# Procès-verbal de conformité



Fichier résultat:	msaj5 z56619.AUT		
Date et heure de réalisation des essais:	12/02/2025 13:21:46		
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 - APPLICA Vérification de l'appareillage de frein suivant le			
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) :		12/02/2025	
N° de la rame :		z56619	
Nom Opérateur(s):		equipe frein	
N° du poste :		m1031	
Date de validité GVG du poste:			
Date de validité GVG de l'IF :			
Commentaires :			
Faccio václicás			

N°	Nom de l'essai	Statut	Voies étalonnées	Mode Admin	Autotest OK
1	PREPA DES ESSAIS EN CABINE V11	Valide	Oui [0:55:11]	Non	Oui
2	Etanchéité des RA	Valide	Oui [1:04:17]	Non	Oui
3	Manomètres en cabine V11	Valide	Oui [1:14:16]	Non	Oui
4	RMMnitrol depuis V11 + N-JMR	Valide	Oui [1:28:47]	Non	Oui
5	IBU BME	Valide	Oui [1:33:53]	Non	Oui

12/02/2025 14:59:58 1/22

_							_
	6	IBU BPI	Valide	Oui [1:48:05]	Non	Oui	
	7	IBU BM	Valide	Oui [1:53:57]	Non	Oui	
	8	Tps S/D: MDS par MP(TT-F)	Valide	Oui [1:55:32]	Non	Oui	
	9	Tps S/D : FU par MP(TT-F)	Valide	Oui [1:56:43]	Non	Oui	
	10	Tps S/D:FU électropneu par MEU	Valide	Oui [1:59:01]	Non	Oui	
	11	Tps S/D : FU pneu par BP(URG)	Valide	Oui [2:14:43]	Non	Oui	
	12	Détendeurs FEM	Valide	Oui [2:29:04]	Non	Oui	
	13	Dét.SH/essai SH de V11	Valide	Oui [2:30:00]	Non	Oui	
	14	Détendeurs FP	Valide	Oui [2:45:58]	Non	Oui	
	15	PREPA DES ESSAIS EN CABINE V20	Valide	Oui	Non	Oui	
	16	Manomètres en cabine V20	Valide	Oui [4:34:32]	Non	Oui	
	17	RMMinitrol depuis V20	Valide	Oui [4:36:27]	Non	Oui	
	18	Dét.SH/essai SH de V20	Valide	Oui [4:38:34]	Non	Oui	
	19	OPERATIONS LIBERATOIRES	Valide	Oui [4:45:09]	Non	Oui	
				I .		1	

### 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):	-0.078 Bar
Etanchéité RABPl2 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.002 Bar
Etanchéité RABPl3 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.004 Bar
Etanchéité RABM4 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.001 Bar
Etanchéité RABPI5 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.004 Bar
Etanchéité RABPl6 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.005 Bar
Etanchéité RABPI7 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.022 Bar
Etanchéité RABM8 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.016 Bar
Etanchéité RABPl9 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.006 Bar

12/02/2025 14:59:58

Etanchéité RABPI10 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.001 Bar
Etanchéité RABME11 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	-0.003 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
Précision aiguille CP conforme :	oui
Déplacement aiguille CG conforme :	oui
Ecart pression CG (bar):	0.02
Précision aiguille CG à 5 bar conforme :	oui
Précision aiguille CG à 0 bar conforme :	oui
Déplacement aiguilles CF1/CF2 conforme :	oui
Ecart pressions CF1/CF2 (bar):	0
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) :	5.032 Bar
Chute de pression CG en 1ère dép. (0,50 +/- 0,05 bar) :	-0.563 Bar
Pression CG après 1ère dép.(4.50 +/- 0.10b):	4.475 Bar
Pression régime CG (5 +/- 0.05b) :	5.017 Bar
Tps 1ère dép. RE (< ou = à 2 s):	0.1 s
Tps 1ère dép. CG (< ou = à 7 s):	3.1 s
Pression CG après 1ère dép.(4.50 +/- 0.10b):	4.492 Bar
RE/CG 1ère dep. (< ou = à 0.05 b) :	0.010 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI7]	0.832 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI6]	0.897 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI5]	0.952 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BM4]	0.950 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI3]	0.811 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI2]	0.929 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME1]	0.970 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME11]	0.976 Bar

12/02/2025 14:59:58 3/22

 nisajo .	200010	_
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI10]	1.150 Bar	
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI9]	0.824 Bar	
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BM8]	0.915 Bar	
La pression aux CFF-DIS a-t-elle bien augmentée ?	oui	
Tps de purge CG (5b à 3.5b < ou = à 7s) :	5.7 s	
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI7]	3.843 Bar	
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI6]	3.701 Bar	
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI5]	3.768 Bar	
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BM4]	3.732 Bar	
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI3]	3.812 Bar	
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI2]	3.810 Bar	
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME1]	3.777 Bar	
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME11]	3.794 Bar	
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI10]	3.783 Bar	
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI9]	3.760 Bar	
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BM8]	3.779 Bar	
CFF-DIS BME1 (3.80+0.20/-0.10b):	3.777 Bar	
CFF-DIS BPI2 (3.80+0.20/-0.10b):	3.810 Bar	
CFF-DIS BPI3 (3.80+0.20/-0.10b):	3.815 Bar	
CFF-DIS BM4 (3.80+0.20/-0.10b):	3.733 Bar	
CFF-DIS BPI5 (3.80+0.20/-0.10b):	3.771 Bar	
CFF-DIS BPI6 (3.80+0.20/-0.10b):	3.706 Bar	
CFF-DIS BPI7 (3.80+0.20/-0.10b):	3.848 Bar	
CFF-DIS BM8 (3.80+0.20/-0.10b):	3.782 Bar	
CFF-DIS BPI9 (3.80+0.20/-0.10b):	3.761 Bar	
CFF-DIS BPI10 (3.80+0.20/-0.10b):	3.784 Bar	
CFF-DIS BME11 (3.80+0.20/-0.10b):	3.796 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	
		-4

12/02/2025 14:59:58 4/22

	0 2000 19
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 BP17 (< 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 BME11 (< 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) :	0.343 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]	3.735 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BME1]	3.798 Bar
DE REG IBU BME1 (3.80+0.20/-0.10b):	3.795 Bar
DE REG IBU BME11 (3.80+0.20/-0.10b):	3.738 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]	3.735 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BME11]	4.098 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BME11]	4.101 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BME1]	3.793 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BME1]	4.173 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BME1]	4.173 Bar

12/02/2025 14:59:58 5/22

	34/0 2000 10
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.792 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.174 Bar
CF2 BME1 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.175 Bar
Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.736 Bar
CF1 BME11 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.100 Bar
CF2 BME11 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.103 Bar
Pr. Pesée à 5.20 bar :	5.196 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME	[11] <b>3.733 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF1 BME11]	4.097 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME11]	4.100 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME	[1] 3.791 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF1 BME1]	4.175 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME1]	4.178 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.794 Bar
Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10 b)	3.734 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b):	4.179 Bar
CF2 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b):	4.178 Bar
CF1 BME11 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b):	4.098 Bar
CF2 BME11 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b):	4.102 Bar
Pr. Pesée à 6.83 bar :	6.832 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME	[11] <b>3.739 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME11]	4.109 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME11]	4.113 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME	[1] <b>3.799 B</b> ar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME1]	4.189 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1]	4.191 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.801 Bar
Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b)	3.740 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.193 Bar
CF2 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.190 Bar
CF1 BME11 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.108 Bar
CF2 BME11 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.113 Bar
Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage) :	oui

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

m de la mesure	Valeur de la mesure
----------------	---------------------

12/02/2025 14:59:58 6/22

	7 2 9 0 0 1 3
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI10]	3.736 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI9]	3.768 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI7]	3.766 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI6]	3.756 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI5]	3.763 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI3]	3.835 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI2]	3.817 Bar
DE REG IBU BPI2 (3.80+0.20/-0.10b):	3.820 Bar
DE REG IBU BPI3 (3.80+0.20/-0.10b):	3.837 Bar
DE REG IBU BPI5 (3.80+0.20/-0.10b):	3.762 Bar
DE REG IBU BPI6 (3.80+0.20/-0.10b):	3.755 Bar
DE REG IBU BPI7 (3.80+0.20/-0.10b):	3.767 Bar
DE REG IBU BPI9 (3.80+0.20/-0.10b):	3.766 Bar
DE REG IBU BPI10 (3.80+0.20/-0.10b):	3.736 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI5]	3.756 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI5]	3.131 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5]	3.130 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI3]	3.831 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl3]	3.190 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPl3]	3.191 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2]	3.815 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl2]	3.232 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2]	3.229 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI9]	3.761 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI9]	3.162 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI9]	3.160 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI7]	3.762 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI7]	3.084 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI7]	3.085 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6]	3.750 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl6]	3.151 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6]	3.151 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI10]	3.730 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI10]	3.168 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI10]	3.167 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.823 Bar

12/02/2025 14:59:58 7/22

nisajo	20010
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.843 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.769 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.763 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.834 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.772 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.741 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b):	3.234 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b):	3.232 Bar
CF1 BPl3 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b):	3.193 Bar
CF2 BPl3 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b):	3.193 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b):	3.142 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b):	3.140 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b):	3.169 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b):	3.167 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b):	3.151 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b):	3.153 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b):	3.170 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b):	3.168 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b):	3.172 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b):	3.171 Bar
Pr. Pesée à 3.88 bar :	3.883 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [REG IBU BPI5]	3.758 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF1 BPI5]	3.522 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF2 BPI5]	3.524 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [REG IBU BPI3]	3.832 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF1 BPI3]	3.562 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF2 BPI3]	3.562 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [REG IBU BPI2]	3.814 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF1 BPI2]	3.509 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF2 BPI2]	3.507 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [REG IBU BPI9]	3.758 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF1 BPI9]	3.516 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF2 BPI9]	3.518 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [REG IBU BPI7]	3.811 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF1 BPI7]	3.556 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF2 BPI7]	3.560 Bar

12/02/2025 14:59:58

Mesuro DE RGIBU/CF1 et CP2 avec Pesde à 3,88 bar (REG IBU BPI6)   3,521 Bar		nisajo 2	200010	
Measure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pessée à 3,88 bar (CF2 BP6)   3.522 Bar     Measure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pessée à 3,88 bar (EF2 BB1 BP10)   3.731 Bar     Measure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pessée à 3,88 bar (CF2 BP10)   3.566 Bar     Measure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pessée à 3,88 bar (CF2 BP10)   3.567 Bar     Info. DE REG IBU BP0 à Pessée = 3.88 b (3,80+0.204.01.01b)   3.575 Bar     Info. DE REG IBU BP0 à Pessée = 3.88 b (3,80+0.204.01.01b)   3.332 Bar     Info. DE REG IBU BP0 à Pessée = 3.88 b (3,80+0.204.01.01b)   3.759 Bar     Info. DE REG IBU BP0 à Pessée = 3.88 b (3,80+0.204.01.01b)   3.759 Bar     Info. DE REG IBU BP0 à Pessée = 3.88 b (3,80+0.204.01.01b)   3.759 Bar     Info. DE REG IBU BP0 à Pessée = 3.88 b (3,80+0.204.01.01b)   3.759 Bar     Info. DE REG IBU BP0 à Pessée = 3.88 b (3,80+0.204.01.01b)   3.759 Bar     Info. DE REG IBU BP10 à Pessée = 3.88 b (3,80+0.204.01.01b)   3.759 Bar     Info. DE REG IBU BP10 à Pessée = 3.88 b (3,80+0.204.01.01b)   3.759 Bar     Info. DE REG IBU BP10 à Pessée = 3.88 b (3,80+0.204.01.01b)   3.759 Bar     Info. DE REG IBU BP10 à Pessée = 3.88 b (3,80+0.204.01.01b)   3.509 Bar     Info. DE REG IBU BP10 à Pessée = 3.88 b (3,80+0.015.01b)   3.509 Bar     Info. DE REG IBU BP10 à Pessée = 3.88 b (3,80+0.015.01b)   3.509 Bar     Info. DE REG IBU BP10 à Pessée = 3.88 b (3,80+0.015.01b)   3.509 Bar     Info. DE REG IBU BP10 à Pessée = 3.88 b (3,80+0.015.01b)   3.509 Bar     Info. DE REG IBU BP10 à Pessée = 3.88 b (3,80+0.015.01b)   3.509 Bar     Info. DE REG IBU BP10 à Pessée = 3.88 b (3,80+0.015.01b)   3.509 Bar     Info. DE REG IBU BP10 à Pessée = 3.88 b (3,80+0.015.01b)   3.509 Bar     Info. DE REG IBU BP10 à Pessée = 3.88 b (3,80+0.015.01b)   3.509 Bar     Info. DE REG IBU J CF1 et CF2 avec Pessée à 4,83 bar (IREG IBU BP10)   3.509 Bar     Info. DE REG IBU J CF1 et CF2 avec Pessée à 4,83 bar (IREG IBU BP10)   3.509 Bar     Info. DE REG IBU J CF1 et CF2 avec Pessée à 4,83 bar (IREG IBU BP10)   3.509 Bar     Info. DE REG IBU J CF1 et CF2 avec Pessée à 4,83		Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [REG IBU BPl6]	3.750 Bar	
Missure DE RS-IBU / CPT et CPZ exec Peace à 3.88 bar  REG IBU PPTI0  3.731 Bar    Missure DE RS-IBU / CPT et CPZ exec Peace à 3.88 bar  CPT EPTI0  3.569 Bar    Missure DE RS-IBU / CPT et CPZ exec Peace à 3.88 bar  CPZ EPTI0  3.567 Bar    Missure DE RS-IBU / CPT et CPZ exec Peace à 3.88 bar  CPZ EPTI0  3.567 Bar    Missure DE RS-IBU / CPT et CPZ exec Peace à 3.88 bar  CPZ EPTI0  3.567 Bar    Missure DE RS-IBU  CPT à Peace = 3.88 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.813 Bar    Missure DE RS-IBU  CPT à Peace = 3.88 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.832 Bar    Missure DE RS-IBU  BPT à Peace = 3.88 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.756 Bar    Missure DE RS-IBU  BPT à Peace = 3.88 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.756 Bar    Missure DE RS-IBU  BPT à Peace = 3.88 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.758 Bar    Missure DE RS-IBU  BPT à Peace = 3.88 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.758 Bar    Missure DE RS-IBU  BPT à Peace = 3.88 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.758 Bar    Missure DE RS-IBU  BPT à Peace = 3.88 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.508 Bar    CPT BPT à Peace = 3.88 b (3.80 st - 0.15 b): 3.508 Bar    CPT BPT à Peace = 3.88 b (3.80 st - 0.15 b): 3.508 Bar    CPT BPT à Peace = 3.88 b (3.80 st - 0.15 b): 3.560 Bar    CPT BPT à Peace = 3.88 b (3.80 st - 0.15 b): 3.560 Bar    CPT BPT à Peace = 3.88 b (3.80 st - 0.15 b): 3.526 Bar    CPT BPT à Peace = 3.88 b (3.80 st - 0.15 b): 3.526 Bar    CPT BPT à Peace = 3.88 b (3.80 st - 0.15 b): 3.526 Bar    CPT BPT à Peace = 3.88 b (3.80 st - 0.15 b): 3.526 Bar    CPT BPT à Peace = 3.88 b (3.80 st - 0.15 b): 3.526 Bar    CPT BPT à Peace = 3.88 b (3.80 st - 0.15 b): 3.526 Bar    CPT BPT à Peace = 3.88 b (3.80 st - 0.15 b): 3.526 Bar    CPT BPT à Peace = 3.88 b (3.80 st - 0.15 b): 3.526 Bar    CPT BPT à Peace = 3.88 b (3.80 st - 0.15 b): 3.526 Bar    CPT BPT à Peace = 3.88 b (3.80 st - 0.15 b): 3.526 Bar    CPT BPT à Peace = 3.88 b (3.80 st - 0.15 b): 3.526 Bar    CPT BPT à Peace = 3.88 b (3.80 st - 0.15 b): 3.526 Bar    CPT BPT à Peace = 3.88 b (3.80 st - 0.15 b): 3.526 Bar    CPT BPT à Peace = 3.88 b (3.80 st - 0.15 b): 3.526 Bar    CPT BPT à Peace = 3.88 b		Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF1 BPl6]	3.521 Bar	
Mesure DE RG-BU / CPT et CP2 avec Pessée à 3.88 bar (CPT BP10) 3.560 Bar  Mesure DE RG-BU / CPT et CP2 avec Pessée à 3.88 bar (CP2 BP10) 3.567 Bar  Info. DE RG-BU / CPT et CP2 avec Pessée à 3.88 bar (CP2 BP10) 3.567 Bar  Info. DE RG-BU BP12 à Pessée = 3.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.813 Bar  Info. DE RG-BU BP13 à Pessée = 3.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.758 Bar  Info. DE RG-BU BP15 à Pessée = 3.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.759 Bar  Info. DE RG-BU BP15 à Pessée = 3.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.759 Bar  Info. DE RG-BU BP17 à Pessée = 3.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.758 Bar  Info. DE RG-BU BP17 à Pessée = 3.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.758 Bar  Info. DE RG-BU BP10 à Pessée = 3.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.758 Bar  Info. DE RG-BU BP10 à Pessée = 3.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.758 Bar  Info. DE RG-BU BP10 à Pessée = 3.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.508 Bar  CP1 BP12 à Pessée = 3.88 b (3.80 s+0.015 b): 3.508 Bar  CP1 BP12 à Pessée = 3.88 b (3.80 s+0.015 b): 3.560 Bar  CP2 BP13 à Pessée = 3.88 b (3.80 s+0.015 b): 3.560 Bar  CP1 BP13 à Pessée = 3.88 b (3.80 s+0.015 b): 3.560 Bar  CP1 BP13 à Pessée = 3.88 b (3.80 s+0.015 b): 3.526 Bar  CP1 BP13 à Pessée = 3.88 b (3.80 s+0.015 b): 3.526 Bar  CP1 BP13 à Pessée = 3.88 b (3.80 s+0.015 b): 3.526 Bar  CP1 BP13 à Pessée = 3.88 b (3.80 s+0.015 b): 3.526 Bar  CP1 BP13 à Pessée = 3.88 b (3.80 s+0.015 b): 3.526 Bar  CP1 BP13 à Pessée = 3.88 b (3.80 s+0.015 b): 3.526 Bar  CP1 BP13 à Pessée = 3.88 b (3.80 s+0.015 b): 3.526 Bar  CP1 BP13 à Pessée = 3.88 b (3.80 s+0.015 b): 3.526 Bar  CP1 BP13 à Pessée = 3.88 b (3.80 s+0.015 b): 3.526 Bar  CP1 BP13 à Pessée = 3.88 b (3.80 s+0.015 b): 3.526 Bar  CP1 BP13 à Pessée = 3.88 b (3.80 s+0.015 b): 3.526 Bar  CP1 BP13 à Pessée = 3.88 b (3.80 s+0.015 b): 3.526 Bar  CP1 BP10 à Pessée = 3.88 b (3.80 s+0.015 b): 3.526 Bar  CP1 BP10 à Pessée = 3.88 b (3.80 s+0.015 b): 3.526 Bar  CP1 BP10 à Pessée = 3.88 b (3.80 s+0.015 b): 3.526 Bar  CP1 BP10 à Pessée = 3.88 b (3.80 s+0.015 b): 3.526 Bar  CP2 BP10 à Pessée = 3.88 b (3.80 s+0.015 b): 3.526 Bar  CP2 BP10 à Pessée =		Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF2 BPl6]	3.522 Bar	
Missure DE RG-BU / CF1 of CF2 avec Pease a 3.88 bar (CF2 BP10]   3.567 Bar   Info. DE REG IBU BP12 à Pease = 3.88 b (3.80+0.20-0.10 b);   3.813 Bar   Info. DE REG IBU BP13 à Pease = 3.88 b (3.80+0.20-0.10 b);   3.832 Bar   Info. DE REG IBU BP13 à Pease = 3.88 b (3.80+0.20-0.10 b);   3.756 Bar   Info. DE REG IBU BP13 à Pease = 3.88 b (3.80+0.20-0.10 b);   3.756 Bar   Info. DE REG IBU BP13 à Pease = 3.88 b (3.80+0.20-0.10 b);   3.756 Bar   Info. DE REG IBU BP13 à Pease = 3.88 b (3.80+0.20-0.10 b);   3.758 Bar   Info. DE REG IBU BP10 à Pease = 3.88 b (3.80+0.20-0.10 b);   3.758 Bar   Info. DE REG IBU BP10 à Pease = 3.88 b (3.80+0.20-0.10 b);   3.758 Bar   Info. DE REG IBU BP10 à Pease = 3.88 b (3.80+0.20-0.10 b);   3.758 Bar   Info. DE REG IBU BP10 à Pease = 3.88 b (3.80+0.20-0.10 b);   3.508 Bar   CF2 BP12 à Pease = 3.88 b (3.50+0.015 b);   3.509 Bar   CF2 BP13 à Pease = 3.88 b (3.50+0.015 b);   3.560 Bar   CF2 BP13 à Pease = 3.88 b (3.50+0.015 b);   3.560 Bar   CF2 BP13 à Pease = 3.88 b (3.50+0.015 b);   3.526 Bar   CF2 BP13 à Pease = 3.88 b (3.50+0.015 b);   3.526 Bar   CF2 BP13 à Pease = 3.88 b (3.50+0.015 b);   3.526 Bar   CF2 BP13 à Pease = 3.88 b (3.50+0.015 b);   3.526 Bar   CF1 BP13 à Pease = 3.88 b (3.50+0.015 b);   3.526 Bar   CF2 BP13 à Pease = 3.88 b (3.50+0.015 b);   3.526 Bar   CF2 BP13 à Pease = 3.88 b (3.50+0.015 b);   3.526 Bar   CF2 BP13 à Pease = 3.88 b (3.50+0.015 b);   3.556 Bar   CF2 BP13 à Pease = 3.88 b (3.50+0.015 b);   3.556 Bar   CF2 BP13 à Pease = 3.88 b (3.50+0.015 b);   3.550 Bar   CF2 BP13 à Pease = 3.88 b (3.50+0.015 b);   3.550 Bar   CF2 BP13 à Pease = 3.88 b (3.50+0.015 b);   3.550 Bar   CF2 BP13 à Pease = 3.88 b (3.50+0.015 b);   3.550 Bar   CF2 BP13 à Pease = 3.88 b (3.50+0.015 b);   3.550 Bar   CF2 BP13 à Pease = 3.88 b (3.50+0.015 b);   3.550 Bar   CF2 BP13 à Pease = 3.88 b (3.50+0.015 b);   3.550 Bar   CF2 BP13 à Pease = 3.88 b (3.50+0.015 b);   3.550 Bar   CF2 BP13 à Pease = 3.88 b (3.50+0.015 b);   3.550 Bar   CF2 BP13 à Pease = 3.88 b (3.50+0.015 b);   3.550 Bar   CF2 B		Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [REG IBU BPI10]	3.731 Bar	1
Info, DE REG IBU BPI2 à Pessée = 3.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): Info, DE REG IBU BPI3 à Pessée = 3.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.832 Bar Info, DE REG IBU BPI3 à Pessée = 3.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.758 Bar Info, DE REG IBU BPI3 à Pessée = 3.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.758 Bar Info, DE REG IBU BPI3 à Pessée = 3.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.758 Bar Info, DE REG IBU BPI3 à Pessée = 3.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.758 Bar Info, DE REG IBU BPI3 à Pessée = 3.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.758 Bar Info, DE REG IBU BPI3 à Pessée = 3.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.758 Bar Info, DE REG IBU BPI3 à Pessée = 3.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.758 Bar CPI BPI2 à Pessée = 3.88 b (3.50 +6.0.15 b): 3.508 Bar CPI BPI3 à Pessée = 3.88 b (3.50 +6.0.15 b): 3.508 Bar CPI BPI3 à Pessée = 3.88 b (3.50 +6.0.15 b): 3.528 Bar CPI BPI3 à Pessée = 3.88 b (3.50 +6.0.15 b): 3.528 Bar CPI BPI3 à Pessée = 3.88 b (3.50 +6.0.15 b): 3.528 Bar CPI BPI3 à Pessée = 3.88 b (3.50 +6.0.15 b): 3.528 Bar CPI BPI3 à Pessée = 3.88 b (3.50 +6.0.15 b): 3.529 Bar CPI BPI3 à Pessée = 3.88 b (3.50 +6.0.15 b): 3.529 Bar CPI BPI3 à Pessée = 3.88 b (3.50 +6.0.15 b): 3.529 Bar CPI BPI3 à Pessée = 3.88 b (3.50 +6.0.15 b): 3.529 Bar CPI BPI3 à Pessée = 3.88 b (3.50 +6.0.15 b): 3.529 Bar CPI BPI3 à Pessée = 3.88 b (3.50 +6.0.15 b): 3.529 Bar CPI BPI3 à Pessée = 3.88 b (3.50 +6.0.15 b): 3.529 Bar CPI BPI3 à Pessée = 3.88 b (3.50 +6.0.15 b): 3.529 Bar CPI BPI3 à Pessée = 3.88 b (3.50 +6.0.15 b): 3.520 Bar CPI BPI3 à Pessée = 3.88 b (3.50 +6.0.15 b): 3.520 Bar CPI BPI3 à Pessée = 3.88 b (3.50 +6.0.15 b): 3.530 Bar DPI Pessée = 3.88 b (3.50 +6.0.15 b): 3.540 Bar Mesure DE RG-IBU / CPI et CPI avec Pessée à 4.63 bar [CPI BPI3] Mesure DE RG-IBU / CPI et CPI avec Pessée à 4.63 bar [CPI BPI3] Mesure DE RG-IBU / CPI et CPI avec Pessée à 4.63 bar [CPI BPI3] Mesure DE RG-IBU / CPI et CPI avec Pessée à 4.63 bar [CPI BPI3] Mesure DE RG-IBU / CPI et CPI avec Pessée à 4.63 bar [CPI BPI3] Mesure DE RG-IBU / CPI et CPI avec Pessée à 4.63 bar [CPI BPI3] Mesure DE RG-IBU / CPI et CPI avec Pessée à 4.63 b		Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF1 BPI10]	3.569 Bar	
Info. DE REGIBU BPI3 à Pescée = 3.88 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.598 Bar Info. DE REGIBU BPI5 à Pescée = 3.88 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.759 Bar Info. DE REGIBU BPI5 à Pescée = 3.88 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.759 Bar Info. DE REGIBU BPI5 à Pescée = 3.88 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.759 Bar Info. DE REGIBU BPI5 à Pescée = 3.88 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.758 Bar Info. DE REGIBU BPI5 à Pescée = 3.88 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.758 Bar Info. DE REGIBU BPI5 à Pescée = 3.88 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.759 Bar Info. DE REGIBU BPI5 à Pescée = 3.88 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.759 Bar Info. DE REGIBU BPI5 à Pescée = 3.88 b (3.50 ± 0.15 b): 3.509 Bar Info. DE REGIBU BPI5 à Pescée = 3.88 b (3.50 ± 0.15 b): 3.509 Bar Info. DE REGIBU BPI5 à Pescée = 3.88 b (3.50 ± 0.15 b): 3.509 Bar Info. DE REGIBU BPI5 à Pescée = 3.88 b (3.50 ± 0.15 b): 3.509 Bar Info. DE REGIBU BPI5 à Pescée = 3.88 b (3.50 ± 0.15 b): 3.509 Bar Info. DE REGIBU BPI5 à Pescée = 3.88 b (3.50 ± 0.15 b): 3.528 Bar Info. DE REGIBU BPI5 à Pescée = 3.88 b (3.50 ± 0.15 b): 3.528 Bar Info. DE REGIBU BPI5 à Pescée = 3.88 b (3.50 ± 0.15 b): 3.528 Bar Info. DE REGIBU BPI5 à Pescée = 3.88 b (3.50 ± 0.15 b): 3.529 Bar Info. DE REGIBU BPI5 à Pescée = 3.88 b (3.50 ± 0.15 b): 3.529 Bar Info. DE REGIBU BPI5 à Pescée = 3.88 b (3.50 ± 0.15 b): 3.529 Bar Info. DE REGIBU A Pescée = 3.88 b (3.50 ± 0.15 b): 3.529 Bar Info. DE REGIBU A Pescée = 3.88 b (3.50 ± 0.15 b): 3.529 Bar Info. DE REGIBU A Pescée = 3.88 b (3.50 ± 0.15 b): 3.529 Bar Info. DE REGIBU A Pescée = 3.88 b (3.50 ± 0.15 b): 3.529 Bar Info. DE REGIBU A Pescée = 3.88 b (3.50 ± 0.15 b): 3.529 Bar Info. DE REGIBU A Pescée = 3.88 b (3.50 ± 0.15 b): 3.529 Bar Info. DE REGIBU A Pescée = 3.88 b (3.50 ± 0.15 b): 3.529 Bar Info. DE REGIBU A Pescée = 3.88 b (3.50 ± 0.15 b): 3.529 Bar Info. DE REGIBU A Pescée = 3.88 b (3.50 ± 0.15 b): 3.529 Bar Info. DE REGIBU A Pescée = 3.88 b (3.50 ± 0.15 b): 3.529 Bar Info. DE REGIBU A Pescée = 3.88 b (3.50 ± 0.15 b): 3.529 Bar Info. DE REGIBU A Pescée = 3.88 b (3.50 ± 0.15 b): 3.529 Bar Info. DE REGIBU A Pescée = 3.88 b (3		Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF2 BPI10]	3.567 Bar	1
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.88 to (3.80+0.20+0.10 to): Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.88 to (3.80+0.20+0.10 to): 3.750 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.88 to (3.80+0.20+0.10 to): 3.750 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3.88 to (3.80+0.20+0.10 to): 3.758 Bar Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 3.88 to (3.80+0.20+0.10 to): 3.759 Bar Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 3.88 to (3.80+0.20+0.10 to): 3.759 Bar Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 3.88 to (3.80+0.20+0.10 to): 3.759 Bar Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 3.88 to (3.50+0.15 to): 3.508 Bar  CF1 BPI3 à Pesée = 3.88 to (3.50+0.15 to): 3.509 Bar  CF2 BPI3 à Pesée = 3.88 to (3.50+0.15 to): 3.509 Bar  CF1 BPI3 à Pesée = 3.88 to (3.50+0.15 to): 3.526 Bar  CF1 BPI6 à Pesée = 3.88 to (3.50+0.15 to): 3.526 Bar  CF1 BPI6 à Pesée = 3.88 to (3.50+0.15 to): 3.528 Bar  CF2 BPI3 à Pesée = 3.88 to (3.50+0.15 to): 3.529 Bar  CF2 BPI3 à Pesée = 3.88 to (3.50+0.15 to): 3.520 Bar  CF2 BPI7 à Pesée = 3.88 to (3.50+0.15 to): 3.520 Bar  CF2 BPI7 à Pesée = 3.88 to (3.50+0.15 to): 3.520 Bar  CF2 BPI7 à Pesée = 3.88 to (3.50+0.15 to): 3.520 Bar  CF2 BPI7 à Pesée = 3.88 to (3.50+0.15 to): 3.520 Bar  CF2 BPI7 à Pesée = 3.88 to (3.50+0.15 to): 3.520 Bar  CF2 BPI7 à Pesée = 3.88 to (3.50+0.15 to): 3.520 Bar  CF2 BPI7 à Pesée = 3.88 to (3.50+0.15 to): 3.520 Bar  MBBIR DE REG BBJ / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.63 bar [REG IBU BPI6]  MBBIR DE REG BBJ / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.63 bar [REG IBU BPI6]  MBBIR DE REG BBJ / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.63 bar [REG IBU BPI6]  MBBIR DE REG BBJ / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.63 bar [REG IBU BPI6]  MBBIR DE REG BBJ / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.63 bar [REG IBU BPI6]  MBBIR DE REG BBJ / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.63 bar [REG IBU BPI6]  MBBIR DE REG BBJ / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.63 bar [REG IBU BPI6]  MBBIR DE REG BBJ / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.63 bar [REG IBU BPI6]  MBBIR DE REG BBJ / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.63 bar [REG IBU BPI6]  MBBIR DE REG BBJ / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.63 bar [REG IBU BPI6]  MBBIR DE REG BBJ / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.63 bar		Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.813 Bar	
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.80+0.20+0.10 b): Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3.88 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.758 Bar Info. DE REG IBU BPI0 à Pesée = 3.88 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.758 Bar Info. DE REG IBU BPI0 à Pesée = 3.88 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.758 Bar Info. DE REG IBU BPI0 à Pesée = 3.88 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.759 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 3.88 b (3.50+0.15 b): 3.508 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 3.88 b (3.50+0.15 b): 3.508 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 3.88 b (3.50+0.15 b): 3.508 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 3.88 b (3.50+0.15 b): 3.508 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.50+0.15 b): 3.508 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.50+0.15 b): 3.526 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.50+0.15 b): 3.528 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.50+0.15 b): 3.528 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.50+0.15 b): 3.528 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.50+0.15 b): 3.528 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.50+0.15 b): 3.528 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.50+0.15 b): 3.528 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.50+0.15 b): 3.529 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.50+0.15 b): 3.529 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.50+0.15 b): 3.529 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.50+0.15 b): 3.529 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.50+0.15 b): 3.529 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.50+0.15 b): 3.529 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.50+0.15 b): 3.529 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.50+0.15 b): 3.529 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.50+0.15 b): 3.529 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.50+0.15 b): 3.529 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.50+0.15 b): 3.529 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.50+0.15 b): 3.529 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.50+0.15 b): 3.529 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.50+0.15 b): 3.529 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.50+0.15 b): 3.520 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.50+0.15 b): 3.520 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.50+0.15 b): 3.520 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.50+0.15 b): 3.520 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.50+0.15 b): 3.520 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.50+0.15 b): 3.520 Bar		Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.832 Bar	
Info. DE REG IBU BPI? à Pesée = 3.88 b (3.80+0.20-0.10 b): Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 3.88 b (3.80+0.20-0.10 b): 3.758 Bar Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 3.88 b (3.80+0.20-0.10 b): 3.729 Bar CFI BPI2 à Pesée = 3.88 b (3.50+0.15 b): 3.508 Bar CFI BPI2 à Pesée = 3.88 b (3.50+0.15 b): 3.507 Bar CFI BPI3 à Pesée = 3.88 b (3.50+0.15 b): 3.560 Bar CFI BPI3 à Pesée = 3.88 b (3.50+0.15 b): 3.561 Bar CFI BPI5 à Pesée = 3.88 b (3.50+0.15 b): 3.568 Bar CFI BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.50+0.15 b): 3.526 Bar CFI BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.50+0.15 b): 3.526 Bar CFI BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.50+0.15 b): 3.526 Bar CFI BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.50+0.15 b): 3.528 Bar CFI BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.50+0.15 b): 3.528 Bar CFI BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.50+0.15 b): 3.528 Bar CFI BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.50+0.15 b): 3.528 Bar CFI BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.50+0.15 b): 3.528 Bar CFI BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.50+0.15 b): 3.561 Bar CFI BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.50+0.15 b): 3.568 Bar CFI BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.50+0.15 b): 3.569 Bar CFI BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.50+0.15 b): 3.569 Bar CFI BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.50+0.15 b): 3.569 Bar CFI BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.50+0.15 b): 3.569 Bar CFI BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.50+0.15 b): 3.569 Bar CFI BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.50+0.15 b): 3.569 Bar CFI BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.50+0.15 b): 3.569 Bar CFI BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.50+0.15 b): 3.569 Bar CFI BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.50+0.15 b): 3.569 Bar CFI BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.50+0.15 b): 3.569 Bar CFI BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.50+0.15 b): 3.569 Bar CFI BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.50+0.15 b): 3.569 Bar CFI BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.50+0.15 b): 3.569 Bar CFI BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.50+0.15 b): 3.560 Bar CFI BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.50+0.15 b): 3.560 Bar CFI BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.50+0.15 b): 3.560 Bar CFI BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.50+0.15 b): 3.560 Bar CFI BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.50+0.15 b): 3.560 Bar		Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 3.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.758 Bar	
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 3.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.758 Bar  Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 3.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.729 Bar  CP1 BPI2 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b): 3.508 Bar  CP2 BPI2 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b): 3.507 Bar  CP1 BPI3 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b): 3.506 Bar  CP2 BPI3 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b): 3.566 Bar  CP1 BPI5 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b): 3.526 Bar  CP2 BPI5 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b): 3.526 Bar  CP1 BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b): 3.526 Bar  CP1 BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b): 3.521 Bar  CP2 BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b): 3.524 Bar  CP1 BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b): 3.524 Bar  CP1 BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b): 3.526 Bar  CP2 BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b): 3.526 Bar  CP2 BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b): 3.526 Bar  CP2 BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b): 3.526 Bar  CP1 BPI9 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b): 3.526 Bar  CP1 BPI9 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b): 3.526 Bar  CP2 BPI0 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b): 3.520 Bar  CP2 BPI0 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b): 3.520 Bar  CP2 BPI0 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b): 3.520 Bar  CP2 BPI0 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b): 3.520 Bar  CP2 BPI0 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b): 3.520 Bar  CP3 BPI0 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b): 3.520 Bar  CP4 BPI0 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b): 3.520 Bar  CP5 BPI0 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b): 3.520 Bar  CP5 BPI0 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b): 3.520 Bar  CP6 BPI0 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b): 3.520 Bar  CP7 BPI0 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b): 3.520 Bar  CP8 BPI0 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b): 3.520 Bar  CP8 BPI0 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b): 3.520 Bar  CP9 BPI0 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b): 3.520 Bar  CP1 BPI0 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b): 3.520 Bar  DP1 BPI0 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b): 3.520 Bar  DP2 BPI0 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b): 3.520 Bar  DP3 BPI0 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b): 3.520 Bar		Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.750 Bar	1
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 3.88 b (3.80+0.20-0.10 b): 3.729 Bar		Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.811 Bar	
CFI BPI2 à Pesée = 3.88 b (3.50 + /- 0.15 b):       3.508 Bar         CF2 BPI2 à Pesée = 3.88 b (3.50 + /- 0.15 b):       3.500 Bar         CF1 BPI3 à Pesée = 3.88 b (3.50 + /- 0.15 b):       3.560 Bar         CF2 BPI3 à Pesée = 3.88 b (3.50 + /- 0.15 b):       3.561 Bar         CF1 BPI5 à Pesée = 3.88 b (3.50 + /- 0.15 b):       3.526 Bar         CF2 BPI5 à Pesée = 3.88 b (3.50 + /- 0.15 b):       3.526 Bar         CF1 BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.50 + /- 0.15 b):       3.521 Bar         CF2 BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.50 + /- 0.15 b):       3.524 Bar         CF1 BPI7 à Pesée = 3.88 b (3.50 + /- 0.15 b):       3.556 Bar         CF2 BPI7 à Pesée = 3.88 b (3.50 + /- 0.15 b):       3.561 Bar         CF1 BPI9 à Pesée = 3.88 b (3.50 + /- 0.15 b):       3.561 Bar         CF1 BPI9 à Pesée = 3.88 b (3.50 + /- 0.15 b):       3.561 Bar         CF2 BPI9 à Pesée = 3.88 b (3.50 + /- 0.15 b):       3.561 Bar         CF2 BPI9 à Pesée = 3.88 b (3.50 + /- 0.15 b):       3.502 Bar         CF2 BPI9 à Pesée = 3.88 b (3.50 + /- 0.15 b):       3.522 Bar         CF2 BPI10 à Pesée = 3.88 b (3.50 + /- 0.15 b):       3.509 Bar         CF2 BPI10 à Pesée = 3.88 b (3.50 + /- 0.15 b):       3.509 Bar         CF2 BPI10 à Pesée = 3.88 b (3.50 + /- 0.15 b):       3.509 Bar         CF2 BPI10 à Pesée = 3.88 b (3.50 + /- 0.15 b):       3.509 Bar         Mesure DE RG-IB		Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 3.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.758 Bar	
CF2 BPI2 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b);  CF3 BPI3 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b);  3.560 Bar  CF2 BPI3 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b);  3.561 Bar  CF1 BPI5 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b);  3.526 Bar  CF2 BPI5 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b);  3.526 Bar  CF1 BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b);  3.526 Bar  CF1 BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b);  3.521 Bar  CF2 BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b);  3.524 Bar  CF1 BPI7 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b);  3.525 Bar  CF1 BPI7 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b);  3.566 Bar  CF2 BPI7 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b);  3.522 Bar  CF2 BPI9 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b);  3.529 Bar  CF2 BPI9 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b);  3.520 Bar  CF2 BPI10 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b);  3.570 Bar  CF2 BPI10 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b);  3.570 Bar  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI5]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI5]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI5]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI5]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI5]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI5]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI5]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI5]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI3]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI3]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI3]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI3]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI3]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI3]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI3]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI3]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI3]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI3]  Mesu		Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 3.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.729 Bar	
CFI BPI3 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):  CF2 BPI3 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):  3.561 Bar  CF1 BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):  3.526 Bar  CF2 BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):  3.526 Bar  CF2 BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):  3.527 Bar  CF2 BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):  CF2 BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):  3.524 Bar  CF3 BPI7 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):  3.526 Bar  CF1 BPI7 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):  3.526 Bar  CF1 BPI7 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):  3.526 Bar  CF2 BPI7 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):  3.526 Bar  CF2 BPI9 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):  3.528 Bar  CF1 BPI9 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):  3.529 Bar  CF2 BPI10 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):  3.570 Bar  CF2 BPI10 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):  3.569 Bar  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI5]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI5]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI5]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI5]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI5]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI5]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI3]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI3]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI3]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI3]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI3]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI3]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI3]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI3]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI3]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI3]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI3]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI3]  Mesure		CF1 BPI2 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):	3.508 Bar	
CF2 BPI3 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):  CF1 BPI5 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):  3.526 Bar  CF2 BPI5 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):  3.526 Bar  CF1 BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):  3.521 Bar  CF2 BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):  3.524 Bar  CF2 BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):  3.524 Bar  CF2 BPI7 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):  3.556 Bar  CF2 BPI7 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):  3.566 Bar  CF2 BPI7 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):  3.567 Bar  CF1 BPI9 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):  3.520 Bar  CF2 BPI9 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):  3.570 Bar  CF1 BPI10 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):  3.570 Bar  CF2 BPI10 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):  3.570 Bar  CF2 BPI10 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):  3.569 Bar  Pr. Pesée à 4.63 bar:  4.629 Bar  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.63 bar [REG IBU BPI5]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.63 bar [CF2 BPI5]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.63 bar [CF2 BPI5]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.63 bar [CF2 BPI3]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.63 bar [CF2 BPI3]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.63 bar [CF2 BPI3]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.63 bar [CF2 BPI3]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.63 bar [CF2 BPI3]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.63 bar [CF2 BPI3]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.63 bar [CF2 BPI3]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.63 bar [CF2 BPI3]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.63 bar [CF2 BPI3]		CF2 BPI2 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):	3.507 Bar	
CF1 BPI5 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):  CF2 BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):  3.526 Bar  CF1 BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):  3.521 Bar  CF2 BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):  3.524 Bar  CF2 BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):  3.526 Bar  CF1 BPI7 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):  3.526 Bar  CF2 BPI7 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):  3.556 Bar  CF2 BPI7 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):  3.526 Bar  CF2 BPI9 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):  3.520 Bar  CF2 BPI9 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):  3.520 Bar  CF1 BPI10 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):  3.570 Bar  CF2 BPI10 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):  3.569 Bar  Pr. Pesée à 4.63 bar :  4.629 Bar  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF1 BPI5]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF1 BPI5]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF1 BPI5]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI5]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI5]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI5]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI3]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI3]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI2]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI2]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI2]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI2]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI2]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI2]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI2]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI2]		CF1 BPI3 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):	3.560 Bar	
CF2 BPI5 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):  CF3 BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):  CF2 BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):  CF2 BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):  3.524 Bar  CF1 BPI7 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):  3.556 Bar  CF2 BPI7 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):  3.556 Bar  CF1 BPI9 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):  3.522 Bar  CF1 BPI9 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):  3.520 Bar  CF2 BPI9 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):  3.570 Bar  CF2 BPI10 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):  3.570 Bar  CF2 BPI10 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):  3.569 Bar  Pr. Pesée à 4.63 bar:  4.629 Bar  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI5]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI5]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI3]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI3]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI3]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI3]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI3]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI2]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI2]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI2]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI2]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI2]		CF2 BPI3 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):	3.561 Bar	
CF1 BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):  CF2 BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):  3.524 Bar  CF1 BPI7 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):  3.556 Bar  CF2 BPI7 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):  3.556 Bar  CF2 BPI7 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):  3.561 Bar  CF1 BPI9 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):  3.522 Bar  CF2 BPI9 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):  3.520 Bar  CF1 BPI10 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):  3.570 Bar  CF2 BPI10 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):  3.570 Bar  CF2 BPI10 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):  7. Pr. Pesée à 4.63 bar:  4.629 Bar  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI5]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI5]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI3]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI3]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI5]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI3]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI3]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI3]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI3]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI3]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI3]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI3]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI3]		CF1 BPI5 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):	3.526 Bar	
CF2 BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):  CF1 BPI7 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):  3.556 Bar  CF2 BPI7 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):  3.561 Bar  CF1 BPI9 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):  3.522 Bar  CF2 BPI9 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):  3.520 Bar  CF1 BPI10 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):  3.570 Bar  CF1 BPI10 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):  3.570 Bar  CF2 BPI10 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):  3.569 Bar  Pr. Pesée à 4.63 bar:  4.629 Bar  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF1 BPI5]  4.033 Bar  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI5]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI5]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF1 BPI3]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF1 BPI3]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI3]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI3]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI3]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI3]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI3]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI3]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI3]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI3]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI3]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI3]		CF2 BPI5 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):	3.526 Bar	
CF1 BPI7 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b) :       3.556 Bar         CF2 BPI7 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b) :       3.561 Bar         CF1 BPI9 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b) :       3.522 Bar         CF2 BPI9 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b) :       3.520 Bar         CF1 BPI10 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b) :       3.570 Bar         CF2 BPI10 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b) :       3.569 Bar         Pr. Pesée à 4.63 bar :       4.629 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI5]       3.754 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF1 BPI5]       4.033 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI3]       4.034 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF1 BPI3]       4.090 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI3]       4.093 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI2]       3.813 Bar		CF1 BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):	3.521 Bar	
CF2 BPI7 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):  CF1 BPI9 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):  3.522 Bar  CF2 BPI9 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):  3.520 Bar  CF1 BPI10 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):  3.570 Bar  CF2 BPI10 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):  3.570 Bar  CF2 BPI10 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):  3.569 Bar  Pr. Pesée à 4.63 bar :  4.629 Bar  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI5]  4.033 Bar  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF1 BPI5]  4.034 Bar  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI3]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI3]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI3]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF1 BPI3]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI3]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI3]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI3]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI2]  3.813 Bar		CF2 BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):	3.524 Bar	
CF1 BPI9 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):  CF2 BPI9 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):  3.520 Bar  CF1 BPI10 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):  3.570 Bar  CF2 BPI10 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):  3.569 Bar  Pr. Pesée à 4.63 bar :  4.629 Bar  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI5]  3.754 Bar  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF1 BPI5]  4.033 Bar  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI3]  3.830 Bar  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI3]  4.090 Bar  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI3]  4.090 Bar  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI3]  4.090 Bar  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI3]  4.093 Bar		CF1 BPI7 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):	3.556 Bar	
CF2 BPI9 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):         3.520 Bar         CF1 BPI10 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):         3.569 Bar         Pr. Pesée à 4.63 bar :         4.629 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI5]         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF1 BPI5]         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI3]         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI3]         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI3]         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI3]         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI2]         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI2]		CF2 BPI7 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):	3.561 Bar	
CF1 BPI10 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):         3.570 Bar         CF2 BPI10 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):         3.569 Bar         Pr. Pesée à 4.63 bar :         4.629 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI5]         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF1 BPI5]         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI3]         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF1 BPI3]         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI3]         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI2]         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI2]         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI2]		CF1 BPI9 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):	3.522 Bar	
CF2 BPI10 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b) :       3.569 Bar         Pr. Pesée à 4.63 bar :       4.629 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI5]       3.754 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF1 BPI5]       4.033 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI3]       4.034 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI3]       3.830 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF1 BPI3]       4.090 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI3]       4.093 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI2]       3.813 Bar		CF2 BPI9 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):	3.520 Bar	
Pr. Pesée à 4.63 bar :       4.629 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI5]       3.754 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF1 BPI5]       4.033 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI5]       4.034 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI3]       3.830 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF1 BPI3]       4.090 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI3]       4.093 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI2]       3.813 Bar		CF1 BPI10 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b) :	3.570 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI5]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF1 BPI5]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI5]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI3]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF1 BPI3]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF1 BPI3]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI3]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI3]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI2]  3.813 Bar		CF2 BPI10 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b) :	3.569 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF1 BPI5]  4.033 Bar  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI5]  4.034 Bar  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI3]  3.830 Bar  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF1 BPI3]  4.090 Bar  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI3]  4.093 Bar  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI2]  3.813 Bar		Pr. Pesée à 4.63 bar :	4.629 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI5]  4.034 Bar  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI3]  3.830 Bar  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF1 BPI3]  4.090 Bar  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI3]  4.093 Bar  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI2]  3.813 Bar		Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI5]	3.754 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI3]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF1 BPI3]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI3]  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI2]  3.830 Bar  4.090 Bar  4.093 Bar  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI2]  3.813 Bar		Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF1 BPI5]	4.033 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF1 BPI3]  4.090 Bar  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI3]  4.093 Bar  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI2]  3.813 Bar		Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI5]	4.034 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI3]  4.093 Bar  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI2]  3.813 Bar		Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPl3]	3.830 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI2]  3.813 Bar		Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF1 BPl3]	4.090 Bar	
		Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPl3]	4.093 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF1 BPI2]  4.023 Bar		Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI2]	3.813 Bar	
	_	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF1 BPI2]	4.023 Bar	

12/02/2025 14:59:59 9/22

	moajo	290019
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec	c Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI2]	4.021 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec	c Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI9]	3.758 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec	c Pesée à 4,63 bar [CF1 BPI9]	4.012 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec	c Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI9]	4.011 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec	c Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI7]	3.805 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec	c Pesée à 4,63 bar [CF1 BPI7]	4.051 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec	c Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI7]	4.053 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec	c Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI6]	3.748 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec	c Pesée à 4,63 bar [CF1 BPI6]	4.010 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec	c Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI6]	4.011 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec	c Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI10]	3.729 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec	c Pesée à 4,63 bar [CF1 BPI10]	4.083 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec	c Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI10]	4.081 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.6	63 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.813 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.6	63 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.829 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 4.6	63 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.756 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.6	63 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.749 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 4.6	63 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.806 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 4.6	63 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.757 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 4	.63 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.729 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0	0.15 b):	4.022 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0	0.15 b):	4.020 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0	0.15 b):	4.091 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0	0.15 b):	4.091 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0	0.15 b):	4.036 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0	0.15 b):	4.036 Bar
CF1 BPl6 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0	0.15 b):	4.013 Bar
CF2 BPl6 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/-	0.15 b) :	4.013 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0	0.15 b) :	4.053 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0	0.15 b) :	4.057 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0	0.15 b) :	4.012 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0	0.15 b) :	4.011 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/-	- 0.15 b) :	4.083 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/-	- 0.15 b) :	4.081 Bar
Pr. Pesée à 5.27 bar :		5.274 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 aver	c Pesée à 5,27 bar [REG IBU BPI5]	3.761 Bar

12/02/2025 14:59:59 10/22

 nisajo i	200010	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF1 BPI5]	4.564 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF2 BPI5]	4.564 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [REG IBU BPI3]	3.835 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF1 BPl3]	4.642 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF2 BPl3]	4.646 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [REG IBU BPI2]	3.818 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF1 BPl2]	4.553 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF2 BPI2]	4.550 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [REG IBU BPI9]	3.762 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF1 BPI9]	4.546 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF2 BPI9]	4.547 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [REG IBU BPI7]	3.810 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF1 BPI7]	4.563 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF2 BPI7]	4.566 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [REG IBU BPI6]	3.754 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF1 BPl6]	4.514 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF2 BPl6]	4.516 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [REG IBU BPI10]	3.734 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF1 BPI10]	4.603 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF2 BPI10]	4.603 Bar	
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.27 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.815 Bar	
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.27 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.836 Bar	
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 5.27 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.760 Bar	
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.27 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.754 Bar	
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 5.27 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.810 Bar	
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 5.27 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.762 Bar	
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 5.27 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.733 Bar	
CF1 BPI2 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.552 Bar	1
CF2 BPI2 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.550 Bar	
CF1 BPI3 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.643 Bar	
CF2 BPI3 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.644 Bar	
CF1 BPI5 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.567 Bar	
CF2 BPI5 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.566 Bar	
CF1 BPI6 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.516 Bar	
CF2 BPI6 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.517 Bar	
CF1 BPI7 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.563 Bar	
		-

12/02/2025 14:59:59 11/22

_	nisajo .	200010
	CF2 BPI7 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.567 Bar
	CF1 BPI9 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.546 Bar
	CF2 BPI9 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.548 Bar
	CF1 BPI10 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.604 Bar
	CF2 BPI10 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.603 Bar
	Pr. Pesée à 6.62 bar :	6.621 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [REG IBU BPI5]	3.763 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [CF1 BPI5]	4.784 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [CF2 BPI5]	4.784 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [REG IBU BPl3]	3.839 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [CF1 BPl3]	4.828 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [CF2 BPl3]	4.829 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [REG IBU BPI2]	3.820 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [CF1 BPI2]	4.795 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [CF2 BPI2]	4.793 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [REG IBU BPI9]	3.768 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [CF1 BPl9]	4.781 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [CF2 BPl9]	4.780 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [REG IBU BPI7]	3.814 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [CF1 BPI7]	4.790 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [CF2 BPI7]	4.794 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [REG IBU BP16]	3.759 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [CF1 BPl6]	4.770 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [CF2 BPI6]	4.771 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [REG IBU BPI10]	3.738 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [CF1 BPI10]	4.765 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [CF2 BPI10]	4.763 Bar
	Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.62 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.821 Bar
	Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.62 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.839 Bar
	Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 6.62 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.765 Bar
	Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.62 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.757 Bar
	Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 6.62 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.814 Bar
	Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 6.62 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.767 Bar
	Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 6.62 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.737 Bar
	CF1 BPI2 à Pesée = 6.62 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.794 Bar
	CF2 BPI2 à Pesée = 6.62 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.791 Bar

12/02/2025 14:59:59 12/22

CF1 BPl3 à Pesée = 6.62 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.827 Bar
CF2 BPl3 à Pesée = 6.62 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.829 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 6.62 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.786 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 6.62 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.785 Bar
CF1 BPl6 à Pesée = 6.62 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.772 Bar
CF2 BPl6 à Pesée = 6.62 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.771 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 6.62 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.792 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 6.62 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.794 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 6.62 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.781 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 6.62 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.781 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 6.62 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.765 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 6.62 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.763 Bar
Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage) :	oui

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

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BMI8]	3.765 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BMI4]	3.757 Bar
DE REG IBU BM4 (3.80+0.20/-0.10b):	3.757 Bar
DE REG IBU BM8 (3.80+0.20/-0.10b):	3.766 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BM8]	3.764 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BM8]	2.655 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BM8]	2.655 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BM4]	3.754 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BM4]	2.656 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BM4]	2.659 Bar
Info. DE REG IBU BMI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.755 Bar
Info. DE REG IBU BMI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.764 Bar
CF1 BM4 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b):	2.656 Bar
CF2 BM4 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b):	2.657 Bar
CF1 BM8 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b):	2.656 Bar
CF2 BM8 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b):	2.658 Bar
Pr. Pesée à 3.49 bar :	3.494 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.49 bar [REG IBU BM8]	3.763 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.49 bar [CF1 BM8]	3.087 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.49 bar [CF2 BM8]	3.089 Bar

12/02/2025 14:59:59 13/22

nsajo	200010
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.49 bar [REG IBU BM4]	3.751 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.49 bar [CF1 BM4]	3.058 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.49 bar [CF2 BM4]	3.059 Bar
Info. DE REG IBU BMI4 à Pesée = 3.49 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.751 Bar
Info. DE REG IBU BMI8 à Pesée = 3.49 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.763 Bar
CF1 BM4 à Pesée = 3.49 b (3.00 +/- 0.15 b):	3.056 Bar
CF2 BM4 à Pesée = 3.49 b (3.00 +/- 0.15 b):	3.060 Bar
CF1 BM8 à Pesée = 3.49 b (3.00 +/- 0.15 b) :	3.089 Bar
CF2 BM8 à Pesée = 3.49 b (3.00 +/- 0.15 b):	3.091 Bar
Pr. Pesée à 4.35 bar :	4.353 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.35 bar [REG IBU BM8]	3.760 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.35 bar [CF1 BM8]	3.616 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.35 bar [CF2 BM8]	3.619 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.35 bar [REG IBU BM4]	3.747 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.35 bar [CF1 BM4]	3.579 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.35 bar [CF2 BM4]	3.580 Bar
Info. DE REG IBU BMI4 à Pesée = 4.35 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.746 Bar
Info. DE REG IBU BMI8 à Pesée = 4.35 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.761 Bar
CF1 BM4 à Pesée = 4.35 b (3.55 +/- 0.15 b):	3.580 Bar
CF2 BM4 à Pesée = 4.35 b (3.55 +/- 0.15 b):	3.581 Bar
CF1 BM8 à Pesée = 4.35 b (3.55 +/- 0.15 b) :	3.617 Bar
CF2 BM8 à Pesée = 4.35 b (3.55 +/- 0.15 b):	3.618 Bar
Pr. Pesée à 5.06 bar :	5.056 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [REG IBU BM8]	3.761 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [CF1 BM8]	4.116 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [CF2 BM8]	4.121 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [REG IBU BM4]	3.748 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [CF1 BM4]	4.088 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [CF2 BM4]	4.089 Bar
Info. DE REG IBU BMI4 à Pesée = 5.06 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.748 Bar
Info. DE REG IBU BMI8 à Pesée = 5.06 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.762 Bar
CF1 BM4 à Pesée = 5.06 b (4.10 +/- 0.15 b):	4.089 Bar
CF2 BM4 à Pesée = 5.06 b (4.10 +/- 0.15 b) :	4.091 Bar
CF1 BM8 à Pesée = 5.06 b (4.10 +/- 0.15 b) :	4.118 Bar
CF2 BM8 à Pesée = 5.06 b (4.10 +/- 0.15 b) :	4.122 Bar
Pr. Pesée à 6.42 bar :	6.419 Bar

12/02/2025 14:59:59 14/22

Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.42 bar [REG IBU BM8]	3.770 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.42 bar [CF1 BM8]	4.409 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.42 bar [CF2 BM8]	4.411 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.42 bar [REG IBU BM4]	3.755 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.42 bar [CF1 BMI4]	4.339 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.42 bar [CF2 BM4]	4.341 Bar
Info. DE REG IBU BMI4 à Pesée = 6.42 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.756 Bar
Info. DE REG IBU BMI8 à Pesée = 6.42 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.769 Bar
CF1 BM4 à Pesée = 6.42 b (4.40 +/- 0.10 b):	4.340 Bar
CF2 BM4 à Pesée = 6.42 b (4.40 +/- 0.10 b):	4.341 Bar
CF1 BM8 à Pesée = 6.42 b (4.40 +/- 0.10 b) :	4.409 Bar
CF2 BM8 à Pesée = 6.42 b (4.40 +/- 0.10 b) :	4.413 Bar
Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage):	oui

# Essai n°8: Tps S/D : MDS par MP(TT-F)

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Temps de serrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.4 s
Temps de serrage BNE1 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.3 s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	2.0 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	1.9 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	1.9 s
Temps de serrage BM4 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BM4 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BPI5 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BPI5 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	1.9 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):	2.1 s
Temps de serrage BM8 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de serrage BPI9 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BPI9 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de serrage BPI10 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s

12/02/2025 14:59:59 15/22

	ISAJO 2000 19
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):	2.4 s
Temps de serrage BME11 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	2.3 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.3 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de desserrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 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):	2.1 s
Temps de desserrage BPI5 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de desserrage BPI6 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPI6 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de desserrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 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 BPI9 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de desserrage BPI9 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):	2.2 s
Temps de desserrage BME11 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s

# Essai n°9: Tps S/D : FU par MP(TT-F)

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Temps de serrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	2.0 s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.3 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.3 s
Temps de serrage BM4 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.6 s
Temps de serrage BM4 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.4 s

12/02/2025 14:59:59 16/22

ПЗО	250015
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):	1.3 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):	1.4 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):	1.3 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):	1.4 s
Temps de serrage BPI9 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.3 s
Temps de serrage BPI10 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.5 s
Temps de serrage BPI10 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BME11 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	2.0 s
Temps de serrage BME11 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.8 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):	2.2 s
Temps de desserrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.0 s
Temps de desserrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	1.9 s
Temps de desserrage BPI3 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.0 s
Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	1.9 s
Temps de desserrage BM4 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	1.9 s
Temps de desserrage BM4 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	1.9 s
Temps de desserrage BPI5 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.0 s
Temps de desserrage BPI5 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	1.9 s
Temps de desserrage BPI6 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.0 s
Temps de desserrage BPI6 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	1.9 s
Temps de desserrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.0 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):	1.8 s
Temps de desserrage BM8 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	1.8 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):	2.0 s
Temps de desserrage BPI10 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.0 s
Temps de desserrage BPI10 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s) :	1.9 s
Temps de desserrage BME11 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.2 s

12/02/2025 14:59:59 17/22

Temps de desserrage BME11 mes	urá au CE2 (< ou = 3.5 c)
Temps de dessenade bivil i mes	ure au CF2 (< 0u - 3.3 S).

2.2 s

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

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pr. Pesée à 0.00 bar :	0.000 Bar
Temps de serrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.8 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):	1.3 s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.2 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.2 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.1 s
Temps de serrage BM4 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BM4 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.3 s
Temps de serrage BPI5 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.3 s
Temps de serrage BPI5 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.2 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.3 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.2 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):	1.3 s
Temps de serrage BPI9 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.1 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):	1.2 s
Temps de serrage BME11 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.8 s
Temps de serrage BME11 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s) :	1.7 s

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

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Temps de serrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.4 s
Temps de serrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	22s
Temps de serrage BPl2 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	1.9 s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	1.9 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.3 s

12/02/2025 14:59:59 18/22

 nisajo .	200013
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	2.3 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 BPI5 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	2.1 s
Temps de serrage BPI5 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	2.0 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	2.0 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.4 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	2.4 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):	2.1 s
Temps de serrage BPI9 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	2.0 s
Temps de serrage BPI10 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.3 s
Temps de serrage BPI10 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.3 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):	2.5 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	10.3 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	10.3 s
Temps de desserrage BPl2 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	9.3 s
Temps de desserrage BPl2 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	9.3 s
Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	8.9 s
Temps de desserrage BPI3 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	8.9 s
Temps de desserrage BM4 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	8.6 s
Temps de desserrage BM4 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	8.6 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):	9.4 s
Temps de desserrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	9.0 s
Temps de desserrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	9.1 s
Temps de desserrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	9.7 s
Temps de desserrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	9.7 s
Temps de desserrage BM8 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	8.8 s
Temps de desserrage BM8 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	8.8 s
Temps de desserrage BPI9 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	9.2 s
Temps de desserrage BPI9 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	9.2 s
Temps de desserrage BPI10 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	9.9 s

12/02/2025 14:59:59

Temps de desserrage BPI10 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	9.8 s
Temps de desserrage BME11 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	10.5 s
Temps de desserrage BME11 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	10.5 s

# Essai n°12: Détendeurs FEM

Manadana	-1-		I:	4:	. 4	14
Nombre	ae	rea	IISa	tion	: 1	/ 1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE-FEMpour REX[EV FEM BME11]	5.971 Bar
Mesure DE-FEMpour REX[EV FEM BME1]	5.804 Bar
Pr. DE-FEMBNE1 (5.82 +/- 0.10 b) :	5.839 Bar
Pr. DE-FEMBNE11 (5.82 +/- 0.10 b):	5.830 Bar

# Essai n°13: Dét.SH/essai SH de V11

#### Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(SH) pour REX[SH BME1]	2.930 Bar
Pr. DE(SH) BME1 (2.90 +/- 0.10 b):	2.928 Bar
Clapet V(SEL)SH passant conforme :	oui
Clapet V(SEL)SH non-passant conforme :	oui
Retour à la pression nominale CF2 BME1 (4.20 +/- 0.10 b) :	4.215 Bar

### Essai n°14: Détendeurs FP

#### Nombre de réalisation : 2/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI10]	5.215 Bar
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI9]	5.335 Bar
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI5]	5.318 Bar
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI3]	5.338 Bar
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI2]	5.256 Bar
Pr. FIS BPI2 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.257 Bar
Pr. FIS BPI3 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.339 Bar
Pr. FIS BPI5 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.318 Bar
Pr. FIS BPI9 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.335 Bar
Pr. FIS BPI10 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.214 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
------------------	---------------------

12/02/2025 14:59:59 20/22

# Essai n°16: Manomètres en cabine V20

Nombre de réalisation : 2/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Déplacement aiguille CP conforme :	oui
Ecart pression CP (bar):	0
Précision aiguille CP conforme :	oui
Déplacement aiguille CG conforme :	oui
Ecart pression CG (bar):	0.02
Précision aiguille CG à 5 bar conforme :	oui
Précision aiguille CG à 0 bar conforme :	oui
Déplacement aiguilles CF1/CF2 conforme :	oui
Ecart pressions CF1/CF2 (bar):	0.01
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]	2.887 Bar
Pr. DE(SH) BME11 (2.90 +/- 0.10 b):	2.888 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):	4.112 Bar

# Essai n°19: OPERATIONS LIBERATOIRES

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Etanchéité CP (< ou = à 0.3 bar en 120 s):	0.021 Bar
Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.002 Bar

12/02/2025 14:59:59 21/22

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

Imprimé le 12/02/2025 14:59:54, avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

Réalisé avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

12/02/2025 14:59:59 22/22