Minitrol depuis V20

Nombre de réalisation : 1/1

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

Essai n°18: Dét.SH/essai SH de V20

Nombre de réalisation : 2/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(SH) pour REX[SH BME9]	3.005 Bar
Pr. DE(SH) BME9 (2.90 +/- 0.10 b):	2.992 Bar
Clapet V(SEL)SH passant conforme :	oui

27/05/2025 14:41:26 18/25

Clapet V(SEL)SH non-passant conforme :	oui
Retour à la pression nominale CF2 BME9 (4.20 +/- 0.10 b):	4.165 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):	0.007 Bar
Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.004 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):	-0.017 Bar
Etanchéité RABPl2 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.002 Bar
Etanchéité RABPl3 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.001 Bar
Etanchéité RABPl4 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.001 Bar
Etanchéité RABM5 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.001 Bar
Etanchéité RABPl6 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.237 Bar
Etanchéité RABPI7 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.001 Bar
Etanchéité RABPl8 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.001 Bar
Etanchéité RABME9 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.000 Bar

Essai n°6: IBU BPI

Nombre de réalisation : 1/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI2]	3.764 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI3]	3.854 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI4]	3.758 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI6]	3.819 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI7]	3.736 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI8]	3.781 Bar
DE REG IBU BPI2 (3.80+0.20/-0.10b):	3.764 Bar

27/05/2025 14:41:26 19/25

	DE REG IBU BPI3 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.855 Bar	Ī
	DE REG IBU BPI4 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.759 Bar]
ĺ	DE REG IBU BPI6 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.820 Bar]
	DE REG IBU BPI7 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.735 Bar	1
ĺ	DE REG IBU BPI8 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.781 Bar]
ĺ	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2]	3.018 Bar]
ĺ	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2]	3.021 Bar]
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2]	3.723 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl3]	3.066 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPl3]	3.066 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI3]	3.851 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI4]	2.988 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4]	2.986 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI4]	3.754 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl6]	3.094 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPl6]	3.092 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BP16]	3.815 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI7]	3.070 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI7]	3.070 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI7]	3.732 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl8]	3.066 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BP18]	3.067 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI8]	3.777 Bar]
	Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.717 Bar]
	Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.848 Bar]
ĺ	Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.820 Bar]
	Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.814 Bar]
	Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.732 Bar]
	Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.773 Bar	
	CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.013 Bar	
	CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.013 Bar	
	CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.066 Bar	
	CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.066 Bar	
	CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.038 Bar	
	CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.036 Bar	
	CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.091 Bar	

27/05/2025 14:41:26 20/25

CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.092 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.068 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.068 Bar
CF1 BPl8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.062 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.063 Bar
Pr. Pesée à 3.94 bar :	3.939 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI2]	3.415 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI2]	3.416 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI2]	3.733 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI3]	3.373 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI3]	3.372 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPl3]	3.847 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI4]	3.424 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI4]	3.421 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPl4]	3.816 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPl6]	3.386 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPl6]	3.387 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPl6]	3.814 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI7]	3.394 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI7]	3.393 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI7]	3.733 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPl8]	3.359 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI8]	3.361 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI8]	3.775 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.736 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.850 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.817 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.815 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.733 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.777 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.417 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.420 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.374 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.372 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.427 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.427 Bar

27/05/2025 14:41:26 21/25

CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.387 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.396 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.396 Bar
CF1 BPl8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.365 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.361 Bar
Pr. Pesée à 4.80 bar :	4.800 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPl2]	4.009 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI2]	4.012 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI2]	3.755 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPl3]	3.911 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPl3]	3.911 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPl3]	3.851 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI4]	4.013 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI4]	4.012 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI4]	3.818 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPl6]	3.959 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI6]	3.959 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BP16]	3.818 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI7]	3.992 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI7]	3.992 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI7]	3.736 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI8]	3.929 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BP18]	3.929 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BP18]	3.778 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.757 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.852 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.820 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.818 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.734 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.778 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	4.013 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	4.015 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.911 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.912 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	4.016 Bar

27/05/2025 14:41:26 22/25

CF2 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	4.015 Bar
CF1 BPl6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.959 Bar
CF2 BPl6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.959 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.992 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.993 Bar
CF1 BPl8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.929 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.930 Bar
Pr. Pesée à 5.52 bar :	5.522 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI2]	4.567 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 BPI2]	3.743 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI3]	4.459 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPl3]	4.460 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPl3]	3.854 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI4]	4.572 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI4]	4.573 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI4]	3.814 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPl6]	4.526 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPl6]	4.527 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI6]	3.818 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI7]	4.584 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI7]	4.586 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI7]	3.737 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPl8]	4.473 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPl8]	4.474 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPl8]	3.778 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.744 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.854 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.816 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.820 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.736 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.780 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.569 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.572 Bar
CF1 BPl3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.460 Bar

27/05/2025 14:41:26 23/25

CF2 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.460 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.573 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.574 Bar
CF1 BPl6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.526 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.526 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.587 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.587 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.474 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.475 Bar
Pr. Pesée à 6.88 bar :	6.881 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPl2]	4.685 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPl2]	4.688 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI2]	3.730 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPl3]	4.769 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI3]	4.770 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI3]	3.842 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI4]	4.723 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI4]	4.722 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI4]	3.799 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPl6]	4.785 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPl6]	4.785 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI6]	3.808 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI7]	4.763 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI7]	4.763 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI7]	3.725 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPl8]	4.701 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPl8]	4.704 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI8]	3.767 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.765 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.842 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.799 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.809 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.726 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.768 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.762 Bar

27/05/2025 14:41:26 24/25

CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.766 Bar
CF1 BPl3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.775 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.775 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.726 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.725 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.787 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.788 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.770 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.770 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.708 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.708 Bar
Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage) :	non

Essai n°18: Dét.SH/essai SH de V20

Nombre de réalisation : 1/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(SH) pour REX [SH BME9]	3.005 Bar
Pr. DE(SH) BME9 (2.90 +/- 0.10 b):	3.004 Bar

Imprimé le 27/05/2025 14:41:19, avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

Réalisé avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

27/05/2025 14:41:26 25/25