Procès-verbal de conformité



Fichier résultat:	MSAJ5 Z56605 21-01-2025.AL	л
Date et heure de réalisation des essais:	27/01/2025 22:56:36	
	1	
Propriétés du Programme Règle		
Nom du programme :	10 c ONO_ position A_MSAJ5	Essai 1_rame_SO_T1
Date de création :	01/03/2024	
Rédacteur :	Raja SURIYA	
Ordre imposé :	Non	
Commentaires		
PROJET 2 de Version 2 du 01/03/2024 - APPLICABLE EN PRESENCE OU SUR INSTRUCTIONS DE L'OE/GE. Vérification de l'appareillage de frein suivant le tableau de consistance A de la V F0 120.		
Résultat AUTOTEST des modules utilisés lors d	de l'exécution de ce Programme	Règle
Conforme Non conforme		
En-tetes renseignés par l'opérateur		
Date d'essai (jj/mm/aaaa) :		21/01/2025
N° de la rame :		Z56605
Nom Opérateur(s):		Equipe Frein
N° du poste :		M1031
		M1031 22-08-2025
N° du poste :		
N° du poste : Date de validité GVG du poste:		22-08-2025

Essais réalisés

N°	Nom de l'essai	Statut	Voies étalonnées	Mode Admin	Autotest OK
1	PREPA DES ESSAIS EN CABINE V11	Valide	Oui [0:53:05]	Non	Oui
2	Etanchéité des RA	Valide	Oui [1:02:47]	Non	Oui
3	Manomètres en cabine V11	Valide	Oui [1:11:06]	Non	Oui
4	RMMnitrol depuis V11 + N-JMR	Valide	Oui [2:20:00]	Non	Oui
5	IBU BME	Valide	Oui [2:25:40]	Non	Oui

6	IBU BPI	Valide	Oui [5:46:26]	Non	Oui
7	IBU BMI	Valide	Oui [3:25:17]	Non	Oui
8	Tps S/D : MDS par MP(TT-F)	Valide	Oui [5:47:36]	Non	Oui
9	Tps S/D : FU par MP(TT-F)	Valide	Oui [11:12:03]	Non	Oui
10	Tps S/D:FU électropneu par MEU	Valide	Oui [11:15:32]	Non	Oui
11	Tps S/D : FU pneu par BP(URG)	Valide	Oui [11:48:21]	Non	Oui
12	Détendeurs FEM	Valide	Oui [3:26:38]	Non	Oui
13	Dét.SH/essai SH de V11	Valide	Oui [3:35:01]	Non	Oui
14	Détendeurs FP	Valide	Oui [6:00:41]	Non	Oui
15	PREPA DES ESSAIS EN CABINE V20	Valide	Oui	Non	Oui
16	Manomètres en cabine V20	Valide	Oui [4:25:09]	Non	Oui
17	RMMnitrol depuis V20	Valide	Oui [4:29:44]	Non	Oui
18	Dét.SH/essai SH de V20	Valide	Oui [4:32:58]	Non	Oui
19	OPERATIONS LIBERATOIRES	Valide	Oui [0:26:58]	Non	Oui

Motifs d'invalidité des essais

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

Valeurs mesurées enregistrées par essai

Essai n°1: PREPA DES ESSAIS EN CABINE V11

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

Nombre de réalisation : 1/1

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

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Etanchéité RABME1 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.000 Bar
Etanchéité RABPl2 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.000 Bar
Etanchéité RABPl3 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.000 Bar
Etanchéité RABM4 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.015 Bar
Etanchéité RABPI5 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.026 Bar
Etanchéité RABPl6 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.001 Bar
Etanchéité RABPI7 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.003 Bar
Etanchéité RABM8 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.004 Bar
Etanchéité RABPl9 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.056 Bar

Etanchéité RABPI10 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	-0.018 Bar	
Etanchéité RABME11 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.000 Bar	

Essai n°3: Manomètres en cabine V11

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Déplacement aiguille CP conforme :	oui
Ecart pression CP (bar):	0.02
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):	0.03
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 : 3/3

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression régime CG (5 +/- 0.05b) :	4.988 Bar
Chute de pression CG en 1ère dép. (0,50 +/- 0,05 bar):	-0.551 Bar
Pression CG après 1ère dép.(4.50 +/- 0.10b) :	4.429 Bar
Pression régime CG (5 +/- 0.05b) :	4.982 Bar
Tps 1ère dép. RE (< ou = à 2 s) :	0.1 s
Tps 1ère dép. CG (< ou = à 7 s):	2.5 s
Pression CG après 1ère dép.(4.50 +/- 0.10b):	4.441 Bar
RE/CG 1ère dep. (< ou = à 0.05 b):	0.016 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI7]	1.311 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI6]	1.345 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI5]	1.406 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BM4]	1.245 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI3]	1.318 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI2]	1.321 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME1]	1.292 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME11]	1.187 Bar

28/01/2025 01:23:39 3/22

		20 21 01 2020
	Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI10]	1.340 Bar
	Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI9]	1.429 Bar
	Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BM8]	1.327 Bar
	La pression aux CFF-DIS a-t-elle bien augmentée ?	oui
	Tps de purge CG (5b à 3.5b < ou = à 7s):	5.8 s
	Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI7]	3.852 Bar
	Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI6]	3.833 Bar
	Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI5]	3.769 Bar
	Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BM4]	3.814 Bar
	Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI3]	3.851 Bar
	Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI2]	3.804 Bar
	Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME1]	3.761 Bar
	Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME11]	3.767 Bar
	Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI10]	3.839 Bar
	Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI9]	3.852 Bar
	Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BM8]	3.832 Bar
	CFF-DIS BME1 (3.80+0.20/-0.10b):	3.767 Bar
	CFF-DIS BPI2 (3.80+0.20/-0.10b):	3.809 Bar
	CFF-DIS BPI3 (3.80+0.20/-0.10b):	3.857 Bar
	CFF-DIS BM4 (3.80+0.20/-0.10b):	3.817 Bar
	CFF-DIS BPI5 (3.80+0.20/-0.10b):	3.777 Bar
	CFF-DIS BPI6 (3.80+0.20/-0.10b):	3.836 Bar
	CFF-DIS BPI7 (3.80+0.20/-0.10b):	3.858 Bar
	CFF-DIS BM8 (3.80+0.20/-0.10b):	3.838 Bar
	CFF-DIS BPI9 (3.80+0.20/-0.10b):	3.859 Bar
	CFF-DIS BPI10 (3.80+0.20/-0.10b):	3.842 Bar
	CFF-DIS BME11 (3.80+0.20/-0.10b):	3.773 Bar
	Tps d'alim CG (3.5b à 4.9b < à 6s) :	5.5 s
	Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI7]	0.000 Bar
	Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI6]	0.000 Bar
	Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI5]	0.000 Bar
	Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BM4]	0.000 Bar
	Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI3]	0.000 Bar
	Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI2]	0.000 Bar
	Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME1]	0.000 Bar
	Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME11]	0.000 Bar
_		<u>'</u>

28/01/2025 01:23:39 4/22

Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI10]	0.000 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI9]	0.000 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BM8]	0.000 Bar
CFF-DIS BME1 (< ou = 0,10 b):	0.000 Bar
CFF-DIS BPI2 (< ou = 0,10 b):	0.000 Bar
CFF-DIS BPI3 (< ou = 0,10 b):	0.000 Bar
CFF-DIS BM4 (< ou = 0,10 b):	0.000 Bar
CFF-DIS BPI5 (< ou = 0,10 b):	0.000 Bar
CFF-DIS BPI6 (< ou = 0,10 b):	0.000 Bar
CFF-DIS BPI7 (< ou = 0,10 b):	0.000 Bar
CFF-DIS BM8 (< ou = 0,10 b):	0.000 Bar
CFF-DIS BPI9 (< ou = 0,10 b):	0.000 Bar
CFF-DIS BPI10 (< ou = 0,10 b):	0.000 Bar
CFF-DIS BNE11 (< 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):	0.367 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 BME11]	3.827 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BME1]	3.791 Bar
DE REG IBU BME1 (3.80+0.20/-0.10b):	3.791 Bar
DE REG IBU BME11 (3.80+0.20/-0.10b):	3.829 Bar
Pr. Pesée à 0.00 bar :	0.000 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BME11]	3.823 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BME11]	4.192 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BME11]	4.194 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BME1]	3.786 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BME1]	4.136 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BME1]	4.136 Bar

28/01/2025 01:23:39 5/22

Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 0 b (3.80+0.20+0.10 b): CFI BME1 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.139 Bar CF2 BME1 à Pasée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b): Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b): Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 0 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.823 Bar CF1 BME11 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b): CF2 BME11 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b): CF2 BME11 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b): Pr. Pesée à 5.20 bar: Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME11] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME11] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME11] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME11] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME1] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME1] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME1] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME1] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME1] Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.801 Bar Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.812 Bar Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): CF2 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): 4.157 Bar CF1 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): 4.199 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME11] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME11] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME11] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME11] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME11] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME11] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME11] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME1] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME1] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IB	WIO/ 100 250000 I	1 21 21 2020
CF2 BME1 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b): Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.823 Bar CF1 BME11 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.195 Bar CF2 BME11 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.198 Bar Pr. Pesée à 5.20 bar: Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME11] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME11] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME11] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME11] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME1] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME1] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME1] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME1] Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.801 Bar Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.826 Bar CF1 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/-0.15 b): 4.159 Bar CF2 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/-0.15 b): 4.159 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME11] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME11] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME11] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME11] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME11] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME11] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME1] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME1] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME1] Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.809 Bar Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.809 Bar Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.809 Bar Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.809 Bar	Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) : 3.	3.787 Bar
Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): CF1 BME11 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.195 Bar CF2 BME11 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.198 Bar Pr. Pesée à 5.20 bar : Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME11] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF1 BME11] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME11] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF1 BME11] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF1 BME1] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME1] Info. DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME1] Info. DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME1] Info. DE RG-IBU BME1 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.801 Bar Info. DE RG-IBU BME1 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.826 Bar CF1 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): CF2 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): CF2 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): 4.199 Bar Pr. Pesée à 6.83 bar: Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [RG-IBU BME11] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [RG-IBU BME11] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [RG-IBU BME11] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME11] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME11] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME11] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME11] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] Info. DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] Info. DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] Info. DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] Info. DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] Info. DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] Info. DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] Info. DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] Info. DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME1 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.139 Bar
CFI BME11 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b): CF2 BME11 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.198 Bar Pr. Pesée à 5.20 bar: Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME11] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF1 BME11] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME11] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME11] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF1 BME1] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME1] Info. DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME1] Info. DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME1] Info. DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME1] Info. DE RG-IBU BME11 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.801 Bar Info. DE RG-IBU BME11 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10 b) 3.826 Bar CF1 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): 4.159 Bar CF2 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): 4.199 Bar Pr. Pesée à 6.83 bar: Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME11] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME11] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME11] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME11] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME11] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME11] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME11] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] Info. DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] Info. DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] Info. DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] Info. DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] Info. DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] Info. DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] Info. DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] Info. DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] Info. DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée	CF2 BME1 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.142 Bar
CF2 BME11 â Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.198 Bar Pr. Pesée à 5.20 bar: 5.200 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME11] 3.824 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME11] 4.194 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME1] 4.197 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME1] 4.155 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME1] 4.156 Bar Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.801 Bar Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.826 Bar CF1 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): 4.159 Bar CF2 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): 4.159 Bar CF2 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): 4.196 Bar CF2 BME11 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): 4.199 Bar CF2 BME11 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): 4.199 Bar Pr. Pesée à 6.83 bar: 4.207 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME11] 4.207 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME1] 4.208 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] 4.164 Bar	Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) : 3.	3.823 Bar
Pr. Pesée à 5.20 bar S.200 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME11] 3.824 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME11] 4.194 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME11] 4.197 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME1] 3.800 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME1] 4.155 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME1] 4.156 Bar Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10 b) 3.801 Bar Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10 b) 3.826 Bar CF1 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b) 4.159 Bar CF2 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b) 4.157 Bar CF2 BME11 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b) 4.199 Bar CF2 BME11 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b) 4.199 Bar CF2 BME11 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b) 4.199 Bar Pr. Pesée à 6.83 bar CF2 BME11 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b) 4.199 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME11] 3.832 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME11] 4.207 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME1] 4.208 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME11] 4.208 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] 4.163 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] 4.164 Bar Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b) 3.834 Bar Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b) 3.834 Bar CF2 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/-0.10 b) 4.171 Bar CF2 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/-0.10 b) 4.171 Bar CF2 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/-0.10 b) 4.171 Bar CF2 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/-0.10 b) 4.171 Bar CF2 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/-0.10 b) 4.171 Bar CF2 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/-0.10 b) 4.171 Bar CF2 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/-0.10 b) 4.171 Ba	CF1 BME11 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.195 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME11] 3.824 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF1 BME11] 4.194 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME11] 4.197 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME1] 3.800 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME1] 4.155 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME1] 4.156 Bar Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.801 Bar Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.826 Bar CF1 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): 4.159 Bar CF2 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): 4.157 Bar CF2 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): 4.198 Bar CF2 BME11 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): 4.199 Bar Pr. Pesée à 6.83 bar: 6.829 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME11] 4.207 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME11] 4.208 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] 4.163 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] 4.164 Bar	CF2 BME11 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.198 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF1 BME11] 4.194 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME11] 4.197 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME11] 3.800 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME1] 4.155 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME1] 4.156 Bar Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.801 Bar Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.826 Bar CF1 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): 4.159 Bar CF2 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): 4.157 Bar CF2 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): 4.196 Bar CF2 BME11 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): 4.199 Bar CF2 BME11 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): 4.199 Bar Pr. Pesée à 6.83 bar: 6.829 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME11] 3.832 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME11] 4.207 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] 4.163 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] 4.164 Bar Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b):	Pr. Pesée à 5.20 bar : 5.	5.200 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME11] 4.197 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME1] 3.800 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF1 BME1] 4.155 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME1] 4.156 Bar Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.801 Bar Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10 b) 3.826 Bar CF1 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/-0.15 b): 4.159 Bar CF2 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/-0.15 b): 4.157 Bar CF2 BME11 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/-0.15 b): 4.196 Bar CF2 BME11 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/-0.15 b): 4.199 Bar Pr. Pesée à 6.83 bar: 6.829 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME11] 3.832 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME11] 4.208 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] 4.163 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] 4.164 Bar Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.809 Bar Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/-0.10 b): 4.168 Bar CF2 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/-0.10 b): 4	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME11] 3.	3.824 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME1] 3.800 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME1] 4.155 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 br (CF2 BME1) 4.156 Bar Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 5.20 br (3.80+0.20/-0.10 br): 3.801 Bar Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 5.20 br (3.80+0.20/-0.10 br): 3.826 Bar CF1 BME1 à Pesée = 5.20 br (4.20 +/-0.15 br): 4.159 Bar CF2 BME1 à Pesée = 5.20 br (4.20 +/-0.15 br): 4.157 Bar CF2 BME11 à Pesée = 5.20 br (4.20 +/-0.15 br): 4.196 Bar CF2 BME11 à Pesée = 5.20 br (4.20 +/-0.15 br): 4.199 Bar Pr. Pesée à 6.83 bar: 6.829 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME11] 3.832 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME11] 4.207 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME11] 4.208 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] 4.163 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] 4.164 Bar Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 6.83 br (3.80+0.20/-0.10 br): 3.809 Bar Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 6.83 br (4.20 +/-0.10 br): 4.168 Bar <	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF1 BME11] 4.	4.194 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF1 BME1] 4.155 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME1] 4.156 Bar Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.801 Bar Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.826 Bar CF1 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): 4.159 Bar CF2 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): 4.157 Bar CF1 BME11 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): 4.196 Bar CF2 BME11 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): 4.199 Bar Pr. Pesée à 6.83 bar : 6.829 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME11] 3.832 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME11] 4.207 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME11] 4.208 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] 4.163 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] 4.164 Bar Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.809 Bar Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b): 4.168 Bar CF2 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.171 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME11] 4.	4.197 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME1] 4.156 Bar Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.801 Bar Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10 b) 3.826 Bar CF1 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): 4.159 Bar CF2 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): 4.157 Bar CF1 BME11 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): 4.196 Bar CF2 BME11 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): 4.199 Bar Pr. Pesée à 6.83 bar: 6.829 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME11] 3.832 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME11] 4.207 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME11] 4.208 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME11] 4.163 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] 4.164 Bar Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.809 Bar Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b): 4.168 Bar CF2 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.168 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME1] 3.	3.800 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10 b): Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10 b) 3.826 Bar CF1 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): CF2 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): CF1 BME11 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): CF2 BME11 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): CF2 BME11 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): CF2 BME11 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): 4.196 Bar CF2 BME11 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): 4.199 Bar Pr. Pesée à 6.83 bar: Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME11] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME11] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME1] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1]	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF1 BME1] 4.	4.155 Bar
Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10 b) 3.826 Bar CF1 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): 4.159 Bar CF2 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): 4.157 Bar CF1 BME11 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): 4.196 Bar CF2 BME11 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): 4.199 Bar CF2 BME11 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): 4.199 Bar Pr. Pesée à 6.83 bar: 6.829 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME11] 4.207 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME11] 4.208 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME11] 4.208 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME11] 4.163 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME1] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] Mesure DE RG-IBU BME1 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.809 Bar Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b) 3.834 Bar CF1 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.168 Bar CF2 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b):	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME1] 4.	4.156 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): 4.159 Bar CF2 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): 4.157 Bar CF1 BME11 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): 4.196 Bar CF2 BME11 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): 4.199 Bar Pr. Pesée à 6.83 bar : 6.829 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME11] 3.832 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME11] 4.207 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME1] 4.208 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME1] 3.807 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME1] 4.163 Bar Mesure DE RG-IBU BME1 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.809 Bar Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b) 3.834 Bar CF1 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.168 Bar CF2 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.171 Bar	Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10 b) : 3.	3.801 Bar
CF2 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): CF1 BME11 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): CF2 BME11 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): 4.196 Bar CF2 BME11 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): 4.199 Bar Pr. Pesée à 6.83 bar: 6.829 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME11] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME11] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME11] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME11] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME1] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME1] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.809 Bar CF1 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.168 Bar CF2 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b):	Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10 b) 3.	3.826 Bar
CF1 BME11 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): 4.196 Bar CF2 BME11 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): 4.199 Bar Pr. Pesée à 6.83 bar : 6.829 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME11] 3.832 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME11] 4.207 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME11] 4.208 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME1] 3.807 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME1] 4.163 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] 4.164 Bar Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.809 Bar Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.168 Bar CF1 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.168 Bar CF2 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.171 Bar	CF1 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b):	4.159 Bar
CF2 BME11 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): 4.199 Bar Pr. Pesée à 6.83 bar : 6.829 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME11] 3.832 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME11] 4.207 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME11] 4.208 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME1] 3.807 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME1] 4.163 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] 4.164 Bar Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.809 Bar Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b) 3.834 Bar CF1 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.168 Bar CF2 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.171 Bar	CF2 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b):	4.157 Bar
Pr. Pesée à 6.83 bar : 6.829 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME11] 3.832 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME11] 4.207 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME11] 4.208 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME1] 3.807 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME1] 4.163 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] 4.164 Bar Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.809 Bar Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b) 3.834 Bar CF1 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.168 Bar CF2 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.171 Bar	CF1 BME11 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b):	4.196 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME11] 3.832 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME11] 4.207 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME11] 4.208 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME1] 3.807 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME1] 4.163 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] 4.164 Bar Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b) : 3.809 Bar Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b) : 3.834 Bar CF1 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) : 4.168 Bar CF2 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) : 4.171 Bar	CF2 BME11 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b):	4.199 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME11] 4.207 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME11] 4.208 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME1] 3.807 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME1] 4.163 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] 4.164 Bar Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b) : 3.809 Bar Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b) 3.834 Bar CF1 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) : 4.168 Bar CF2 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) : 4.171 Bar	Pr. Pesée à 6.83 bar : 6.	6.829 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME11] 4.208 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME1] 3.807 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME1] 4.163 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] 4.164 Bar Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b) : 3.809 Bar Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b) 3.834 Bar CF1 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) : 4.168 Bar CF2 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) : 4.171 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME11] 3.	3.832 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME1] 3.807 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME1] 4.163 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] 4.164 Bar Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b) : 3.809 Bar Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b) 3.834 Bar CF1 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) : 4.168 Bar CF2 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) : 4.171 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME11] 4.	4.207 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME1] 4.163 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] 4.164 Bar Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b) : 3.809 Bar Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b) 3.834 Bar CF1 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) : 4.168 Bar CF2 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) : 4.171 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME11] 4.	4.208 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] 4.164 Bar Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b) : 3.809 Bar Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b) 3.834 Bar CF1 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) : 4.168 Bar CF2 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) : 4.171 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME1] 3.	3.807 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b) : 3.809 Bar Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b) 3.834 Bar CF1 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) : 4.168 Bar CF2 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) : 4.171 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME1] 4.	4.163 Bar
Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b) 3.834 Bar CF1 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.168 Bar CF2 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.171 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] 4.	4.164 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.168 Bar CF2 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.171 Bar	Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b) : 3.	3.809 Bar
CF2 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.171 Bar	Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b) 3.	3.834 Bar
	CF1 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.168 Bar
CF1 BME11 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.211 Bar	CF2 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.171 Bar
	CF1 BME11 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.211 Bar
CF2 BME11 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.213 Bar	CF2 BME11 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.213 Bar
Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage) : oui	Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage):	oui

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

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

28/01/2025 01:23:39 6/22

		20 = 1 0 1 = 0 = 0
	Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI10]	3.775 Bar
	Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI9]	3.780 Bar
	Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI7]	3.765 Bar
	Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI6]	3.781 Bar
	Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI5]	3.806 Bar
	Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI3]	3.797 Bar
	Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI2]	3.831 Bar
	DE REG IBU BPI2 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.831 Bar
	DE REG IBU BPI3 (3.80+0.20/-0.10b):	3.797 Bar
	DE REG IBU BPI5 (3.80+0.20/-0.10b):	3.804 Bar
	DE REG IBU BPI6 (3.80+0.20/-0.10b):	3.782 Bar
	DE REG IBU BPI7 (3.80+0.20/-0.10b):	3.768 Bar
	DE REG IBU BPI9 (3.80+0.20/-0.10b):	3.781 Bar
	DE REG IBU BPI10 (3.80+0.20/-0.10b):	3.781 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI5]	3.789 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI5]	3.173 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5]	3.174 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI3]	3.829 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl3]	3.316 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPl3]	3.318 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2]	3.822 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2]	3.224 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2]	3.225 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI9]	3.811 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI9]	3.116 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI9]	3.117 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI7]	3.827 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI7]	3.199 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI7]	3.199 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BP16]	3.817 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl6]	3.212 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6]	3.213 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI10]	3.800 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI10]	3.215 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI10]	3.213 Bar
	Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.818 Bar
_		

28/01/2025 01:23:39 7/22

	** -: *:
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.780 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.789 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.767 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.754 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.770 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.726 Bar
CF1 BPl2 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b):	3.233 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b):	3.233 Bar
CF1 BPl3 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b):	3.169 Bar
CF2 BPl3 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b):	3.169 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b):	3.179 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b):	3.180 Bar
CF1 BPl6 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b):	3.149 Bar
CF2 BPl6 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b):	3.150 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b):	3.144 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b):	3.145 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b):	3.108 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b):	3.109 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b) :	3.152 Bar
CF2 BPl10 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b) :	3.150 Bar
Pr. Pesée à 3.88 bar :	3.888 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [REG IBU BPI5]	3.798 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF1 BPI5]	3.556 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF2 BPI5]	3.558 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [REG IBU BPI3]	3.752 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF1 BPI3]	3.413 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF2 BPI3]	3.412 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [REG IBU BPI2]	3.823 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF1 BPI2]	3.594 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF2 BPI2]	3.593 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [REG IBU BPI9]	3.776 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF1 BPI9]	3.488 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF2 BPI9]	3.487 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [REG IBU BPI7]	3.751 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF1 BPI7]	3.472 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF2 BPI7]	3.474 Bar

28/01/2025 01:23:39 8/22

	11101 100 = 0000	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [REG IBU BPI6]	3.763 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF1 BPI6]	3.547 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF2 BPI6]	3.548 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [REG IBU BPI10]	3.724 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF1 BPI10]	3.526 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF2 BPI10]	3.524 Bar
	Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.88 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.828 Bar
	Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.88 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.775 Bar
	Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 3.88 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.804 Bar
	Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.769 Bar
	Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3.88 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.751 Bar
	Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 3.88 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.778 Bar
	Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 3.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.774 Bar
	CF1 BPI2 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):	3.602 Bar
	CF2 BPI2 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b) :	3.602 Bar
	CF1 BPI3 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):	3.413 Bar
	CF2 BPI3 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):	3.412 Bar
	CF1 BPI5 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):	3.563 Bar
	CF2 BPI5 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):	3.563 Bar
	CF1 BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):	3.554 Bar
	CF2 BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b) :	3.554 Bar
	CF1 BPI7 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):	3.475 Bar
	CF2 BPI7 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):	3.474 Bar
	CF1 BPI9 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):	3.490 Bar
	CF2 BPI9 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):	3.489 Bar
	CF1 BPI10 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b) :	3.530 Bar
	CF2 BPI10 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b) :	3.528 Bar
	Pr. Pesée à 4.63 bar :	4.622 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI5]	3.811 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF1 BPI5]	4.045 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI5]	4.048 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPl3]	3.751 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF1 BPl3]	3.924 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPl3]	3.923 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI2]	3.833 Bar
_	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF1 BPl2]	4.140 Bar

28/01/2025 01:23:39 9/22

Mesture DE RG-BBU / CF1 et CF2 awec Pesée à 4,83 bar (FE5 BBU BPR) 3.997 Bar
Mesuro DE RG-IBU / CPT of CPZ awar Provide 4 4.63 bar (CPZ BPI0) 3.998 Bar Mesuro DE RG-IBU / CPT of CPZ awar Provide 4 4.63 bar (CPZ BPI7) 3.749 Bar Mesuro DE RG-IBU / CPT of CPZ awar Provide 4 4.63 bar (CPZ BPI7) 3.966 Bar Mesuro DE RG-IBU / CPT of CPZ awar Provide 4 4.63 bar (CPZ BPI7) 3.967 Bar Mesuro DE RG-IBU / CPT of CPZ awar Provide 4 4.63 bar (CPZ BPI0) 4.099 Bar Mesuro DE RG-IBU / CPT of CPZ awar Provide 4 4.63 bar (CPZ BPI0) 4.061 Bar Mesuro DE RG-IBU / CPT of CPZ awar Provide 4 4.63 bar (CPZ BPI0) 4.061 Bar Mesuro DE RG-IBU / CPT of CPZ awar Provide 4 4.63 bar (CPZ BPI0) 4.063 Bar Mesuro DE RG-IBU / CPT of CPZ awar Provide 4 4.63 bar (CPZ BPI10) 4.053 Bar Mesuro DE RG-IBU / CPT of CPZ awar Provide 4 4.63 bar (CPZ BPI10) 4.053 Bar Info. DE RG-IBU / CPT of CPZ awar Provide 4 4.63 bar (CPZ BPI10) 4.053 Bar Info. DE REG-IBU BPZ a Provide 4 4.63 b (3.80-00 20/4.10 b): 3.773 Bar Info. DE REG-IBU BPZ a Provide 4 4.63 b (3.80-00 20/4.10 b): 3.773 Bar Info. DE REG-IBU BPZ a Provide 4 4.63 b (3.80-00 20/4.10 b): 3.768 Bar Info. DE REG-IBU BPZ a Provide 4 4.63 b (3.80-00 20/4.10 b): 3.768 Bar Info. DE REG-IBU BPZ a Provide 4 4.63 b (4.00 + 0.15 b): 4.148 Bar <
Missure DE RG-IBU / CF1 or CF2 avec Pessée à 4.63 bar (REG IBU BPI7) Missure DE RG-IBU / CF1 or CF2 avec Pessée à 4.63 bar (CF1 BPI7) Missure DE RG-IBU / CF1 or CF2 avec Pessée à 4.63 bar (CF2 BPI7) Missure DE RG-IBU / CF1 or CF2 avec Pessée à 4.63 bar (CF2 BPI7) Missure DE RG-IBU / CF1 or CF2 avec Pessée à 4.63 bar (CF1 BPI8) Missure DE RG-IBU / CF1 or CF2 avec Pessée à 4.63 bar (CF1 BPI8) Missure DE RG-IBU / CF1 or CF2 avec Pessée à 4.63 bar (CF1 BPI8) Missure DE RG-IBU / CF1 or CF2 avec Pessée à 4.63 bar (CF1 BPI10) Missure DE RG-IBU / CF1 or CF2 avec Pessée à 4.63 bar (CF1 BPI10) Missure DE RG-IBU / CF1 or CF2 avec Pessée à 4.63 bar (CF1 BPI10) Missure DE RG-IBU / CF1 or CF2 avec Pessée à 4.63 bar (CF1 BPI10) Missure DE RG-IBU / CF1 or CF2 avec Pessée à 4.63 bar (CF1 BPI10) Missure DE RG-IBU / CF1 or CF2 avec Pessée à 4.63 bar (CF1 BPI10) Missure DE RG-IBU / CF1 or CF2 avec Pessée à 4.63 bar (AS3 bar (CF1 BPI10) Missure DE RG-IBU J BPI3 à Pessée – 4.63 bar (AS3 bar (CF2 BPI10) Missure DE RG-IBU J BPI3 à Pessée – 4.63 bar (AS3 bar (CF2 BPI10) Missure DE RG-IBU J BPI3 à Pessée – 4.63 bar (AS3 bar (CF2 BPI10) Missure DE RG-IBU J BPI9 à Pessée – 4.63 bar (AS3 bar (CF2 BPI10) Missure DE RG-IBU J BPI9 à Pessée – 4.63 bar (AS3 bar (CF2 BPI10) Missure DE RG-IBU J BPI9 à Pessée – 4.63 bar (AS3 bar (CF2 BPI10)) Missure DE RG-IBU J BPI9 à Pessée – 4.63 bar (AS3 bar (CF2 BPI10)) Missure DE RG-IBU J BPI9 à Pessée – 4.63 bar (AS3 bar (CF2 BPI10)) Missure DE RG-IBU J BPI9 à Pessée – 4.63 bar (AS3 bar (CF2 BPI10)) Missure DE RG-IBU J BPI9 à Pessée – 4.63 bar (AS0 bar (CF2 BPI10)) Missure DE RG-IBU J BPI9 à Pessée – 4.63 bar (AS0 bar (CF2 BPI10)) Missure DE RG-IBU J BPI9 à Pessée – 4.63 bar (AS0 bar (CF2 BPI10)) Missure DE RG-IBU J BPI9 à Pessée – 4.63 bar (AS0 bar (CF2 BPI10)) Missure DE RG-IBU J BPI9 à Pessée – 4.63 bar (AS0 bar (CF2 BPI10)) Missure DE RG-IBU J BPI9 à Pessée – 4.63 bar (AS0 bar (CF2 BPI10)) Missure DE RG-IBU J BPI9 à Pessée – 4.63 bar (AS0 bar (AS0 bar (CF2 BPI10)) Missure DE
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,83 bar (CF1 BPI7) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,83 bar (CF2 BPI7) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,83 bar (CF2 BPI7) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,83 bar (CF1 BPI8) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,83 bar (CF1 BPI8) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,83 bar (CF1 BPI8) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,83 bar (CF2 BPI8) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,83 bar (CF2 BPI8) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,83 bar (CF1 BPI10) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,83 bar (CF1 BPI10) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,83 bar (CF1 BPI10) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,83 bar (CF2 BPI10) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,83 bar (CF2 BPI10) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,83 bar (CF2 BPI10) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,83 bar (CF2 BPI10) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,83 bar (CF2 BPI10) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,83 bar (CF2 BPI10) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,83 bar (CF2 BPI10) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,83 bar (CF2 BPI10) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,83 bar (CF2 BPI10) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,83 bar (CF2 BPI10) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,83 bar (CF2 BPI10) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,83 bar (CF2 BPI10) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,83 bar (AD - CF2 BF10) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 BF10 à Pesée à 4,83 bar (AD - CF2 BF10) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 BF10 à Pesée à 4,83 bar (AD - CF2 BF10) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 BF10 à Pesée à 4,83 bar (AD - CF2 BF10 à Pesée à 4,83 bar (AD - CF2 BF10 à Pesée à 4,83 bar (AD - CF2 BF10 à Pesée à 4,83 bar (AD - CF2 BF10 à Pesée à 4,83 bar (AD - CF2 BF10 à Pesée à 4,83 bar (AD - CF2 BF10 à Pesée à 4,83 bar (AD - CF2 BF10 à Pesée à 4,83 bar (AD - CF2 BF10 à Pesée à 4,83 bar (AD - CF15 bb): Mesur
Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Peseé à 4,63 bar (CP2 BPI7) 3,967 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Peséé à 4,63 bar (CP1 BPI6) 3,766 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Peséé à 4,63 bar (CP1 BPI6) 4,059 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Peséé à 4,63 bar (CP1 BPI6) 4,061 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Peséé à 4,63 bar (CP1 BPI10) 3,773 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Peséé à 4,63 bar (CP1 BPI10) 4,053 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Peséé à 4,63 bar (CP1 BPI10) 4,053 Bar Info. DE REG IBU BP12 à Peséé = 4,63 b (3,80+0,20(-0.10 b): 3,833 Bar Info. DE REG IBU BP13 à Peséé = 4,63 b (3,80+0,20(-0.10 b): 3,773 Bar Info. DE REG IBU BP16 à Peséé = 4,63 b (3,80+0,20(-0.10 b): 3,768 Bar Info. DE REG IBU BP16 à Peséé = 4,63 b (3,80+0,20(-0.10 b): 3,768 Bar Info. DE REG IBU BP16 à Peséé = 4,63 b (3,80+0,20(-0.10 b): 3,768 Bar Info. DE REG IBU BP16 à Peséé = 4,63 b (3,80+0,20(-0.10 b): 3,768 Bar Info. DE REG IBU BP16 à Peséé = 4,63 b (3,80+0,20(-0.10 b): 3,768 Bar Info. DE REG IBU BP16 à Peséé = 4,63 b (3,80+0,20(-0.10 b): 3,768 Bar Info. DE REG IBU BP16 à Peséé = 4,63 b (4,00 +-0.15 b): 4,148 Bar CP1 BP12 à Peséé = 4,63 b (4,00 +-
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar (REG-IBU BPI6) 3.766 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar (CF1 BPI6) 4.059 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar (CF2 BPI6) 4.061 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar (REG-IBU BPI10) 3.727 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar (REG-IBU BPI10) 4.053 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar (REG-IBU BPI10) 4.053 Bar Info. DE RG-IBU J (CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar (CF2 BPI10) 3.833 Bar Info. DE RG-IBU BPI2 à Pesée = 4,63 b (3,804-0.204-0.10 b): 3.833 Bar Info. DE REG-IBU BPI6 à Pesée = 4,63 b (3,804-0.204-0.10 b): 3.773 Bar Info. DE REG-IBU BPI6 à Pesée = 4,63 b (3,804-0.204-0.10 b): 3.768 Bar Info. DE REG-IBU BPI6 à Pesée = 4,63 b (3,804-0.204-0.10 b): 3.768 Bar Info. DE REG-IBU BPI9 à Pesée = 4,63 b (3,804-0.204-0.10 b): 3.769 Bar Info. DE REG-IBU BPI9 à Pesée = 4,63 b (3,804-0.204-0.10 b): 3.765 Bar Info. DE REG-IBU BPI9 à Pesée = 4,63 b (3,804-0.204-0.10 b): 3.765 Bar Info. DE REG-IBU BPI9 à Pesée = 4,63 b (3,804-0.204-0.10 b): 3.765 Bar Info. DE REG-IBU BPI9 à Pesée = 4,63 b (3,004-0.015 b): 4.148 Bar CF1 BPI3 à
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar (CF1 BPI6) 4,059 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar (CF2 BPI6) 4,061 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar (REGIBU BPI10) 3,727 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar (CF1 BPI10) 4,053 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar (CF2 BPI10) 4,053 Bar Info. DE RG-IBU J CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar (CF2 BPI10) 3,833 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4,63 b (3,80+0.20+0.10 b): 3,773 Bar Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 4,63 b (3,80+0.20+0.10 b): 3,773 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4,63 b (3,80+0.20+0.10 b): 3,768 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 4,63 b (3,80+0.20+0.10 b): 3,769 Bar Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 4,63 b (3,80+0.20+0.10 b): 3,765 Bar Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 4,63 b (3,80+0.20+0.10 b): 3,765 Bar Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 4,63 b (3,80+0.20+0.10 b): 3,765 Bar Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 4,63 b (3,80+0.20+0.10 b): 3,765 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 4,63 b (4,00 +-0.15 b): 4,148 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 4,63 b (4,00 +-0.15 b): 4,148 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 4,63 b (4,00 +-0.15 b): 4,065 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI6] 4.061 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BP110] 3.727 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF1 BP110] 4.053 Bar Misure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BP110] 4.053 Bar Info. DE REG IBU BP12 à Pesée = 4,63 b (3,80+0.20-0.10 b): 3.833 Bar Info. DE REG IBU BP13 à Pesée = 4,63 b (3,80+0.20-0.10 b): 3.773 Bar Info. DE REG IBU BP16 à Pesée = 4,63 b (3,80+0.20-0.10 b): 3.768 Bar Info. DE REG IBU BP17 à Pesée = 4,63 b (3,80+0.20-0.10 b): 3.768 Bar Info. DE REG IBU BP17 à Pesée = 4,63 b (3,80+0.20-0.10 b): 3.769 Bar Info. DE REG IBU BP10 à Pesée = 4,63 b (3,80+0.20-0.10 b): 3.765 Bar Info. DE REG IBU BP10 à Pesée = 4,63 b (3,80+0.20-0.10 b): 3.765 Bar Info. DE REG IBU BP10 à Pesée = 4,63 b (3,80+0.20-0.10 b): 3.765 Bar CF1 BP12 à Pesée = 4,63 b (4,00 +/- 0.15 b): 4.148 Bar CF2 BP12 à Pesée = 4,63 b (4,00 +/- 0.15 b): 4.148 Bar CF1 BP13 à Pesée = 4,63 b (4,00 +/- 0.15 b): 3.923 Bar CF1 BP15 à Pesée = 4,63 b (4,00 +/- 0.15 b): 4.050 Bar CF2 BP16 à Pesée = 4,63 b (4,00 +/- 0.15 b): 4.064 Bar CF1 BP16 à Pesée = 4,63 b (4,00 +/- 0.15 b):
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BP110] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF1 BP110] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BP110] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BP110] Info. DE REG IBU BP12 à Pesée = 4,63 b (3,80+0,20/-0,10 b): 3,833 Bar Info. DE REG IBU BP13 à Pesée = 4,63 b (3,80+0,20/-0,10 b): 3,773 Bar Info. DE REG IBU BP13 à Pesée = 4,63 b (3,80+0,20/-0,10 b): 3,768 Bar Info. DE REG IBU BP16 à Pesée = 4,63 b (3,80+0,20/-0,10 b): 3,769 Bar Info. DE REG IBU BP17 à Pesée = 4,63 b (3,80+0,20/-0,10 b): 3,769 Bar Info. DE REG IBU BP19 à Pesée = 4,63 b (3,80+0,20/-0,10 b): 3,765 Bar Info. DE REG IBU BP19 à Pesée = 4,63 b (3,80+0,20/-0,10 b): 3,765 Bar CF1 BP12 à Pesée = 4,63 b (4,00 +/- 0,15 b): 4,148 Bar CF1 BP13 à Pesée = 4,63 b (4,00 +/- 0,15 b): 3,923 Bar CF2 BP13 à Pesée = 4,63 b (4,00 +/- 0,15 b): 4,050 Bar CF1 BP15 à Pesée = 4,63 b (4,00 +/- 0,15 b): 4,050 Bar CF1 BP16 à Pesée = 4,63 b (4,00 +/- 0,15 b): 4,050 Bar CF1 BP16 à Pesée = 4,63 b (4,00 +/- 0,15 b): 4,050 Bar CF1 BP16 à Pesée = 4,63 b (4,00 +/- 0,15 b): 4,050 Bar CF1 BP16 à Pesée = 4,63 b (4,00 +/- 0,15 b): 4,065 Bar CF1 BP16 à Pesée = 4,63 b (4,00 +/- 0,15 b): 4,065 Bar CF1 BP16 à Pesée = 4,63 b (4,00 +/- 0,15 b): 4,065 Bar CF1 BP16 à Pesée = 4,63 b (4,00 +/- 0,15 b): 4,065 Bar CF1 BP16 à Pesée = 4,63 b (4,00 +/- 0,15 b): 4,065 Bar CF1 BP16 à Pesée = 4,63 b (4,00 +/- 0,15 b): 4,065 Bar CF1 BP16 à Pesée = 4,63 b (4,00 +/- 0,15 b): 4,065 Bar CF1 BP16 à Pesée = 4,63 b (4,00 +/- 0,15 b): 4,065 Bar CF2 BP19 à Pesée = 4,63 b (4,00 +/- 0,15 b): 4,065 Bar CF2 BP19 à Pesée = 4,63 b (4,00 +/- 0,15 b): 4,065 Bar CF1 BP16 à Pesée = 4,63 b (4,00 +/- 0,15 b): 4,065 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BP110] 4,053 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BP110] 4,053 Bar Info, DE REG IBU BP12 à Pesée = 4,63 b (3,80+0,20/-0.10 b): 3,833 Bar Info, DE REG IBU BP13 à Pesée = 4,63 b (3,80+0,20/-0.10 b): 3,773 Bar Info, DE REG IBU BP16 à Pesée = 4,63 b (3,80+0,20/-0.10 b): 3,768 Bar Info, DE REG IBU BP16 à Pesée = 4,63 b (3,80+0,20/-0.10 b): 3,769 Bar Info, DE REG IBU BP17 à Pesée = 4,63 b (3,80+0,20/-0.10 b): 3,765 Bar Info, DE REG IBU BP10 à Pesée = 4,63 b (3,80+0,20/-0.10 b): 3,765 Bar Info, DE REG IBU BP10 à Pesée = 4,63 b (3,80+0,20/-0.10 b): 3,765 Bar CF1 BP12 à Pesée = 4,63 b (4,00 +/- 0.15 b): 4,148 Bar CF2 BP12 à Pesée = 4,63 b (4,00 +/- 0.15 b): 4,148 Bar CF1 BP13 à Pesée = 4,63 b (4,00 +/- 0.15 b): 3,923 Bar CF2 BP15 à Pesée = 4,63 b (4,00 +/- 0.15 b): 3,924 Bar CF1 BP16 à Pesée = 4,63 b (4,00 +/- 0.15 b): 4,050 Bar CF1 BP16 à Pesée = 4,63 b (4,00 +/- 0.15 b): 4,050 Bar CF1 BP16 à Pesée = 4,63 b (4,00 +/- 0.15 b): 3,967 Bar CF1 BP16 à Pesée = 4,63 b (4,00 +/- 0.15 b): 3,967 Bar CF2 BP16 à Pesée = 4,63 b (4,00 +/- 0.15 b): 3,967 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar (CF2 BP110) Info. DE REG IBU BP12 à Pesée = 4.63 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.833 Bar Info. DE REG IBU BP13 à Pesée = 4.63 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.773 Bar Info. DE REG IBU BP15 à Pesée = 4.63 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.815 Bar Info. DE REG IBU BP16 à Pesée = 4.63 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.768 Bar Info. DE REG IBU BP17 à Pesée = 4.63 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.769 Bar Info. DE REG IBU BP17 à Pesée = 4.63 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.769 Bar Info. DE REG IBU BP19 à Pesée = 4.63 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.765 Bar Info. DE REG IBU BP10 à Pesée = 4.63 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.765 Bar CF1 BP12 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/-0.15 b): 4.148 Bar CF2 BP12 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/-0.15 b): 4.148 Bar CF2 BP13 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/-0.15 b): 3.924 Bar CF2 BP13 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/-0.15 b): 4.050 Bar CF2 BP15 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/-0.15 b): 4.050 Bar CF2 BP15 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/-0.15 b): 4.050 Bar CF2 BP16 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/-0.15 b): 4.065 Bar CF2 BP17 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/-0.15 b): 4.065 Bar CF2 BP17 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/-0.15 b): 4.065 Bar CF2 BP17 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/-0.15 b): 4.065 Bar CF2 BP17 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/-0.15 b): 4.065 Bar CF2 BP17 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/-0.15 b): 4.065 Bar CF2 BP17 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/-0.15 b): 4.065 Bar CF2 BP19 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/-0.15 b): 4.065 Bar CF2 BP19 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/-0.15 b): 4.000 Bar CF2 BP19 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/-0.15 b): 4.000 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.63 b (3.80+0.20/4.010 b): 1.60. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.63 b (3.80+0.20/4.010 b): 1.60. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 4.63 b (3.80+0.20/4.010 b): 1.60. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 4.63 b (3.80+0.20/4.010 b): 1.60. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.63 b (3.80+0.20/4.010 b): 1.60. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 4.63 b (3.80+0.20/4.010 b): 1.60. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 4.63 b (3.80+0.20/4.010 b): 1.60. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 4.63 b (3.80+0.20/4.010 b): 1.60. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 4.63 b (3.80+0.20/4.010 b): 1.60. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 4.63 b (3.80+0.20/4.010 b): 1.60. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 4.63 b (3.80+0.20/4.010 b): 1.60. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 4.63 b (3.80+0.20/4.010 b): 1.60. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 1.60. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 1.60. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 1.60. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 1.60. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 1.60. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 1.60. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 1.60. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 1.60. DE REG IBU BPI70 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 1.60. DE REG IBU BPI70 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 1.60. DE REG IBU BPI70 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 1.60. DE REG IBU BPI70 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 1.60. DE REG IBU BPI70 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 1.60. DE REG IBU BPI70 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 1.60. DE REG IBU BPI70 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 1.60. DE REG IBU BPI70 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 1.60. DE REG IBU BPI70 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 1.60. DE REG IBU BPI70 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 1.60. DE REG IBU BPI70 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 1.60. DE REG IBU BPI70 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 1.60. DE REG IBU BPI70 à REG IBU B
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.63 b (3.80+0.20/-0.10 b): 1nfo. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 4.63 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.815 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.63 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.768 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 4.63 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.769 Bar Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 4.63 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.765 Bar Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 4.63 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.765 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/-0.15 b): 4.148 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/-0.15 b): 4.148 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/-0.15 b): 3.923 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/-0.15 b): 4.050 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/-0.15 b): 4.050 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/-0.15 b): CF1 BPI6 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/-0.15 b): 4.064 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/-0.15 b): 3.967 Bar CF1 BPI9 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/-0.15 b): 3.967 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/-0.15 b): 4.068 Bar CF1 BPI9 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/-0.15 b): 4.069 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/-0.15 b): 4.069 Bar CF1 BPI9 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/-0.15 b): 4.069 Bar CF1 BPI9 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/-0.15 b): 4.069 Bar CF1 BPI9 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/-0.15 b): 4.09 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 4.63 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.815 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.63 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.768 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 4.63 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.768 Bar Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 4.63 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.785 Bar Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 4.63 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.765 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 4.148 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 4.148 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 3.923 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 3.924 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 4.050 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 4.065 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 4.064 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 3.967 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 4.000 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 4.000 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 4.001 Bar CF1 BPI9 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 4.001 Bar CF1 BPI9 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 4.001 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.63 b (3.80+0.20/-0.10 b): Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 4.63 b (3.80+0.20/-0.10 b): Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 4.63 b (3.80+0.20/-0.10 b): Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 4.63 b (3.80+0.20/-0.10 b): Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 4.63 b (3.80+0.20/-0.10 b): Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 4.63 b (3.80+0.20/-0.10 b): CF1 BPI2 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): CF2 BPI2 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): CF3 BPI3 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): CF4 BPI5 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): CF5 BPI5 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): CF5 BPI6 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): CF6 BPI6 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): CF7 BPI6 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): CF8 BPI6 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): CF9 BPI6 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): CF9 BPI7 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): CF9 BPI7 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): CF9 BPI9 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b):
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 4.63 b (3.80+0.20/-0.10 b): Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 4.63 b (3.80+0.20/-0.10 b): Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 4.63 b (3.80+0.20/-0.10 b): Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 4.63 b (3.80+0.20/-0.10 b): Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/-0.15 b): CF1 BPI2 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/-0.15 b): CF2 BPI2 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/-0.15 b): CF1 BPI3 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/-0.15 b): CF2 BPI3 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/-0.15 b): CF2 BPI3 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/-0.15 b): CF2 BPI5 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/-0.15 b): CF2 BPI6 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/-0.15 b): CF1 BPI6 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/-0.15 b): CF2 BPI6 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/-0.15 b): CF2 BPI6 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/-0.15 b): CF2 BPI7 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/-0.15 b): CF2 BPI7 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/-0.15 b): CF2 BPI9 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/-0.15 b): CF2 BPI9 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/-0.15 b): CF2 BPI9 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/-0.15 b): CF2 BPI9 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/-0.15 b): CF2 BPI9 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/-0.15 b): CF2 BPI9 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/-0.15 b): CF2 BPI9 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/-0.15 b): CF3 BPI9 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/-0.15 b): CF4 BPI9 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/-0.15 b): CF5 BPI9 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/-0.15 b): CF5 BPI9 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/-0.15 b): CF5 BPI9 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/-0.15 b): CF6 BPI9 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/-0.15 b): CF7 BPI9 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/-0.15 b): CF9 BPI9 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/-0.15 b): CF9 BPI9 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/-0.15 b): CF9 BPI9 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/-0.15 b): CF9 BPI9 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/-0.15 b): CF9 BPI9 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/-0.15 b): CF9 BPI9 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/-0.15 b): CF9 BPI9 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/-0.15 b):
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 4.63 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.785 Bar Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 4.63 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.765 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/-0.15 b): 4.148 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/-0.15 b): 4.148 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/-0.15 b): 3.923 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/-0.15 b): 3.924 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/-0.15 b): 4.050 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/-0.15 b): 4.065 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/-0.15 b): 4.065 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/-0.15 b): 4.064 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/-0.15 b): 3.967 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/-0.15 b): 4.000 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/-0.15 b): 4.001 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/-0.15 b): 4.001 Bar CF1 BPI10 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/-0.15 b): 4.004 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 4.63 b (3.80+0.20/-0.10 b): CF1 BPI2 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 4.148 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 4.148 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 3.923 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 3.924 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 4.050 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 4.049 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 4.065 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 4.064 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 3.967 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 4.000 Bar CF1 BPI9 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 4.001 Bar CF1 BPI9 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 4.001 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 4.148 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 4.148 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 3.923 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 3.924 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 4.050 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 4.049 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 4.065 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 4.064 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 3.967 Bar CF1 BPI9 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 4.000 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 4.001 Bar CF1 BPI10 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 4.064 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 4.148 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 3.923 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 3.924 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 4.050 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 4.049 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 4.065 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 4.064 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 3.967 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 4.000 Bar CF1 BPI9 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 4.001 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 4.001 Bar CF1 BPI10 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 4.064 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): CF2 BPI3 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 3.924 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 4.050 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 4.049 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 4.065 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 4.064 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 3.967 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 4.000 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 4.000 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 4.001 Bar CF1 BPI10 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 4.004 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b) : 3.924 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b) : 4.050 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b) : 4.049 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b) : 4.065 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b) : 4.064 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b) : 3.967 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b) : 3.967 Bar CF1 BPI9 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b) : 4.000 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b) : 4.001 Bar CF1 BPI10 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b) : 4.064 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 4.050 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 4.049 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 4.065 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 4.064 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 3.967 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 3.967 Bar CF1 BPI9 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 4.000 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 4.001 Bar CF1 BPI10 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 4.064 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 4.049 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 4.065 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 4.064 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 3.967 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 3.967 Bar CF1 BPI9 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 4.000 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 4.001 Bar CF1 BPI10 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 4.064 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 4.065 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 4.064 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 3.967 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 3.967 Bar CF1 BPI9 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 4.000 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 4.001 Bar CF1 BPI10 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 4.064 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b) : 4.064 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b) : 3.967 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b) : 3.967 Bar CF1 BPI9 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b) : 4.000 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b) : 4.001 Bar CF1 BPI10 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b) : 4.064 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 3.967 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 3.967 Bar CF1 BPI9 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 4.000 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 4.001 Bar CF1 BPI10 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 4.064 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b) : 3.967 Bar CF1 BPI9 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b) : 4.000 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b) : 4.001 Bar CF1 BPI10 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b) : 4.064 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b) : 4.000 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b) : 4.001 Bar CF1 BPI10 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b) : 4.064 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 4.001 Bar CF1 BPI10 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 4.064 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 4.064 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 4.063 Bar
Pr. Pesée à 5.27 bar : 5.272 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [REG IBU BPI5] 3.816 Bar

28/01/2025 01:23:39 10/22

			_
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF1 BPI5]	4.569 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF2 BPI5]	4.569 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [REG IBU BPl3]	3.780 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF1 BPl3]	4.407 Bar	1
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF2 BPl3]	4.407 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [REG IBU BPI2]	3.833 Bar	1
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF1 BPI2]	4.612 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF2 BPI2]	4.612 Bar	1
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [REG IBU BPI9]	3.781 Bar	1
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF1 BPI9]	4.508 Bar	1
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF2 BPI9]	4.507 Bar	1
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [REG IBU BPI7]	3.771 Bar	1
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF1 BPI7]	4.474 Bar	1
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF2 BPI7]	4.473 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [REG IBU BP16]	3.778 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF1 BPl6]	4.583 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF2 BPl6]	4.583 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [REG IBU BPI10]	3.773 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF1 BPI10]	4.624 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF2 BPI10]	4.622 Bar	
	Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.27 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.834 Bar	
	Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.27 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.781 Bar	
	Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 5.27 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.815 Bar	
	Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.27 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.778 Bar	
	Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 5.27 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.771 Bar	1
	Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 5.27 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.783 Bar	1
	Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 5.27 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.775 Bar	
	CF1 BPI2 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.620 Bar	
	CF2 BPI2 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.621 Bar	
	CF1 BPI3 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.406 Bar	
	CF2 BPI3 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.405 Bar	
	CF1 BPI5 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.569 Bar	
	CF2 BPI5 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.570 Bar	
	CF1 BPI6 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.585 Bar	
	CF2 BPI6 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.584 Bar	
	CF1 BPI7 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.473 Bar	
_			_

28/01/2025 01:23:39 11/22

CF2 BPI7 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.473 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.505 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.505 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.626 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.623 Bar
Pr. Pesée à 6.62 bar :	6.622 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [REG IBU BPI5]	3.777 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [CF1 BPI5]	4.811 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [CF2 BPI5]	4.811 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [REG IBU BPI3]	3.777 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [CF1 BPl3]	4.763 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [CF2 BPl3]	4.764 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [REG IBU BPI2]	3.812 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [CF1 BPI2]	4.805 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [CF2 BPI2]	4.808 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [REG IBU BPI9]	3.763 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [CF1 BPI9]	4.832 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [CF2 BPI9]	4.834 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [REG IBU BPI7]	3.763 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [CF1 BPI7]	4.769 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [CF2 BPI7]	4.770 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [REG IBU BPI6]	3.779 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [CF1 BPI6]	4.714 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [CF2 BPI6]	4.716 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [REG IBU BPI10]	3.768 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [CF1 BPI10]	4.759 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [CF2 BPI10]	4.758 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.62 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.815 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.62 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.781 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 6.62 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.781 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.62 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.781 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 6.62 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.762 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 6.62 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.762 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 6.62 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.773 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 6.62 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.812 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 6.62 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.812 Bar

CF1 BPI3 à Pesée = 6.62 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.765 Bar
CF2 BPl3 à Pesée = 6.62 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.765 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 6.62 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.817 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 6.62 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.815 Bar
CF1 BPl6 à Pesée = 6.62 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.719 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 6.62 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.719 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 6.62 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.768 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 6.62 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.770 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 6.62 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.834 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 6.62 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.834 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 6.62 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.773 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 6.62 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.768 Bar
Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage) :	oui

Essai n°7: IBU BMI Nombre de réalisation : 3/3

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BMI8]	3.857 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BMI4]	3.817 Bar
DE REG IBU BM4 (3.80+0.20/-0.10b):	3.819 Bar
DE REG IBU BM8 (3.80+0.20/-0.10b):	3.857 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BM8]	3.856 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BM8]	2.711 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BM8]	2.712 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BM4]	3.816 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BM4]	2.687 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BM4]	2.688 Bar
Info. DE REG IBU BMI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.815 Bar
Info. DE REG IBU BMI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.856 Bar
CF1 BM4 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b):	2.688 Bar
CF2 BM4 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b):	2.688 Bar
CF1 BM8 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b):	2.709 Bar
CF2 BM8 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b):	2.713 Bar
Pr. Pesée à 3.49 bar :	3.493 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.49 bar [REG IBU BM8]	3.855 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.49 bar [CF1 BM8]	3.003 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.49 bar [CF2 BM8]	3.005 Bar

28/01/2025 01:23:39 13/22

Mesure DE RGIBU / CPT et CPZ avec Peode à 3.49 bar (CPT BM4) \$138 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.49 bar [REG IBU BM4]	3.815 Bar
Info. DE REGIBU BM4 à Peade = 3.40 b (3.80+0.20\cdot 0 b): Info. DE REGIBU BM8 à Peade = 3.49 b (3.80+0.20\cdot 0 b): 3.857 Bar CP1 BM4 à Peade = 3.49 b (3.00 +0.015 b): 3.138 Bar CP2 BM4 à Peade = 3.49 b (3.00 +0.015 b): 3.141 Bar CP1 BM8 à Peade = 3.49 b (3.00 +0.015 b): 3.006 Bar CP2 BM8 à Peade = 3.49 b (3.00 +0.015 b): 3.006 Bar CP2 BM8 à Peade = 3.49 b (3.00 +0.015 b): 3.006 Bar Pr-Peade à 4.35 bar: Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Peade à 4.35 bar [REG IBU BM8] Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Peade à 4.35 bar [REG IBU BM8] Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Peade à 4.35 bar [REG IBU BM8] Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Peade à 4.35 bar [CP2 BM8] Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Peade à 4.35 bar [CP2 BM8] Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Peade à 4.35 bar [CP2 BM8] Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Peade à 4.35 bar [CP2 BM8] Info. DE REG-IBU / CP1 et CP2 avec Peade à 4.35 bar [CP2 BM8] Info. DE REG-IBU BM8 à Peade = 4.35 b (3.80+0.20\cdot 0 b): 3.672 Bar Info. DE REG-IBU BM8 à Peade = 4.35 b (3.80+0.20\cdot 0 b): 3.675 Bar CP1 BM8 à Peade = 4.35 b (3.55 +0.015 b): 3.575 Bar CP2 BM4 à Peade = 4.35 b (3.55 +0.015 b): 3.577 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Peade à 5.00 bar [REG-IBU BM8] Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Peade à 5.00 bar [REG-IBU BM8] Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Peade à 5.00 bar [REG-IBU BM8] Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Peade à 5.00 bar [REG-IBU BM8] Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Peade à 5.00 bar [REG-IBU BM8] Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Peade à 5.00 bar [CP2 BM8] Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Peade à 5.00 bar [CP2 BM8] Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Peade à 5.00 bar [CP2 BM8] Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Peade à 5.00 bar [CP2 BM8] Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Peade à 5.00 bar [CP2 BM8] Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Peade à 5.00 bar [CP2 BM8] Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Peade à 5.00 bar [CP2 BM8] Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Peade à 5.00 bar [CP2 BM8] Mesure DE RG-IBU	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.49 bar [CF1 BM4]	3.135 Bar
Info. DE REGIBU BM8 à Pessée = 3.49 b (3.80+0.20-0.10 b): 3.857 Bur CP1 BM8 à Pessée = 3.49 b (3.00 +/- 0.15 b): 3.138 Bur CP2 BM8 à Pessée = 3.49 b (3.00 +/- 0.15 b): 3.006 Bur CP2 BM8 à Pessée = 3.49 b (3.00 +/- 0.15 b): 3.008 Bur Pr. Pessée à 4.35 bur: 4.353 Bur Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Pessée à 4.35 bur (REGIBU BM8) 3.859 Bur Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Pessée à 4.35 bur (REGIBU BM8) 3.510 Bur Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Pessée à 4.35 bur (REGIBU BM8) 3.510 Bur Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Pessée à 4.35 bur (REGIBU BM8) 3.510 Bur Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Pessée à 4.35 bur (REGIBU BM4) 3.672 Bur Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Pessée à 4.35 bur (REGIBU BM4) 3.672 Bur Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Pessée à 4.35 bur (REGIBU BM4) 3.672 Bur Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Pessée à 4.35 bur (REGIBU BM4) 3.672 Bur Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Pessée à 4.35 bur (REGIBU BM4) 3.672 Bur Info. DE REGIBU / CP1 et CP2 avec Pessée à 4.35 bur (REGIBU BM4) 3.672 Bur Info. DE REGIBU / CP1 et CP2 avec Pessée à 4.35 bur (REGIBU BM4) 3.672 Bur Info. DE REGIBU / CP1 et CP2 avec Pessée à 4.35 bur (REGIBU BM4) 3.672 Bur Info. DE REGIBU / CP1 et CP2 avec Pessée à 4.35 bur (REGIBU AM4) 3.860 Bur CP1 BM4 à Pessée = 4.35 b (3.55 +/- 0.15 b): 3.675 Bur CP2 BM4 à Pessée = 4.35 b (3.55 +/- 0.15 b): 3.575 Bur CP2 BM4 à Pessée = 4.35 b (3.55 +/- 0.15 b): 3.571 Bur Messure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Pessée à 5.05 bur (CP1 BM6) 4.011 Bur Messure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Pessée à 5.05 bur (CP1 BM6) 4.012 Bur Messure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Pessée à 5.05 bur (CP1 BM6) 4.012 Bur Messure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Pessée à 5.05 bur (CP1 BM6) 4.012 Bur Messure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Pessée à 5.05 bur (CP1 BM6) 4.012 Bur Messure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Pessée à 5.05 bur (CP1 BM6) 4.012 Bur Messure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Pessée à 5.05 bur (CP1 BM6) 4.012 Bur Messure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Pessée à 5.05 bur (CP1 BM6) 4.012 Bur Messure DE RG-BU / CP1 et C	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.49 bar [CF2 BM4]	3.138 Bar
CF1 BMM à Pesde = 3.49 b (3.00 +/- 0.15 b): 3.138 Bar	Info. DE REG IBU BMI4 à Pesée = 3.49 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.817 Bar
CF2 BM8 à Pasée = 3.49 b (3.00 + 6.015 b): 3.141 Bar	Info. DE REG IBU BMI8 à Pesée = 3.49 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.857 Bar
CFI BM8 à Pesée = 3.49 b (3.00 +6.0.15 b): 3.006 Bar	CF1 BM4 à Pesée = 3.49 b (3.00 +/- 0.15 b):	3.138 Bar
CF2 BM8 a Pesée = 3.49 b (3.00 +/- 0.15 b); 3.008 Bar	CF2 BM4 à Pesée = 3.49 b (3.00 +/- 0.15 b):	3.141 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.35 bar [REG IBU BM8] 3.859 Bar	CF1 BM8 à Pesée = 3.49 b (3.00 +/- 0.15 b):	3.006 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.35 bar [REG IBU BM8] 3.859 Bar	CF2 BM8 à Pesée = 3.49 b (3.00 +/- 0.15 b):	3.008 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.35 bar [CF1 BM8] 3.510 Bar	Pr. Pesée à 4.35 bar :	4.353 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.35 bar (CF2 BM8) 3.819 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.35 bar (REG-IBU BM4) 3.819 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.35 bar (CF1 BM4) 3.672 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.35 bar (CF2 BM4) 3.671 Bar Info. DE REG-IBU BM4 à Pesée = 4.35 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.820 Bar Info. DE REG-IBU BM8 à Pesée = 4.35 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.860 Bar CF1 BM4 à Pesée = 4.35 b (3.55 +/-0.15 b): 3.675 Bar CF2 BM4 à Pesée = 4.35 b (3.55 +/-0.15 b): 3.574 Bar CF1 BM8 a Pesée = 4.35 b (3.55 +/-0.15 b): 3.571 Bar CF2 BM8 a Pesée = 4.35 b (3.55 +/-0.15 b): 3.517 Bar Pr. Pesée à 5.06 bar: 5.063 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar (REG-IBU BM8) 4.011 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar (REG-IBU BM4) 4.012 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar (REG-IBU BM4) 4.206 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar (REG-IBU BM4) 4.206 Bar Info. DE REG-IBU BM4 à Pesée = 5.06 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.827 Bar Info. DE REG-IBU BM8 à Pesée = 5.06 b (4.10 +/-0.15 b): 4.207 Bar CF1 BM4 à	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.35 bar [REG IBU BM8]	3.859 Bar
Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4.35 bar [REG IBU BM4] 3.879 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4.35 bar [CP2 BM4] 3.672 Bar Info. DE REG IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4.35 bar [CP2 BM4] 3.671 Bar Info. DE REG IBU BM4 à Pesée = 4.35 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.800 Bar Info. DE REG IBU BM8 à Pesée = 4.35 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.860 Bar CP1 BM4 à Pesée = 4.35 b (3.55 +/- 0.15 b): 3.675 Bar CP2 BM4 à Pesée = 4.35 b (3.55 +/- 0.15 b): 3.674 Bar CP1 BM8 à Pesée = 4.35 b (3.55 +/- 0.15 b): 3.514 Bar CP2 BM8 à Pesée = 4.35 b (3.55 +/- 0.15 b): 3.517 Bar CP2 BM8 à Pesée = 4.35 b (3.55 +/- 0.15 b): 3.517 Bar Pr. Pasée à 5.06 bar: 5.063 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 5.06 bar [CP1 BM8] 4.011 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 5.06 bar [CP1 BM8] 4.012 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 5.06 bar [CP2 BM8] 4.012 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 5.06 bar [CP2 BM4] 4.206 Bar Info. DE REG IBU BM4 à Pesée = 5.06 b (3.80+0.20+0.010 b): 3.827 Bar Info. DE REG IBU BM8 à Pesée = 5.06 b (4.10 +/- 0.15 b): 4.207 Bar CP1 BM4 à Pesée = 5.06 b (4.10 +/- 0.15	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.35 bar [CF1 BM8]	3.510 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.35 bar (CF1 BM4) 3.672 Bar Info. DE REG IBU BM4 à Pesée = 4.35 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.820 Bar Info. DE REG IBU BM8 à Pesée = 4.35 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.820 Bar Info. DE REG IBU BM8 à Pesée = 4.35 b (3.55 +/-0.15 b): 3.675 Bar CF1 BM4 à Pesée = 4.35 b (3.55 +/-0.15 b): 3.674 Bar CF2 BM4 à Pesée = 4.35 b (3.55 +/-0.15 b): 3.514 Bar CF2 BM8 à Pesée = 4.35 b (3.55 +/-0.15 b): 3.517 Bar CF2 BM8 à Pesée = 4.35 b (3.55 +/-0.15 b): 3.517 Bar Pr. Pesée à 5.06 bar: 5.063 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [REG IBU BM8] 3.869 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [CF1 BM8] 4.011 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [CF2 BM8] 4.012 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [CF2 BM8] 4.012 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [CF2 BM4] 4.206 Bar Info. DE REG IBU BM4 à Pesée = 5.06 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.827 Bar Info. DE REG IBU BM8 à Pesée = 5.06 b (4.10 +/-0.15 b): 4.207 Bar CF1 BM8 à Pesée = 5.06 b (4.10 +/-0.15 b): 4.207 Bar CF2 BM8 à Pesée = 5.06 b (4.10 +/-0.15 b):	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.35 bar [CF2 BM8]	3.512 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.35 br (CF2 BM4) 3.671 Bar Info. DE REG IBU BM4 à Pesée = 4.35 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.820 Bar Info. DE REG IBU BM8 à Pesée = 4.35 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.860 Bar CF1 BM4 à Pesée = 4.35 b (3.55 +/-0.15 b): 3.675 Bar CF2 BM4 à Pesée = 4.35 b (3.55 +/-0.15 b): 3.674 Bar CF1 BM8 à Pesée = 4.35 b (3.55 +/-0.15 b): 3.514 Bar CF2 BM8 à Pesée = 4.35 b (3.55 +/-0.15 b): 3.517 Bar Pr. Pesée à 5.06 bar: 5.063 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [REG IBU BM8] 4.011 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [CF2 BM8] 4.012 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [CF2 BM8] 4.012 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [CF2 BM4] 3.827 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [CF2 BM4] 4.206 Bar Info. DE REG IBU BM4 à Pesée = 5.06 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.827 Bar Info. DE REG IBU BM8 à Pesée = 5.06 b (4.10 +/-0.15 b): 4.207 Bar CF1 BM4 à Pesée = 5.06 b (4.10 +/-0.15 b): 4.207 Bar CF2 BM8 à Pesée = 5.06 b (4.10 +/-0.15 b): 4.015 Bar CF2 BM8 à Pesée = 5.06 b (4.10 +/-0.15 b): 4.016 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.35 bar [REG IBU BM4]	3.819 Bar
Info. DE REGIBU BM8 à Pesée = 4.35 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.820 Bar Info. DE REGIBU BM8 à Pesée = 4.35 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.860 Bar CF1 BM4 à Pesée = 4.35 b (3.55 +/-0.15 b): 3.674 Bar CF2 BM4 à Pesée = 4.35 b (3.55 +/-0.15 b): 3.674 Bar CF1 BM8 à Pesée = 4.35 b (3.55 +/-0.15 b): 3.514 Bar CF2 BM8 à Pesée = 4.35 b (3.55 +/-0.15 b): 3.517 Bar Pr. Pesée à 5.06 bar: 5.063 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [REG IBU BM8] 4.011 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [CF2 BM8] 4.012 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [REG IBU BM4] 3.827 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [CF2 BM8] 4.012 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [CF1 BM4] 4.206 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [CF2 BM4] 4.206 Bar Info. DE REG IBU BM4 à Pesée = 5.06 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.827 Bar Info. DE REG IBU BM8 à Pesée = 5.06 b (4.10 +/- 0.15 b): 4.207 Bar CF1 BM8 à Pesée = 5.06 b (4.10 +/- 0.15 b): 4.207 Bar CF2 BM8 à Pesée = 5.06 b (4.10 +/- 0.15 b): 4.015 Bar CF2 BM8 à Pesée = 5.06 b (4.10 +/- 0.15 b): 4.016 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.35 bar [CF1 BM4]	3.672 Bar
Info. DE REG IBU BM8 à Pesée = 4.35 b (3.80+0.20/-0.10 b): CP1 BM4 à Pesée = 4.35 b (3.55 +/- 0.15 b): 3.675 Bar CF2 BM4 à Pesée = 4.35 b (3.55 +/- 0.15 b): 3.674 Bar CF1 BM8 à Pesée = 4.35 b (3.55 +/- 0.15 b): 3.514 Bar CF2 BM8 à Pesée = 4.35 b (3.55 +/- 0.15 b): 3.517 Bar Pr. Pesée à 5.06 bar: Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [REG IBU BM8] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [CF2 BM8] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [REG IBU BM8] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [REG IBU BM4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [REG IBU BM4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [REG IBU BM4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [REG IBU BM4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [CF2 BM4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [CF2 BM4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [CF2 BM4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [CF2 BM4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [CF2 BM4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [CF2 BM4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [CF2 BM4] 4.206 Bar Info. DE REG IBU BM8 à Pesée = 5.06 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.827 Bar Info. DE REG IBU BM8 à Pesée = 5.06 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.871 Bar CF1 BM4 à Pesée = 5.06 b (4.10 +/- 0.15 b): 4.207 Bar CF2 BM8 à Pesée = 5.06 b (4.10 +/- 0.15 b): 4.015 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.35 bar [CF2 BM4]	3.671 Bar
CF1 BM4 à Pesée = 4.35 b (3.55 +/- 0.15 b): CF2 BM4 à Pesée = 4.35 b (3.55 +/- 0.15 b): 3.674 Bar CF1 BM6 à Pesée = 4.35 b (3.55 +/- 0.15 b): 3.514 Bar CF2 BM8 à Pesée = 4.35 b (3.55 +/- 0.15 b): 3.517 Bar Pr. Pesée à 5.06 bar: 5.063 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [REG IBU BM8] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [CF1 BM8] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [CF2 BM8] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [CF2 BM8] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [CF2 BM8] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [CF2 BM8] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [CF2 BM4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [CF2 BM4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [CF2 BM4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [CF2 BM4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [CF2 BM4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [CF2 BM4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [CF2 BM4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [CF2 BM4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [CF2 BM4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [CF2 BM4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [CF2 BM4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [CF2 BM4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [CF2 BM4] 4.206 Bar Info. DE REG IBU BM4 à Pesée = 5.06 b (4.10 +/- 0.15 b): 4.207 Bar CF1 BM4 à Pesée = 5.06 b (4.10 +/- 0.15 b): 4.207 Bar CF2 BM8 à Pesée = 5.06 b (4.10 +/- 0.15 b): 4.015 Bar	Info. DE REG IBU BMI4 à Pesée = 4.35 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.820 Bar
CF2 BM4 à Pesée = 4.35 b (3.55 +/- 0.15 b): CF1 BM8 à Pesée = 4.35 b (3.55 +/- 0.15 b): 3.514 Bar CF2 BM8 à Pesée = 4.35 b (3.55 +/- 0.15 b): 3.517 Bar Pr. Pesée à 5.06 bar: Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [REG IBU BM8] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [CF1 BM8] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [CF2 BM8] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [REG IBU BM4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [REG IBU BM4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [REG IBU BM4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [CF2 BM4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [CF2 BM4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [CF2 BM4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [CF2 BM4] Info. DE REG IBU BM4 à Pesée = 5.06 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.827 Bar Info. DE REG IBU BM8 à Pesée = 5.06 b (4.10 +/- 0.15 b): 4.207 Bar CF1 BM4 à Pesée = 5.06 b (4.10 +/- 0.15 b): 4.207 Bar CF2 BM4 à Pesée = 5.06 b (4.10 +/- 0.15 b): 4.015 Bar CF2 BM8 à Pesée = 5.06 b (4.10 +/- 0.15 b): 4.016 Bar	Info. DE REG IBU BMI8 à Pesée = 4.35 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.860 Bar
CF1 BM8 à Pesée = 4.35 b (3.55 +/- 0.15 b) : 3.514 Bar CF2 BM8 à Pesée = 4.35 b (3.55 +/- 0.15 b) : 3.517 Bar Pr. Pesée à 5.06 bar : 5.063 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [REG IBU BM8] 3.869 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [CF1 BM8] 4.011 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [CF2 BM8] 4.012 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [REG IBU BM4] 3.827 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [CF2 BM4] 4.206 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [CF2 BM4] 4.206 Bar Info. DE REG IBU BM4 à Pesée = 5.06 b (3.80+0.20/-0.10 b) : 3.827 Bar Info. DE REG IBU BM8 à Pesée = 5.06 b (3.80+0.20/-0.10 b) : 3.871 Bar CF1 BM4 à Pesée = 5.06 b (4.10 +/- 0.15 b) : 4.207 Bar CF2 BM4 à Pesée = 5.06 b (4.10 +/- 0.15 b) : 4.015 Bar CF2 BM8 à Pesée = 5.06 b (4.10 +/- 0.15 b) : 4.015 Bar	CF1 BM4 à Pesée = 4.35 b (3.55 +/- 0.15 b):	3.675 Bar
CF2 BM8 à Pesée = 4.35 b (3.55 ± 0.15 b): 3.517 Bar Pr. Pesée à 5.06 bar: Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [REG IBU BM8] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [CF2 BM8] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [REG IBU BM4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [CF2 BM4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [CF2 BM4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [CF2 BM4] Mesure DE RG-IBU BM4 à Pesée = 5.06 b (3.80+0.20/-0.10 b): Jane 1 Info. DE REG IBU BM8 à Pesée = 5.06 b (3.80+0.20/-0.10 b): Jane 1 CF1 BM4 à Pesée = 5.06 b (4.10 +/- 0.15 b): CF2 BM4 à Pesée = 5.06 b (4.10 +/- 0.15 b): CF2 BM8 à Pesée = 5.06 b (4.10 +/- 0.15 b): CF2 BM8 à Pesée = 5.06 b (4.10 +/- 0.15 b): CF2 BM8 à Pesée = 5.06 b (4.10 +/- 0.15 b):	CF2 BM4 à Pesée = 4.35 b (3.55 +/- 0.15 b):	3.674 Bar
Pr. Pesée à 5.06 bar : 5.063 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [REG IBU BM8] 3.869 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [CF1 BM8] 4.011 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [CF2 BM8] 4.012 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [REG IBU BM4] 3.827 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [CF2 BM4] 4.206 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [CF2 BM4] 4.206 Bar Info. DE REG IBU BM4 à Pesée = 5.06 b (3.80+0.20/-0.10 b) : 3.827 Bar Info. DE REG IBU BM8 à Pesée = 5.06 b (3.80+0.20/-0.10 b) : 3.871 Bar CF1 BM4 à Pesée = 5.06 b (4.10 +/- 0.15 b) : 4.207 Bar CF2 BM4 à Pesée = 5.06 b (4.10 +/- 0.15 b) : 4.015 Bar CF2 BM8 à Pesée = 5.06 b (4.10 +/- 0.15 b) : 4.015 Bar	CF1 BM8 à Pesée = 4.35 b (3.55 +/- 0.15 b):	3.514 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [REG IBU BM8] 3.869 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [CF1 BM8] 4.011 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [CF2 BM8] 4.012 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [REG IBU BM4] 3.827 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [CF1 BM4] 4.206 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [CF2 BM4] 4.206 Bar Info. DE REG IBU BM4 à Pesée = 5.06 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.827 Bar Info. DE REG IBU BM8 à Pesée = 5.06 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.871 Bar CF1 BM4 à Pesée = 5.06 b (4.10 +/- 0.15 b): 4.207 Bar CF2 BM4 à Pesée = 5.06 b (4.10 +/- 0.15 b): 4.207 Bar CF1 BM8 à Pesée = 5.06 b (4.10 +/- 0.15 b): 4.015 Bar CF2 BM8 à Pesée = 5.06 b (4.10 +/- 0.15 b): 4.016 Bar	CF2 BM8 à Pesée = 4.35 b (3.55 +/- 0.15 b):	3.517 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [CF1 BM8] 4.011 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [CF2 BM8] 4.012 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [REG IBU BM4] 3.827 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [CF1 BM4] 4.206 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [CF2 BM4] 4.206 Bar Info. DE REG IBU BM4 à Pesée = 5.06 b (3.80+0.20/-0.10 b) : 3.827 Bar Info. DE REG IBU BM8 à Pesée = 5.06 b (3.80+0.20/-0.10 b) : 3.871 Bar CF1 BM4 à Pesée = 5.06 b (4.10 +/- 0.15 b) : 4.207 Bar CF2 BM4 à Pesée = 5.06 b (4.10 +/- 0.15 b) : 4.207 Bar CF1 BM8 à Pesée = 5.06 b (4.10 +/- 0.15 b) : 4.015 Bar CF2 BM8 à Pesée = 5.06 b (4.10 +/- 0.15 b) : 4.016 Bar	Pr. Pesée à 5.06 bar :	5.063 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [CF2 BM8] 4.012 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [REG IBU BM4] 3.827 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [CF1 BM4] 4.206 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [CF2 BM4] 4.206 Bar Info. DE REG IBU BM4 à Pesée = 5.06 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.827 Bar Info. DE REG IBU BM8 à Pesée = 5.06 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.871 Bar CF1 BM4 à Pesée = 5.06 b (4.10 +/- 0.15 b): 4.207 Bar CF2 BM4 à Pesée = 5.06 b (4.10 +/- 0.15 b): 4.015 Bar CF2 BM8 à Pesée = 5.06 b (4.10 +/- 0.15 b): 4.016 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [REG IBU BM8]	3.869 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [REG IBU BM4] 3.827 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [CF1 BM4] 4.206 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [CF2 BM4] 4.206 Bar Info. DE REG IBU BM4 à Pesée = 5.06 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.827 Bar Info. DE REG IBU BM8 à Pesée = 5.06 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.871 Bar CF1 BM4 à Pesée = 5.06 b (4.10 +/- 0.15 b): 4.207 Bar CF2 BM4 à Pesée = 5.06 b (4.10 +/- 0.15 b): 4.015 Bar CF2 BM8 à Pesée = 5.06 b (4.10 +/- 0.15 b): 4.016 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [CF1 BM8]	4.011 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [CF1 BM4] 4.206 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [CF2 BM4] 4.206 Bar Info. DE REG IBU BM4 à Pesée = 5.06 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.827 Bar Info. DE REG IBU BM8 à Pesée = 5.06 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.871 Bar CF1 BM4 à Pesée = 5.06 b (4.10 +/- 0.15 b): 4.207 Bar CF2 BM4 à Pesée = 5.06 b (4.10 +/- 0.15 b): 4.015 Bar CF2 BM8 à Pesée = 5.06 b (4.10 +/- 0.15 b): 4.016 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [CF2 BM8]	4.012 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [CF2 BM4] 4.206 Bar Info. DE REG IBU BM4 à Pesée = 5.06 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.827 Bar Info. DE REG IBU BM8 à Pesée = 5.06 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.871 Bar CF1 BM4 à Pesée = 5.06 b (4.10 +/- 0.15 b): 4.207 Bar CF2 BM4 à Pesée = 5.06 b (4.10 +/- 0.15 b): 4.207 Bar CF1 BM8 à Pesée = 5.06 b (4.10 +/- 0.15 b): 4.015 Bar CF2 BM8 à Pesée = 5.06 b (4.10 +/- 0.15 b): 4.016 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [REG IBU BM4]	3.827 Bar
Info. DE REG IBU BMI4 à Pesée = 5.06 b (3.80+0.20/-0.10 b): Info. DE REG IBU BMI8 à Pesée = 5.06 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.871 Bar CF1 BMI4 à Pesée = 5.06 b (4.10 +/- 0.15 b): 4.207 Bar CF2 BMI4 à Pesée = 5.06 b (4.10 +/- 0.15 b): 4.207 Bar CF1 BMI8 à Pesée = 5.06 b (4.10 +/- 0.15 b): 4.015 Bar CF2 BMI8 à Pesée = 5.06 b (4.10 +/- 0.15 b): 4.016 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [CF1 BM4]	4.206 Bar
Info. DE REG IBU BM8 à Pesée = 5.06 b (3.80+0.20/-0.10 b): CF1 BM4 à Pesée = 5.06 b (4.10 +/- 0.15 b): 4.207 Bar CF2 BM4 à Pesée = 5.06 b (4.10 +/- 0.15 b): 4.207 Bar CF1 BM8 à Pesée = 5.06 b (4.10 +/- 0.15 b): 4.015 Bar CF2 BM8 à Pesée = 5.06 b (4.10 +/- 0.15 b): 4.016 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [CF2 BM4]	4.206 Bar
CF1 BM4 à Pesée = 5.06 b (4.10 +/- 0.15 b): 4.207 Bar CF2 BM4 à Pesée = 5.06 b (4.10 +/- 0.15 b): 4.207 Bar CF1 BM8 à Pesée = 5.06 b (4.10 +/- 0.15 b): 4.015 Bar CF2 BM8 à Pesée = 5.06 b (4.10 +/- 0.15 b): 4.016 Bar	Info. DE REG IBU BMI4 à Pesée = 5.06 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.827 Bar
CF2 BM4 à Pesée = 5.06 b (4.10 +/- 0.15 b) : 4.207 Bar CF1 BM8 à Pesée = 5.06 b (4.10 +/- 0.15 b) : 4.015 Bar CF2 BM8 à Pesée = 5.06 b (4.10 +/- 0.15 b) : 4.016 Bar	Info. DE REG IBU BMI8 à Pesée = 5.06 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.871 Bar
CF1 BM8 à Pesée = 5.06 b (4.10 +/- 0.15 b) : 4.015 Bar CF2 BM8 à Pesée = 5.06 b (4.10 +/- 0.15 b) : 4.016 Bar	CF1 BM4 à Pesée = 5.06 b (4.10 +/- 0.15 b):	4.207 Bar
CF2 BM8 à Pesée = 5.06 b (4.10 +/- 0.15 b) : 4.016 Bar	CF2 BM4 à Pesée = 5.06 b (4.10 +/- 0.15 b):	4.207 Bar
	CF1 BM8 à Pesée = 5.06 b (4.10 +/- 0.15 b):	4.015 Bar
Pr. Pesée à 6.42 bar : 6.422 Bar	CF2 BM8 à Pesée = 5.06 b (4.10 +/- 0.15 b):	4.016 Bar
	Pr. Pesée à 6.42 bar :	6.422 Bar

Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.42 bar [REG IBU BM8]	3.870 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.42 bar [CF1 BM8]	4.463 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.42 bar [CF2 BM8]	4.466 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.42 bar [REG IBU BM4]	3.829 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.42 bar [CF1 BMI4]	4.387 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.42 bar [CF2 BM4]	4.388 Bar
Info. DE REG IBU BMI4 à Pesée = 6.42 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.830 Bar
Info. DE REG IBU BMI8 à Pesée = 6.42 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.872 Bar
CF1 BM4 à Pesée = 6.42 b (4.40 +/- 0.10 b):	4.388 Bar
CF2 BM4 à Pesée = 6.42 b (4.40 +/- 0.10 b):	4.389 Bar
CF1 BM8 à Pesée = 6.42 b (4.40 +/- 0.10 b) :	4.469 Bar
CF2 BM8 à Pesée = 6.42 b (4.40 +/- 0.10 b) :	4.469 Bar
Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage):	oui

Essai n°8: Tps S/D : MDS par MP(TT-F)

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):	2.4 s
Temps de serrage BPl2 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.4 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de serrage BM4 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BM4 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de serrage BPl5 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.3 s
Temps de serrage BPl5 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.3 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	1.9 s
Temps de serrage BM8 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de serrage BM8 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	1.9 s
Temps de serrage BPI9 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BPI9 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BPI10 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s

28/01/2025 01:23:39 15/22

Temps de serrage BPI10 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BME11 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.3 s
Temps de serrage BME11 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	2.2 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de desserrage BPl2 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPl2 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BM4 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BM4 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de desserrage BPI5 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de desserrage BPI5 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	2.2 s
Temps de desserrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de desserrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de desserrage BM8 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de desserrage BM8 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	1.9 s
Temps de desserrage BPl9 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPl9 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPI10 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPI10 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de desserrage BME11 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BME11 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	1.9 s

Essai n°9: Tps S/D : FU par MP(TT-F)

Nombre de réalisation : 7/7

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Temps de serrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.6 s
Temps de serrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.7 s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.6 s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.6 s
Temps de serrage BPI3 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BPI3 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.3 s
Temps de serrage BM4 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.7 s
Temps de serrage BM4 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.4 s

28/01/2025 01:23:39 16/22

1110, 100 25	
Temps de serrage BPl5 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.6 s
Temps de serrage BPl5 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.6 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.5 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.3 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.2 s
Temps de serrage BM8 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.6 s
Temps de serrage BM8 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.5 s
Temps de serrage BPI9 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.5 s
Temps de serrage BPI9 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.5 s
Temps de serrage BPI10 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BPI10 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.3 s
Temps de serrage BME11 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.9 s
Temps de serrage BME11 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.7 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.2 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	1.9 s
Temps de desserrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s) :	2.2 s
Temps de desserrage BPI3 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.2 s
Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	2.1 s
Temps de desserrage BM4 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.1 s
Temps de desserrage BM4 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	2.0 s
Temps de desserrage BPI5 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.2 s
Temps de desserrage BPI5 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	2.2 s
Temps de desserrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPI6 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	2.0 s
Temps de desserrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	2.0 s
Temps de desserrage BM8 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.0 s
Temps de desserrage BM8 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	1.9 s
Temps de desserrage BPI9 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPI9 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s) :	2.1 s
Temps de desserrage BPI10 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s) :	2.1 s
Temps de desserrage BPI10 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s) :	2.1 s
Temps de desserrage BME11 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.2 s

28/01/2025 01:23:39 17/22

Temps de desserrage BME11 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):

2.0 s

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

Nombre de réalisation : 2/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pr. Pesée à 0.00 bar :	0.001 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):	1.5 s
Temps de serrage BPl2 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BPl2 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.3 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.2 s
Temps de serrage BM4 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.5 s
Temps de serrage BM4 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.3 s
Temps de serrage BPI5 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.5 s
Temps de serrage BPI5 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.3 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.2 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.3 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.1 s
Temps de serrage BM8 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BM8 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.3 s
Temps de serrage BPI9 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BPI9 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BPI10 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.3 s
Temps de serrage BPI10 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.2 s
Temps de serrage BME11 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.7 s
Temps de serrage BME11 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.5 s

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

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Temps de serrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de serrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de serrage BPl2 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	1.9 s
Temps de serrage BPl2 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	1.9 s
Temps de serrage BPI3 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s

28/01/2025 01:23:39 18/22

11167 100 2000	30 2 1 0 1 2020
Temps de serrage BPI3 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BM4 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BM4 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BPI5 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BPI5 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BPI6 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 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 BM8 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BM8 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BPI9 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.3 s
Temps de serrage BPI9 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BPI10 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.7 s
Temps de serrage BPI10 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.7 s
Temps de serrage BME11 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.5 s
Temps de serrage BME11 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.4 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	10.7 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	10.7 s
Temps de desserrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	10.1 s
Temps de desserrage BPl2 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	10.1 s
Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	10.1 s
Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	10.1 s
Temps de desserrage BM4 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	9.5 s
Temps de desserrage BM4 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	9.5 s
Temps de desserrage BPI5 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	9.5 s
Temps de desserrage BPI5 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	9.5 s
Temps de desserrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	9.7 s
Temps de desserrage BPI6 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	9.7 s
Temps de desserrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	9.6 s
Temps de desserrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	9.6 s
Temps de desserrage BM8 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	9.2 s
Temps de desserrage BM8 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	9.2 s
Temps de desserrage BPI9 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	9.5 s
Temps de desserrage BPI9 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	9.5 s
Temps de desserrage BPI10 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	9.7 s

Temps de desserrage BPI10 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	9.7 s
Temps de desserrage BME11 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	10.6 s
Temps de desserrage BME11 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	10.6 s

Essai n°12: Détendeurs FEM

		,		414
Nombre	MΩ	ros	lication	• 7/7

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE-FEMpour REX[EV FEM BME11]	5.823 Bar
Mesure DE-FEMpour REX[EV FEM BME1]	5.897 Bar
Pr. DE-FEMBNE1 (5.82 +/- 0.10 b) :	5.898 Bar
Pr. DE-FEMBNE11 (5.82 +/- 0.10 b):	5.824 Bar

Essai n°13: Dét.SH/essai SH de V11

Nombre de réalisation : 2/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(SH) pour REX[SH BME1]	2.940 Bar
Pr. DE(SH) BME1 (2.90 +/- 0.10 b):	2.940 Bar
Clapet V(SEL)SH passant conforme :	oui
Clapet V(SEL)SH non-passant conforme :	oui
Retour à la pression nominale CF2 BNE1 (4.20 +/- 0.10 b) :	4.153 Bar

Essai n°14: Détendeurs FP

Nombre de réalisation : 3/3

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI10]	4.430 Bar
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI9]	5.076 Bar
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI5]	5.999 Bar
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI3]	5.584 Bar
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI2]	5.723 Bar
Pr. FIS BPI2 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.404 Bar
Pr. FIS BPI3 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.209 Bar
Pr. FIS BPI5 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.340 Bar
Pr. FIS BPI9 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.073 Bar
Pr. FIS BPI10 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.253 Bar

Essai n°15: PREPA DES ESSAIS EN CABINE V20

Nombre	de	réalisation	1/1
140111016	uc	i cansanon	.,.

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

28/01/2025 01:23:39 20/22

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):	0.0
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):	0.01
Précision aiguilles CF1/CF2 conforme :	oui
Indication du zéro de CF1/CF2 conforme :	oui

Essai n°17: RM Minitrol depuis V20

Nombre de réalisation : 1/1

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

Essai n°18: Dét.SH/essai SH de V20

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(SH) pour REX[SH BME11]	2.882 Bar
Pr. DE(SH) BME11 (2.90 +/- 0.10 b) :	2.882 Bar
Clapet V(SEL)SH passant conforme :	oui
Clapet V(SEL)SH non-passant conforme :	oui
Retour à la pression nominale CF2 BNE11 (4.20 +/- 0.10 b):	4.188 Bar

Essai n°19: OPERATIONS LIBERATOIRES

Nombre de réalisation : 9/9

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Etanchéité CP (< ou = à 0.3 bar en 120 s):	-0.227 Bar
Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.004 Bar

28/01/2025 01:23:39 21/22

Absence de codes défauts :	oui	
EFAS final réalisé conforme :	oui	

Imprimé le 28/01/2025 01:23:38, avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

Réalisé avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

28/01/2025 01:23:39 22/22