Procès-verbal de conformité



Fichier résultat:	msaj5 projet z55769.AUT	
Date et heure de réalisation des essais:	25/03/2025 16:33:09	
Propriétés du Programme Règle		
Nom du programme :	10 caisses_ position A_MSAJ5 Essai 1_rame_AS_V12	
Date de création :	14/02/2025	
Rédacteur :	Raja SURIYA	
Ordre imposé :	Non	

Commentaires

PROJET 1 de VERSION 2 du 14/02/2025 - 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.

✓ Conforme	☐ Non conforme

En-tetes renseignés par l'opérateur

Date d'essai (jj/mm/aaaa) :	24/03/2025
N° de la rame :	z55769
Nom Opérateur(s):	gossin houziaux fourdrinier blairet
N° du poste :	404916
Date de validité GVG du poste:	09.08.2025
Date de validité GVG de l'IF :	09.08.2025
Commentaires :	réglage butée de charge BPI8 et BPI10 réglage butée 1.2et 3 BPI3 réglage manomètres CP et CFen V20

Essais réalisés

N°	Nom de l'essai	Statut	Voies étalonnées	Mode Admin	Autotest OK
1	PREPA DES ESSAIS EN CABINE V11	Valide	Oui [4:41:22]	Non	Oui
2	Etanchéité des RA	Valide	Oui [5:18:24]	Non	Oui
3	Manomètres en cabine V11	Valide	Oui [5:30:08]	Non	Oui
4	RMMnitrol depuis V11 + N-JMR	Valide	Oui [5:49:33]	Non	Oui

25/03/2025 16:47:31 1/40

			01 = 00. 00		
5	IBU BME	Valide	Oui [1:06:52]	Non	Oui
6	IBU BPI	Valide	Oui [2:23:01]	Non	Oui
7	IBU BM	Valide	Oui [2:54:34]	Non	Oui
8	Tps S/D : MDS par MP(TT-F)	Valide	Oui [2:57:06]	Non	Oui
9	Tps S/D : FU par MP(TT-F)	Valide	Oui [2:58:55]	Non	Oui
10	Tps S/D:FU électropneu par MEU	Valide	Oui [3:02:07]	Non	Oui
11	Tps S/D : FU pneu par BP(URG)	Valide	Oui [3:15:28]	Non	Oui
12	Détendeurs FEM	Valide	Oui [5:58:24]	Non	Oui
13	Dét.SH/essai SH de V11	Valide	Oui [6:01:26]	Non	Oui
14	Détendeurs FP	Valide	Oui [6:02:34]	Non	Oui
15	PREPA DES ESSAIS EN CABINE V20	Valide	Oui	Non	Oui
16	Manomètres en cabine V20	Valide	Oui [4:50:17]	Non	Oui
17	RMMinitrol depuis V20	Valide	Oui [4:55:19]	Non	Oui
18	Dét.SH/essai SH de V20	Valide	Oui [4:58:46]	Non	Oui
19	OPERATIONS LIBERATOIRES	Valide	Oui [6:40:46]	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 : 2/2

Nombre de réalisation : 1/1

Essai n°2: Etanchéité des RA

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Etanchéité RABME1 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	-0.002 Bar
Etanchéité RABPl2 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.004 Bar
Etanchéité RABPl3 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	0.003 Bar
Etanchéité RABPl4 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	0.002 Bar
Etanchéité RABPI5 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	0.003 Bar
Etanchéité RABPl6 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.002 Bar
Etanchéité RABM7 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.000 Bar
Etanchéité RABPl8 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.015 Bar

25/03/2025 16:47:31 2/40

Etanchéité RABPl9 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	0.000 Bar
Etanchéité RABPI10 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	0.004 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):	0.05
Précision aiguille CP conforme :	oui
Déplacement aiguille CG conforme :	oui
Ecart pression CG (bar):	0
Précision aiguille CG à 5 bar conforme :	oui
Précision aiguille CG à 0 bar conforme :	oui
Déplacement aiguilles CF1/CF2 conforme :	oui
Ecart pressions CF1/CF2 (bar):	0
Précision aiguilles CF1/CF2 conforme :	oui
Indication du zéro de CF1/CF2 conforme :	oui

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

Nombre de réalisation : 4/4

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression régime CG (5 +/- 0.05b) :	5.041 Bar
Chute de pression CG en 1ère dép. (0,50 +/- 0,05 bar) :	-0.522 Bar
Pression CG après 1ère dép.(4.50 +/- 0.10b):	4.524 Bar
Pression régime CG (5 +/- 0.05b) :	5.029 Bar
Tps 1ère dép. RE (< ou = à 2 s) :	0.4 s
Tps 1ère dép. CG (< ou = à 7 s):	2.5 s
Pression CG après 1ère dép.(4.50 +/- 0.10b):	4.435 Bar
RE/CG 1ère dep. (< ou = à 0.05 b) :	0.007 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BM7]	0.986 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI6]	0.991 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI5]	1.060 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI4]	1.050 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPl3]	1.171 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI2]	1.063 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME1]	0.981 Bar

25/03/2025 16:47:31 3/40

n	jet 2007 00
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME11]	1.029 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI10]	1.117 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI9]	0.950 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI8]	1.416 Bar
La pression aux CFF-DIS a-t-elle bien augmentée ?	oui
Tps de purge CG (5b à 3.5b < ou = à 7s):	6.1 s
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BM7]	3.736 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI6]	3.800 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI5]	3.825 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI4]	3.780 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI3]	3.888 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI2]	3.761 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME1]	3.738 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME11]	3.856 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI10]	3.824 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI9]	3.825 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI8]	3.927 Bar
CFF-DIS BME1 (3.80+0.20/-0.10b):	3.747 Bar
CFF-DIS BPI2 (3.80+0.20/-0.10b):	3.766 Bar
CFF-DIS BPI3 (3.80+0.20/-0.10b):	3.901 Bar
CFF-DIS BPI4 (3.80+0.20/-0.10b):	3.783 Bar
CFF-DIS BPI5 (3.80+0.20/-0.10b):	3.828 Bar
CFF-DIS BPI6 (3.80+0.20/-0.10b):	3.803 Bar
CFF-DIS BM7 (3.80+0.20/-0.10b):	3.738 Bar
CFF-DIS BPI8 (3.80+0.20/-0.10b):	3.929 Bar
CFF-DIS BPI9 (3.80+0.20/-0.10b):	3.830 Bar
CFF-DIS BPI10 (3.80+0.20/-0.10b):	3.828 Bar
CFF-DIS BME11 (3.80+0.20/-0.10b):	3.857 Bar
Tps d'alim CG (3.5b à 4.9b < à 6s) :	5.6 s
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BM7]	0.000 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI6]	0.000 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI5]	0.002 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI4]	0.002 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI3]	0.002 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI2]	0.002 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME1]	0.000 Bar

25/03/2025 16:47:31 4/40

Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME11]	0.003 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI10]	0.004 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI9]	0.000 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI8]	0.000 Bar
CFF-DIS BME1 (< ou = 0,10 b):	0.002 Bar
CFF-DIS BPI2 (< ou = 0,10 b):	0.001 Bar
CFF-DIS BPI3 (< ou = 0,10 b):	0.003 Bar
CFF-DIS BPI4 (< ou = 0,10 b):	0.002 Bar
CFF-DIS BPI5 (< ou = 0,10 b):	0.003 Bar
CFF-DIS BPI6 (< ou = 0,10 b):	0.001 Bar
CFF-DIS BM7 (< ou = 0,10 b):	0.000 Bar
CFF-DIS BPI8 (< ou = 0,10 b):	0.000 Bar
CFF-DIS BPI9 (< ou = 0,10 b):	0.002 Bar
CFF-DIS BPI10 (< ou = 0,10 b):	0.002 Bar
CFF-DIS BME11 (< ou = 0,10 b):	0.003 Bar
Modérabilité au serrage conforme :	oui
Modérabilité au desserrage conforme :	oui
Pression RE après FU (0 bar) :	0.003 Bar
Pr. CG après FU élec. (> à Pr. RE et < à 1.5b) :	0.292 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]	3.802 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BME1]	3.810 Bar
DE REG IBU BME1 (3.80+0.20/-0.10b):	3.812 Bar
DE REG IBU BME11 (3.80+0.20/-0.10b):	3.807 Bar
Pr. Pesée à 0.00 bar :	0.003 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BME11]	3.788 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BME11]	4.165 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BME11]	4.169 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BME1]	3.802 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BME1]	4.163 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BME1]	4.161 Bar

25/03/2025 16:47:31 5/40

msajo p	rojet 255769
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.802 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.172 Bar
CF2 BME1 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.168 Bar
Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.792 Bar
CF1 BME11 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.170 Bar
CF2 BME11 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.172 Bar
Pr. Pesée à 5.20 bar :	5.199 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME11]	3.796 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF1 BME11]	4.168 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME11]	4.170 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME1]	3.809 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF1 BME1]	4.170 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME1]	4.172 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.809 Bar
Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10 b)	3.798 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b):	4.174 Bar
CF2 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b):	4.171 Bar
CF1 BME11 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b):	4.169 Bar
CF2 BME11 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b):	4.172 Bar
Pr. Pesée à 6.83 bar :	6.830 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME11]	3.822 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME11]	4.194 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME11]	4.196 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME1]	3.829 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME1]	4.193 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1]	4.192 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.831 Bar
Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b)	3.823 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.196 Bar
CF2 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.193 Bar
CF1 BME11 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.196 Bar
CF2 BME11 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.198 Bar
Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage) :	oui

Essai n°6: IBU BPI Nombre de réalisation : 4/4

n de la mesure	Valeur de la mesure
----------------	---------------------

25/03/2025 16:47:31 6/40

nisajo pro	jet 2007 00
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI10/FIS BPI10]	3.888 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI9]	3.828 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI8]	3.809 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI6]	3.859 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI5/FIS BPI5]	3.852 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI4]	3.853 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.906 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI2/FIS BPI2]	3.961 Bar
DE REG IBU BPI2 (3.80+0.20/-0.10b):	3.961 Bar
DE REG IBU BPI3 (3.80+0.20/-0.10b):	3.907 Bar
DE REG IBU BPI4 (3.80+0.20/-0.10b):	3.855 Bar
DE REG IBU BPI5 (3.80+0.20/-0.10b):	3.855 Bar
DE REG IBU BPI6 (3.80+0.20/-0.10b):	3.860 Bar
DE REG IBU BPI8 (3.80+0.20/-0.10b):	3.809 Bar
DE REG IBU BPI9 (3.80+0.20/-0.10b):	3.827 Bar
DE REG IBU BPI10 (3.80+0.20/-0.10b):	3.889 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI10/FIS BPI10]	3.872 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI9]	3.820 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI8]	3.799 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6]	3.849 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5]	3.845 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI4]	3.838 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.895 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	3.951 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI6]	3.084 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6]	3.082 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI5]	3.112 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5]	3.110 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI4]	3.075 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4]	3.076 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI3]	3.109 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3]	3.110 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2]	3.161 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2]	3.160 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI10]	3.114 Bar
	1

25/03/2025 16:47:31 7/40

 msaje pro	jet 2007 00	
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI10]	3.115 Bar	
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI9]	3.027 Bar	
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI9]	3.026 Bar	
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI8]	3.000 Bar]
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI8]	3.002 Bar	
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.954 Bar	
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.896 Bar	
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b):	3.839 Bar	
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b):	3.848 Bar	
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.849 Bar	
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b):	3.800 Bar	
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b):	3.819 Bar	
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.874 Bar	
CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.159 Bar	
CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.160 Bar	
CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.111 Bar	
CF2 BPl3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.111 Bar	
CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.077 Bar	
CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.080 Bar	
CF1 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.111 Bar	
CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.112 Bar	
CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.085 Bar	
CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.083 Bar	
CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.001 Bar	
CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.002 Bar	
CF1 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.027 Bar	
CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.026 Bar	
CF1 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.116 Bar	
CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.116 Bar	
Pr. Pesée à 3.94 bar :	3.932 Bar	
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI10/FIS BPI10]	3.864 Bar	
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9]	3.817 Bar	
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI8]	3.796 Bar	
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6]	3.841 Bar	
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5]	3.842 Bar	

25/03/2025 16:47:31 8/40

nioajo pie	Jet 255765
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI4]	3.832 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.889 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	3.946 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI6]	3.493 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI6]	3.490 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI5]	3.364 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI5]	3.367 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI4]	3.365 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI4]	3.370 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI3]	3.444 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI3]	3.448 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI2]	3.475 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI2]	3.476 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI10]	3.409 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI10]	3.411 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI9]	3.382 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI9]	3.380 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI8]	3.382 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI8]	3.381 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.944 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.892 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.834 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.843 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.844 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.798 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.818 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b):	3.863 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.477 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.477 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.446 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.447 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.370 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.370 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.368 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.368 Bar

25/03/2025 16:47:31 9/40

Tribajo pro	jet 2007 00
CF1 BPl6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.493 Bar
CF2 BPl6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.492 Bar
CF1 BPl8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.382 Bar
CF2 BPl8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.383 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.383 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.383 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.410 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.410 Bar
Pr. Pesée à 4.80 bar :	4.793 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI10/FIS BPI10]	3.860 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI9]	3.814 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI8]	3.791 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI6]	3.839 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5]	3.838 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4]	3.824 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.884 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	3.939 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI6]	4.028 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI6]	4.027 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI5]	3.863 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI5]	3.867 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI4]	3.903 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI4]	3.906 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI3]	4.003 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI3]	4.008 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI2]	4.022 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI2]	4.023 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI10]	3.957 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI10]	3.956 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI9]	3.922 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI9]	3.922 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI8]	3.944 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI8]	3.943 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.944 Bar
•	

25/03/2025 16:47:31 10/40

nisajo pro	00 2007 00
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.885 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.830 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.838 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.843 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.797 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.819 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.862 Bar
CF1 BPl2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	4.025 Bar
CF2 BPl2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	4.024 Bar
CF1 BPl3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	4.005 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	4.007 Bar
CF1 BPl4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.907 Bar
CF2 BPl4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.909 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.871 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.871 Bar
CF1 BPl6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	4.033 Bar
CF2 BPl6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	4.031 Bar
CF1 BPl8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.948 Bar
CF2 BPl8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.946 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.923 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.922 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.958 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.959 Bar
Pr. Pesée à 5.52 bar :	5.520 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI10/FIS BPI10]	3.907 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI9]	3.847 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI8]	3.827 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI6]	3.890 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5]	3.884 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI4]	3.889 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.922 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	3.977 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI6]	4.587 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI6]	4.587 Bar
-	

25/03/2025 16:47:31 11/40

	Jet 2007 00
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI5]	4.432 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI5]	4.427 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI4]	4.496 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI4]	4.497 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI3]	4.604 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI3]	4.605 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI2]	4.616 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI2]	4.613 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI10]	4.643 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI10]	4.644 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI9]	4.503 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI9]	4.503 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI8]	4.540 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI8]	4.542 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.978 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.923 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.891 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.885 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.889 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.827 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.847 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.907 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.615 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.615 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.602 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.608 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.495 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.499 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.429 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.431 Bar
CF1 BPl6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.588 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.586 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.539 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.541 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.504 Bar

25/03/2025 16:47:31 12/40

THOSE STATE OF THE	gjo projet 200700
CF2 BPI9 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.503 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.643 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.645 Bar
Pr. Pesée à 6.88 bar :	6.879 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI10/ BPI10]	FIS 3.910 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI9]	3.842 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI8]	3.821 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI6]	3.879 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI5/F BPI5]	IS 3.876 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI4]	3.881 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI3/F BPI3]	IS 3.924 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI2/F BPI2]	IS 3.975 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI6]	4.787 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI6]	4.787 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI5]	4.746 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI5]	4.747 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI4]	4.707 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI4]	4.711 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI3]	4.798 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI3]	4.801 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI2]	4.835 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI2]	4.837 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI10]	4.805 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI10]	4.807 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI9]	4.718 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI9]	4.715 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI8]	4.725 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI8]	4.723 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.976 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.923 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.883 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.875 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.879 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.821 Bar

25/03/2025 16:47:31 13/40

li isajo t	olojet 233709
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.841 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.911 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.836 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.836 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.799 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.802 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.708 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.711 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.745 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.746 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.788 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.788 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.727 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.725 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.717 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.719 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.805 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.807 Bar
Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage):	oui
<u> </u>	

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 BMI7]	3.900 Bar
DE REG IBU BM7 (3.80+0.20/-0.10b):	3.900 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BM7]	3.828 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BM7]	2.710 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BM7]	2.715 Bar
Info. DE REG IBU BMI7 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.830 Bar
CF1 BM7 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b):	2.714 Bar
CF2 BM7 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b):	2.714 Bar
Pr. Pesée à 3.70 bar :	3.700 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [REG IBU BM7]	3.829 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [CF1 BM7]	2.953 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [CF2 BM7]	2.954 Bar
Info. DE REG IBU BMI7 à Pesée = 3.70 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.833 Bar
CF1 BM7 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.15 b):	2.958 Bar

25/03/2025 16:47:31 14/40

nisajo projet 200769	
CF2 BM7 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.15 b):	2.959 Bar
Pr. Pesée à 4.57 bar :	4.571 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [REG IBU BM7]	3.861 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [CF1 BM7]	3.497 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [CF2 BM7]	3.499 Bar
Info. DE REG IBU BMI7 à Pesée = 4.57 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.861 Bar
CF1 BM7 à Pesée = 4.57 b (3.55 +/- 0.15 b):	3.498 Bar
CF2 BM7 à Pesée = 4.57 b (3.55 +/- 0.15 b):	3.500 Bar
Pr. Pesée à 5.31 bar :	5.311 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.31 bar [REG IBU BM7]	3.867 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.31 bar [CF1 BM7]	4.036 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.31 bar [CF2 BM7]	4.040 Bar
Info. DE REG IBU BMI7 à Pesée = 5.31 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.868 Bar
CF1 BM7 à Pesée = 5.31 b (4.10 +/- 0.15 b):	4.038 Bar
CF2 BM7 à Pesée = 5.31 b (4.10 +/- 0.15 b):	4.042 Bar
Pr. Pesée à 6.67 bar :	6.668 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.67 bar [REG IBU BM7]	3.846 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.67 bar [CF1 BM7]	4.341 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.67 bar [CF2 BM7]	4.342 Bar
Info. DE REG IBU BMI7 à Pesée = 6.67 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.847 Bar
CF1 BM7 à Pesée = 6.67 b (4.40 +/- 0.10 b):	4.343 Bar
CF2 BM7 à Pesée = 6.67 b (4.40 +/- 0.10 b):	4.345 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):	22s
Temps de serrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	22s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BPl2 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 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 BPI4 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.5 s
Temps de serrage BPI4 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.5 s
Temps de serrage BPI5 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s

25/03/2025 16:47:31 15/40

majo pro	Jet 250700
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):	2.1 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BM7 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de serrage BM7 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	1.9 s
Temps de serrage BPl8 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.3 s
Temps de serrage BPl8 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.3 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):	2.0 s
Temps de serrage BPI10 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 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):	2.3 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.5 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de desserrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de desserrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPI3 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPI3 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPI4 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de desserrage BPI4 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de desserrage BPI5 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de desserrage BPI5 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de desserrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BM7 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de desserrage BM7 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	1.9 s
Temps de desserrage BPl8 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPI8 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage 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) :	2.1 s
Temps de desserrage BME11 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.3 s
Temps de desserrage BME11 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s

25/03/2025 16:47:31 16/40

Essai n°9: Tps S/D : FU par MP(TT-F)

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Temps de serrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.9 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):	1.6 s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.6 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.5 s
Temps de serrage BPI3 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.5 s
Temps de serrage BPI4 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.7 s
Temps de serrage BPI4 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.7 s
Temps de serrage BPI5 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.6 s
Temps de serrage BPI5 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.6 s
Temps de serrage BPI6 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.6 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.5 s
Temps de serrage BM7 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.7 s
Temps de serrage BM7 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.6 s
Temps de serrage BPI8 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.6 s
Temps de serrage BPl8 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.6 s
Temps de serrage BPI9 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.6 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):	1.6 s
Temps de serrage BPI10 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.5 s
Temps de serrage BME11 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BME11 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.4 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	2.4 s
Temps de desserrage BPl2 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.2 s
Temps de desserrage BPl2 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPl4 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPl4 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPl5 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPl5 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.1 s

25/03/2025 16:47:31 17/40

Temps de desserrage BPI6 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s) :	2.0 s
Temps de desserrage BM7 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	1.9 s
Temps de desserrage BM7 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	1.9 s
Temps de desserrage BPI8 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.0 s
Temps de desserrage BPI8 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	2.0 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):	2.1 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):	2.3 s
Temps de desserrage BME11 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	2.3 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 :	0.004 Bar
Temps de serrage BNE1 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.8 s
Temps de serrage BNE1 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.8 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 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 BPI4 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.5 s
Temps de serrage BPI4 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.5 s
Temps de serrage BPI5 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.4 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):	1.4 s
Temps de serrage BPI6 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BM7 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.5 s
Temps de serrage BM7 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BPl8 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.5 s
Temps de serrage BPl8 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.5 s
Temps de serrage BPI9 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.5 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):	1.4 s
Temps de serrage BPI10 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.4 s

25/03/2025 16:47:31 18/40

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):	1.8 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):	2.1 s
Temps de serrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	1.8 s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	1.8 s
Temps de serrage BPI3 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	1.9 s
Temps de serrage BPI4 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BPI4 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BPI5 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BPI5 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BPI6 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de serrage BPI6 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BM7 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BM7 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de serrage BPl8 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.7 s
Temps de serrage BPI8 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.7 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
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):	2.4 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	9.9 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	9.9 s
Temps de desserrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	9.0 s
Temps de desserrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	9.0 s
Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	9.0 s
Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	9.0 s
Temps de desserrage BPl4 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	8.7 s
Temps de desserrage BPl4 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	8.7 s
Temps de desserrage BPI5 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	8.6 s

25/03/2025 16:47:31 19/40

Temps de desserrage BPI5 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s) :	8.6 s
Temps de desserrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	8.6 s
Temps de desserrage BPI6 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s) :	8.6 s
Temps de desserrage BM7 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	8.3 s
Temps de desserrage BM7 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	8.3 s
Temps de desserrage BPl8 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	9.8 s
Temps de desserrage BPl8 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s) :	9.8 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):	9.5 s
Temps de desserrage BPI10 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	9.5 s
Temps de desserrage BME11 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	9.9 s
Temps de desserrage BME11 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	9.9 s

Essai n°12: Détendeurs FEM

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE-FEM pour REX [EV FEM BME11]	5.913 Bar
Mesure DE-FEM pour REX [EV FEM BME1/SH BME1]	2.886 Bar
Pr. DE-FEMBNE1 (5.82 +/- 0.10 b) :	5.815 Bar
Pr. DE-FEMBME11 (5.82 +/- 0.10 b) :	5.911 Bar

Nombre de réalisation : 1/1

Nombre de réalisation : 1/1

Nombre de réalisation : 1/1

Essai n°13: Dét.SH/essai SH de V11

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(SH) pour REX [EV FEM BME1/SH BME1]	2.825 Bar
Pr. DE(SH) BME1 (2.90 +/- 0.10 b):	2.829 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) :	4.178 Bar

Essai n°14: Détendeurs FP

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Prises de pression DE(FP) [REG IBU BPI10/FIS BPI10]	5.095 Bar
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI9]	5.004 Bar
Prises de pression DE(FP) [REG IBU BPI5/FIS BPI5]	5.348 Bar
Prises de pression DE(FP) [REG IBU BPl3/FIS BPl3]	5.062 Bar

25/03/2025 16:47:31 20/40

_	integration and the second sec	100 = 000 00	_
	Prises de pression DE(FP) [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	5.292 Bar	
	Pr. FIS BPI2 (5.20 +/- 0.30 b):	5.293 Bar	
	Pr. FIS BPI3 (5.20 +/- 0.30 b):	5.064 Bar	
	Pr. FIS BPI5 (5.20 +/- 0.30 b):	5.346 Bar	
	Pr. FIS BPI9 (5.20 +/- 0.30 b):	5.000 Bar	
	Pr. FIS BPI10 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.096 Bar	

Essai n°15: PREPA DES ESSAIS EN CABINE V20

Nombre de réalisation : 1/1

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

Essai n°16: Manomètres en cabine V20

Nombre de réalisation : 1/1

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

Essai n°17: RM Minitrol depuis V20

Nombre de réalisation : 1/1

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

Essai n°18: Dét.SH/essai SH de V20

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure	

25/03/2025 16:47:31 21/40

Mesure DE(SH) pour REX[SH BME11]	2.957 Bar	
Pr. DE(SH) BME11 (2.90 +/- 0.10 b) :	2.957 Bar	
Clapet V(SEL)SH passant conforme :	oui	
Clapet V(SEL)SH non-passant conforme :	oui	
Retour à la pression nominale CF2 BME11 (4.20 +/- 0.10 b) :	4.198 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):	-0.018 Bar
Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.001 Bar
Absence de codes défauts :	oui
EFAS final réalisé conforme :	oui

ANNEXES

Valeurs mesurées lors des réalisations précédentes

Essai n°1: PREPA DES ESSAIS EN CABINE V11

Nombre de réalisation : 1/2

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

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

Nombre de réalisation : 1/4

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression régime CG (5 +/- 0.05b) :	5.050 Bar
Chute de pression CG en 1ère dép. (0,50 +/- 0,05 bar):	-0.603 Bar

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

Nombre de réalisation : 2/4

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression régime CG (5 +/- 0.05b) :	5.035 Bar
Chute de pression CG en 1ère dép. (0,50 +/- 0,05 bar):	-0.569 Bar

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

Nombre de réalisation : 3/4

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression régime CG (5 +/- 0.05b) :	5.047 Bar

25/03/2025 16:47:31 22/40

Chute de pression CG en 1ère dép. (0,50 +/- 0,05 bar):	-0.530 Bar
Pression CG après 1ère dép.(4.50 +/- 0.10b):	4.526 Bar
Pression régime CG (5 +/- 0.05b) :	5.043 Bar
Tps 1ère dép. RE (< ou = à 2 s):	81.6 s
Tps 1ère dép. CG (< ou = à 7 s):	82.1 s

Essai n°6: IBU BPI Nombre de réalisation : 1/4

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI10/FIS BPI10]	3.899 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI9]	3.841 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI8]	3.823 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI6]	3.879 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI5/FIS BPI5]	3.872 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI4]	3.875 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.904 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	3.978 Bar
DE REG IBU BPI2 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.984 Bar
DE REG IBU BPI3 (3.80+0.20/-0.10b):	3.917 Bar
DE REG IBU BPI4 (3.80+0.20/-0.10b):	3.894 Bar
DE REG IBU BPI5 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.884 Bar
DE REG IBU BPI6 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.888 Bar
DE REG IBU BPI8 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.834 Bar
DE REG IBU BPI9 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.849 Bar
DE REG IBU BPI10 (3.80+0.20/-0.10b):	3.904 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI10/FIS BPI10]	3.892 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI9]	3.837 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI8]	3.817 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6]	3.868 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5]	3.865 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI4]	3.868 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.900 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	3.972 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI6]	3.086 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6]	3.081 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI5]	3.119 Bar

25/03/2025 16:47:31 23/40

Tisajo pio	jet 2007 00
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5]	3.117 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI4]	3.103 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4]	3.099 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI3]	3.104 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3]	3.104 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2]	3.182 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2]	3.181 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI10]	3.152 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI10]	3.152 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI9]	3.045 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI9]	3.045 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI8]	3.018 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI8]	3.021 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.976 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.907 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.877 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.870 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.874 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.823 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.837 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.895 Bar
CF1 BPl2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.188 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.187 Bar
CF1 BPl3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.104 Bar
CF2 BPl3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.108 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.108 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.109 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.124 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.124 Bar
CF1 BPl6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.090 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.088 Bar
CF1 BPl8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.022 Bar
CF2 BPl8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.023 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.046 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.045 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.154 Bar

25/03/2025 16:47:31 24/40

	Jet 255/65
CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.154 Bar
Pr. Pesée à 3.94 bar :	3.936 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI10/FIS BPI10]	3.881 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9]	3.827 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI8]	3.809 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6]	3.855 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5]	3.854 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI4]	3.849 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.884 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	3.963 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI6]	3.491 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI6]	3.488 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI5]	3.364 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI5]	3.364 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI4]	3.371 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI4]	3.371 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI3]	3.507 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI3]	3.507 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI2]	3.486 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI2]	3.486 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI10]	3.413 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI10]	3.412 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI9]	3.396 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI9]	3.396 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI8]	3.380 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI8]	3.380 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.966 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.890 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.858 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.859 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.861 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.813 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.829 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b):	3.885 Bar
	

25/03/2025 16:47:31 25/40

msajo pro	jet 230703
CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.494 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.491 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.509 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.513 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.377 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.380 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.372 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.370 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.495 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.493 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.385 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.384 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.398 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.396 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.418 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.417 Bar
Pr. Pesée à 4.80 bar :	4.805 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI10/FIS BPI10]	3.867 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI9]	3.821 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI8]	3.801 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI6]	3.843 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5]	3.844 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4]	3.838 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.875 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	3.953 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI6]	4.042 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI6]	4.037 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI5]	3.874 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI5]	3.875 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI4]	3.915 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI4]	3.916 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI3]	4.079 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI3]	4.079 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI2]	4.044 Bar

25/03/2025 16:47:31 26/40

nisajo pro	jet 2001 00
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI2]	4.046 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI10]	3.958 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI10]	3.958 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI9]	3.948 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI9]	3.946 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI8]	3.946 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI8]	3.946 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.955 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.876 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.840 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.848 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.847 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.802 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.822 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.870 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	4.049 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	4.047 Bar
CF1 BPl3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	4.081 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	4.083 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.917 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.921 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.875 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.879 Bar
CF1 BPl6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	4.041 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	4.040 Bar
CF1 BPl8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.950 Bar
CF2 BPl8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.949 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.950 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.950 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.961 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.961 Bar
Pr. Pesée à 5.52 bar :	5.520 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI10/FIS BPI10]	3.881 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI9]	3.825 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI8]	3.807 Bar

25/03/2025 16:47:32 27/40

modjo pro	jet 255765
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI6]	3.855 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5]	3.856 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI4]	3.847 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.883 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	3.959 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI6]	4.563 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI6]	4.564 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI5]	4.399 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI5]	4.397 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI4]	4.447 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI4]	4.451 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI3]	4.626 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI3]	4.628 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI2]	4.603 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI2]	4.603 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI10]	4.617 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI10]	4.619 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI9]	4.489 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI9]	4.491 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI8]	4.519 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI8]	4.519 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.963 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.887 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.851 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.861 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.860 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.809 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.827 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.882 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.607 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.605 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.627 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.630 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.451 Bar

25/03/2025 16:47:32 28/40

	00 2001 00
CF2 BPl4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.452 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.398 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.400 Bar
CF1 BPl6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.566 Bar
CF2 BPl6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.565 Bar
CF1 BPl8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.520 Bar
CF2 BPl8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.520 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.489 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.490 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.619 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.619 Bar
Pr. Pesée à 6.88 bar :	6.878 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI10/FIS BPI10]	3.910 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI9]	3.843 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI8]	3.829 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI6]	3.882 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5]	3.876 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI4]	3.886 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.912 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	3.977 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI6]	4.789 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI6]	4.788 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI5]	4.759 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI5]	4.759 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI4]	4.714 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI4]	4.713 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI3]	4.757 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI3]	4.757 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI2]	4.844 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI2]	4.844 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI10]	4.920 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI10]	4.922 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI9]	4.729 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI9]	4.729 Bar
·	

25/03/2025 16:47:32 29/40

	Jet 255709
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI8]	4.641 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI8]	4.642 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	0.000 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	0.002 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	0.000 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	0.000 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	0.000 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	0.000 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	0.001 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	0.000 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	0.002 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	0.001 Bar
CF1 BPl3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	0.010 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	0.003 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	0.000 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	0.001 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	0.009 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	0.000 Bar
CF1 BPl6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	0.000 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	0.000 Bar
CF1 BPl8 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	0.000 Bar
CF2 BPl8 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	0.000 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	0.001 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	0.000 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	0.000 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	0.001 Bar
	1

Essai n°6: IBU BPI Nombre de réalisation : 2/4

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI10/FIS BPI10]	3.857 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI9]	3.809 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI8]	3.787 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI6]	3.833 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI5/FIS BPI5]	3.833 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI4]	3.819 Bar

25/03/2025 16:47:32 30/40

nisajo pro	jot 2007 00
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.858 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI2/FIS BPI2]	3.939 Bar
DE REG IBU BPI2 (3.80+0.20/-0.10b):	3.940 Bar
DE REG IBU BPI3 (3.80+0.20/-0.10b):	3.862 Bar
DE REG IBU BPI4 (3.80+0.20/-0.10b):	3.825 Bar
DE REG IBU BPI5 (3.80+0.20/-0.10b):	3.835 Bar
DE REG IBU BPI6 (3.80+0.20/-0.10b):	3.837 Bar
DE REG IBU BPI8 (3.80+0.20/-0.10b):	3.790 Bar
DE REG IBU BPI9 (3.80+0.20/-0.10b):	3.812 Bar
DE REG IBU BPI10 (3.80+0.20/-0.10b):	3.858 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI10/FIS BPI10]	3.855 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI9]	3.810 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI8]	3.790 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6]	3.832 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5]	3.833 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI4]	3.820 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.860 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	3.935 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI6]	3.068 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6]	3.065 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI5]	3.085 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5]	3.082 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI4]	3.062 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4]	3.063 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI3]	3.085 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3]	3.087 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2]	3.151 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2]	3.152 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI10]	3.110 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI10]	3.109 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI9]	3.026 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI9]	3.023 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI8]	2.998 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI8]	2.999 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.950 Bar
	1

25/03/2025 16:47:32 31/40

Info. DE REGI BU BPG à Produc = 0 b (3.80+0.201-0.10b): 1nfo. DE REGI BU BPG à Produc = 0 b (3.80+0.201-0.10b): 3.836 Bar Info. DE REGI BU BPG à Produc = 0 b (3.80+0.201-0.10b): 3.848 Bar Info. DE REGI BU BPG à Produc = 0 b (3.80+0.201-0.10b): 3.848 Bar Info. DE REGI BU BPG à Produc = 0 b (3.80+0.201-0.10b): 3.848 Bar Info. DE REGI BU BPG à Produc = 0 b (3.80+0.201-0.10b): 3.851 Bar Info. DE REGI BU BPG à Produc = 0 b (3.80+0.201-0.10b): 3.858 Bar Info. DE REGI BU BPG à Produc = 0 b (3.80+0.201-0.10b): 3.858 Bar Info. DE REGI BU BPG à Info. De Produc = 0 b (3.80+0.201-0.10b): 3.163 Bar CP1 BPG à Produc = 0 b (3.10 +0.10 b): 3.163 Bar CP1 BPG à Produc = 0 b (3.10 +0.10 b): 3.164 Bar CP2 BPG à Produc = 0 b (3.10 +0.10 b): 3.086 Bar CP2 BPG à Produc = 0 b (3.10 +0.10 b): 3.073 Bar CP1 BPG à Produc = 0 b (3.10 +0.10 b): 3.073 Bar CP1 BPG à Produc = 0 b (3.10 +0.10 b): 3.074 Bar CP1 BPG à Produc = 0 b (3.10 +0.10 b): 3.075 Bar CP1 BPG à Produc = 0 b (3.10 +0.10 b): 3.075 Bar CP2 BPG à Produc = 0 b (3.10 +0.10 b): 3.075 Bar CP2 BPG à Produc = 0 b (3.10 +0.10 b): 3.075 Bar CP3 BPG à Produc = 0 b (3.10 +0.10 b): 3.075 Bar CP1 BPG à Produc = 0 b (3.10 +0.10 b): 3.075 Bar CP1 BPG à Produc = 0 b (3.10 +0.10 b): 3.075 Bar CP1 BPG à Produc = 0 b (3.10 +0.10 b): 3.075 Bar CP1 BPG à Produc = 0 b (3.10 +0.10 b): 3.075 Bar CP1 BPG à Produc = 0 b (3.10 +0.10 b): 3.076 Bar CP1 BPG à Produc = 0 b (3.10 +0.10 b): 3.076 Bar CP1 BPG à Produc = 0 b (3.10 +0.10 b): 3.076 Bar CP1 BPG à Produc = 0 b (3.10 +0.10 b): 3.078 Bar CP1 BPG à Produc = 0 b (3.10 +0.10 b): 3.098 Bar CP1 BPG à Produc = 0 b (3.10 +0.10 b): 3.098 Bar CP1 BPG à Produc = 0 b (3.10 +0.10 b): 3.098 Bar CP1 BPG à Produc = 0 b (3.10 +0.10 b): 3.099 Bar Reducuro DE ROB BU des BPI anoc Produc à 3.94 bar (REGI BU BPI BPG) 3.898 Bar Meturo DE ROB BU des BPI anoc Produc à 3.94 bar (REGI BU BPG) Meturo DE ROB BU des BPI anoc Produc à 3.94 bar (REGI BU BPG) Meturo DE ROB BU des BPI anoc Produc à 3.94 bar (REGI BU	n	jet 2007 00
Info, DE REGI BU BPIG à Persée = 0 to (3,60+0,20/4,000): Info, DE REGI BU BPIG à Persée = 0 to (3,60+0,20/4,000): Info, DE REGI BU BPIG à Persée = 0 to (3,60+0,20/4,000): Info, DE REGI BU BPIG à Persée = 0 to (3,60+0,20/4,000): 3.821 Bbir Info, DE REGI BU BPIG à Persée = 0 to (3,60+0,20/4,000): 3.821 Bbir Info, DE REGI BU BPIG à Persée = 0 to (3,60+0,20/4,000): 3.828 Bbir Info, DE REGI BU BPIG à Persée = 0 to (3,10+0,010): 3.163 Bbir CPI BPIG à Persée = 0 to (3,10+0,010): 3.163 Bbir CPI BPIG à Persée = 0 to (3,10+0,010): 3.164 Bbir CPI BPIG à Persée = 0 to (3,10+0,010): 3.068 Bbir CPI BPIG à Persée = 0 to (3,10+0,010): 3.073 Bbir CPI BPIG à Persée = 0 to (3,10+0,010): 3.074 Bbir CPI BPIG à Persée = 0 to (3,10+0,010): 3.074 Bbir CPI BPIG à Persée = 0 to (3,10+0,010): 3.074 Bbir CPI BPIG à Persée = 0 to (3,10+0,010): 3.074 Bbir CPI BPIG à Persée = 0 to (3,10+0,010): 3.075 Bbir CPI BPIG	Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.875 Bar
Info. DE RESIBU BH6 à Pesde = 0 b (3.60+0.20+0.10b): 3.846 Bar Info. DE REGIBU BH8 à Pesde = 0 b (3.60+0.20+0.10b): 3.801 Bar Info. DE REGIBU BH9 à Pesde = 0 b (3.60+0.20+0.10b): 3.821 Bar Info. DE REGIBU BH9 à Pesde = 0 b (3.60+0.20+0.10b): 3.828 Bar Info. DE REGIBU BH9 à Pesde = 0 b (3.60+0.20+0.10b): 3.868 Bar CFI BH2 à Pesde = 0 b (3.10+0.10 b): 3.163 Bar CFI BH2 à Pesde = 0 b (3.10+0.10 b): 3.163 Bar CFI BH3 à Pesde = 0 b (3.10+0.10 b): 3.068 Bar CFI BH3 à Pesde = 0 b (3.10+0.10 b): 3.088 Bar CFI BH4 à Pesde = 0 b (3.10+0.10 b): 3.073 Bar CFI BH4 à Pesde = 0 b (3.10+0.10 b): 3.073 Bar CFI BH4 à Pesde = 0 b (3.10+0.10 b): 3.074 Bar CFI BH5 à Pesde = 0 b (3.10+0.10 b): 3.074 Bar CFI BH5 à Pesde = 0 b (3.10+0.10 b): 3.074 Bar CFI BH5 à Pesde = 0 b (3.10+0.10 b): 3.074 Bar CFI BH5 à Pesde = 0 b (3.10+0.10 b): 3.075 Bar CFI BH5 à Pesde = 0 b (3.10+0.10 b): 3.075 Bar CFI BH5 à Pesde = 0 b (3.10+0.10 b): 3.075 Bar CFI BH5 à Pesde = 0 b (3.10+0.10 b): 3.075 Bar CFI BH5 à Pesde = 0 b (3.10+0.10 b): 3.075 Bar CFI BH5 à Pesde = 0 b (3.10+0.10 b): 3.075 Bar CFI BH5 à Pesde = 0 b (3.10+0.10 b): 3.075 Bar CFI BH5 à Pesde = 0 b (3.10+0.10 b): 3.005 Bar CFI BH5 à Pesde = 0 b (3.10+0.10 b): 3.005 Bar CFI BH5 à Pesde = 0 b (3.10+0.10 b): 3.005 Bar CFI BH7 à Pesde = 0 b (3.10+0.10 b): 3.005 Bar CFI BH7 à Pesde = 0 b (3.10+0.10 b): 3.005 Bar CFI BH7 à Pesde = 0 b (3.10+0.10 b): 3.005 Bar CFI BH7 à Pesde = 0 b (3.10+0.10 b): 3.005 Bar CFI BH7 à Pesde = 0 b (3.10+0.10 b): 3.005 Bar CFI BH7 à Pesde = 0 b (3.10+0.10 b): 3.005 Bar CFI BH7 à Pesde = 0 b (3.10+0.10 b): 3.005 Bar CFI BH7 à Pesde = 0 b (3.10+0.10 b): 3.005 Bar CFI BH7 à Pesde = 0 b (3.10+0.10 b): 3.005 Bar CFI BH7 à Pesde = 0 b (3.10+0.10 b): 3.005 Bar ABBR7 BB7 BB7 BB7 BB7 BB7 BB7 BB7 BB7 BB7	Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.836 Bar
Info, DE REG IBU BPB à Pesée = 0 b (3.80+0.20+0.10b): 3.801 Bair Info, DE REG IBU BPB à Pesée = 0 b (3.80+0.20+0.10b): 3.821 Bair Info, DE REG IBU BPB à Pesée = 0 b (3.80+0.20+0.10b): 3.868 Bair CPI BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.163 Bair CPI BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.163 Bair CPI BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.086 Bair CPI BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.088 Bair CPI BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.088 Bair CPI BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.098 Bair CPI BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.098 Bair CPI BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.098 Bair CPI BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.098 Bair CPI BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.098 Bair CPI BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.093 Bair CPI BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.093 Bair CPI BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.003 Bair CPI BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.003 Bair CPI BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.003 Bair CPI BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.005 Bair CPI BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.005 Bair CPI BPI0 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.005 Bair CPI BPI0 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.005 Bair CPI BPI0 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.004 Bair CPI BPI0 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.004 Bair CPI BPI0 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.004 Bair CPI BPI0 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.004 Bair CPI BPI0 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.004 Bair CPI BPI0 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.004 Bair CPI BPI0 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.004 Bair CPI BPI0 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.005 Bair CPI BPI0 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.005 Bair CPI BPI0 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.005 Bair CPI BPI0 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.005 Bair CPI BPI0 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.005 Bair CPI BPI0 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.005 Bair CPI BPI0 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.005 Bair CPI BPI0 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.005 Bair CPI BPI0 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.005 Bair CPI BPI0 à Pesée = 0 b (3.10 +/	Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.850 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 0 b (3.80+0.20+0.010b): 3.868 Bar Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 0 b (3.80+0.20+0.10b): 3.868 Bar CP1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 ++0.10 b): 3.163 Bar CP2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 ++0.10 b): 3.066 Bar CP2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 ++0.10 b): 3.068 Bar CP2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 ++0.10 b): 3.068 Bar CP1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 ++0.10 b): 3.073 Bar CP2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 ++0.10 b): 3.073 Bar CP2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 ++0.10 b): 3.074 Bar CP2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 ++0.10 b): 3.074 Bar CP2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 ++0.10 b): 3.093 Bar CP2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 ++0.10 b): 3.075 Bar CP2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 ++0.10 b): 3.075 Bar CP2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 ++0.10 b): 3.075 Bar CP2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 ++0.10 b): 3.075 Bar CP2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 ++0.10 b): 3.003 Bar CP2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 ++0.10 b): 3.003 Bar CP2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 ++0.10 b): 3.003 Bar CP2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 ++0.10 b): 3.004 Bar CP2 BPI0 à Pesée = 0 b (3.10 ++0.10 b): 3.027 Bar CP2 BPI0 à Pesée = 0 b (3.10 ++0.10 b): 3.112 Bar CP2 BPI0 à Pesée = 0 b (3.10 ++0.10 b): 3.112 Bar CP2 BPI0 à Pesée = 0 b (3.10 ++0.10 b): 3.112 Bar CP2 BPI0 à Pesée = 0 b (3.10 ++0.10 b): 3.112 Bar CP2 BPI0 à Pesée = 0 b (3.10 ++0.10 b): 3.112 Bar CP2 BPI0 à Pesée = 0 b (3.10 ++0.10 b): 3.112 Bar CP2 BPI0 à Pesée = 0 b (3.10 ++0.10 b): 3.112 Bar CP2 BPI0 à Pesée = 0 b (3.10 ++0.10 b): 3.112 Bar CP2 BPI0 à Pesée = 0 b (3.10 ++0.10 b): 3.112 Bar CP2 BPI0 à Pesée = 0 b (3.10 ++0.10 b): 3.112 Bar BR3 BBR3 BBR3 BBR3 BBR3 BBR3 BBR3 BBR3	Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.848 Bar
Info. DE REG IBU BPH10 à Pessée = 0 b (3.80+0.20\(-0.10\) b): CP1 BPR2 à Pessée = 0 b (3.10+4-0.10\) b): CP2 BPR3 à Pessée = 0 b (3.10+4-0.10\) b): 3.161 Bar CP1 BPR3 à Pessée = 0 b (3.10+4-0.10\) b): 3.066 Bar CP2 BPR3 à Pessée = 0 b (3.10+4-0.10\) b): 3.073 Bar CP2 BPR3 à Pessée = 0 b (3.10+4-0.10\) b): 3.073 Bar CP2 BPR3 à Pessée = 0 b (3.10+4-0.10\) b): 3.074 Bar CP2 BPR3 à Pessée = 0 b (3.10+4-0.10\) b): 3.094 Bar CP2 BPR3 à Pessée = 0 b (3.10+4-0.10\) b): 3.093 Bar CP2 BPR3 à Pessée = 0 b (3.10+4-0.10\) b): 3.093 Bar CP2 BPR3 à Pessée = 0 b (3.10+4-0.10\) b): 3.093 Bar CP2 BPR3 à Pessée = 0 b (3.10+4-0.10\) b): 3.093 Bar CP2 BPR3 à Pessée = 0 b (3.10+4-0.10\) b): 3.093 Bar CP2 BPR3 à Pessée = 0 b (3.10+4-0.10\) b): 3.094 Bar CP2 BPR3 à Pessée = 0 b (3.10+4-0.10\) b): 3.095 Bar CP2 BPR3 à Pessée = 0 b (3.10+4-0.10\) b): 3.096 Bar CP1 BPR3 à Pessée = 0 b (3.10+4-0.10\) b): 3.112 Bar CP2 BPR3 à Pessée = 0 b (3.10+4-0.10\) b): 3.114 Bar Pr. Pessée = 0 b (3.10+4-0.10\) b): 3.114 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pessée à 3.94 bar [REG IBU BPR5] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pessée à 3.94 bar [REG IBU BPR5] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pessée à 3.94 bar [REG IBU BPR5] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pessée à 3.94 bar [REG IBU BPR5] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pessée à 3.94 bar [REG IBU BPR5] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pessée à 3.94 bar [REG IBU BPR5] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pessée à 3.94 bar [REG IBU BPR5] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pessée à 3.94 bar [REG IBU BPR5] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pessée à 3.94 bar [REG IBU BPR5] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pessée à 3.94 bar [REG IBU BPR5] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pessée à 3.94 bar [REG IBU BPR5] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pessée à 3.94 bar [REG IBU BPR5] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pessée à 3.94 bar [REG IBU BPR5] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pessée à 3.94 bar [REG IBU BPR5] 3.920 Bar	Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.801 Bar
CP1 BPR3 à Pesée = 0 b (3.10 + 6.010 b): CP2 BPR3 à Pesée = 0 b (3.10 + 6.010 b): 3.161 Bar CP2 BPR3 à Pesée = 0 b (3.10 + 6.010 b): 3.088 Bar CP3 BPR3 à Pesée = 0 b (3.10 + 6.010 b): 3.088 Bar CP5 BPR3 à Pesée = 0 b (3.10 + 6.010 b): 3.073 Bar CP5 BPR3 à Pesée = 0 b (3.10 + 6.010 b): 3.074 Bar CP5 BPR3 à Pesée = 0 b (3.10 + 6.010 b): 3.074 Bar CP5 BPR3 à Pesée = 0 b (3.10 + 6.010 b): 3.074 Bar CP5 BPR3 à Pesée = 0 b (3.10 + 6.010 b): 3.075 Bar CP5 BPR3 à Pesée = 0 b (3.10 + 6.010 b): 3.075 Bar CP5 BPR3 à Pesée = 0 b (3.10 + 6.010 b): 3.075 Bar CP5 BPR3 à Pesée = 0 b (3.10 + 6.010 b): 3.071 Bar CP5 BPR3 à Pesée = 0 b (3.10 + 6.010 b): 3.071 Bar CP5 BPR3 à Pesée = 0 b (3.10 + 6.010 b): 3.072 Bar CP5 BPR3 à Pesée = 0 b (3.10 + 6.010 b): 3.074 Bar CP6 BPR3 à Pesée = 0 b (3.10 + 6.010 b): 3.075 Bar CP7 BPR3 à Pesée = 0 b (3.10 + 6.010 b): 3.075 Bar CP7 BPR3 à Pesée = 0 b (3.10 + 6.010 b): 3.075 Bar CP7 BPR3 à Pesée = 0 b (3.10 + 6.010 b): 3.075 Bar CP7 BPR3 à Pesée = 0 b (3.10 + 6.010 b): 3.075 Bar CP7 BPR3 à Pesée = 0 b (3.10 + 6.010 b): 3.075 Bar CP7 BPR3 à Pesée = 0 b (3.10 + 6.010 b): 3.075 Bar CP7 BPR3 à Pesée = 0 b (3.10 + 6.010 b): 3.075 Bar DP7 BPR3 à Pesée = 0 b (3.10 + 6.010 b): 3.075 Bar DP7 BPR3 à Pesée = 0 b (3.10 + 6.010 b): 3.075 Bar 3.075 Bar 3.076 Bar 3.077 Bar 3.078 Bar 3.078 Bar 3.078 Bar 3.078 Bar 3.079	Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.821 Bar
CP2 BP2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.066 Bar CP1 BP3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.068 Bar CP2 BP3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.073 Bar CP1 BP4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.073 Bar CP2 BP4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.074 Bar CP2 BP5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.074 Bar CP1 BP5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.093 Bar CP1 BP5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.093 Bar CP1 BP6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.075 Bar CP2 BP6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.075 Bar CP2 BP6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.071 Bar CP1 BP6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.003 Bar CP1 BP6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.003 Bar CP1 BP6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.006 Bar CP1 BP6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.027 Bar CP2 BP6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.027 Bar CP3 BP6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.027 Bar CP4 BP6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.027 Bar CP5 BP10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.027 Bar CP5 BP10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.027 Bar CP5 BP10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.027 Bar CP5 BP10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.027 Bar CP5 BP10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.027 Bar CP5 BP10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.027 Bar CP5 BP10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.027 Bar CP5 BP10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.027 Bar Mesure DE RG IBU des BP1 avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BP10F1S] Mesure DE RG IBU des BP1 avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BP10F1S] Mesure DE RG IBU des BP1 avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BP15F1S] Mesure DE RG IBU des BP1 avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BP15F1S] Mesure DE RG IBU des BP1 avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BP15F1S] Mesure DE RG IBU des BP1 avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BP15F1S] Mesure DE RG IBU des BP1 avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BP15F1S] Mesure DE RG IBU des BP1 avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BP15F1S] Mesure DE RG IBU des BP1 avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BP15F1S] 3.920 Bar	Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.868 Bar
CP1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): CP2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.073 Bar CP2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.073 Bar CP2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.074 Bar CP1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.094 Bar CP2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.095 Bar CP2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.097 Bar CP2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.098 Bar CP1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.098 Bar CP2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.097 Bar CP2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.098 Bar CP2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.098 Bar CP2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.098 Bar CP2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.098 Bar CP2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.098 Bar CP2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.098 Bar CP2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.099 Bar CP2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.099 Bar CP2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.099 Bar CP2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.099 Bar CP2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.099 Bar CP2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.114 Bar CP2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.114 Bar CP2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.114 Bar DP. Pesée à 3.94 bar: 3.910 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] 3.852 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] 3.889 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] Mesure DE RG	CF1 BPl2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.163 Bar
CF2 BPI3 a Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): CF3 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.073 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.094 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.093 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.093 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.075 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.071 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.003 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.003 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.006 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.027 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.028 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.028 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.112 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.114 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.114 Bar DF. Pesée à 3.94 bar: Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI5] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3 3.920 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3 3.920 Bar	CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.161 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.074 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.094 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.093 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.093 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.075 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.071 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.003 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.006 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.006 Bar CF1 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.027 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.028 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.112 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.114 Bar CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.114 Bar Pr Pesée à 3.94 bar: Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI10/FIS BPI10] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] 3.852 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] 3.898 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] 3.899 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] 3.890 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] 3.901 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] 3.902 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI5/FIS BP	CF1 BPl3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.086 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): CF3 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.093 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.093 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.075 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.075 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.071 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.003 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.003 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.004 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.027 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.027 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.028 Bar CF1 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.114 Bar CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.114 Bar CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.114 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI0]] 3.852 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6]] 3.896 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6]] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6]] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6]] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6]] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI6]] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI	CF2 BPl3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.088 Bar
CFI BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 + 0.10 b): CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 + 0.10 b): 3.093 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 + 0.10 b): 3.075 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 + 0.10 b): 3.071 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 + 0.10 b): 3.003 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 + 0.10 b): 3.003 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 + 0.10 b): 3.006 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 + 0.10 b): 3.007 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 + 0.10 b): 3.007 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 + 0.10 b): 3.027 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 + 0.10 b): 3.028 Bar CF1 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 + 0.10 b): 3.112 Bar CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 + 0.10 b): 3.114 Bar Pr. Pesée à 3.94 bar: Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI0] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI8] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI5FIS BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI5FIS BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI5FIS BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI5FIS BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3FIS BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3FIS BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3FIS BPI7] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3FIS BPI3] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3FIS BPI3FI	CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.073 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): CF3 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): CF3 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): CF4 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): CF5 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): CF5 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): CF5 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): CF5 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): CF5 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): CF5 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): CF5 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): CF6 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.027 Bar CF7 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.112 Bar CF7 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.114 Bar Pr. Pesée à 3.94 bar: Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI10/FIS BPI10] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI8] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3	CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.074 Bar
CF1 BPl6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): CF2 BPl6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.071 Bar CF1 BPl8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.003 Bar CF2 BPl8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.006 Bar CF2 BPl8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.007 Bar CF2 BPl8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.027 Bar CF2 BPl9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.024 Bar CF2 BPl9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.112 Bar CF3 BPl10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.114 Bar CF4 BPl10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.114 Bar Pr. Pesée à 3.94 bar: Mesure DE RG IBU des BPl avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPl0] Mesure DE RG IBU des BPl avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPl8] Mesure DE RG IBU des BPl avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPl6] Mesure DE RG IBU des BPl avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPl6] Mesure DE RG IBU des BPl avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPl6] Mesure DE RG IBU des BPl avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPl6] Mesure DE RG IBU des BPl avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPl6] Mesure DE RG IBU des BPl avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPl6] Mesure DE RG IBU des BPl avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPl6] Mesure DE RG IBU des BPl avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPl6] Mesure DE RG IBU des BPl avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPl6] Mesure DE RG IBU des BPl avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPl6] Mesure DE RG IBU des BPl avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPl6] Mesure DE RG IBU des BPl avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPl2/FIS BPl6] Mesure DE RG IBU des BPl avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPl2/FIS BPl2] Mesure DE RG IBU des BPl avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPl2/FIS BPl2] Mesure DE RG IBU des BPl avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPl2/FIS BPl2] Mesure DE RG IBU des BPl avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPl2/FIS BPl2]	CF1 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.094 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.003 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.006 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.027 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.024 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.024 Bar CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.112 Bar CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.114 Bar CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.114 Bar Pr. Pesée à 3.94 bar: Mesure DE RGIBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REGIBU BPI10 FIS BPI10] Mesure DE RGIBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REGIBU BPI9] Mesure DE RGIBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REGIBU BPI8] Mesure DE RGIBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REGIBU BPI6] Mesure DE RGIBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REGIBU BPI6] Mesure DE RGIBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REGIBU BPI6] Mesure DE RGIBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REGIBU BPI6] Mesure DE RGIBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REGIBU BPI6] Mesure DE RGIBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REGIBU BPI6] Mesure DE RGIBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REGIBU BPI6] Mesure DE RGIBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REGIBU BPI6] Mesure DE RGIBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REGIBU BPI6] Mesure DE RGIBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REGIBU BPI6] Mesure DE RGIBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REGIBU BPI6] Mesure DE RGIBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REGIBU BPI6] 3.896 Bar Mesure DE RGIBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REGIBU BPI6] 3.901 Bar Mesure DE RGIBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REGIBU BPI6] 3.902 Bar Mesure DE RGIBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REGIBU BPI6] 3.908 Bar	CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.093 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.006 Bar CF1 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.027 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.028 Bar CF1 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.112 Bar CF1 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.112 Bar CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.114 Bar Pr. Pesée à 3.94 bar: Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI10/FIS BPI10] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] 3.852 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI3] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI3] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI3] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI3] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI3] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI3] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI3]	CF1 BPl6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.075 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): CF1 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.027 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.024 Bar CF1 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.112 Bar CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.114 Bar CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.114 Bar Pr. Pesée à 3.94 bar : Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI10/FIS BPI10] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI8] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI8] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI8] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI8] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.071 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.027 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.024 Bar CF1 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.112 Bar CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.114 Bar Pr. Pesée à 3.94 bar : 3.938 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI0/FIS BPI10] 3.910 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI8] 3.852 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI8] 3.898 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] 3.896 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI5] 3.899 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] 3.901 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] 3.920 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI3] 3.920 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI3] 3.920 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI3] 3.920 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI3] 3.920 Bar	CF1 BPl8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.003 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): CF1 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.112 Bar CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.114 Bar Pr. Pesée à 3.94 bar: 3.938 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI10/FIS BPI10] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI8] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI8] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI5/FIS 3.889 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/FIS 3.920 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI2/FIS 3.920 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI2/FIS 3.936 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI2/FIS 3.936 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI2/FIS 3.936 Bar	CF2 BPl8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.006 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.112 Bar CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.114 Bar Pr. Pesée à 3.94 bar : 3.938 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI10/FIS BPI10] 3.910 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] 3.852 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI8] 3.838 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] 3.896 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5] 3.889 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI4] 3.901 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] 3.920 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2] 3.986 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2] 3.986 Bar	CF1 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.027 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) : 3.114 Bar Pr. Pesée à 3.94 bar : 3.938 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI10/FIS BPI10] 3.910 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] 3.852 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI8] 3.838 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] 3.896 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5] 3.889 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] 3.901 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] 3.920 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2] 3.986 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2] 3.986 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2] 3.920 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2] 3.926 Bar	CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.024 Bar
Pr. Pesée à 3.94 bar : 3.938 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI10/FIS BPI10] 3.910 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] 3.852 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI8] 3.838 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] 3.896 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5] 3.889 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] 3.901 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] 3.920 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2] 3.986 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI6] 3.527 Bar	CF1 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.112 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI10/FIS BPI10] 3.910 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] 3.852 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI8] 3.838 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] 3.896 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5] 3.889 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI4] 3.901 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] 3.920 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2] 3.986 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2] 3.986 Bar	CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.114 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI8] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI5] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI6] 3.852 Bar 3.852 Bar	Pr. Pesée à 3.94 bar :	3.938 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI8] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI6] 3.838 Bar 3.838 Bar 3.838 Bar		3.910 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI6] 3.896 Bar 3.920 Bar 3.920 Bar	Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9]	3.852 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI2] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI6] 3.889 Bar 3.901 Bar 3.920 Bar 3.926 Bar	Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI8]	3.838 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI2/FIS 3.986 Bar BPI2] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI6] 3.901 Bar 3.920 Bar 3.920 Bar	Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6]	3.896 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI6] 3.920 Bar 3.920 Bar 3.920 Bar		3.889 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI6] 3.926 Bar 3.926 Bar	Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI4]	3.901 Bar
BPI2] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI6] 3.500 Bar 3.527 Bar		3.920 Bar
		3.986 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI6] 3.525 Bar	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI6]	3.527 Bar
	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI6]	3.525 Bar

25/03/2025 16:47:32 32/40

nisajo pro	Jet 250700
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI5]	3.399 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI5]	3.399 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI4]	3.419 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI4]	3.422 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI3]	3.532 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI3]	3.532 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI2]	3.514 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI2]	3.514 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI10]	3.437 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI10]	3.437 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI9]	3.416 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI9]	3.415 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI8]	3.405 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI8]	3.405 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.985 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.920 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.901 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.889 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.900 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.837 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.853 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b):	3.911 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.514 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.514 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.532 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.531 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.421 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.421 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.401 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.398 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.529 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.526 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.407 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.408 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.416 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.413 Bar

25/03/2025 16:47:32 33/40

	nisajo pio	01 2007 00
	CF1 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.438 Bar
	CF2 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.438 Bar
	Pr. Pesée à 4.80 bar :	4.804 Bar
	Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI10/FIS BPI10]	3.900 Bar
ĺ	Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI9]	3.840 Bar
	Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI8]	3.821 Bar
	Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI6]	3.878 Bar
	Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5]	3.870 Bar
	Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4]	3.875 Bar
	Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.901 Bar
	Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	3.974 Bar
	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI6]	4.054 Bar
	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI6]	4.056 Bar
	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI5]	3.898 Bar
	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI5]	3.899 Bar
	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI4]	3.949 Bar
	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI4]	3.951 Bar
	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI3]	4.106 Bar
	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI3]	4.110 Bar
	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI2]	4.062 Bar
	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI2]	4.062 Bar
	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI10]	3.989 Bar
	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI10]	3.990 Bar
	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI9]	3.952 Bar
	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI9]	3.950 Bar
	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI8]	3.970 Bar
	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI8]	3.969 Bar
	Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.982 Bar
	Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.914 Bar
	Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.895 Bar
	Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.880 Bar
	Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.888 Bar
	Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.832 Bar
	Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.848 Bar

25/03/2025 16:47:32 34/40

Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.903 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	4.073 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	4.074 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	4.125 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	4.125 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.968 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.971 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.915 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.915 Bar
CF1 BPl6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	4.067 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	4.064 Bar
CF1 BPl8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.981 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.984 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.960 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.960 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.996 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.997 Bar

Essai n°6: IBU BPI Nombre de réalisation : 3/4

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI10/FIS BPI10]	3.877 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI9]	3.817 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI8]	3.796 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI6]	3.833 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI5/FIS BPI5]	3.844 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI4]	3.836 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.885 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	3.955 Bar
DE REG IBU BPI2 (3.80+0.20/-0.10b):	3.956 Bar
DE REG IBU BPI3 (3.80+0.20/-0.10b):	3.888 Bar
DE REG IBU BPI4 (3.80+0.20/-0.10b):	3.841 Bar
DE REG IBU BPI5 (3.80+0.20/-0.10b):	3.845 Bar
DE REG IBU BPI6 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.838 Bar
DE REG IBU BPI8 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.796 Bar
DE REG IBU BPI9 (3.80+0.20/-0.10b):	3.821 Bar
DE REG IBU BPI10 (3.80+0.20/-0.10b):	3.879 Bar

25/03/2025 16:47:32 35/40

	пвајо рго	jet 2001 00	_
	Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI10/FIS BPI10]	3.866 Bar	
-	Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI9]	3.815 Bar	1
	Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI8]	3.796 Bar	
	Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6]	3.840 Bar	
	Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5]	3.842 Bar	1
	Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI4]	3.829 Bar	
	Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.893 Bar	1
	Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	3.946 Bar	1
	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI6]	3.078 Bar	1
	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6]	3.075 Bar	
	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI5]	3.103 Bar	
	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5]	3.104 Bar	
	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI4]	3.071 Bar	
	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4]	3.071 Bar	
	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI3]	3.093 Bar	
	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3]	3.094 Bar	1
	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2]	3.156 Bar	
	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2]	3.154 Bar	
	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI10]	3.100 Bar	
	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI10]	3.100 Bar	
	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI9]	3.022 Bar	
	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI9]	3.020 Bar	
	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI8]	2.997 Bar	
	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI8]	2.999 Bar	
	Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.946 Bar	
	Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.892 Bar	
	Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.829 Bar	
	Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.843 Bar	
	Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.843 Bar	
	Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.796 Bar	
	Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b):	3.817 Bar	
	Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.865 Bar	
	CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.157 Bar	
	CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.154 Bar	
	CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.093 Bar	

25/03/2025 16:47:32 36/40

пвајо рго	jet 2007 00
CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.095 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.073 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.072 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.104 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.104 Bar
CF1 BPl6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.076 Bar
CF2 BPl6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.075 Bar
CF1 BPl8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.001 Bar
CF2 BPl8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.000 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.021 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.021 Bar
CF1 BPl10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.101 Bar
CF2 BPl10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.099 Bar
Pr. Pesée à 3.94 bar :	3.941 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI10/FIS BPI10]	3.909 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9]	3.850 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI8]	3.836 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6]	3.897 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5]	3.893 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI4]	3.899 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.921 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	3.984 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI6]	3.527 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI6]	3.525 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI5]	3.405 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI5]	3.407 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI4]	3.419 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI4]	3.423 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI3]	3.517 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI3]	3.519 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI2]	3.503 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI2]	3.503 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI10]	3.435 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI10]	3.436 Bar
-	-

25/03/2025 16:47:32 37/40

 msajo pro	01 2007 00
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI9]	3.402 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI9]	3.400 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI8]	3.407 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI8]	3.406 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.985 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.922 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.901 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.893 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.898 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.836 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.851 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b):	3.910 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.506 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.502 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.517 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.521 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.420 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.424 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.406 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.408 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.527 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.526 Bar
CF1 BPl8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.407 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.409 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.402 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.400 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.436 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.436 Bar
Pr. Pesée à 4.80 bar :	4.803 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI10/FIS BPI10]	3.899 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI9]	3.841 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI8]	3.825 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI6]	3.880 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5]	3.870 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4]	3.880 Bar

25/03/2025 16:47:32 38/40

	jet 2007 00
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.922 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	3.973 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI6]	4.064 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI6]	4.061 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI5]	3.907 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI5]	3.906 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI4]	3.951 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI4]	3.950 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI3]	4.105 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI3]	4.106 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI2]	4.045 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI2]	4.046 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI10]	3.989 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI10]	3.989 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI9]	3.936 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI9]	3.934 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI8]	3.966 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI8]	3.967 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.976 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.922 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.882 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.872 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.881 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.824 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.841 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.901 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	4.048 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	4.049 Bar
CF1 BPl3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	4.078 Bar
CF2 BPl3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	4.085 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.952 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.953 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.910 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.907 Bar
CF1 BPl6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	4.065 Bar

25/03/2025 16:47:32 39/40

 medje projet 2507 00			
CF2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	4.063 Bar		
CF1 BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.968 Bar		
CF2 BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.969 Bar		
CF1 BPI9 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.938 Bar		
CF2 BPI9 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.935 Bar		
CF1 BPI10 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.989 Bar		
CF2 BPl10 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.990 Bar		

Imprimé le 25/03/2025 16:47:30, avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

Réalisé avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

25/03/2025 16:47:32 40/40