Procès-verbal de conformité



Fichier résultat:	MSAJ5 144R .AUT		
Date et heure de réalisation des essais:	07/05/2025 11:37:16	07/05/2025 11:37:16	
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			
PROJET 1 de VERSION 3 du 06/01/2025 - APPLIC Vérification de l'appareillage de frein suivant la	CABLE EN PRESENCE OU SUR INS consistance A de la V F0 120.	STRUCTIONS DE L'OE/GE.	
Résultat AUTOTEST des modules utilisés lors de l'exécution de ce Programme Règle			
Conforme		☐ Non conforme	
En-tetes renseignés par l'opérateur			
Date d'essai (jj/mm/aaaa) :		06/05/2025	
N° de la rame :		144R	
Nom Opérateur(s):		TURCHI MITUANGA PELAGE	
N° du poste :		M1014	
Date de validité GVG du poste:		02.03.26	
Date de validité GVG de l'IF :		21.10.25	

Essais réalisés

Commentaires:

N°	Nom de l'essai	Statut	Voies étalonnées	Mode Admin	Autotest OK
1	PREPA DES ESSAIS EN CABINE V11	Valide	Oui [4:50:52]	Non	Oui
2	Etanchéité des RA	Valide	Oui [5:30:47]	Non	Oui
3	Manomètres en cabine V11	Valide	Oui [5:01:03]	Non	Oui
4	RMMnitrol depuis V11 + N-JMR	Valide	Oui [5:19:21]	Non	Oui
5	IBU BME	Valide	Oui [1:45:34]	Non	Oui

09/05/2025 13:57:17 1/33

6	IBU BPI	Valide	Oui [3:14:02]	Non	Oui
7	IBU BMI	Valide	Oui [3:40:16]	Non	Oui
8	Tps S/D : MDS par MP(TT-F)	Valide	Oui [5:58:33]	Non	Oui
9	Tps S/D : FU par MP(TT-F)	Valide	Oui [6:00:19]	Non	Oui
10	Tps S/D:FU électropneu par MEU	Valide	Oui [6:03:25]	Non	Oui
11	Tps S/D : FU pneu par BP(URG)	Valide	Oui [1:30:43]	Non	Oui
12	Détendeurs FEM	Valide	Oui [5:50:12]	Non	Oui
13	Dét.SH/essai SH de V11	Valide	Oui [5:56:26]	Non	Oui
14	Détendeurs FP	Valide	Oui [5:51:10]	Non	Oui
15	PREPA DES ESSAIS EN CABINE V20	Valide	Oui	Non	Oui
16	Manomètres en cabine V20	Valide	Oui [3:53:42]	Non	Oui
17	RMMnitrol depuis V20	Valide	Oui [3:58:00]	Non	Oui
18	Dét.SH/essai SH de V20	Valide	Oui [4:00:22]	Non	Oui
19	OPERATIONS LIBERATOIRES	Valide	Oui [4:04:20]	Non	Oui

Motifs d'invalidité des essais

N°	Nom de l'essai	Motifs d'invalidité	

Valeurs mesurées enregistrées par essai

Essai n°1: PREPA DES ESSAIS EN CABINE V11

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

Nombre de réalisation : 1/1

Nombre de réalisation : 1/1

Essai n°2: Etanchéité des RA

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

09/05/2025 13:57:17 2/33

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):	0.02
Précision aiguille CP conforme :	oui
Déplacement aiguille CG conforme :	oui
Ecart pression CG (bar):	0.02
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):	0.02
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 : 2/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression régime CG (5 +/- 0.05b) :	4.982 Bar
Chute de pression CG en 1ère dép. (0,50 +/- 0,05 bar) :	-0.463 Bar
Pression CG après 1ère dép.(4.50 +/- 0.10b):	4.527 Bar
Pression régime CG (5 +/- 0.05b) :	5.004 Bar
Tps 1ère dép. RE (< ou = à 2 s):	0.1 s
Tps 1ère dép. CG (< ou = à 7 s):	1.7 s
Pression CG après 1ère dép.(4.50 +/- 0.10b):	4.439 Bar
RE/CG 1ère dep. (< ou = à 0.05 b) :	-0.122 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME1]	0.953 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI2]	0.650 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPl3]	0.887 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI4]	0.899 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BM5]	0.855 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI6]	0.886 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI7]	0.879 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI8]	0.855 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME9]	0.879 Bar
Début de serrage constaté après 1ère dép :	oui
Tps de purge CG (5b à 3.5b < ou = à 6s) :	5.3 s

09/05/2025 13:57:17 3/33

Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME1]	3.836 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI2]	3.853 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI3]	3.779 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI4]	3.750 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BMI5]	3.819 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI6]	3.761 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI7]	3.838 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI8]	3.769 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME9]	3.822 Bar
CFF-DIS BME1 (3.80+0.20/-0.10b):	3.841 Bar
CFF-DIS BPI2 (3.80+0.20/-0.10b):	3.855 Bar
CFF-DIS BPI3 (3.80+0.20/-0.10b):	3.786 Bar
CFF-DIS BPI4 (3.80+0.20/-0.10b):	3.753 Bar
CFF-DIS BM5 (3.80+0.20/-0.10b):	3.821 Bar
CFF-DIS BPI6 (3.80+0.20/-0.10b):	3.764 Bar
CFF-DIS BPI7 (3.80+0.20/-0.10b):	3.842 Bar
CFF-DIS BPI8 (3.80+0.20/-0.10b):	3.773 Bar
CFF-DIS BME9 (3.80+0.20/-0.10b):	3.823 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 BM5]	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
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

09/05/2025 13:57:17 4/33

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):	0.289 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]	3.819 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BME9]	3.779 Bar
DE REG IBU BME1 (3.80+0.20/-0.10b):	3.820 Bar
DE REG IBU BME9 (3.80+0.20/-0.10b):	3.777 Bar
Pr. Pesée à 0.00 bar :	0.000 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BME1]	4.238 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BME1]	4.242 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BME1]	3.824 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BME9]	4.167 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BME9]	4.162 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BME9]	3.773 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.825 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.244 Bar
CF2 BNE1 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.245 Bar
Info. DE REG IBU BME9 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.774 Bar
CF1 BME9 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.168 Bar
CF2 BME9 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.166 Bar
Pr. Pesée à 5.20 bar :	5.204 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF1 BME1]	4.241 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME1]	4.244 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME1]	3.825 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF1 BME9]	4.170 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME9]	4.165 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME9]	3.778 Bar

09/05/2025 13:57:17 5/33

Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.824 Bar
Info. DE REG IBU BME9 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.781 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b):	4.248 Bar
CF2 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b):	4.249 Bar
CF1 BME9 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b):	4.176 Bar
CF2 BME9 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b):	4.173 Bar
Pr. Pesée à 6.83 bar :	6.829 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME1]	4.238 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1]	4.239 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME1]	3.823 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME9]	4.161 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME9]	4.160 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME9]	3.768 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.824 Bar
Info. DE REG IBU BME9 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.771 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.241 Bar
CF2 BME1 à Pesée 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.243 Bar
CF1 BME9 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.164 Bar
CF2 BME9 à Pesée 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.163 Bar
Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage) :	oui
	\$

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

Commentaire:

TOUS LES RG IBU ET RELAIS AUTOVARIABLE DES BPI REGLÉS

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI2]	3.915 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI3]	3.916 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI4]	3.904 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI6]	3.834 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI7]	3.766 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI8]	3.854 Bar
DE REG IBU BPI2 (3.80+0.20/-0.10b):	3.918 Bar
DE REG IBU BPI3 (3.80+0.20/-0.10b):	3.920 Bar
DE REG IBU BPI4 (3.80+0.20/-0.10b):	3.906 Bar
DE REG IBU BPI6 (3.80+0.20/-0.10b):	3.835 Bar

09/05/2025 13:57:17 6/33

	1110, 100	
	DE REG IBU BPI7 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.768 Bar
	DE REG IBU BPI8 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.856 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2]	3.139 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2]	3.139 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2]	3.914 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl3]	3.101 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPl3]	3.098 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPl3]	3.921 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI4]	3.132 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4]	3.132 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI4]	3.900 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl6]	3.112 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPl6]	3.111 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BP16]	3.827 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI7]	3.040 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI7]	3.040 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI7]	3.761 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BP18]	3.111 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BP18]	3.110 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BP18]	3.851 Bar
	Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.916 Bar
	Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.923 Bar
	Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.901 Bar
	Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.830 Bar
	Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.764 Bar
	Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.853 Bar
	CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.140 Bar
	CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.141 Bar
	CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.103 Bar
	CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.101 Bar
	CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.134 Bar
	CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.134 Bar
	CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.113 Bar
	CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.112 Bar
	CF1 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.041 Bar
	CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.041 Bar
_		

09/05/2025 13:57:17 7/33

CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.113 Bar
CF2 BPl8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.111 Bar
Pr. Pesée à 3.94 bar :	3.938 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI2]	3.412 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI2]	3.412 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI2]	3.914 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI3]	3.452 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI3]	3.451 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI3]	3.917 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI4]	3.417 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI4]	3.415 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI4]	3.901 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BP16]	3.439 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BP16]	3.440 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI6]	3.830 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI7]	3.408 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI7]	3.406 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI7]	3.761 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI8]	3.449 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI8]	3.449 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI8]	3.851 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.918 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.926 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.904 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.838 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.769 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.857 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.415 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.415 Bar
CF1 BPl3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.457 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.457 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.425 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.425 Bar
CF1 BPl6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.442 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.443 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.406 Bar

09/05/2025 13:57:17 8/33

CF2 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.406 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.454 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.450 Bar
Pr. Pesée à 4.80 bar :	4.800 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI2]	3.984 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI2]	3.986 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI2]	3.937 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI3]	4.034 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI3]	4.033 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI3]	3.942 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI4]	3.977 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI4]	3.978 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI4]	3.922 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI6]	4.029 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI6]	4.027 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI6]	3.857 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI7]	3.993 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI7]	3.995 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI7]	3.787 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPl8]	4.031 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI8]	4.030 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI8]	3.872 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.940 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.944 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.924 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.857 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.789 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.872 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.986 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.988 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	4.038 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	4.037 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.979 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.981 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	4.031 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	4.031 Bar

09/05/2025 13:57:17

CF1 BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.994 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.996 Bar
CF1 BPl8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	4.034 Bar
CF2 BPl8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	4.033 Bar
Pr. Pesée à 5.52 bar :	5.519 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPl2]	4.513 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPl2]	4.512 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPl2]	3.932 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPl3]	4.583 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPl3]	4.582 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPl3]	3.936 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPl4]	4.533 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI4]	4.534 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI4]	3.917 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPl6]	4.586 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPl6]	4.585 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPl6]	3.848 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI7]	4.420 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI7]	4.419 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI7]	3.772 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPl8]	4.575 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPl8]	4.576 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPl8]	3.866 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.933 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.938 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.917 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.848 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.771 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.867 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.515 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.514 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.588 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.585 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.537 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.538 Bar

09/05/2025 13:57:17

CF1 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.586 Bar
CF2 BPl6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.587 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.423 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.423 Bar
CF1 BPl8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.577 Bar
CF2 BPl8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.576 Bar
Pr. Pesée à 6.88 bar :	6.878 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI2]	4.828 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI2]	4.830 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI2]	3.928 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI3]	4.866 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI3]	4.865 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI3]	3.932 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI4]	4.801 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI4]	4.802 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI4]	3.913 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI6]	4.797 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6]	4.797 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI6]	3.838 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI7]	4.646 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI7]	4.646 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI7]	3.763 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI8]	4.901 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP18]	4.901 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI8]	3.861 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.927 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.931 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.912 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.842 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.767 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.862 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.836 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.837 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.864 Bar
CF2 BPl3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.864 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.784 Bar

09/05/2025 13:57:17 11/33

CF2 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.785 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.785 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.786 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.750 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.750 Bar
CF1 BPl8 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.867 Bar
CF2 BPl8 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.866 Bar
Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage):	oui

Essai n°7: IBU BMI Nombre de réalisation : 2/2

Commentaire:	
RG IBU BMI5 REGLÉ	

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BMI5]	3.843 Bar
DE REG IBU BM5 (3.80+0.20/-0.10b):	3.850 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BM5]	2.667 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BM5]	2.669 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BM5]	3.864 Bar
Info. DE REG IBU BMI5 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.870 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b):	2.674 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b):	2.675 Bar
Pr. Pesée à 3.70 bar :	3.702 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [CF1 BM5]	3.028 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [CF2 BM5]	3.027 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [REG IBU BM5]	3.871 Bar
Info. DE REG IBU BMI5 à Pesée = 3.70 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.872 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.15 b):	3.030 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.15 b):	3.030 Bar
Pr. Pesée à 4.57 bar :	4.573 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [CF1 BM5]	3.533 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [CF2 BM5]	3.533 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [REG IBU BM5]	3.866 Bar
Info. DE REG IBU BMI5 à Pesée = 4.57 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.868 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 4.57 b (3.55 +/- 0.15 b):	3.538 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 4.57 b (3.55 +/- 0.15 b):	3.537 Bar

09/05/2025 13:57:17 12/33

Pr. Pesée à 5.31 bar :	5.311 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.31 bar [CF1 BM5]	4.034 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.31 bar [CF2 BM5]	4.034 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.31 bar [REG IBU BM5]	3.850 Bar
Info. DE REG IBU BMI5 à Pesée = 5.31 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.855 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 5.31 b (4.10 +/- 0.15 b) :	4.036 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 5.31 b (4.10 +/- 0.15 b) :	4.040 Bar
Pr. Pesée à 6.67 bar :	6.668 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.67 bar [CF1 BM5]	4.288 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.67 bar [CF2 BM5]	4.288 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.67 bar [REG IBU BM5]	3.855 Bar
Info. DE REG IBU BMI5 à Pesée = 6.67 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.867 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 6.67 b (4.40 +/- 0.10 b) :	4.301 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 6.67 b (4.40 +/- 0.10 b) :	4.301 Bar
Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage):	oui

Essai n°8: Tps S/D : MDS par MP(TT-F)

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Temps de serrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BPl2 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.3 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BPI4 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BPI4 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BM5 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BM5 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de serrage BPI6 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BPI6 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BPI8 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BPl8 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de serrage BME9 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.4 s
Temps de serrage BME9 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.3 s

09/05/2025 13:57:17

Temps de desserrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.3 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPI4 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de desserrage BPI4 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de desserrage BM5 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de desserrage BM5 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de desserrage BPI6 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de desserrage BPI6 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de desserrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de desserrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de desserrage BPI8 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPI8 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BME9 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.3 s
Temps de desserrage BME9 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s

Essai n°9: Tps S/D : FU par MP(TT-F)

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Temps de serrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.7 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):	1.5 s
Temps de serrage BPI2 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):	1.5 s
Temps de serrage BPI4 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.6 s
Temps de serrage BPI4 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.6 s
Temps de serrage BM5 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.5 s
Temps de serrage BM5 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.5 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.5 s
Temps de serrage BPI6 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.5 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.5 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.5 s

09/05/2025 13:57:17 14/33

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) :	1.5 s
Temps de serrage BME9 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BME9 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.3 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	2.4 s
Temps de desserrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.0 s
Temps de desserrage BPl2 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	2.0 s
Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	2.0 s
Temps de desserrage BPI4 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.2 s
Temps de desserrage BPI4 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	2.2 s
Temps de desserrage BM5 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	1.9 s
Temps de desserrage BM5 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	1.9 s
Temps de desserrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPl8 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPl8 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	2.1 s
Temps de desserrage BME9 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.4 s
Temps de desserrage BME9 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	2.4 s

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

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pr. Pesée à 0.00 bar :	0.000 Bar
Temps de serrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.5 s
Temps de serrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.6 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):	1.3 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BPI3 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.3 s
Temps de serrage BPl4 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BPl4 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.3 s
Temps de serrage BM5 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.4 s

09/05/2025 13:57:17 15/33

Temps de serrage BM5 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.3 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.3 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.3 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BPl8 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.3 s
Temps de serrage BPl8 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.3 s
Temps de serrage BME9 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	2.0 s
Temps de serrage BME9 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.8 s

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

Nombre de réalisation : 2/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Temps de serrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BPl2 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BPI4 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BPI4 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de serrage BM5 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.0 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):	22s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	22s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de serrage BPl8 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	22s
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):	2.6 s
Temps de serrage BME9 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.5 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	12.5 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	12.5 s
Temps de desserrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	11.1 s
Temps de desserrage BPl2 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	11.1 s
Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	11.4 s

09/05/2025 13:57:17 16/33

Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s) :	11.3 s
Temps de desserrage BPI4 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	10.9 s
Temps de desserrage BPI4 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s) :	10.8 s
Temps de desserrage BM5 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	10.4 s
Temps de desserrage BM5 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	10.4 s
Temps de desserrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	11.0 s
Temps de desserrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s) :	11.0 s
Temps de desserrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	10.8 s
Temps de desserrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	10.8 s
Temps de desserrage BPl8 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	11.1 s
Temps de desserrage BPl8 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	11.0 s
Temps de desserrage BME9 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	12.5 s
Temps de desserrage BME9 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	12.4 s

Essai n°12: Détendeurs FEM

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE-FEMpour REX [EV FEM BME1]	5.858 Bar
Mesure DE-FEM pour REX [EV FEM BME9]	5.839 Bar
Pr. DE-FEMBME1 (5.82 +/- 0.10 b) :	5.859 Bar
Pr. DE-FEMBME9 (5.82 +/- 0.10 b) :	5.840 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]	3.028 Bar
Pr. DE(SH) BME1 (2.90 +/- 0.10 b):	2.910 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) :	4.186 Bar

Essai n°14: Détendeurs FP

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI2]	5.166 Bar
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI3]	5.146 Bar
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI7]	5.169 Bar
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI8]	5.182 Bar

09/05/2025 13:57:17 17/33

Pr. FIS BPI2 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.164 Bar
Pr. FIS BPI3 (5.20 +/- 0.30 b):	5.146 Bar
Pr. FIS BPI7 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.169 Bar
Pr. FIS BPI8 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.182 Bar

Essai n°15: PREPA DES ESSAIS EN CABINE V20

Nombre de réalisation : 1/1

Essai n°16: Manomètres en cabine V20

Nombre de réalisation : 1/1

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

Essai n°17: RM Minitrol depuis V20

Nombre de réalisation : 1/1

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

Essai n°18: Dét.SH/essai SH de V20

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(SH) pour REX[SH BME9]	2.982 Bar
Pr. DE(SH) BME9 (2.90 +/- 0.10 b):	2.983 Bar
Clapet V(SEL)SH passant conforme :	oui

09/05/2025 13:57:17

Clapet V(SEL)SH non-passant conforme :	oui
Retour à la pression nominale CF2 BME9 (4.20 +/- 0.10 b):	4.177 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):	-0.061 Bar
Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.006 Bar
Absence de codes défauts :	oui
EFAS final réalisé conforme :	oui

ANNEXES

Valeurs mesurées lors des réalisations précédentes

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

Nombre de réalisation : 1/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression régime CG (5 +/- 0.05b) :	4.999 Bar
Chute de pression CG en 1ère dép. (0,50 +/- 0,05 bar) :	-0.973 Bar

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

Nom de la mesure	Valeur de la mesure

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

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI2]	3.745 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI3]	3.801 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI4]	3.810 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI6]	3.811 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI7]	3.807 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI8]	3.881 Bar
DE REG IBU BPI2 (3.80+0.20/-0.10b):	3.745 Bar
DE REG IBU BPI3 (3.80+0.20/-0.10b):	3.802 Bar
DE REG IBU BPI4 (3.80+0.20/-0.10b):	3.811 Bar
DE REG IBU BPI6 (3.80+0.20/-0.10b):	3.812 Bar

09/05/2025 13:57:17

DE REG IBU BPI7 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.807 Bar
DE REG IBU BPI8 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.882 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2]	3.058 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2]	3.058 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2]	3.731 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl3]	3.104 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPl3]	3.101 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPl3]	3.771 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI4]	3.163 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4]	3.163 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI4]	3.799 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI6]	3.126 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6]	3.128 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6]	3.806 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI7]	3.103 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI7]	3.104 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI7]	3.793 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl8]	3.152 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI8]	3.152 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI8]	3.870 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.735 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.777 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.800 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.805 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.796 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.869 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.059 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.063 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.109 Bar
CF2 BPl3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.107 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.169 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.173 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.128 Bar
CF2 BPl6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.126 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.101 Bar
· ·	

09/05/2025 13:57:17 20/33

1710/100	, , , , ,
CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.104 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.154 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.155 Bar
Pr. Pesée à 3.94 bar :	3.964 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPl2]	3.051 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPl2]	3.053 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI2]	3.724 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPl3]	3.098 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPl3]	3.094 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPl3]	3.761 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI4]	3.158 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI4]	3.157 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI4]	3.793 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPl6]	3.124 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPl6]	3.127 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPl6]	3.796 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI7]	3.094 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI7]	3.093 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI7]	3.785 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPl8]	3.149 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPl8]	3.149 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI8]	3.865 Bar

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

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI2]	3.707 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI3]	3.759 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI4]	3.758 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI6]	3.779 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI7]	3.764 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI8]	3.843 Bar
DE REG IBU BPI2 (3.80+0.20/-0.10b):	3.714 Bar
DE REG IBU BPI3 (3.80+0.20/-0.10b):	3.765 Bar
DE REG IBU BPI4 (3.80+0.20/-0.10b):	3.761 Bar
DE REG IBU BPI6 (3.80+0.20/-0.10b):	3.782 Bar

09/05/2025 13:57:17 21/33

	* * * * * *
DE REG IBU BPI7 (3.80+0.20/-0.10b):	3.768 Bar
DE REG IBU BPI8 (3.80+0.20/-0.10b):	3.849 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl2]	2.992 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2]	2.994 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2]	3.709 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl3]	3.046 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPl3]	3.044 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI3]	3.759 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI4]	3.118 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4]	3.118 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI4]	3.758 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl6]	3.079 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPl6]	3.081 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6]	3.777 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI7]	3.058 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI7]	3.059 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI7]	3.760 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI8]	3.110 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BP18]	3.109 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI8]	3.846 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.711 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.764 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.761 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.778 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.762 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.848 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.000 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.000 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.054 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.052 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.127 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.124 Bar
CF1 BPl6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.081 Bar
CF2 BPl6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.081 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.061 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.061 Bar

09/05/2025 13:57:17 22/33

CF2 BP8 à Pesée = 0 b; 21.0 + 0.10 b): 3.110 Bar	CF1 BPl8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.111 Bar
Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar CP1 BP2 3.191 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar CP2 BP2 3.194 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar CP2 BP3 3.290 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar CP2 BP3 3.290 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar CP2 BP3 3.290 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar CP2 BP3 3.291 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar CP2 BP3 3.291 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar CP2 BP3 3.291 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar CP2 BP3 3.291 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar CP2 BP3 3.293 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar CP2 BP3 3.293 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar CP2 BP3 3.293 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar CP2 BP3 3.293 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar CP2 BP3 3.293 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar CP2 BP3 3.293 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar CP2 BP3 3.293 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar CP2 BP3 3.293 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar CP2 BP3 3.293 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar CP2 BP3 3.293 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar CP2 BP3 3.293 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar CP2 BP3 3.293 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar CP2 BP3 3.293 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar CP2 BP3 3.293 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar CP2 BP3 3.293 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar CP2 BP3 3.293 Bar Mesure DE RG-IBU BP3 3.293 Bar Mesure DE RG-IBU BP3 3.293 Bar 3.293 Bar 3.293 Bar 3.293 Bar 3.293 Bar	CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.110 Bar
Mesure DE RG-IBU / CPT et CP2 avec Pesde à 3,94 bar (CP2 BPI2) Mesure DE RG-IBU / CPT et CP2 avec Pesde à 3,94 bar (CP2 BPI2) Mesure DE RG-IBU / CPT et CP2 avec Pesde à 3,94 bar (CP3 BPI2) Mesure DE RG-IBU / CPT et CP2 avec Pesde à 3,94 bar (CP3 BPI3) Mesure DE RG-IBU / CPT et CP2 avec Pesde à 3,94 bar (GP3 BPI3) Mesure DE RG-IBU / CPT et CP2 avec Pesde à 3,94 bar (GP3 BPI3) Mesure DE RG-IBU / CPT et CP2 avec Pesde à 3,94 bar (GP3 BPI3) Mesure DE RG-IBU / CPT et CP2 avec Pesde à 3,94 bar (GP3 BPI3) Mesure DE RG-IBU / CPT et CP2 avec Pesde à 3,94 bar (GP3 BPI3) Mesure DE RG-IBU / CPT et CP2 avec Pesde à 3,94 bar (GP3 BPI3) Mesure DE RG-IBU / CPT et CP2 avec Pesde à 3,94 bar (GP3 BPI3) Mesure DE RG-IBU / CPT et CP2 avec Pesde à 3,94 bar (GP3 BPI3) Mesure DE RG-IBU / CPT et CP3 avec Pesde à 3,94 bar (GP3 BPI3)	Pr. Pesée à 3.94 bar :	3.938 Bar
Measure DE RG-IBU / CPT et CP2 avec Pessée à 3.94 bar REG IBU BPI2 3.722 Bar Measure DE RG-IBU / CPT et CP2 avec Pessée à 3.94 bar CPT BPI3 3.248 Bar Measure DE RG-IBU / CPT et CP2 avec Pessée à 3.94 bar CPT BPI3 3.771 Bar Measure DE RG-IBU / CPT et CP2 avec Pessée à 3.94 bar CPT BPI4 3.198 Bar Measure DE RG-IBU / CPT et CP2 avec Pessée à 3.94 bar CPT BPI4 3.198 Bar Measure DE RG-IBU / CPT et CP2 avec Pessée à 3.94 bar CPT BPI4 3.201 Bar Measure DE RG-IBU / CPT et CP2 avec Pessée à 3.94 bar CPT BPI4 3.2770 Bar Measure DE RG-IBU / CPT et CP2 avec Pessée à 3.94 bar CPT BPI6 3.283 Bar Measure DE RG-IBU / CPT et CP2 avec Pessée à 3.94 bar CPT BPI6 3.278 Bar Measure DE RG-IBU / CPT et CP2 avec Pessée à 3.94 bar CPT BPI6 3.279 Bar Measure DE RG-IBU / CPT et CP2 avec Pessée à 3.94 bar CPT BPI7 3.297 Bar Measure DE RG-IBU / CPT et CP2 avec Pessée à 3.94 bar CPT BPI7 3.297 Bar Measure DE RG-IBU / CPT et CP2 avec Pessée à 3.94 bar CPT BPI7 3.299 Bar Measure DE RG-IBU / CPT et CP2 avec Pessée à 3.94 bar CPT BPI7 3.299 Bar Measure DE RG-IBU / CPT et CP2 avec Pessée à 3.94 bar CPT BPI8 3.286 Bar Measure DE RG-IBU / CPT et CP2 avec Pessée à 3.94 bar CPT BPI8 3.286 Bar Measure DE RG-IBU / CPT et CP2 avec Pessée à 3.94 bar CPT BPI8 3.286 Bar Measure DE RG-IBU / CPT et CP2 avec Pessée à 3.94 bar CPT BPI8 3.286 Bar Measure DE RG-IBU / CPT et CP2 avec Pessée à 3.94 bar CPT BPI8 3.286 Bar Measure DE RG-IBU / CPT et CP2 avec Pessée à 3.94 bar CPT BPI8 3.286 Bar Measure DE RG-IBU / CPT et CP2 avec Pessée à 3.94 bar CPT BPI8 3.286 Bar Measure DE RG-IBU / CPT et CP2 avec Pessée à 3.94 bar CPT BPI8 3.286 Bar Measure DE RG-IBU / CPT et CP2 avec Pessée à 3.94 bar CPT BPI8 3.286 Bar Measure DE RG-IBU / CPT et CP2 avec Pessée à 3.94 bar CPT BPI8 3.291 Bar Measure DE RG-IBU BPI8 à Pessée = 3.94 b (3.80+0.20+0.10 b) : 3.379 Bar Measure DE RG-IBU BPI8 à Pessée = 3.94 b (3.80+0.20+0.10 b) : 3.379 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPl2]	3.191 Bar
Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (CP1 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (CP2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (CP2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (CP1 BPI4] Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (CP1 BPI4] Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (CP1 BPI4] Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (CP1 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (CP2 BPI6) Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (CP2 BPI6) Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (CP2 BPI6) Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (CP2 BPI7) Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (CP2 BPI7) Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (CP1 BPI7) Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (CP1 BPI7) Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (CP2 BPI8) Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (CP2 BPI8) Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (CP2 BPI8) Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (CP2 BPI8) Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (CP2 BPI8) Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (CP2 BPI8) Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (CP2 BPI8) Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (CP2 BPI8) Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (CP2 BPI8) Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (CP2 BPI8) Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (CP2 BPI8) Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (CP2 BPI8) Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (CP2 BPI8) Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (CP2 BPI8) Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (CP2 BPI8) Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (CP2 BPI8) Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (CP2 BPI8) Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (CP2 BPI8)	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPl2]	3.194 Bar
Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar (PC2 BPI9) 3.249 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar (REG IBU BPI3) 3.771 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar (PC1 BPI4) 3.198 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar (PC2 BPI4) 3.201 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar (PC2 BPI4) 3.700 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar (PC1 BPI8) 3.283 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar (PC1 BPI8) 3.278 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar (PC1 BPI7) 3.297 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar (PC1 BPI7) 3.299 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar (PC1 BPI7) 3.277 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar (PC1 BPI8) 3.284 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar (PC1 BPI8) 3.286 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar (PC1 BPI8) 3.286 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar (PC1 BPI8) 3.286 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar (PC2 BPI8) 3.286 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar (PC2 BPI8) 3.286 Bar Mes	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI2]	3.722 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (REG IBU BPI3) 3.771 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF1 BPI4) 3.198 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI4) 3.201 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI4) 3.770 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF1 BPI6) 3.283 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF1 BPI6) 3.278 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF1 BPI7) 3.297 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI7) 3.299 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI7) 3.299 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI7) 3.277 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI8) 3.284 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI8) 3.286 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI8) 3.286 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI8) 3.286 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI8) 3.286 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI8) 3.296 Bar Inf	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPl3]	3.250 Bar
Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (CP1 BPI4) 3.198 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (CP2 BPI4) 3.201 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (CP2 BPI4) 3.770 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (CP1 BPI6) 3.283 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (CP2 BPI6) 3.278 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (CP2 BPI6) 3.783 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (CP2 BPI7) 3.297 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (CP2 BPI7) 3.299 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (CP2 BPI6) 3.284 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (CP2 BPI6) 3.286 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (CP2 BPI6) 3.286 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (CP2 BPI6) 3.286 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (REG IBU BPI8) 3.856 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3,94 b (3.804.0204.010 b): 3.921 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3,94 b (3.804.0204.010 b): 3.770 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3,94 b (3.804.0204.010 b): 3.775 Bar Info. DE REG IB	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPl3]	3.249 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPH4) 3.201 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (REG IBU BPH4) 3.770 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF1 BPH6) 3.283 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPH6) 3.278 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (REG IBU BPH6) 3.793 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPH7) 3.297 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPH7) 3.299 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPH6) 3.244 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPH6) 3.284 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPH6) 3.286 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (REG IBU BPH6) 3.286 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (REG IBU BPH6) 3.856 Bar Info. DE REG IBU BPH2 à Pesée = 3,94 b (3,80+0.20+0.10 b): 3.921 Bar Info. DE REG IBU BPH3 à Pesée = 3,94 b (3,80+0.20+0.10 b): 3.770 Bar Info. DE REG IBU BPH8 à Pesée = 3,94 b (3,80+0.20+0.10 b): 3.775 Bar Info. DE REG IBU BPH8 à Pesée = 3,94 b (3,40 +0.15 b): 3.275 Bar Info. DE RE	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI3]	3.771 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI4] 3,770 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI6] 3,283 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI6] 3,733 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI6] 3,793 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI7] 3,297 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI7] 3,299 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI7] 3,777 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI8] 3,284 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI8] 3,286 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI8] 3,286 Bar Info. DE REG-IBU BPI2 à Pesée = 3,94 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,921 Bar Info. DE REG-IBU BPI2 à Pesée = 3,94 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,921 Bar Info. DE REG-IBU BPI8 à Pesée = 3,94 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,790 Bar Info. DE REG-IBU BPI8 à Pesée = 3,94 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,790 Bar Info. DE REG-IBU BPI8 à Pesée = 3,94 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,775 Bar Info. DE REG-IBU BPI8 à Pesée = 3,94 b (3,40 +/-0.15 b): 3,266 Bar CF1 BPI8 à Pesée	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI4]	3.198 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 evec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPl6] 3.283 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 evec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPl6] 3.278 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 evec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPl6] 3.793 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 evec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPl7] 3.297 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 evec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPl7] 3.299 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 evec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPl7] 3.777 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 evec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPl8] 3.284 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 evec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPl8] 3.286 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 evec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPl8] 3.856 Bar Info. DE REG-IBU BPl2 à Pesée = 3,94 b (3,80+0.20+0.10 b): 3.921 Bar Info. DE REG-IBU BPl3 à Pesée = 3,94 b (3,80+0.20+0.10 b): 3.8770 Bar Info. DE REG-IBU BPl6 à Pesée = 3,94 b (3,80+0.20+0.10 b): 3.793 Bar Info. DE REG-IBU BPl8 à Pesée = 3,94 b (3,80+0.20+0.10 b): 3.775 Bar Info. DE REG-IBU BPl8 à Pesée = 3,94 b (3,80+0.20+0.10 b): 3.775 Bar Info. DE REG-IBU BPl8 à Pesée = 3,94 b (3,80+0.20+0.10 b): 3.378 Bar CF1 BPl2 à Pesée = 3,94 b (3,40 +/-0.15 b): 3.266 Bar CF2 BPl3 à Pesée = 3,94 b (3,40 +/-0.15 b):	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI4]	3.201 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BP16] 3.278 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BP17] 3.297 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BP17] 3.297 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BP17] 3.299 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BP17] 3.777 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BP17] 3.284 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BP18] 3.286 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BP18] 3.856 Bar Info. DE REG IBU BP12 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.921 Bar Info. DE REG IBU BP13 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.770 Bar Info. DE REG IBU BP16 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.790 Bar Info. DE REG IBU BP16 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.775 Bar Info. DE REG IBU BP18 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.775 Bar Info. DE REG IBU BP18 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.377 Bar CF1 BP12 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.378 Bar CF2 BP13 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.266 Bar CF2 BP14 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.317 Bar <td< td=""><td>Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI4]</td><td>3.770 Bar</td></td<>	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI4]	3.770 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI6] 3.793 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI7] 3.297 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI7] 3.299 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI8] 3.777 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI8] 3.284 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI8] 3.286 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI8] 3.856 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.921 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.770 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.790 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.775 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.775 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.377 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.378 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.266 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.266 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.319 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPl6]	3.283 Bar
Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (CP1 BPI7) 3.297 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (CP2 BPI7) 3.777 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar [REG-IBU BPI7] 3.777 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar [CP1 BPI8] 3.284 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar [CP2 BPI8] 3.286 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar [REG-IBU BPI8] 3.856 Bar Info. DE REG-IBU BP12 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.921 Bar Info. DE REG IBU BP12 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.770 Bar Info. DE REG IBU BP14 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.790 Bar Info. DE REG IBU BP16 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.775 Bar Info. DE REG IBU BP16 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.775 Bar Info. DE REG IBU BP16 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.775 Bar Info. DE REG IBU BP16 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.878 Bar CP1 BP12 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.377 Bar CP2 BP12 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.266 Bar CP1 BP13 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.266 Bar CP1 BP16 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.319 Bar CP2 BP16 à Pesée = 3.94 b (3.4	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI6]	3.278 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI7] 3.299 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI7] 3.777 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI8] 3.284 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI8] 3.286 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI8] 3.856 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.921 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.770 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.790 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.775 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.775 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.858 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.377 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.264 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.264 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.319 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.319 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.291 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPl6]	3.793 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI7] 3.777 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI8] 3.284 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI8] 3.286 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI8] 3.856 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.921 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.770 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.790 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.775 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.775 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.858 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.377 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.266 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.266 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.319 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.319 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.291 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.292 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI7]	3.297 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI8] 3.284 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI8] 3.286 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI8] 3.856 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3,94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.921 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.770 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.790 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.775 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.878 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.377 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.378 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.266 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.264 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.319 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.317 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.291 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.291 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI7]	3.299 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI8] 3.286 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI8] 3.856 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.921 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.770 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.897 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.790 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.775 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.858 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.377 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.378 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.266 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.264 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.317 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.317 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.291 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.291 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI7]	3.777 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI8] 3.856 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.921 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.770 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.897 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.790 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.775 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.858 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.377 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.266 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.264 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.319 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.317 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.291 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.291 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPl8]	3.284 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.921 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.770 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.897 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.790 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.775 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.858 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.377 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.378 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.266 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.264 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.317 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.317 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.291 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.291 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.292 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPl8]	3.286 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.770 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.897 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.790 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.775 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.858 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.377 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.266 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.264 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.319 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.317 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.291 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.291 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI8]	3.856 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.897 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.790 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.775 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.858 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.377 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.378 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.266 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.264 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.319 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.317 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.291 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.292 Bar	Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.921 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.790 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.775 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.858 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.377 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.378 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.266 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.319 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.317 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.317 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.291 Bar	Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.770 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.775 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.858 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.377 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.378 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.266 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.264 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.319 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.317 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.291 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.897 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.858 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.377 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.378 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.266 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.264 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.319 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.317 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.291 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.292 Bar	Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.790 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.377 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.378 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.266 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.264 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.319 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.317 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.291 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.292 Bar	Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.775 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.378 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.266 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.264 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.319 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.317 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.291 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.292 Bar	Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.858 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.266 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.264 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.319 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.291 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.292 Bar	CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.377 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.264 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.319 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.317 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.291 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.292 Bar	CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.378 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.319 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.317 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.291 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.292 Bar	CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.266 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.317 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.291 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.292 Bar	CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.264 Bar
CF1 BPl6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.291 Bar CF2 BPl6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.292 Bar	CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.319 Bar
CF2 BPl6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : 3.292 Bar	CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.317 Bar
	CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.291 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.291 Bar	CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.292 Bar
	CF1 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.291 Bar

09/05/2025 13:57:17 23/33

CF1 BPB & Pesée = 3.94 b (3.40 + 4.0.15 b): 3.314 Bar CF2 BPB & Pesée = 3.94 b (3.40 + 4.0.15 b): 3.311 Bar Pr. Posée à 4.80 bar : 4.800 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar (CF1 BP2) 3.859 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar (CF2 BP2) 3.859 Bar Mésure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar (CF1 BP3) 3.763 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar (CF1 BP3) 3.761 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar (CF1 BP3) 3.762 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar (CF1 BP4) 3.821 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar (CF1 BP4) 3.822 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar (CF1 BP4) 3.822 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar (CF1 BP6) 3.790 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar (CF1 BP6) 3.790 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar (CF1 BP6) 3.778 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar (CF1 BP7) 3.805 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar (CF1 BP7) 3.805 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar (CF2 BP6) 3.814 Bar	CF2 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.291 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar (CF2 BPC) 3.859 Bar	CF1 BPl8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.314 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar (CF1 BPI2) 3,859 Bar	CF2 BPl8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.311 Bar
Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (CP2 BPI2) 3,859 Bar	Pr. Pesée à 4.80 bar :	4.800 Bar
Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI2] 3,911 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar [CP1 BPI3] 3,763 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar [CP2 BPI3] 3,761 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI3] 3,762 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar [CP2 BPI4] 3,822 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar [CP2 BPI4] 3,829 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar [CP2 BPI4] 3,899 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar [CP2 BPI6] 3,790 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar [CP2 BPI6] 3,790 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar [CP2 BPI6] 3,780 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar [CP2 BPI6] 3,805 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar [CP2 BPI7] 3,805 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar [CP2 BPI7] 3,805 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar [CP2 BPI6] 3,814 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar [CP2 BPI6] 3,814 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar [CP2 BPI6] 3,814 Bar <t< td=""><td>Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPl2]</td><td>3.859 Bar</td></t<>	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPl2]	3.859 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar (CF2 BPI3) 3,763 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar (CF2 BPI3) 3,761 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar (REG IBU BPI3) 3,762 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar (CF1 BPI4) 3,821 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar (CF2 BPI4) 3,822 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar (REG IBU BPI4) 3,899 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar (CF2 BPI6) 3,790 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar (CF2 BPI6) 3,790 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar (CF2 BPI6) 3,778 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar (CF2 BPI7) 3,805 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar (CF2 BPI7) 3,805 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar (CF2 BPI7) 3,805 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar (CF2 BPI7) 3,761 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar (CF2 BPI7) 3,814 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar (CF2 BPI8) 3,814 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar (CF2 BPI8) 3,814 Bar <td< td=""><td>Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPl2]</td><td>3.859 Bar</td></td<>	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPl2]	3.859 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar (CF2 BPI3) 3,761 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPl2]	3.911 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI3] 3.762 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPl3]	3.763 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI4] 3.821 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI4] 3.822 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI4] 3.899 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI6] 3.790 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI6] 3.790 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI6] 3.778 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI7] 3.805 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI7] 3.805 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI7] 3.761 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI7] 3.814 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI8] 3.814 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI8] 3.814 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI8] 3.849 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 0.000 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 0.000 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 0.000 Bar <td>Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPl3]</td> <td>3.761 Bar</td>	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPl3]	3.761 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPH4] 3,822 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG-IBU BPH4] 3,899 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPH6] 3,790 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPH6] 3,790 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG-IBU BPH6] 3,776 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPH7] 3,805 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPH7] 3,805 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPH8] 3,761 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPH8] 3,814 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPH8] 3,814 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPH8] 3,814 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPH8] 3,849 Bar Info. DE REG-IBU BPH2 à Pesée = 4,80 b (3,80+0.20/-0.10 b): 0,000 Bar Info. DE REG-IBU BPH3 à Pesée = 4,80 b (3,80+0.20/-0.10 b): 0,000 Bar Info. DE REG-IBU BPH8 à Pesée = 4,80 b (3,80+0.20/-0.10 b): 0,000 Bar Info. DE REG-IBU BPH8 à Pesée = 4,80 b (3,80+0.20/-0.10 b): 0,000 Bar CF1 BPH2 à	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPl3]	3.762 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI4] 3,899 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI6] 3,790 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI6] 3,790 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI6] 3,790 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI7] 3,805 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI7] 3,805 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI7] 3,761 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI8] 3,814 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI8] 3,813 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI8] 3,813 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI8] 3,849 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4,80 b (3,80+0.20/-0.10 b): 0,000 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4,80 b (3,80+0.20/-0.10 b): 0,000 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4,80 b (3,80+0.20/-0.10 b): 0,000 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4,80 b (3,80+0.20/-0.10 b): 0,000 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4,80 b (3,80+0.20/-0.10 b): 0,000 Bar CF1 BPI3 à Pes	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI4]	3.821 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar (CF2 BPI6) 3.790 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar (CF2 BPI6) 3.790 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar (REG IBU BPI6) 3.778 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar (CF1 BPI7) 3.805 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar (CF2 BPI7) 3.805 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar (CF2 BPI7) 3.761 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar (CF1 BPI8) 3.814 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar (CF2 BPI8) 3.813 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar (CF2 BPI8) 3.849 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4,80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 0.000 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4,80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 0.000 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4,80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 0.000 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4,80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 0.000 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4,80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 0.000 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 4,80 b (3.95 +/-0.15 b): 0.000 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 4,80 b (3.95 +/-0.15 b): 0.000 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 4,80 b (3.95 +/-0.15 b): 0.000 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPl4]	3.822 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI6] 3.790 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI6] 3.778 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI7] 3.805 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI7] 3.805 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI7] 3.761 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI8] 3.814 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI8] 3.813 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI8] 3.849 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4,80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 0.000 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4,80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 0.000 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 4,80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 0.000 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4,80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 0.000 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4,80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 0.000 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4,80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 0.000 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 4,80 b (3.95 +/- 0.15 b): 0.000 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 4,80 b (3.95 +/- 0.15 b): 0.000 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI4]	3.899 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI6] 3.778 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI7] 3.805 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI7] 3.805 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI7] 3.761 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI8] 3.814 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI8] 3.813 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI8] 3.849 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 0.000 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 0.000 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 0.000 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 0.000 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 0.000 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 0.000 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 0.000 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 0.000 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 0.000 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPl6]	3.790 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPl7] 3.805 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPl7] 3.805 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPl7] 3.761 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPl8] 3.814 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPl8] 3.813 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPl8] 3.849 Bar Info. DE REG IBU BPl2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 0.000 Bar Info. DE REG IBU BPl3 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 0.000 Bar Info. DE REG IBU BPl4 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 0.000 Bar Info. DE REG IBU BPl7 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 0.000 Bar Info. DE REG IBU BPl8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 0.000 Bar Info. DE REG IBU BPl8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 0.000 Bar CF1 BPl2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 0.000 Bar CF2 BPl3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 0.000 Bar CF2 BPl3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 0.000 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPl6]	3.790 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI7] 3.805 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI7] 3.761 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI8] 3.814 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI8] 3.813 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI8] 3.849 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 0.000 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 0.000 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 0.000 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 0.000 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 0.000 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 0.000 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 0.000 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 0.000 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 0.000 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPl6]	3.778 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI7] 3.761 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI8] 3.814 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI8] 3.813 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI8] 3.849 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 0.000 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 0.000 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 0.000 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 0.000 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 0.000 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 0.000 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 0.000 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 0.000 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 0.000 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI7]	3.805 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI8] 3.814 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI8] 3.813 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI8] 3.849 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 0.000 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 0.000 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 0.000 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 0.000 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 0.000 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 0.000 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 0.000 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 0.000 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 0.000 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI7]	3.805 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI8] 3.813 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI8] 3.849 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 0.000 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 0.000 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 0.000 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 0.000 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 0.000 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 0.000 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 0.000 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 0.000 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 0.000 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI7]	3.761 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI8] 3.849 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 0.000 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 0.000 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 0.000 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 0.000 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 0.000 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 0.000 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 0.000 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 0.000 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 0.000 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPl8]	3.814 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 0.000 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 0.000 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 0.000 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 0.000 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 0.000 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 0.000 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 0.000 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 0.000 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 0.000 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 0.000 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPl8]	3.813 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): O.000 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): O.000 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): O.000 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): O.000 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI8]	3.849 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 0.000 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 0.000 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 0.000 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 0.000 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 0.000 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 0.000 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 0.000 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 0.000 Bar	Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	0.000 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): O.000 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): CF1 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): O.000 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): O.000 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): O.000 Bar	Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	0.000 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 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): CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): CF1 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): CF2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): CF2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 0.000 Bar	Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	0.000 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): CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 0.000 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 0.000 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 0.000 Bar	Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	0.000 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : 0.000 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : 0.000 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : 0.000 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : 0.000 Bar	Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	0.000 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : 0.000 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : 0.000 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : 0.000 Bar	Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	0.000 Bar
CF1 BPl3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : 0.000 Bar CF2 BPl3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : 0.000 Bar	CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	0.000 Bar
CF2 BPl3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : 0.000 Bar	CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	0.000 Bar
	CF1 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	0.000 Bar
CF1 BPl4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : 0.000 Bar	CF2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	0.000 Bar
	CF1 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	0.000 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : 0.000 Bar	CF2 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	0.000 Bar
CF1 BPl6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 0.000 Bar	CF1 BPl6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	0.000 Bar
CF2 BPl6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 0.000 Bar	CF2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	0.000 Bar

09/05/2025 13:57:17 24/33

CF1 BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	0.000 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	0.000 Bar
CF1 BPl8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	0.000 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	0.000 Bar

Essai n°6: IBU BPI

Nombre de réalisation : 4/6

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI2]	3.928 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI3]	3.937 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI4]	3.913 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI6]	3.840 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI7]	3.777 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI8]	3.860 Bar
DE REG IBU BPI2 (3.80+0.20/-0.10b):	3.929 Bar
DE REG IBU BPI3 (3.80+0.20/-0.10b):	3.939 Bar
DE REG IBU BPI4 (3.80+0.20/-0.10b):	3.914 Bar
DE REG IBU BPI6 (3.80+0.20/-0.10b):	3.842 Bar
DE REG IBU BPI7 (3.80+0.20/-0.10b):	3.779 Bar
DE REG IBU BPI8 (3.80+0.20/-0.10b):	3.862 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl2]	3.163 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPl2]	3.165 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2]	3.914 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl3]	3.187 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPl3]	3.187 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPl3]	3.920 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI4]	3.237 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4]	3.237 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI4]	3.905 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl6]	3.123 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPl6]	3.122 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6]	3.834 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI7]	3.064 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI7]	3.067 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI7]	3.767 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl8]	3.120 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPl8]	3.120 Bar

09/05/2025 13:57:17 25/33

Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI8]	3.854 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.767 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.756 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.767 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.740 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.705 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.705 Bar
CF1 BPl2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.008 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.012 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.009 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.027 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.019 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.032 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.029 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.032 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.011 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.016 Bar
CF1 BPl8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.030 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.031 Bar
	•

Essai n°6: IBU BPI Nombre de réalisation : 5/6

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI2]	3.918 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI3]	3.926 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI4]	3.908 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI6]	3.839 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI7]	3.772 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI8]	3.857 Bar
DE REG IBU BPI2 (3.80+0.20/-0.10b):	3.920 Bar
DE REG IBU BPI3 (3.80+0.20/-0.10b):	3.927 Bar
DE REG IBU BPI4 (3.80+0.20/-0.10b):	3.908 Bar
DE REG IBU BPI6 (3.80+0.20/-0.10b):	3.841 Bar
DE REG IBU BPI7 (3.80+0.20/-0.10b):	3.774 Bar
DE REG IBU BPI8 (3.80+0.20/-0.10b):	3.857 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl2]	3.181 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2]	3.183 Bar

09/05/2025 13:57:17 26/33

Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2]	3.931 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl3]	3.140 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3]	3.137 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPl3]	3.933 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI4]	3.154 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4]	3.152 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI4]	3.919 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl6]	3.134 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6]	3.135 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6]	3.853 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI7]	3.079 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI7]	3.079 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI7]	3.783 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI8]	3.129 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI8]	3.127 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI8]	3.867 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.935 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.941 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.920 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.854 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.786 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.870 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.185 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.185 Bar
CF1 BPl3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.146 Bar
CF2 BPl3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.144 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.157 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.156 Bar
CF1 BPl6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.139 Bar
CF2 BPl6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.135 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.078 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.080 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.131 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.128 Bar
Pr. Pesée à 3.94 bar :	3.940 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI2]	3.378 Bar

09/05/2025 13:57:17 27/33

Masuro DE RG-BU / CF1 et CF2 over Pessée à 3.94 bar (REG BU BP12) 3.393 Bar Masuro DE RG-BU / CF1 et CF2 over Pessée à 3.94 bar (REG BU BP13) 3.393 Bar Masuro DE RG-BU / CF1 et CF2 over Pessée à 3.94 bar (REG BU BP13) 3.393 Bar Masuro DE RG-BU / CF1 et CF2 over Pessée à 3.94 bar (REG BU BP13) 3.393 Bar Masuro DE RG-BU / CF1 et CF2 over Pessée à 3.94 bar (CF1 BP14) 3.330 Bar Masuro DE RG-BU / CF1 et CF2 over Pessée à 3.94 bar (CF1 BP14) 3.329 Bar Masuro DE RG-BU / CF1 et CF2 over Pessée à 3.94 bar (CF2 BP14) 3.391 Bar Masuro DE RG-BU / CF1 et CF2 over Pessée à 3.94 bar (CF2 BP16) 3.310 Bar Masuro DE RG-BU / CF1 et CF2 over Pessée à 3.94 bar (CF2 BP16) 3.310 Bar Masuro DE RG-BU / CF1 et CF2 over Pessée à 3.94 bar (CF2 BP16) 3.310 Bar Masuro DE RG-BU / CF1 et CF2 over Pessée à 3.94 bar (CF2 BP16) 3.310 Bar Masuro DE RG-BU / CF1 et CF2 over Pessée à 3.94 bar (CF2 BP16) 3.310 Bar Masuro DE RG-BU / CF1 et CF2 over Pessée à 3.94 bar (CF2 BP17) 3.760 Bar Masuro DE RG-BU / CF1 et CF2 over Pessée à 3.94 bar (CF2 BP18) 3.300 Bar Masuro DE RG-BU / CF1 et CF2 over Pessée à 3.94 bar (CF2 BP18) 3.300 Bar Masuro DE RG-BU / CF1 et CF2 over Pessée à 3.94 bar (CF2 BP18) 3.300 Bar Masuro DE RG-BU / CF1 et CF2 over Pessée à 3.94 bar (CF2 BP18) 3.300 Bar Masuro DE RG-BU / CF1 et CF2 over Pessée à 3.94 bar (CF2 BP18) 3.300 Bar Masuro DE RG-BU / CF1 et CF2 over Pessée à 3.94 bar (CF2 BP18) 3.300 Bar Masuro DE RG-BU / CF1 et CF2 over Pessée à 3.94 bar (CF2 BP18) 3.300 Bar Masuro DE RG-BU / CF1 et CF2 over Pessée à 3.94 bar (CF2 BP18) 3.300 Bar Masuro DE RG-BU / CF1 et CF2 over Pessée à 3.94 bar (CF2 BP18) 3.300 Bar Masuro DE RG-BU / CF1 et CF2 over Pessée à 3.94 bar (CF2 BP18) 3.300 Bar Masuro DE RG-BU / CF1 et CF2 over Pessée à 3.94 bar (CF2 BP18) 3.300 Bar Masuro DE RG-BU / CF1 et CF2 over Pessée à 3.94 bar (CF2 BP18) 3.300 Bar Masuro DE RG-BU / CF1 et CF2 over Pessée à 3.94 bar (CF2	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI2]	3.379 Bar
Measure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pessée à 3.94 bar (CP2 BPI8) 3.929 Bar Masure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pessée à 3.94 bar (REG-IBU BPI8) 3.329 Bar Masure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pessée à 3.94 bar (CP2 BPI4) 3.329 Bar Masure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pessée à 3.94 bar (CP2 BPI4) 3.329 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pessée à 3.94 bar (CP2 BPI4) 3.329 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pessée à 3.94 bar (CP2 BPI4) 3.319 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pessée à 3.94 bar (CP2 BPI8) 3.330 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pessée à 3.94 bar (CP2 BPI8) 3.330 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pessée à 3.94 bar (CP2 BPI8) 3.310 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pessée à 3.94 bar (CP2 BPI7) 3.310 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pessée à 3.94 bar (CP2 BPI7) 3.310 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pessée à 3.94 bar (CP2 BPI7) 3.310 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pessée à 3.94 bar (CP2 BPI7) 3.300 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pessée à 3.94 bar (CP2 BPI8) 3.300 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pessée à 3.94 bar (CP2 BPI8) 3.300 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pessée à 3.94 bar (CP2 BPI8) 3.300 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pessée à 3.94 bar (CP2 BPI8) 3.300 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pessée à 3.94 bar (CP2 BPI8) 3.300 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pessée à 3.94 bar (CP2 BPI8) 3.300 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pessée à 3.94 bar (CP2 BPI8) 3.300 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pessée à 3.94 bar (CP2 BPI8) 3.300 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pessée à 3.94 bar (CP2 BPI8) 3.300 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pessée à 3.94 bar (CP2 BPI8) 3.300 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pessée à 3.94 bar (CP2 BPI8) 3.300 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 BPI8 à Pessée = 3.94 bar (CP2 BPI8) 3.300 DE CP2 BPI8 à Pessée = 3.94 bar (CP2 BPI8) 3.300 DE CP2 BPI8 à Pessée = 3.94 bar (CP2 BPI8) 3.30	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPl2]	3.927 Bar
Measure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar (REG IBU BP13) 3.929 Bar Mosure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar (CP1 BPM) 3.330 Bar Meaure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar (CP2 BPM) 3.29 Bar Meaure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar (REG IBU BPM) 3.916 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar (CP2 BPK) 3.331 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar (CP2 BPK) 3.330 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar (CP2 BPK) 3.310 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar (CP2 BPK) 3.310 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar (CP2 BPK) 3.310 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar (CP2 BPK) 3.308 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar (CP2 BPK) 3.308 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar (CP2 BPK) 3.308 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar (CP2 BPK) 3.308 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar (CP2 BPK) 3.393 Bar Info. DE REG BU BP12 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20-0.01 b): 3.931 Bar Info. DE REG BU BP13 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20-0.01 b): 3.934 Bar Info. DE REG BU BP16 à	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI3]	3.393 Bar
Measure DE RO-IBU / CP1 et CP2 avec Presée à 3,94 bar (CP1 BPH2) 3,330 Bar Measure DE RO-IBU / CP1 et CP2 avec Presée à 3,94 bar (CP2 BPH2) 3,229 Bar Measure DE RO-IBU / CP1 et CP2 avec Presée à 3,94 bar (CP2 BPH2) 3,316 Bar Measure DE RO-IBU / CP1 et CP2 avec Presée à 3,94 bar (CP2 BPH2) 3,331 Bar Measure DE RO-IBU / CP1 et CP2 avec Presée à 3,94 bar (CP2 BPH2) 3,330 Bar Mesure DE RO-IBU / CP1 et CP2 avec Presée à 3,94 bar (CP2 BPH7) 3,310 Bar Mesure DE RO-IBU / CP1 et CP2 avec Presée à 3,94 bar (CP2 BPH7) 3,310 Bar Mesure DE RO-IBU / CP1 et CP2 avec Presée à 3,94 bar (CP2 BPH7) 3,310 Bar Mesure DE RO-IBU / CP1 et CP2 avec Presée à 3,94 bar (CP2 BPH2) 3,307 Bar Mesure DE RO-IBU / CP1 et CP2 avec Presée à 3,94 bar (CP2 BPH2) 3,308 Bar Mesure DE RO-IBU / CP1 et CP2 avec Presée à 3,94 bar (CP2 BPH2) 3,308 Bar Mesure DE RO-IBU / CP1 et CP2 avec Presée à 3,94 bar (CP2 BPH2) 3,308 Bar Info. DE REG IBU BP3 à Presée = 3,94 b (3,80+0.20+0.10 b): 3,931 Bar Info. DE REG IBU BP3 à Presée = 3,94 b (3,80+0.20+0.10 b): 3,931 Bar Info. DE REG IBU BP4 à Presée = 3,94 b (3,80+0.20+0.10 b): 3,918 Bar Info. DE REG IBU BP8 à Presée = 3,94 b (3,80+0.20+0.10 b): 3,848 Bar Info.	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI3]	3.393 Bar
Missure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Peade à 3,94 bar (CP2 BH4) Missure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Peade à 3,94 bar (PEG-BU BP4) Missure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Peade à 3,94 bar (CP2 BP6) Missure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Peade à 3,94 bar (CP2 BP6) Missure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Peade à 3,94 bar (CP2 BP6) Missure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Peade à 3,94 bar (CP1 BP7) Missure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Peade à 3,94 bar (CP1 BP7) Missure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Peade à 3,94 bar (CP1 BP7) Missure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Peade à 3,94 bar (CP1 BP7) Missure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Peade à 3,94 bar (CP1 BP7) Missure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Peade à 3,94 bar (CP1 BP8) Missure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Peade à 3,94 bar (CP1 BP8) Missure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Peade à 3,94 bar (CP2 BP8) Missure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Peade à 3,94 bar (CP2 BP8) Missure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Peade à 3,94 bar (CP2 BP8) Missure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Peade à 3,94 bar (CP2 BP8) Missure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Peade à 3,94 bar (CP2 BP8) Missure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Peade à 3,94 bar (CP2 BP8) Missure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Peade à 3,94 bar (CP2 BP8) Missure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Peade à 3,94 bar (CP2 BP8) Missure DE RG-BU BP8 à Peade = 3,94 b (3,80+0.204-0.10 b): 3,931 Bar Info DE RG-BU BP8 à Peade = 3,94 b (3,80+0.204-0.10 b): 3,931 Bar Info DE RG-BU BP8 à Peade = 3,94 b (3,80+0.204-0.10 b): 3,931 Bar Info DE RG-BU BP8 à Peade = 3,94 b (3,80+0.204-0.10 b): 3,932 Bar CP1 BP3 à Peade = 3,94 b (3,40+0.15 b): 3,333 Bar CP1 BP4 à Peade = 3,94 b (3,40+0.15 b): 3,333 Bar CP1 BP4 à Peade = 3,94 b (3,40+0.15 b): 3,333 Bar CP1 BP6 à Peade = 3,94 b (3,40+0.15 b): 3,331 Bar CP1 BP8 à Peade = 3,94 b (3,40+0.15 b): 3,331 Bar CP1 BP8 à Peade = 3,94 b (3,40+0.15 b): 3,331 Bar CP1 BP8 à Peade = 3,94 b (3,40+0.15 b): 3,331 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI3]	3.929 Bar
Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 exec Pesée à 3,94 bar (REG IBU BPI4) 3.916 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 exec Pesée à 3,94 bar (CP2 BPI8) 3.331 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 exec Pesée à 3,94 bar (REG IBU BPI8) 3.847 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 exec Pesée à 3,94 bar (REG IBU BPI8) 3.847 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 exec Pesée à 3,94 bar (CP2 BPI7) 3.310 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 exec Pesée à 3,94 bar (CP2 BPI7) 3.760 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 exec Pesée à 3,94 bar (CP2 BPI8) 3.307 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 exec Pesée à 3,94 bar (REG IBU BPI8) 3.308 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 exec Pesée à 3,94 bar (REG IBU BPI8) 3.862 Bar Info. DE RG-IBU / CP1 et CP2 exec Pesée à 3,94 bar (REG IBU BPI8) 3.938 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée à 3.94 b (3.80+0.2040.10 b): 3.931 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée à 3.94 b (3.80+0.2040.10 b): 3.938 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée à 3.94 b (3.80+0.2040.10 b): 3.781 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée à 3.94 b (3.80+0.2040.10 b): 3.781 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée à 3.94 b (3.40+0.15 b): 3.382 Bar CP1 BPI3 à Pesée à 3.94 b (3.40+0.15 b): 3.382 Bar CP2 BPI3 à Pesée à 3.94 b (3.40	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI4]	3.330 Bar
Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (CP1 BPI6) 3.331 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (CP2 BPI6) 3.30 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (REG IBU BPI6) 3.847 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (REG IBU BPI6) 3.310 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (REG IBU BPI7) 3.310 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (REG IBU BPI7) 3.780 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (REG IBU BPI7) 3.307 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (REG IBU BPI8) 3.308 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (REG IBU BPI8) 3.862 Bar Info. DE REG-IBU BP12 à Pesée = 3.94 b (3.804 0.204-0.10 b): 3.931 Bar Info. DE REG-IBU BP2 à Pesée = 3.94 b (3.804 0.204-0.10 b): 3.931 Bar Info. DE REG-IBU BP3 à Pesée = 3.94 b (3.804 0.204-0.10 b): 3.848 Bar Info. DE REG-IBU BP16 à Pesée = 3.94 b (3.804 0.204-0.10 b): 3.848 Bar Info. DE REG-IBU BP16 à Pesée = 3.94 b (3.804 0.204-0.10 b): 3.866 Bar CP1 BP2 à Pesée = 3.94 b (3.40 + 0.15 b): 3.381 Bar CP1 BP2 à Pesée = 3.94 b (3.40 + 0.15 b): 3.382 Bar CP1 BP18 à Pesée = 3.94 b (3.40 +	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI4]	3.329 Bar
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 (REG IBU BPI6) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (REG IBU BPI6) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (REG IBU BPI6) 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 (REG IBU BPI7) 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 (REG IBU BPI6) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (REG IBU BPI6) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (REG IBU BPI6) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (REG IBU BPI6) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (REG IBU BPI6) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (REG IBU BPI6) Mesure DE RG-IBU BPI2 à Pesée = 3,94 b (3,80+0.20/4.01.0 b): 3,931 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3,94 b (3,80+0.20/4.01.0 b): 3,938 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3,94 b (3,80+0.20/4.01.0 b): 3,848 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3,94 b (3,80+0.20/4.01.0 b): 3,866 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 3,94 b (3,40 +/-0.15 b): 3,387 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 3,94 b (3,40 +/-0.15 b): 3,398 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 3,94 b (3,40 +/-0.15 b): 3,338 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 3,94 b (3,40 +/-0.15 b): 3,331 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 3,94 b (3,40 +/-0.15 b): 3,331 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 3,94 b (3,40 +/-0.15 b): 3,331 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 3,94 b (3,40 +/-0.15 b): 3,331 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 3,94 b (3,40 +/-0.15 b): 3,331 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 3,94 b (3,40 +/-0.15 b): 3,331 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 3,94 b (3,40 +/-0.15 b): 3,331 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 3,94 b (3,40 +/-0.15 b): 3,331 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI4]	3.916 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (REG IBU BPI6) 3.847 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF1 BPI7) 3.310 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI7) 3.780 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI7) 3.780 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI8) 3.307 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (FF2 BPI8) 3.362 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (REG IBU BPI8) 3.862 Bar Info, DE REG-IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.931 Bar Info, DE REG-IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.918 Bar Info, DE REG-IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.848 Bar Info, DE REG-IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.868 Bar Info, DE REG-IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.781 Bar Info, DE REG-IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.868 Bar Info, DE REG-IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.868 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 + 0.15 b): 3.381 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 + 0.15 b): 3.382 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 + 0.15 b): 3.333 B	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPl6]	3.331 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pessée à 3,94 bar [CF1 BP17] 3.310 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pessée à 3,94 bar [CF2 BP17] 3.310 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pessée à 3,94 bar [CF2 BP17] 3.780 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pessée à 3,94 bar [CF1 BP18] 3.307 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pessée à 3,94 bar [CF2 BP18] 3.308 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pessée à 3,94 bar [REG-IBU BP18] 3.862 Bar Info. DE REG IBU BP12 à Pessée = 3,94 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3.931 Bar Info. DE REG IBU BP13 à Pessée = 3,94 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3.934 Bar Info. DE REG IBU BP18 à Pessée = 3,94 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3.848 Bar Info. DE REG IBU BP18 à Pessée = 3,94 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3.761 Bar Info. DE REG IBU BP18 à Pessée = 3,94 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3.866 Bar CF1 BP12 à Pessée = 3,94 b (3,40 +/-0.15 b): 3.381 Bar CF2 BP12 à Pessée = 3,94 b (3,40 +/-0.15 b): 3.399 Bar CF2 BP13 à Pessée = 3,94 b (3,40 +/-0.15 b): 3.399 Bar CF2 BP18 à Pessée = 3,94 b (3,40 +/-0.15 b): 3.332 Bar CF2 BP18 à Pessée = 3,94 b (3,40 +/-0.15 b): 3.332 Bar CF2 BP18 à Pessée = 3,94 b (3,40 +/-0.15 b): 3.331 Bar CF2 BP18 à Pessée = 3,94 b (3,40 +/-0.15 b):	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPl6]	3.330 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BP17] 3.310 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BP17] 3.760 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BP18] 3.307 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BP18] 3.308 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BP18] 3.862 Bar Info. DE RG-IBU BP12 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.931 Bar Info. DE REG-IBU BP18 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.934 Bar Info. DE REG-IBU BP18 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.918 Bar Info. DE REG-IBU BP18 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.848 Bar Info. DE REG-IBU BP18 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.781 Bar Info. DE REG-IBU BP18 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.866 Bar CF1 BP12 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.381 Bar CF2 BP12 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.399 Bar CF1 BP13 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.398 Bar CF2 BP18 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.335 Bar CF2 BP18 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.332 Bar CF2 BP18 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.311 Bar CF2 BP18 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.311 Bar </td <td>Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPl6]</td> <td>3.847 Bar</td>	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPl6]	3.847 Bar
Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BP17] 3,780 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar [CP2 BP18] 3,307 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar [CP2 BP18] 3,308 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BP18] 3,862 Bar Info. DE REG IBU BP12 à Pesée = 3,94 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,931 Bar Info. DE REG IBU BP18 à Pesée = 3,94 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,938 Bar Info. DE REG IBU BP18 à Pesée = 3,94 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,948 Bar Info. DE REG IBU BP18 à Pesée = 3,94 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,848 Bar Info. DE REG IBU BP18 à Pesée = 3,94 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,866 Bar CF1 BP12 à Pesée = 3,94 b (3,40 +/- 0.15 b): 3,866 Bar CF2 BP12 à Pesée = 3,94 b (3,40 +/- 0.15 b): 3,381 Bar CF2 BP13 à Pesée = 3,94 b (3,40 +/- 0.15 b): 3,382 Bar CF1 BP13 à Pesée = 3,94 b (3,40 +/- 0.15 b): 3,335 Bar CF2 BP14 à Pesée = 3,94 b (3,40 +/- 0.15 b): 3,335 Bar CF2 BP16 à Pesée = 3,94 b (3,40 +/- 0.15 b): 3,332 Bar CF1 BP16 à Pesée = 3,94 b (3,40 +/- 0.15 b): 3,332 Bar CF1 BP16 à Pesée = 3,94 b (3,40 +/- 0.15 b): 3,331 Bar CF1 BP16 à Pesée = 3,94 b (3,40 +/- 0.15 b): 3,311 Bar <tr< td=""><td>Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI7]</td><td>3.310 Bar</td></tr<>	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI7]	3.310 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI8] 3.307 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI8] 3.308 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI8] 3.862 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.931 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.934 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.918 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.848 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.781 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.866 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.381 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.398 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.398 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.335 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.335 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.332 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.311 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.311 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.311 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI7]	3.310 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI8) 3.308 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (REG IBU BPI8) 3.862 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3,94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.931 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3,94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.934 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3,94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.918 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3,94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.848 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3,94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.781 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3,94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.866 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 3,94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.381 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 3,94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.399 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 3,94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.398 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 3,94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.335 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 3,94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.335 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 3,94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.332 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 3,94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.311 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3,94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.311 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3,94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.311 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3,94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.311 Bar CF2 BPI6 à Pe	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI7]	3.780 Bar
Msure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BP18] Info. DE REG IBU BP12 à Pesée = 3,94 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,931 Bar Info. DE REG IBU BP13 à Pesée = 3,94 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,934 Bar Info. DE REG IBU BP14 à Pesée = 3,94 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,918 Bar Info. DE REG IBU BP16 à Pesée = 3,94 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,848 Bar Info. DE REG IBU BP16 à Pesée = 3,94 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,781 Bar Info. DE REG IBU BP17 à Pesée = 3,94 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,866 Bar CF1 BP12 à Pesée = 3,94 b (3,40 +/-0.15 b): 3,381 Bar CF2 BP12 à Pesée = 3,94 b (3,40 +/-0.15 b): 3,399 Bar CF2 BP13 à Pesée = 3,94 b (3,40 +/-0.15 b): 3,399 Bar CF1 BP13 à Pesée = 3,94 b (3,40 +/-0.15 b): 3,398 Bar CF1 BP14 à Pesée = 3,94 b (3,40 +/-0.15 b): 3,335 Bar CF1 BP16 à Pesée = 3,94 b (3,40 +/-0.15 b): 3,335 Bar CF2 BP16 à Pesée = 3,94 b (3,40 +/-0.15 b): 3,332 Bar CF2 BP16 à Pesée = 3,94 b (3,40 +/-0.15 b): 3,331 Bar CF2 BP16 à Pesée = 3,94 b (3,40 +/-0.15 b): 3,331 Bar CF2 BP16 à Pesée = 3,94 b (3,40 +/-0.15 b): 3,331 Bar CF2 BP16 à Pesée = 3,94 b (3,40 +/-0.15 b): 3,331 Bar CF2 BP16 à Pesée = 3,94 b (3,40 +/-0.15 b): 3,331 Bar CF2 BP16 à Pesée = 3,94 b (3,40 +/-0.15 b): 3,331 Bar CF2 BP16 à Pesée = 3,94 b (3,40 +/-0.15 b): 3,331 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPl8]	3.307 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.931 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.934 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.918 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.848 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.781 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.866 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.381 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.382 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.398 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.398 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.335 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.335 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.332 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.311 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.311 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.311 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.311 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI8]	3.308 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 1nfo. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.918 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.848 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.781 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.866 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.381 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.399 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.398 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.335 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.332 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.333 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.332 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.331 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.311 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.311 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.311 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI8]	3.862 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 1nfo. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.848 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.781 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.781 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.866 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.381 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.382 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.399 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.335 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.335 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.332 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.332 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.311 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.311 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.311 Bar	Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.931 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.848 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.781 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.866 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.381 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.382 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.399 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.398 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.335 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.335 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.332 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.332 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.331 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.311 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.311 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.311 Bar	Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.934 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.866 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.381 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.382 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.399 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.398 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.335 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.335 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.332 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.332 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.311 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.311 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.311 Bar	Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.918 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.381 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.382 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.399 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.398 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.335 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.335 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.332 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.311 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.311 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.311 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.311 Bar	Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.848 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.381 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.382 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.399 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.398 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.335 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.332 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.332 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.311 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.311 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.311 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.311 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.310 Bar	Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.781 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.382 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.399 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.398 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.335 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.335 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.332 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.311 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.311 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.311 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.311 Bar	Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.866 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : 3.399 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : 3.398 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : 3.335 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : 3.335 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : 3.332 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : 3.311 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : 3.311 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : 3.311 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : 3.311 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : 3.310 Bar	CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.381 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.398 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.335 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.335 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.332 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.332 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.311 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.311 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.311 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.311 Bar	CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.382 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : 3.335 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : 3.335 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : 3.332 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : 3.311 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : 3.311 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : 3.311 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : 3.311 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : 3.311 Bar	CF1 BPl3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.399 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : 3.335 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : 3.332 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : 3.332 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : 3.311 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : 3.311 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : 3.311 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : 3.310 Bar	CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.398 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : 3.332 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : 3.332 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : 3.311 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : 3.311 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : 3.311 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : 3.310 Bar	CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.335 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.332 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.311 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.311 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.311 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.310 Bar	CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.335 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.311 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.311 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.311 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.310 Bar	CF1 BPl6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.332 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : 3.311 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : 3.311 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : 3.310 Bar	CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.332 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.311 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.310 Bar	CF1 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.311 Bar
CF2 BPl8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.310 Bar	CF2 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.311 Bar
	CF1 BPl8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.311 Bar
Pr. Pesée à 4.80 bar : 4.802 Bar	CF2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.310 Bar
	Pr. Pesée à 4.80 bar :	4.802 Bar

09/05/2025 13:57:17 28/33

Menuro DE RG-IBJ / CF1 et CF2 avec Pecele à 4,80 bar (CF2 BP12) 3.923 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI2]	3.870 Bar
Mesure DE RC-IBU / CPT et CP2 avec Pesée à 4.80 bar (CP1 BPIS) Mesure DE RC-IBU / CPT et CP2 avec Pesée à 4.80 bar (CP2 BPIS) Mesure DE RC-IBU / CPT et CP2 avec Pesée à 4.80 bar (CP2 BPIS) Mesure DE RC-IBU / CPT et CP2 avec Pesée à 4.80 bar (CP2 BPIS) Mesure DE RC-IBU / CPT et CP2 avec Pesée à 4.80 bar (CP1 BPIS) Mesure DE RC-IBU / CPT et CP2 avec Pesée à 4.80 bar (CP1 BPIS) Mesure DE RC-IBU / CPT et CP2 avec Pesée à 4.80 bar (CP2 BPIS) Mesure DE RC-IBU / CPT è de CP2 avec Pesée à 4.80 bar (CP2 BPIS) Mesure DE RC-IBU / CPT è de CP2 avec Pesée à 4.80 bar (CP2 BPIS) Mesure DE RC-IBU / CPT è de CP2 avec Pesée à 4.80 bar (CP2 BPIS) Mesure DE RC-IBU / CPT è de CP2 avec Pesée à 4.80 bar (CP2 BPIS) Mesure DE RC-IBU / CPT è CP2 avec Pesée à 4.80 bar (CP2 BPIS) Mesure DE RC-IBU / CPT è CP2 avec Pesée à 4.80 bar (CP2	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPl2]	3.871 Bar
Mesure DE RG-IBU / CPT et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (CP2 BPIS) Mesure DE RG-IBU / CPT et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (CP3 BPIS) Mesure DE RG-IBU / CPT è de CP2 avec Pesée à 4,80 bar (CP3 BPIS) Mesure DE RG-IBU / CPT è de CP2 avec Pesée à 4,80 bar (CP3 BPIS) Mesure DE RG-IBU / CPT è de CP2 avec Pesée à 4,80 bar (CP3 BPIS) Mesure DE RG-IBU / CPT è de CP2 avec Pesée à 4,80 bar (CP3 BPIS) Mesure DE RG-IBU / CPT è de CP2 avec Pesée à 4,80 bar (CP3 BPIS) Mesure DE RG-IBU / CPT è de CP2 avec Pesée à 4,80 bar (CP3 BPIS) Mesure DE RG-IBU / CPT è de CP2 avec Pesée à 4,80 bar (CP3 BPIS) Mesure DE RG-IBU / CPT è de CP2 avec Pesée à 4,80 bar (CP3 BPIS) Mesure DE RG-IBU / CPT è de CP2 avec Pesée à 4,80 bar (CP3 BPIS) Mesure DE RG-IBU / CPT è de CP2 avec Pesée à	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI2]	3.923 Bar
Ministure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Persée à 4.80 bar REG-IBU BP3 3.924 Bar Ministure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Persée à 4.80 bar CP1 BP4 3.840 Bar Measure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Persée à 4.80 bar CP2 BP4 3.840 Bar Measure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Persée à 4.80 bar CP2 BP4 3.840 Bar Measure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Persée à 4.80 bar CP2 BP6 3.848 Bar Measure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Persée à 4.80 bar CP2 BP6 3.848 Bar Measure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Persée à 4.80 bar CP2 BP6 3.848 Bar Measure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Persée à 4.80 bar CP2 BP7 3.816 Bar Measure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Persée à 4.80 bar CP2 BP7 3.817 Bar Measure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Persée à 4.80 bar CP2 BP7 3.817 Bar Measure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Persée à 4.80 bar CP2 BP7 3.825 Bar Measure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Persée à 4.80 bar CP2 BP6 3.825 Bar Measure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Persée à 4.80 bar CP2 BP6 3.825 Bar Measure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Persée à 4.80 bar CP2 BP6 3.825 Bar Measure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Persée à 4.80 bar CP2 BP6 3.825 Bar Info DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Persée à 4.80 bar CP2 BP6 3.825 Bar Info DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Persée à 4.80 bar CP2 BP6 3.825 Bar Info DE RG-IBU JP1 à Persée = 4.80 b (3.80-10.20-0.10 b) : 3.925 Bar Info DE RG-IBU JP1 à Persée = 4.80 b (3.80-10.20-0.10 b) : 3.925 Bar Info DE RG-IBU JP1 à Persée = 4.80 b (3.80-10.20-0.10 b) : 3.946 Bar Info DE RG-IBU JP1 à Persée = 4.80 b (3.80-10.20-0.10 b) : 3.846 Bar CP2 BP2 à Posée = 4.80 b (3.95 + 0.15 b) : 3.845 Bar CP2 BP3 à Posée = 4.80 b (3.95 + 0.15 b) : 3.845 Bar CP2 BP3 à Posée = 4.80 b (3.95 + 0.15 b) : 3.845 Bar CP2 BP3 à Posée = 4.80 b (3.95 + 0.15 b) : 3.846 Bar CP3 BP3 à Posée = 4.80 b (3.95 + 0.15 b) : 3.848 Bar CP3 BP3 à Posée = 4.80 b (3.95 + 0.15 b) : 3.848 Bar CP4 BP3 à Posée = 4.80 b (3.95 + 0.15 b) : 3.848 Bar CP4 BP3 à Posée = 4.80 b (3.95 + 0.15 b) : 3.848	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI3]	3.940 Bar
Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (CP1 BP4) Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (CP2 BP4) Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (REG IBU BP4) Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (CP1 BP6) Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (CP2 BP6) Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (CP2 BP6) Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (CP2 BP6) Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (CP2 BP7) Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (CP2 BP7) Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (CP2 BP7) Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (CP2 BP7) Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (CP2 BP8) Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (CP2 BP8) Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (CP2 BP8) Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (CP2 BP8) Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (CP2 BP8) Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (CP2 BP8) Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (CP2 BP8) Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (CP2 BP8) Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (CP2 BP8) Mesure DE RG-IBU BP3 à Pesée = 4,80 b (3,80+0,20+0,10 b): 3.928 Bar Info. DE RG-IBU BP4 à Pesée = 4,80 b (3,80+0,20+0,10 b): 3.939 Bar Info. DE RG-IBU BP4 à Pesée = 4,80 b (3,80+0,20+0,10 b): 3.940 Bar Info. DE RG-IBU BP4 à Pesée = 4,80 b (3,80+0,20+0,10 b): 3.874 Bar Info. DE RG-IBU BP4 à Pesée = 4,80 b (3,95 + 0,15 b): 3.875 Bar CP1 BP3 à Pesée = 4,80 b (3,95 + 0,15 b): 3.849 Bar CP1 BP4 à Pesée = 4,80 b (3,95 + 0,15 b): 3.849 Bar CP1 BP4 à Pesée = 4,80 b (3,95 + 0,15 b): 3.849 Bar CP1 BP4 à Pesée = 4,80 b (3,95 + 0,15 b): 3.849 Bar CP1 BP4 à Pesée = 4,80 b (3,95 + 0,15 b): 3.849 Bar CP1 BP4 à Pesée = 4,80 b (3,95 + 0,15 b): 3.849 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI3]	3.938 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BP4] 3.840 Bar Misure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BP6] 3.912 Bar Misure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BP6] 3.849 Bar Misure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BP6] 3.848 Bar Misure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BP6] 3.838 Bar Misure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BP7] 3.816 Bar Misure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BP7] 3.877 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BP7] 3.825 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BP8] 3.825 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BP8] 3.825 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BP8] 3.825 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBB BP8] 3.825 Bar Info. DE REG IBU BP2 à Pesée = 4,80 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.925 Bar Info. DE REG IBU BP3 à Pesée = 4,80 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.928 Bar Info. DE REG IBU BP3 à Pesée = 4,80 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.840 Bar Info. DE REG IBU BP3 à Pesée = 4,80 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.840 Bar Info. DE REG IBU BP3 à Pesée = 4,80	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI3]	3.924 Bar
Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pessée à 4,80 bar (REG IBU BPI4) 3.912 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pessée à 4,80 bar (CP1 BPI6) 3.849 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pessée à 4,80 bar (CP2 BPI6) 3.848 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pessée à 4,80 bar (CP1 BPI7) 3.816 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pessée à 4,80 bar (CP1 BPI7) 3.817 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pessée à 4,80 bar (CP2 BPI7) 3.817 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pessée à 4,80 bar (CP1 BPI6) 3.825 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pessée à 4,80 bar (CP2 BPI6) 3.825 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pessée à 4,80 bar (CP2 BPI6) 3.825 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pessée à 4,80 bar (CP2 BPI6) 3.825 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pessée à 4,80 bar (CP2 BPI6) 3.825 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pessée = 4,80 b (3,80+0,20+0,10 b): 3.928 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pessée = 4,80 b (3,80+0,20+0,10 b): 3.928 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pessée = 4,80 b (3,80+0,20+0,10 b): 3.840 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pessée = 4,80 b (3,80+0,20+0,10 b): 3.840 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pessée = 4,80 b (3,90+0,15 b): 3.875 Bar CP1 BPI3 à Pessée = 4,80 b (3,95 + 0,15 b): 3.944 Ba	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI4]	3.842 Bar
Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (CP2 BPI6) 3,849 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (CP2 BPI6) 3,848 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (REG IBU BPI6) 3,838 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (REG IBU BPI6) 3,816 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (REG IBU BPI7) 3,817 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (REG IBU BPI7) 3,825 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (REG IBU BPI7) 3,825 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (REG IBU BPI8) 3,825 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (REG IBU BPI8) 3,829 Bar Info. DE RG-IBU J / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (REG IBU BPI8) 3,829 Bar Info. DE RG-IBU BPI3 à Pesée = 4,80 b (3,80+0.20+0.10 b): 3,925 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4,80 b (3,80+0.20+0.10 b): 3,928 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4,80 b (3,80+0.20+0.10 b): 3,840 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4,80 b (3,80+0.20+0.10 b): 3,840 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4,80 b (3,80+0.15 b): 3,875 Bar CP1 BPI3 à Pesée = 4,80 b (3,95 + 0.15 b): 3,875 Bar CP1 BPI3 à Pesée = 4	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI4]	3.840 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar (CF2 BPI6) 3,848 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar (REG IBU BPI6) 3,838 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar (CF1 BPI7) 3,816 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar (CF2 BPI7) 3,817 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar (CF2 BPI7) 3,772 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar (CF2 BPI8) 3,825 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar (FEG IBU BPI6) 3,823 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar (REG IBU BPI6) 3,829 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4,80 b (3,80+0,20+0,10 b): 3,925 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4,80 b (3,80+0,20+0,10 b): 3,938 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4,80 b (3,80+0,20+0,10 b): 3,840 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4,80 b (3,80+0,20+0,10 b): 3,774 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4,80 b (3,80+0,20+0,10 b): 3,874 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4,80 b (3,85+/-0,15 b): 3,874 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 4,80 b (3,95+/-0,15 b): 3,874 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 4,80 b (3,95+/-0,15 b): 3,845 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 4,80 b (3,95+/-0,15 b): 3,	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI4]	3.912 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI6] 3,838 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI7] 3,816 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI7] 3,817 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI7] 3,772 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI8] 3,825 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI8] 3,823 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI8] 3,829 Bar Info, DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4,80 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,925 Bar Info, DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4,80 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,928 Bar Info, DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4,80 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,913 Bar Info, DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4,80 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,840 Bar Info, DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4,80 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,840 Bar Info, DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4,80 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,874 Bar Info, DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4,80 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,874 Bar CP1 BPI2 à Pesée = 4,80 b (3,95 +/-0.15 b): 3,875 Bar CP2 BPI3 à Pesée = 4,80 b (3,95 +/-0.15 b): 3,844 Bar CP1 BPI8 à Pesée = 4,80 b (3,95 +/-0.15 b):	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPl6]	3.849 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BP17] 3.816 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BP17] 3.817 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BP17] 3.772 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BP18] 3.825 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BP18] 3.823 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BP18] 3.859 Bar Info. DE REG IBU BP12 à Pesée = 4.80 b (3,80+0.204-0.10 b): 3.925 Bar Info. DE REG IBU BP13 à Pesée = 4.80 b (3,80+0.204-0.10 b): 3.928 Bar Info. DE REG IBU BP14 à Pesée = 4.80 b (3,80+0.204-0.10 b): 3.913 Bar Info. DE REG IBU BP16 à Pesée = 4.80 b (3,80+0.204-0.10 b): 3.840 Bar Info. DE REG IBU BP16 à Pesée = 4.80 b (3,80+0.204-0.10 b): 3.874 Bar Info. DE REG IBU BP18 à Pesée = 4.80 b (3,80+0.204-0.10 b): 3.874 Bar CP1 BP12 à Pesée = 4.80 b (3,95 +4-0.15 b): 3.875 Bar CP2 BP12 à Pesée = 4.80 b (3,95 +4-0.15 b): 3.944 Bar CP2 BP13 à Pesée = 4.80 b (3,95 +4-0.15 b): 3.845 Bar CP1 BP16 à Pesée = 4.80 b (3,95 +4-0.15 b): 3.845 Bar CP1 BP16 à Pesée = 4.80 b (3,95 +4-0.15 b): 3.859 Bar <tr< td=""><td>Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPl6]</td><td>3.848 Bar</td></tr<>	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPl6]	3.848 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BP17] 3.817 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BP17] 3.772 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BP18] 3.825 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BP18] 3.823 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BP18] 3.859 Bar Info. DE REG IBU BP12 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.925 Bar Info. DE REG IBU BP13 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.928 Bar Info. DE REG IBU BP14 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.913 Bar Info. DE REG IBU BP16 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.840 Bar Info. DE REG IBU BP16 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.774 Bar Info. DE REG IBU BP18 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.860 Bar CF1 BP12 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.875 Bar CF1 BP13 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.875 Bar CF1 BP14 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.845 Bar CF1 BP16 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.845 Bar CF1 BP16 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.850 Bar CF1 BP16 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.850 Bar CF1 BP16 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): <td< td=""><td>Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI6]</td><td>3.838 Bar</td></td<>	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI6]	3.838 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI7] 3.772 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI8] 3.825 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI8] 3.823 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI8] 3.859 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4,80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.925 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4,80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.928 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 4,80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.913 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4,80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.840 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 4,80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.774 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4,80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.874 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 4,80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.874 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 4,80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.875 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 4,80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.944 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 4,80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.845 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 4,80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.850 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 4,80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.850 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 4,80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.849 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 4,80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.819 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI7]	3.816 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar (CF1 BPI8) 3.825 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar (CF2 BPI8) 3.823 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG-IBU BPI8] 3.859 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4,80 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3.925 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4,80 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3.928 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 4,80 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3.913 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4,80 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3.840 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4,80 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3.774 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4,80 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3.874 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 4,80 b (3,95 +/-0.15 b): 3.874 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 4,80 b (3,95 +/-0.15 b): 3.944 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 4,80 b (3,95 +/-0.15 b): 3.944 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 4,80 b (3,95 +/-0.15 b): 3.845 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 4,80 b (3,95 +/-0.15 b): 3.856 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 4,80 b (3,95 +/-0.15 b): 3.858 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 4,80 b (3,95 +/-0.15 b): 3.858 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 4,80 b (3,95 +/-0.15 b): 3.858 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 4,80 b (3,95 +/-0.15 b): 3.858 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI7]	3.817 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI8] 3.823 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI8] 3.859 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4,80 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.925 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4,80 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.928 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 4,80 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.913 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4,80 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.840 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4,80 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.774 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4,80 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.860 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 4,80 b (3.95 +/-0.15 b): 3.875 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 4,80 b (3.95 +/-0.15 b): 3.875 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 4,80 b (3.95 +/-0.15 b): 3.944 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 4,80 b (3.95 +/-0.15 b): 3.845 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 4,80 b (3.95 +/-0.15 b): 3.850 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 4,80 b (3.95 +/-0.15 b): 3.852 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 4,80 b (3.95 +/-0.15 b): 3.849 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 4,80 b (3.95 +/-0.15 b): 3.849 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 4,80 b (3.95 +/-0.15 b): 3.819 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 4,80 b (3.95 +/-0.15 b): 3.819 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 4,80 b (3.	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI7]	3.772 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BP18] 3,859 Bar Info. DE REG IBU BP12 à Pesée = 4.80 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,925 Bar Info. DE REG IBU BP13 à Pesée = 4.80 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,928 Bar Info. DE REG IBU BP14 à Pesée = 4.80 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,913 Bar Info. DE REG IBU BP16 à Pesée = 4.80 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,840 Bar Info. DE REG IBU BP17 à Pesée = 4.80 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,774 Bar Info. DE REG IBU BP18 à Pesée = 4.80 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,860 Bar CF1 BP12 à Pesée = 4.80 b (3,95 +/- 0.15 b): 3,874 Bar CF2 BP12 à Pesée = 4.80 b (3,95 +/- 0.15 b): 3,875 Bar CF1 BP13 à Pesée = 4.80 b (3,95 +/- 0.15 b): 3,944 Bar CF2 BP13 à Pesée = 4.80 b (3,95 +/- 0.15 b): 3,944 Bar CF2 BP14 à Pesée = 4.80 b (3,95 +/- 0.15 b): 3,855 Bar CF1 BP16 à Pesée = 4.80 b (3,95 +/- 0.15 b): 3,852 Bar CF1 BP16 à Pesée = 4.80 b (3,95 +/- 0.15 b): 3,852 Bar CF2 BP16 à Pesée = 4.80 b (3,95 +/- 0.15 b): 3,849 Bar CF1 BP17 à Pesée = 4.80 b (3,95 +/- 0.15 b): 3,819 Bar CF1 BP18 à Pesée = 4.80 b (3,95 +/- 0.15 b): 3,819 Bar CF1 BP18 à Pesée = 4.80 b (3,95 +/- 0.15 b): 3,828 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPl8]	3.825 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 1nfo. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 1nfo. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.913 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.840 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.774 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.875 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.875 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.944 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.944 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.845 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.845 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.845 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.845 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.845 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.845 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.845 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.849 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.849 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.849 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPl8]	3.823 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 1nfo. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 1nfo. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.913 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.840 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.774 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.860 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.874 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.875 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.944 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.845 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.850 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.852 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.849 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.849 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.849 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.849 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPl8]	3.859 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.913 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.840 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.774 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.860 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/-0.15 b): 3.875 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/-0.15 b): 3.944 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/-0.15 b): 3.944 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/-0.15 b): 3.845 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/-0.15 b): 3.850 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/-0.15 b): 3.850 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/-0.15 b): 3.849 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/-0.15 b): 3.817 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/-0.15 b): 3.817 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/-0.15 b): 3.819 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/-0.15 b): 3.819 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/-0.15 b): 3.828 Bar	Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.925 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.874 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.875 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.944 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.944 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.845 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.850 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.849 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.849 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.849 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.819 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.828 Bar	Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.928 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.860 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.874 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.875 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.944 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.944 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.845 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.850 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.849 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.817 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.819 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.828 Bar	Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.913 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): 3.874 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.875 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.944 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.944 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.845 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.845 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.850 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.852 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.849 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.817 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.819 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.828 Bar	Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.840 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.874 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.875 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.944 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.944 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.845 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.850 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.852 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.817 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.819 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.828 Bar	Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.774 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : 3.875 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : 3.944 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : 3.944 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : 3.845 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : 3.850 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : 3.852 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : 3.849 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : 3.817 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : 3.819 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : 3.828 Bar	Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.860 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.944 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.944 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.845 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.850 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.852 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.849 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.817 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.819 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.828 Bar	CF1 BPl2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.874 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : 3.944 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : 3.845 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : 3.850 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : 3.852 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : 3.849 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : 3.817 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : 3.819 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : 3.828 Bar	CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.875 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : 3.845 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : 3.850 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : 3.852 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : 3.849 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : 3.817 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : 3.819 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : 3.828 Bar	CF1 BPl3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.944 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.850 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.852 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.849 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.817 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.819 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.828 Bar	CF2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.944 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.852 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.849 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.817 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.819 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.828 Bar	CF1 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.845 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.849 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.817 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.819 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.828 Bar	CF2 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.850 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.817 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.819 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.828 Bar	CF1 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.852 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.819 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.828 Bar	CF2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.849 Bar
CF1 BPl8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : 3.828 Bar	CF1 BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.817 Bar
	CF2 BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.819 Bar
CF2 BPl8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.827 Bar	CF1 BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.828 Bar
	CF2 BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.827 Bar

09/05/2025 13:57:17 29/33

Pr. Pesée à 5.52 bar :	5.520 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI2]	4.364 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI2]	4.364 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI2]	3.915 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPl3]	4.436 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPl3]	4.433 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI3]	3.919 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI4]	4.345 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI4]	4.346 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI4]	3.903 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI6]	4.357 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI6]	4.355 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI6]	3.832 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI7]	4.202 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI7]	4.201 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI7]	3.762 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI8]	4.323 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI8]	4.322 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI8]	3.853 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.938 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.946 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.924 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.854 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.788 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.870 Bar
CF1 BPl2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.551 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.554 Bar
CF1 BPl3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.634 Bar
CF2 BPl3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.633 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.571 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.572 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.616 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.612 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.499 Bar
CF2 BP17 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.500 Bar
CF1 BPl8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.606 Bar

09/05/2025 13:57:17 30/33

			_
	CF2 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.605 Bar	
	Pr. Pesée à 6.88 bar :	6.884 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI2]	4.838 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI2]	4.839 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI2]	3.923 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPl3]	4.861 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPl3]	4.858 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI3]	3.927 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI4]	4.926 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI4]	4.925 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI4]	3.912 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPl6]	4.804 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPl6]	4.803 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI6]	3.839 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI7]	4.610 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI7]	4.611 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI7]	3.773 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPl8]	4.682 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI8]	4.681 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BP18]	3.859 Bar	
	Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.934 Bar	
	Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.942 Bar	
	Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.922 Bar	
	Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.851 Bar	
	Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.784 Bar	
	Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.868 Bar	
	CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.875 Bar	
	CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.875 Bar	
	CF1 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.884 Bar	
	CF2 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.885 Bar	
	CF1 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.818 Bar	
	CF2 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.819 Bar	
	CF1 BPI6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.824 Bar	
	CF2 BPI6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.823 Bar	
	CF1 BPI7 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.735 Bar	
	CF2 BPI7 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.735 Bar	
_			_

09/05/2025 13:57:17 31/33

CF1 BPI8 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.878 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.878 Bar
Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage) :	non

Essai n°7: IBU BMI Nombre de réalisation : 1/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BMI5]	3.742 Bar
DE REG IBU BM5 (3.80+0.20/-0.10b):	3.744 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BM5]	2.583 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BM5]	2.584 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BM5]	3.736 Bar
Info. DE REG IBU BMI5 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.751 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b) :	2.602 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b) :	2.602 Bar
Pr. Pesée à 3.70 bar :	3.696 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [CF1 BM5]	2.841 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [CF2 BM5]	2.839 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [REG IBU BM5]	3.728 Bar
Info. DE REG IBU BM5 à Pesée = 3.70 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.738 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.15 b):	2.853 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.15 b):	2.852 Bar
Pr. Pesée à 4.57 bar :	4.572 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [CF1 BM5]	3.336 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [CF2 BM5]	3.340 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [REG IBU BM5]	3.722 Bar
Info. DE REG IBU BM5 à Pesée = 4.57 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.866 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 4.57 b (3.55 +/- 0.15 b):	3.537 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 4.57 b (3.55 +/- 0.15 b):	3.537 Bar
Pr. Pesée à 5.31 bar :	5.312 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.31 bar [CF1 BM5]	4.018 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.31 bar [CF2 BM5]	4.019 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.31 bar [REG IBU BM5]	3.863 Bar
Info. DE REG IBU BM5 à Pesée = 5.31 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.869 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 5.31 b (4.10 +/- 0.15 b):	4.027 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 5.31 b (4.10 +/- 0.15 b):	4.027 Bar
Pr. Pesée à 6.67 bar :	6.669 Bar

09/05/2025 13:57:17 32/33

Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.67 bar [CF1 BM5]	4.359 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.67 bar [CF2 BM5]	4.359 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.67 bar [REG IBU BM5]	3.853 Bar
Info. DE REG IBU BMI5 à Pesée = 6.67 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.854 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 6.67 b (4.40 +/- 0.10 b):	4.361 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 6.67 b (4.40 +/- 0.10 b):	4.362 Bar
Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage) :	non

Essai n°11: Tps S/D : FU pneu par BP(URG) Nombre de réalisation : 1/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure

Imprimé le 09/05/2025 13:57:15, avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

Réalisé avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

09/05/2025 13:57:17 33/33