Procès-verbal de conformité



Fichier résultat:	20250319VENISSIEUX_MSAJ5_Z55903.AUT	
Date et heure de réalisation des essais:	19/03/2025 22:09:08	
Propriétés du Programme Règle		
Nom du programme :	6 caisses Gposition A_MSAJ5 Essai 1_rame_VSX_VC-D	
Date de création :	05/11/2024	
Rédacteur :	Raja SURIYA	
Ordre imposé :	Non	
Commentaires		
Vérification de l'appareillage de frein suivant la consistance A de la V F0 120.		
Résultat AUTOTEST des modules utilisés lors de l'exécution de ce Programme Règle		

En-tetes renseignés par l'opérateur

✓ Conforme

Date d'essai (jj/mm/aaaa) :	19/03/2025
N° de la rame :	Z55903
Nom Opérateur(s):	TILLIER SERRAZ
N° du poste :	M1037
Date de validité GVG du poste:	30.01.26
Date de validité GVG de l'IF :	03.12.25
Commentaires :	

☐ Non conforme

Essais réalisés

N°	Nom de l'essai	Statut	Voies étalonnées	Mode Admin	Autotest OK
1	PREPA DES ESSAIS EN CABINE V11	Valide	Oui [0:43:48]	Non	Oui
2	Etanchéité des RA	Valide	Oui [0:57:11]	Non	Oui
3	Manomètres en cabine V11	Valide	Oui [1:10:10]	Non	Oui
4	RMMinitrol depuis V11 + N-JMR	Valide	Oui [1:36:28]	Non	Oui
5	IBU BME	Valide	Oui [3:44:18]	Non	Oui
6	IBU BPI	Valide	Oui [5:28:49]	Non	Oui

20/03/2025 14:14:46 1/34

20250319__VENISSIEUX_MSAJ5_Z55903

7	IBU BM	Valide	Oui [5:39:05]	Non	Oui	
8	Tps S/D : MDS par MP(TT-F)	Valide	Oui [5:44:37]	Non	Oui	
9	Tps S/D : FU par MP(TT-F)	Valide	Oui [5:46:20]	Non	Oui	
10	Tps S/D:FU électropneu par MEU	Valide	Oui [5:49:01]	Non	Oui	
11	Tps S/D : FU pneu par BP(URG)	Valide	Oui [6:03:58]	Non	Oui	
12	Détendeurs FEM	Valide	Oui [11:57:39]	Non	Oui	
13	Dét.SH/essai SH de V11	Valide	Oui [12:00:50]	Non	Oui	
14	Détendeurs FP	Valide	Oui [12:11:15]	Non	Oui	
15	PREPA DES ESSAIS EN CABINE V20	Valide	Oui	Non	Oui	
16	Manomètres en cabine V20	Valide	Oui [12:23:41]	Non	Oui	
17	RMMinitrol depuis V20	Valide	Oui [12:26:17]	Non	Oui	
18	Dét.SH/essai SH de V20	Valide	Oui [12:28:54]	Non	Oui	
19	OPERATIONS LIBERATOIRES	Valide	Oui [12:37:49]	Non	Oui	

Motifs d'invalidité des essais

Valeurs mesurées enregistrées par essai

Essai n°1: PREPA DES ESSAIS EN CABINE V11

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

Nombre de réalisation : 1/1

Nombre de réalisation : 1/1

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) :	0.000 Bar
Etanchéité RABPl3 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.001 Bar
Etanchéité RABM4 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.004 Bar
Etanchéité RABPI5 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	-0.001 Bar
Etanchéité RABPl6 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	-0.003 Bar
Etanchéité RABME7 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	-0.003 Bar

Essai n°3: Manomètres en cabine V11

Nom de la mesure	Valeur de la mesure

20/03/2025 14:14:46 2/34

Déplacement aiguille CP conforme :	oui
Ecart pression CP (bar):	0.01
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):	0.03
Précision aiguilles CF1/CF2 conforme :	oui
Indication du zéro de CF1/CF2 conforme :	oui

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

Nombre de réalisation : 6/6

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression régime CG (5 +/- 0.05b) :	4.999 Bar
Chute de pression CG en 1ère dép. (0,50 +/- 0,05 bar) :	-0.457 Bar
Pression CG après 1ère dép.(4.50 +/- 0.10b):	4.540 Bar
Pression régime CG (5 +/- 0.05b) :	5.001 Bar
Tps 1ère dép. RE (< ou = à 2 s):	0.1 s
Tps 1ère dép. CG (< ou = à 7 s):	1.6 s
Pression CG après 1ère dép.(4.50 +/- 0.10b):	4.478 Bar
RE/CG 1ère dep. (< ou = à 0.05 b) :	0.024 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME1]	1.216 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI2]	1.269 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI3]	1.023 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BM4]	1.134 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI5]	1.182 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI6]	1.194 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME7]	1.294 Bar
Début de serrage constaté après 1ère dép :	oui
Tps de purge CG (5b à 3.5b < ou = à 5s):	4.5 s
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME1]	3.896 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI2]	3.934 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI3]	3.742 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BM4]	3.795 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI5]	3.808 Bar

20/03/2025 14:14:46 3/34

Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI6]	3.764 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME7]	3.898 Bar
CFF-DIS BME1 (3.80+0.20/-0.10b):	3.897 Bar
CFF-DIS BPI2 (3.80+0.20/-0.10b):	3.935 Bar
CFF-DIS BPI3 (3.80+0.20/-0.10b):	3.747 Bar
CFF-DIS BM4 (3.80+0.20/-0.10b):	3.802 Bar
CFF-DIS BPI5 (3.80+0.20/-0.10b):	3.816 Bar
CFF-DIS BPI6 (3.80+0.20/-0.10b):	3.767 Bar
CFF-DIS BME7 (3.80+0.20/-0.10b):	3.903 Bar
Tps d'alim CG (3.5b à 4.9b < à 6s) :	4.4 s
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME1]	0.000 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI2]	0.001 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI3]	0.000 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BM4]	0.000 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI5]	0.000 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI6]	0.000 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME7]	0.000 Bar
CFF-DIS BME1 (< ou = 0,10 b):	0.001 Bar
CFF-DIS BPI2 (< ou = 0,10 b):	0.000 Bar
CFF-DIS BPI3 (< ou = 0,10 b):	0.000 Bar
CFF-DIS BM4 (< ou = 0,10 b):	0.000 Bar
CFF-DIS BPI5 (< ou = 0,10 b):	0.000 Bar
CFF-DIS BPI6 (< ou = 0,10 b):	0.000 Bar
CFF-DIS BME7 (< ou = 0,10 b):	0.000 Bar
Modérabilité au serrage conforme :	oui
Modérabilité au desserrage conforme :	oui
Pression RE après FU (0 bar) :	0.000 Bar
Pr. CG après FU élec. (> à Pr. RE et < à 1.5b):	0.273 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 : 2/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure

20/03/2025 14:14:46 4/34

			_
	Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BME1]	3.769 Bar	
	Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BME7]	3.877 Bar	
	DE REG IBU BME1 (3.80+0.20/-0.10b):	3.771 Bar	
	DE REG IBU BME7 (3.80+0.20/-0.10b):	3.880 Bar	
	Pr. Pesée à 0.00 bar :	0.004 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BME1]	3.773 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BME1]	4.149 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BME1]	4.146 Bar	1
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BME7]	3.879 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BME7]	4.188 Bar	1
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BME7]	4.185 Bar	1
	Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.774 Bar	1
	CF1 BME1 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.151 Bar	1
	CF2 BME1 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.150 Bar	1
	Info. DE REG IBU BME7 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.881 Bar	1
	CF1 BME7 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.189 Bar	
	CF2 BME7 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.186 Bar	
	Pr. Pesée à 5.20 bar :	5.197 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME1]	3.800 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF1 BME1]	4.176 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME1]	4.174 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME7]	3.910 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF1 BME7]	4.215 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME7]	4.215 Bar	
	Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.801 Bar	
	Info. DE REG IBU BME7 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.911 Bar	
	CF1 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b) :	4.177 Bar	
	CF2 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b) :	4.175 Bar	
	CF1 BME7 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b) :	4.217 Bar	1
	CF2 BME7 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b) :	4.216 Bar	
	Pr. Pesée à 6.83 bar :	6.825 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME1]	3.794 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME1]	4.163 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1]	4.163 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME7]	3.901 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME7]	4.208 Bar	
_			_

20/03/2025 14:14:46 5/34

Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME7]	4.207 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.795 Bar
Info. DE REG IBU BME7 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.902 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.166 Bar
CF2 BME1 à Pesée 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.165 Bar
CF1 BME7 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.211 Bar
CF2 BME7 à Pesée 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.211 Bar
Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage) :	oui

Essai n°6: IBU BPI Nombre de réalisation : 7/7

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI2/FIS BPI2]	3.783 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.813 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI5/FIS BPI5]	3.785 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI6/FIS BPI6]	3.854 Bar
DE REG IBU BPI2 (3.80+0.20/-0.10b):	3.783 Bar
DE REG IBU BPI3 (3.80+0.20/-0.10b):	3.815 Bar
DE REG IBU BPI5 (3.80+0.20/-0.10b):	3.786 Bar
DE REG IBU BPI6 (3.80+0.20/-0.10b):	3.856 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	3.770 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2]	3.081 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2]	3.081 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.798 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl3]	3.124 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPl3]	3.124 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5]	3.770 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI5]	3.106 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5]	3.105 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6/FIS BPI6]	3.847 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl6]	3.066 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPl6]	3.065 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.1	3.772 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.1	3.801 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.1	3.774 Bar

20/03/2025 14:14:46 6/34

Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.1	3.849 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.083 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.085 Bar
CF1 BPl3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.127 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.127 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.106 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.107 Bar
CF1 BPl6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.069 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.068 Bar
Pr. Pesée à 3.94 bar :	3.946 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	3.767 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI2]	3.262 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPl2]	3.262 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.795 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI3]	3.346 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPl3]	3.345 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5]	3.768 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI5]	3.324 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI5]	3.324 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI6/FIS BPI6]	3.842 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPl6]	3.460 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI6]	3.458 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-	3.768 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-	3.798 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-	3.771 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-	3.843 Bar
CF1 BPl2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.265 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.266 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.349 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.348 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.327 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.326 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.461 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.459 Bar

20/03/2025 14:14:46 7/34

Pr. Pesée à 4.80 bar :	4.801 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU	
BPI2/FIS BPI2]	3.761 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI2]	3.804 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI2]	3.806 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.791 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI3]	3.881 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI3]	3.881 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5]	3.765 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI5]	3.894 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI5]	3.896 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI6/FIS BPI6]	3.834 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPl6]	4.051 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI6]	4.050 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-	3.761 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-	3.794 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-	3.767 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-	3.834 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.806 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.807 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.884 Bar
CF2 BPl3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.884 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.897 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.896 Bar
CF1 BPl6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	4.052 Bar
CF2 BPl6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	4.048 Bar
Pr. Pesée à 5.52 bar :	5.519 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	3.764 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI2]	4.329 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI2]	4.328 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.794 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI3]	4.421 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI3]	4.422 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5]	3.769 Bar

20/03/2025 14:14:46 8/34

_			_
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI5]	4.430 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI5]	4.431 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI6/FIS BPI6]	3.839 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPl6]	4.632 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI6]	4.631 Bar	
	Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-	3.783 Bar	
	Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-	3.811 Bar	
	Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-	3.782 Bar	
	Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-	3.858 Bar	
	CF1 BPl2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.350 Bar	
	CF2 BPl2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.350 Bar	
	CF1 BPl3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.438 Bar	
	CF2 BPl3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.437 Bar	
	CF1 BPI5 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.431 Bar	
	CF2 BPI5 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.430 Bar	
	CF1 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.649 Bar	
	CF2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.645 Bar	
	Pr. Pesée à 6.88 bar :	6.876 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	3.779 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI2]	4.819 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI2]	4.819 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.806 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPl3]	4.790 Bar]
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPl3]	4.791 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5]	3.779 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI5]	4.851 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI5]	4.850 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI6/FIS BPI6]	3.852 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI6]	4.780 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6]	4.778 Bar	
	Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-	3.779 Bar	
	Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-	3.807 Bar	
	Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-	3.782 Bar	
	Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-	3.855 Bar	
_			—

20/03/2025 14:14:46 9/34

CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.820 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.821 Bar
CF1 BPl3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.792 Bar
CF2 BPl3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.792 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.855 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.851 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.781 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.779 Bar
Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage) :	oui

Essai n°7: IBU BMI

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BMI4]	3.789 Bar
DE REG IBU BM4 (3.80+0.20/-0.10b):	3.792 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BM4]	3.787 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BM4]	2.660 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BM4]	2.661 Bar
Info. DE REG IBU BMI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.789 Bar
CF1 BM4 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b):	2.660 Bar
CF2 BM4 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b):	2.662 Bar
Pr. Pesée à 3.70 bar :	3.703 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [REG IBU BM4]	3.780 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [CF1 BM4]	3.067 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [CF2 BM4]	3.070 Bar
Info. DE REG IBU BMI4 à Pesée = 3.70 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.782 Bar
CF1 BM4 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.15 b):	3.070 Bar
CF2 BM4 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.15 b):	3.070 Bar
Pr. Pesée à 4.57 bar :	4.579 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [REG IBU BM4]	3.784 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [CF1 BM4]	3.626 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [CF2 BM4]	3.627 Bar
Info. DE REG IBU BMI4 à Pesée = 4.57 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.786 Bar
CF1 BM4 à Pesée = 4.57 b (3.55 +/- 0.15 b):	3.629 Bar
CF2 BM4 à Pesée = 4.57 b (3.55 +/- 0.15 b):	3.630 Bar
Pr. Pesée à 5.31 bar :	5.313 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.31 bar [REG IBU BM4]	3.809 Bar

20/03/2025 14:14:46 10/34

Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.31 bar [CF1 BM4]	4.170 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.31 bar [CF2 BM4]	4.173 Bar
Info. DE REG IBU BMI4 à Pesée = 5.31 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.811 Bar
CF1 BM4 à Pesée = 5.31 b (4.10 +/- 0.15 b):	4.174 Bar
CF2 BM4 à Pesée = 5.31 b (4.10 +/- 0.15 b):	4.174 Bar
Pr. Pesée à 6.67 bar :	6.673 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.67 bar [REG IBU BM4]	3.806 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.67 bar [CF1 BM4]	4.361 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.67 bar [CF2 BM4]	4.362 Bar
Info. DE REG IBU BMI4 à Pesée = 6.67 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.806 Bar
CF1 BM4 à Pesée = 6.67 b (4.40 +/- 0.10 b):	4.365 Bar
CF2 BM4 à Pesée = 6.67 b (4.40 +/- 0.10 b):	4.365 Bar
Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage) :	oui

Essai n°8: Tps S/D : MDS par MP(TT-F)

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Temps de serrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BNE1 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BPl2 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.4 s
Temps de serrage BPl2 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.3 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.3 s
Temps de serrage BM4 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BM4 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	1.9 s
Temps de serrage BPI5 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.4 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.4 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BME7 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BME7 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.4 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):	2.2 s
Temps de desserrage BPI3 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de desserrage BPI3 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s

20/03/2025 14:14:46 11/34

Temps de desserrage BM4 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BM4 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de desserrage BPI5 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPI5 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de desserrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de desserrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de desserrage BME7 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de desserrage BME7 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s

Essai n°9: Tps S/D : FU par MP(TT-F)

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Temps de serrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.9 s
Temps de serrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.9 s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.5 s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.5 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.6 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.7 s
Temps de serrage BM4 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.6 s
Temps de serrage BM4 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
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):	1.5 s
Temps de serrage BPl6 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 BME7 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.8 s
Temps de serrage BME7 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.8 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.5 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	2.4 s
Temps de desserrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPI2 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 BM4 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.1 s
Temps de desserrage BM4 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	2.0 s
Temps de desserrage BPI5 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.0 s
Temps de desserrage BPI5 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	2.0 s

20/03/2025 14:14:46 12/34

20250319_VENISSIEUX_MSAJ5_Z55903

Temps de desserrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPI6 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	2.1 s
Temps de desserrage BME7 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.3 s
Temps de desserrage BME7 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 :	0.001 Bar
Temps de serrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.8 s
Temps de serrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.6 s
Temps de serrage BPl2 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BPl2 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.3 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.5 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BM4 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BM4 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.3 s
Temps de serrage BPI5 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BPI5 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.3 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BME7 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.6 s
Temps de serrage BME7 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.6 s

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

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Temps de serrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BPl2 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de serrage BPl2 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	1.9 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	1.9 s
Temps de serrage BM4 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	1.9 s
Temps de serrage BM4 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	1.8 s
Temps de serrage BPI5 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	1.9 s
Temps de serrage BPI5 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	1.9 s

20/03/2025 14:14:46 13/34

20250319_VENISSIEUX_MSAJ5_Z55903

Temps de serrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	1.9 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	1.9 s
Temps de serrage BME7 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BME7 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	10.0 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	9.9 s
Temps de desserrage BPl2 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	9.1 s
Temps de desserrage BPl2 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s) :	9.1 s
Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	8.3 s
Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	8.2 s
Temps de desserrage BM4 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	8.0 s
Temps de desserrage BM4 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	8.0 s
Temps de desserrage BPI5 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	8.5 s
Temps de desserrage BPI5 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s) :	8.5 s
Temps de desserrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	8.6 s
Temps de desserrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	8.6 s
Temps de desserrage BME7 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	9.8 s
Temps de desserrage BME7 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	9.8 s

Essai n°12: Détendeurs FEM

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE-FEM pour REX [EV FEM BME1/SH BME1]	5.819 Bar
Mesure DE-FEM pour REX [EV FEM BME7/SH BME7]	5.784 Bar
Pr. DE-FEMBME1 (5.82 +/- 0.10 b):	5.819 Bar
Pr. DE-FEMBME7 (5.82 +/- 0.10 b) :	5.786 Bar

Nombre de réalisation : 2/2

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]	2.878 Bar
Pr. DE(SH) BME1 (2.90 +/- 0.10 b):	2.880 Bar
Clapet V(SEL)SH passant conforme :	oui
Clapet V(SEL)SH non-passant conforme :	oui
Retour à la pression nominale CF2 BNE1 (4.20 +/- 0.10 b):	4.172 Bar

Essai n°14: Détendeurs FP

20/03/2025 14:14:46 14/34

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Prises de pression DE(FP) [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	4.857 Bar
Prises de pression DE(FP) [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	5.482 Bar
Prises de pression DE(FP) [REG IBU BPI5/FIS BPI5]	5.117 Bar
Prises de pression DE(FP) [REG IBU BPI6/FIS BPI6]	5.615 Bar
Pr. FIS BPI2 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.097 Bar
Pr. FIS BPI3 (5.20 +/- 0.30 b):	5.477 Bar
Pr. FIS BPI5 (5.20 +/- 0.30 b):	5.114 Bar
Pr. FIS BPI6 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.465 Bar

Essai n°15: PREPA DES ESSAIS EN CABINE V20

Nombre de réalisation : 1/1

Essai n°16: Manomètres en cabine V20

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Déplacement aiguille CP conforme :	oui
Ecart pression CP (bar):	0
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):	0.03
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

20/03/2025 14:14:46 15/34

Essai n°18: Dét.SH/essai SH de V20

		,			
Nombre	de	realisa	tion	: 1	1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(SH) pour REX [EV FEM BME7/SH BME7]	2.852 Bar
Pr. DE(SH) BME7 (2.90 +/- 0.10 b):	2.853 Bar
Clapet V(SEL)SH passant conforme :	oui
Clapet V(SEL)SH non-passant conforme :	oui
Retour à la pression nominale CF2 BNE7 (4.20 +/- 0.10 b) :	4.199 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):	0.100 Bar
Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.036 Bar
Absence de codes défauts :	oui
EFAS final réalisé conforme :	oui

ANNEXES

Valeurs mesurées lors des réalisations précédentes

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

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression régime CG (5 +/- 0.05b) :	4.985 Bar
Chute de pression CG en 1ère dép. (0,50 +/- 0,05 bar):	-0.432 Bar

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

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression régime CG (5 +/- 0.05b) :	4.990 Bar
Chute de pression CG en 1ère dép. (0,50 +/- 0,05 bar) :	-0.440 Bar

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

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression régime CG (5 +/- 0.05b) :	5.003 Bar
Chute de pression CG en 1ère dép. (0,50 +/- 0,05 bar):	-0.461 Bar
Pression CG après 1ère dép.(4.50 +/- 0.10b):	4.536 Bar

20/03/2025 14:14:46 16/34

20250319_VENISSIEUX_MSAJ5_Z55903

Pression régime CG (5 +/- 0.05b) :	4.993 Bar
Tps 1ère dép. RE (< ou = à 2 s):	0.1 s
Tps 1ère dép. CG (< ou = à 7 s) :	0.0 s

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

Nombre de réalisation : 4/6

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression régime CG (5 +/- 0.05b):	4.993 Bar
Chute de pression CG en 1ère dép. (0,50 +/- 0,05 bar) :	-0.446 Bar

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

Nombre de réalisation : 5/6

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression régime CG (5 +/- 0.05b) :	5.003 Bar
Chute de pression CG en 1ère dép. (0,50 +/- 0,05 bar) :	-0.450 Bar
Pression CG après 1ère dép.(4.50 +/- 0.10b) :	4.555 Bar
Pression régime CG (5 +/- 0.05b) :	4.996 Bar
Tps 1ère dép. RE (< ou = à 2 s):	0.1 s
Tps 1ère dép. CG (< ou = à 7 s):	100.7 s

Essai n°5: IBU BME

Nombre de réalisation : 1/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BME1]	3.845 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BME7]	3.802 Bar
DE REG IBU BME1 (3.80+0.20/-0.10b):	3.845 Bar
DE REG IBU BME7 (3.80+0.20/-0.10b):	3.802 Bar
Pr. Pesée à 0.00 bar :	0.002 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BME1]	3.788 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BME1]	4.167 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BME1]	4.164 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BME7]	3.751 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BME7]	4.050 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BME7]	4.049 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.772 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.152 Bar
CF2 BME1 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.148 Bar
Info. DE REG IBU BME7 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.881 Bar

20/03/2025 14:14:46 17/34

CF1 BME7 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.182 Bar
CF2 BME7 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.180 Bar
Pr. Pesée à 5.20 bar :	5.204 Bar

Essai n°6: IBU BPI Nombre de réalisation : 1/7

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	3.733 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.802 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI5/FIS BPI5]	3.781 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI6/FIS BPI6]	3.660 Bar
DE REG IBU BPI2 (3.80+0.20/-0.10b):	3.746 Bar
DE REG IBU BPI3 (3.80+0.20/-0.10b):	3.830 Bar
DE REG IBU BPI5 (3.80+0.20/-0.10b):	3.810 Bar
DE REG IBU BPI6 (3.80+0.20/-0.10b):	3.922 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	3.725 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl2]	2.970 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2]	2.972 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.794 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl3]	3.124 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPl3]	3.123 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5]	3.773 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI5]	3.102 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5]	3.103 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6/FIS BPI6]	3.909 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl6]	3.187 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPl6]	3.185 Bar

Essai n°6: IBU BPI Nombre de réalisation : 2/7

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI2/FIS BPI2]	3.774 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.798 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI5/FIS BPI5]	3.776 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI6/FIS BPI6]	3.849 Bar
DE REG IBU BPI2 (3.80+0.20/-0.10b):	3.777 Bar

20/03/2025 14:14:46 18/34

DE REGIBU BPS (3.80+0.20/-0.10b): 3.873 Bar DE REGIBU BPS (3.80+0.20/-0.10b): 3.882 Bar Masure DE RG-BUJ CP1 et CP2 avec Pesée à 0 bar (REGIBU BPS/RS) 3.791 Bar Masure DE RG-BUJ CP1 et CP2 avec Pesée à 0 bar (REGIBU BPS/RS) Masure DE RG-BUJ CP1 et CP2 avec Pesée à 0 bar (CP2 BPI2) Masure DE RG-BUJ CP1 et CP2 avec Pesée à 0 bar (CP2 BPI2) Masure DE RG-BUJ CP1 et CP2 avec Pesée à 0 bar (CP2 BPI2) Masure DE RG-BUJ CP1 et CP2 avec Pesée à 0 bar (CP2 BPI3) Masure DE RG-BUJ CP1 et CP2 avec Pesée à 0 bar (CP2 BPI3) Masure DE RG-BUJ CP1 et CP2 avec Pesée à 0 bar (CP2 BPI3) Masure DE RG-BUJ CP1 et CP2 avec Pesée à 0 bar (CP2 BPI3) Masure DE RG-BUJ CP1 et CP2 avec Pesée à 0 bar (CP2 BPI3) Masure DE RG-BUJ CP1 et CP2 avec Pesée à 0 bar (CP2 BPI3) Masure DE RG-BUJ CP1 et CP2 avec Pesée à 0 bar (CP2 BPI3) Masure DE RG-BUJ CP1 et CP2 avec Pesée à 0 bar (CP2 BPI3) Masure DE RG-BUJ CP1 et CP2 avec Pesée à 0 bar (CP2 BPI3) Masure DE RG-BUJ CP1 et CP2 avec Pesée à 0 bar (CP2 BPI3) Masure DE RG-BUJ CP1 et CP2 avec Pesée à 0 bar (CP2 BPI3) Masure DE RG-BUJ CP1 et CP2 avec Pesée à 0 bar (CP2 BPI3) Masure DE RG-BUJ CP1 et CP2 avec Pesée à 0 bar (CP2 BPI3) Masure DE RG-BUJ CP1 et CP2 avec Pesée à 0 bar (CP2 BPI3) Masure DE RG-BUJ CP1 et CP2 avec Pesée à 0 bar (CP2 BPI3) Masure DE RG-BUJ CP1 et CP2 avec Pesée à 0 bar (CP2 BPI3) Masure DE RG-BUJ PP3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/4.1 3.790 Bar Info. DE REG BU BP16 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/4.1 3.790 Bar Info. DE REG BU BP16 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/4.1 3.790 Bar Info. DE REG BU BP16 à Pesée = 0 b (3.10 +0.10 b): 3.190 Bar CP1 BP2 à Pesée = 0 b (3.10 +0.10 b): 3.190 Bar CP1 BP3 à Pesée = 0 b (3.10 +0.10 b): 3.190 Bar CP2 BP3 à Pesée = 0 b (3.10 +0.10 b): 3.190 Bar Masure DE RG-BUJ CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar (PE3 BP2) Masure DE RG-BUJ CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar (PE3 BP2) Masure DE RG-BUJ CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar (PE3 BP2) Masure DE RG-BUJ CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar (PE3 BP2) Masure DE RG-BUJ CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar (DE REG IBU BPI3 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.799 Bar
Messure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 0 bar (REG IBU BP12FIS BP12) 3.791 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 0 bar (CP1 BP12) 3.056 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 0 bar (CP2 BP12) 3.058 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 0 bar (CP1 BP12) 3.413 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 0 bar (CP1 BP12) 3.418 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 0 bar (CP1 BP12) 3.148 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 0 bar (CP1 BP12) 3.148 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 0 bar (CP1 BP15) 3.116 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 0 bar (CP2 BP15) 3.116 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 0 bar (CP2 BP15) 3.116 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 0 bar (CP2 BP15) 3.157 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 0 bar (CP2 BP15) 3.157 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 0 bar (CP2 BP16) 3.157 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 0 bar (CP2 BP16) 3.157 Bar Info DE REG IBU BP13 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.1 3.793 Bar Info DE REG IBU BP13 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.1 3.816 Bar Info DE REG IBU BP13 à Pesée = 0 b (3.80+0.00/-0.1	DE REG IBU BPI5 (3.80+0.20/-0.10b):	3.773 Bar
Mesure DE RG-IBU / CPT et CPZ avec Pesée à 0 bar (CPT BPI2) 3.056 Bar	DE REG IBU BPI6 (3.80+0.20/-0.10b):	3.852 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF2 BPI2) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (REG IBU BPI3/RS BPI3) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF1 BPI3) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF1 BPI3) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF1 BPI3) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF1 BPI3) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF1 BPI3) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF2 BPI3) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF2 BPI3) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF2 BPI3) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF2 BPI3) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF2 BPI3) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF2 BPI3) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF2 BPI3) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF2 BPI3) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF2 BPI3) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF2 BPI3) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF2 BPI3) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF2 BPI3) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF2 BPI3) Mesure DE RG-IBU BPI3 à Pesée = 0 b (380+0.20/-0.1) 3.789 Bar Info. DE REG-IBU BPI3 à Pesée = 0 b (380+0.20/-0.1) 3.789 Bar Info. DE REG-IBU BPI3 à Pesée = 0 b (380+0.20/-0.1) 3.789 Bar Info. DE REG-IBU BPI3 à Pesée = 0 b (380+0.20/-0.1) 3.789 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (310 +/-0.10 b): 3.19 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (310 +/-0.10 b): 3.19 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (310 +/-0.10 b): 3.119 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (310 +/-0.10 b): 3.156 Bar P. Pesée à 3 34 bar : 3.303 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar (CF2 BPI2) 3.303 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar (CF2 BPI2) 3.303 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar (CF2 BPI2) 3.303 Bar		3.791 Bar
Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BP19/FIS BP3] 3.813 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl2]	3.056 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI3] 3.147 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2]	3.058 Bar
Mesure DE RGIBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3] 3.148 Bar Mesure DE RGIBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5] 3.787 Bar Mesure DE RGIBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI5] 3.116 Bar Mesure DE RGIBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5] 3.116 Bar Mesure DE RGIBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6] 3.168 Bar Mesure DE RGIBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6] 3.865 Bar Mesure DE RGIBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6] 3.157 Bar Mesure DE RGIBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6] 3.158 Bar Info. DE RGIBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6] 3.158 Bar Info. DE RGIBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/40.1 3.793 Bar Info. DE RGIBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/40.1 3.789 Bar Info. DE RGIBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/40.1 3.868 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.059 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.060 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.149 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.159 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.159 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.1		3.813 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPISFIS] 3.787 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI5] 3.116 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5] 3.161 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPISFIS] 3.865 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI6] 3.157 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6] 3.155 Bar Info. DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6] 3.155 Bar Info. DE REG-IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20+0.01 3.783 Bar Info. DE REG-IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20+0.01 3.816 Bar Info. DE REG-IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20+0.01 3.789 Bar Info. DE REG-IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20+0.01 3.888 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.099 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.090 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.149 Bar GF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.150 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.158 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.158 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): <td< td=""><td>Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl3]</td><td>3.147 Bar</td></td<>	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl3]	3.147 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF1 BPI5) 3.116 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPl3]	3.148 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF2 BPI5) 3.116 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (REG-IBU BPI6/FIS BPI6) 3.865 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF1 BPI6) 3.157 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF2 BPI6) 3.155 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.1 3.793 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.1 3.816 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.1 3.789 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.1 3.868 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +0.010 b): 3.059 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +0.010 b): 3.060 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +0.010 b): 3.149 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +0.010 b): 3.119 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +0.010 b): 3.119 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +0.010 b): 3.158 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +0.010 b): 3.158 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +0.010 b): 3.158 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +0.010 b): 3.158 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +0.010 b): 3.158 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +0.010 b): 3.393 Bar	•	3.787 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPIG/FIS BPIG] 3.865 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPIG] 3.157 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPIG] 3.155 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20+0.1 3.793 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20+0.1 3.816 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20+0.1 3.789 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20+0.1 3.868 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.059 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.060 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.149 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.118 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.118 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.158 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.158 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.158 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.158 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.158 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.158 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.00 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI5]	3.116 Bar
BPI6 3.895 Balf 3.895 Balf 3.157 Bar 3.157 Bar 3.157 Bar 3.157 Bar 3.157 Bar 3.158 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF2 BPI6) 3.155 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.1 3.793 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.1 3.793 Bar Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.1 3.799 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.1 3.868 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.059 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.149 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.150 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.150 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.118 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.118 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.158 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.158 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.158 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.158 Bar CF3 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.158 Bar CF3 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.158 Bar CF3 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.158 Bar CF3 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.158 Bar CF3 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.158 Bar CF3 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.158 Bar CF3 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.158 Bar CF3 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.158 Bar CF3 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.158 Bar CF3 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.158 Bar 3.935 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5]	3.116 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF2 BPI6) Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.1 3.793 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.1 3.816 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.1 3.789 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.1 3.789 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.1 3.868 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.059 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.149 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.118 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.118 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.119 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.159 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.159 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (REG IBU BPI2/FIS BPI2) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (REG IBU BPI3/FIS BPI3) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (REG IBU BPI3/FIS BPI3) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (REG IBU BPI3/FIS BPI3) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (REG IBU BPI3/FIS BPI3) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (REG IBU BPI3/FIS BPI3) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (REG IBU BPI3/FIS BPI3) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (REG IBU BPI3/FIS BPI3) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (REG IBU BPI3/FIS BPI3) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (REG IBU BPI3/FIS BPI3)		3.865 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.1 3.793 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.1 3.816 Bar Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.1 3.789 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.1 3.868 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.059 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.060 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.149 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.150 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.119 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.119 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.158 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.158 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.158 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI2] 3.303 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI2] 3.303 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI2] 3.813 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl6]	3.157 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.1 3.816 Bar Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.1 3.789 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.1 3.868 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.059 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.060 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.149 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.150 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.118 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.119 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.158 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.158 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.155 Bar Pr. Pesée à 3.94 bar: 3.935 Bar Masure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2] 3.303 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI2] 3.303 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] 3.813 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPl6]	3.155 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.1 3.789 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.1 3.868 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.059 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.060 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.149 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.149 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.118 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.118 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.118 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.158 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.158 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.158 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.158 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2] 3.303 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI2] 3.303 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] 3.813 Bar	Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.1	3.793 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.1 3.868 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.059 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.060 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.149 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.150 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.118 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.118 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.118 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.158 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.155 Bar Pr. Pesée à 3.94 bar : 3.935 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2] 3.303 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI2] 3.303 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] 3.813 Bar	Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.1	3.816 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.060 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.149 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.150 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.118 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.119 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.119 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.158 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.158 Bar Pr. Pesée à 3.94 bar : Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.1	3.789 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.060 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.149 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.150 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.118 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.119 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.158 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.155 Bar Pr. Pesée à 3.94 bar: 3.935 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2] 3.769 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI2] 3.303 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] 3.813 Bar	Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.1	3.868 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.149 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.150 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.118 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.119 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.158 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.155 Bar Pr. Pesée à 3.94 bar: 3.935 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2] 3.789 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI2] 3.303 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] 3.813 Bar	CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.059 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.150 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.118 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.119 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.158 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.155 Bar Pr. Pesée à 3.94 bar: 3.935 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2] 3.789 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI2] 3.303 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI2] 3.303 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI3] 3.813 Bar	CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.060 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.118 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.119 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.158 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.155 Bar Pr. Pesée à 3.94 bar : 3.935 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2] 3.789 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI2] 3.303 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] 3.813 Bar	CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.149 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.119 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.158 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.155 Bar Pr. Pesée à 3.94 bar : 3.935 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2] 3.789 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI2] 3.303 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI2] 3.303 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] 3.813 Bar	CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.150 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.158 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.155 Bar Pr. Pesée à 3.94 bar : 3.935 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2] 3.789 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI2] 3.303 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI2] 3.303 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] 3.813 Bar	CF1 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.118 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.155 Bar Pr. Pesée à 3.94 bar : 3.935 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2] 3.789 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI2] 3.303 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI2] 3.303 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] 3.813 Bar	CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.119 Bar
Pr. Pesée à 3.94 bar : 3.935 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2] 3.789 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI2] 3.303 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI2] 3.303 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] 3.813 Bar	CF1 BPl6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.158 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] 3.789 Bar 3.303 Bar 3.813 Bar	CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.155 Bar
BPI2/FIS BPI2] 3.769 Bai Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI2] 3.303 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI2] 3.303 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] 3.813 Bar	Pr. Pesée à 3.94 bar :	3.935 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] 3.303 Bar 3.813 Bar		3.789 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] 3.813 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI2]	3.303 Bar
BPI3/FIS BPI3]	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI2]	3.303 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI3] 3,353 Bar		3.813 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPl3]	3.353 Bar

20/03/2025 14:14:46 19/34

Measure DE RG/BBJ / CPT et CP2 were Presée à 3.94 bar (CP2 BPS) 3.766 Bar		
Mosuro DE RG-IBU / CP1 of CP2 avec Posée à 3.94 byr (CP1 BPIS) 3.348 Byr Mosuro DE RG-IBU / CP1 of CP2 avec Posée à 3.94 byr (CP1 BPIS) 3.346 Byr Mosuro DE RG-IBU / CP1 of CP2 avec Posée à 3.94 byr (CP1 BPIS) 3.862 Byr Mosuro DE RG-IBU / CP1 of CP2 avec Posée à 3.94 byr (CP1 BPIS) 3.862 Byr Mosuro DE RG-IBU / CP1 of CP2 avec Posée à 3.94 byr (CP1 BPIS) 3.499 Byr Mosuro DE RG-IBU / CP1 of CP2 avec Posée à 3.94 byr (CP1 BPIS) 3.499 Byr Mosuro DE RG-IBU / CP1 of CP2 avec Posée à 3.94 byr (CP2 BPIS) 3.497 Byr Mosuro DE RG-IBU / CP1 of CP2 avec Posée à 3.94 byr (CP2 BPIS) 3.498 Byr Mos DE REG IBU BPIS à Posée = 3.94 b (3.80+0.20) 3.790 Byr Mos DE REG IBU BPIS à Posée = 3.94 b (3.80+0.20) 3.844 Byr Mos DE REG IBU BPIS à Posée = 3.94 b (3.80+0.20) 3.844 Byr Mos DE REG IBU BPIS à Posée = 3.94 b (3.80+0.20) 3.844 Byr Mos DE REG IBU BPIS à Posée = 3.94 b (3.80+0.20) 3.849 Byr Mos DE REG IBU BPIS à Posée = 3.94 b (3.80+0.20) 3.849 Byr CP1 BPIS à Posée = 3.94 b (3.40+0.15 b) 3.310 Byr CP1 BPIS à Posée = 3.94 b (3.40+0.15 b) 3.339 Byr CP1 BPIS à Posée = 3.94 b (3.40+0.15 b) 3.339 Byr CP2 BPIS à Posée = 3.94 b (3.40+0.15 b) 3.399 Byr CP2 BPIS à Posée = 3.94 b (3.40+0.15 b) 3.399 Byr CP1 BPIS à Posée = 3.94 b (3.40+0.15 b) 3.399 Byr CP2 BPIS à Posée = 3.94 b (3.40+0.15 b) 3.399 Byr CP2 BPIS à Posée = 3.94 b (3.40+0.15 b) 3.399 Byr CP2 BPIS à Posée = 3.94 b (3.40+0.15 b) 3.399 Byr CP2 BPIS à Posée = 3.94 b (3.40+0.15 b) 3.399 Byr CP2 BPIS à Posée = 3.94 b (3.40+0.15 b) 3.399 Byr CP2 BPIS à Posée = 3.94 b (3.40+0.15 b) 3.399 Byr CP2 BPIS à Posée = 3.94 b (3.40+0.15 b) 3.399 Byr CP2 BPIS à Posée = 3.94 b (3.40+0.15 b) 3.399 Byr CP2 BPIS à Posée = 3.94 b (3.40+0.15 b) 3.399 Byr CP2 BPIS à Posée = 3.94 b (3.40+0.15 b) 3.399 Byr CP2 BPIS à Posée = 3.94 b (3.40+0.15 b) 3.399 Byr CP2 BPIS à Posée = 3.94 b (3.40+0.15 b) 3.399 Byr CP2 BPIS à Pos	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPl3]	3.353 Bar
Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Pessée à 3,94 bar (CP2 BPIS) 3,862 Bar Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Pessée à 3,94 bar (CP2 BPIS) 3,862 Bar Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Pessée à 3,94 bar (CP2 BPIS) 3,459 Bar Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Pessée à 3,94 bar (CP2 BPIS) 3,459 Bar Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Pessée à 3,94 bar (CP2 BPIS) 3,459 Bar Mrb. DE REG IBU BPIS à Pessée = 3,94 b (3,804-0204- 10.65 DE REG IBU BPIS à Pessée = 3,94 b (3,804-0204- 10.65 DE REG IBU BPIS à Pessée = 3,94 b (3,804-0204- 3,864 Bar Mrb. DE REG IBU BPIS à Pessée = 3,94 b (3,804-0204- 3,864 Bar Mrb. DE REG IBU BPIS à Pessée = 3,94 b (3,804-0204- 3,864 Bar Mrb. DE REG IBU BPIS à Pessée = 3,94 b (3,404-0.15 b): 3,310 Bar CP2 BPIS à Pessée = 3,94 b (3,404-0.15 b): 3,339 Bar CP3 BPIS à Pessée = 3,94 b (3,404-0.15 b): 3,339 Bar CP2 BPIS à Pessée = 3,94 b (3,404-0.15 b): 3,339 Bar CP2 BPIS à Pessée = 3,94 b (3,404-0.15 b): 3,349 Bar CP3 BPIS à Pessée = 3,94 b (3,404-0.15 b): 3,349 Bar CP3 BPIS à Pessée = 3,94 b (3,404-0.15 b): 3,349 Bar CP3 BPIS à Pessée = 3,94 b (3,404-0.15 b): 3,460 Bar Pr. Pessée à 4,80 bar (PES IBU / CP1 et CP2 avec Pessée à 4,80 bar (PES IBU 3,779 Bar 3,828 Bar 3,828 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pessée à 4,80 bar (CP2 BPIS) 3,828 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pessée à 4,80 bar (CP3 BPIS 3,835 Bar 3,835		3.786 Bar
Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pessée à 3,94 bar REG BU	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI5]	3.348 Bar
Missure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pessée à 3.94 bar (CF1 BPI6) 3.459 Bar Missure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pessée à 3.94 bar (CF1 BPI6) 3.457 Bar Info, DE REG-IBU BPI2 à Pessée = 3.94 b (3.80+0.20-4	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI5]	3.346 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI6) Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3,8010,201- Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3,8010,201- Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3,8010,201- Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 3.94 b (3,8010,201- Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 3.94 b (3,8010,201- CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3,4014-0.15 b): CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3,4014-0.15 b): 3.310 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3,4014-0.15 b): 3.310 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3,4014-0.15 b): 3.359 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3,4014-0.15 b): 3.359 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3,4014-0.15 b): 3.359 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3,4014-0.15 b): 3.359 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3,4014-0.15 b): 3.349 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3,4014-0.15 b): 3.349 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3,4014-0.15 b): 3.462 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3,4014-0.15 b): 3.462 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3,4014-0.15 b): 3.462 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI6]] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI6]] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI6]] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI6]] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI6]] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI6]] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI6]] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI6]] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI6]] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI6]] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI6]] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI6]] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI6]] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI6]] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI6]] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 ave		3.862 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20)- Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20)- Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20)- Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20)- Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20)- Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20)- Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20)- Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.15 b): Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.15 b): Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.15 b): Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.15 b): Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.15 b): Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.15 b): Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.15 b): Info. DE REG IBU CPI a CP2 axec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI6 BPI6] Info. DE REG IBU CPI axec Pesée à 4.80 bar [CP2	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI6]	3.459 Bar
Info. DE REG IBU BPIS à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20)- Info. DE REG IBU BPIS à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20)- Info. DE REG IBU BPIS à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20)- 3.864 Bar CFI BPIS à Pesée = 3.94 b (3.40+0.15 b): 3.310 Bar CF2 BPIS à Pesée = 3.94 b (3.40+0.15 b): 3.310 Bar CF2 BPIS à Pesée = 3.94 b (3.40+0.15 b): 3.359 Bar CF2 BPIS à Pesée = 3.94 b (3.40+0.15 b): 3.359 Bar CF2 BPIS à Pesée = 3.94 b (3.40+0.15 b): 3.359 Bar CF2 BPIS à Pesée = 3.94 b (3.40+0.15 b): 3.359 Bar CF2 BPIS à Pesée = 3.94 b (3.40+0.15 b): 3.349 Bar CF2 BPIS à Pesée = 3.94 b (3.40+0.15 b): 3.349 Bar CF2 BPIS à Pesée = 3.94 b (3.40+0.15 b): 3.462 Bar CF2 BPIS à Pesée = 3.94 b (3.40+0.15 b): 3.462 Bar CF2 BPIS à Pesée = 3.94 b (3.40+0.15 b): 3.462 Bar MESURE DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPIS BPIS] Missure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPIS] 3.828 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPIS] 3.828 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPIS] 3.835 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPIS] 3.835 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPIS] 3.835 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPIS] 3.835 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPIS] 3.835 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPIS] 3.835 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPIS] 3.835 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPIS] 3.835 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPIS] 4.034 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPIS] 4.034 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPIS] 4.034 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPIS] 4.034 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI6]	3.457 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/- Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/- Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/- CP1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.310 Bar CP2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.359 Bar CP1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.359 Bar CP2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.359 Bar CP1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.359 Bar CP2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.349 Bar CP2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.462 Bar CP2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.468 Bar CP2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.468 Bar CP2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.468 Bar Mesure DE RC-IBU/CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI2] BPI3 BPI3 BPI3 BPI3 BPI3 BPI3 BPI3 BPI3	Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-	3.794 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80 +0.20/- CP1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.310 Bar CP2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.359 Bar CP1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.359 Bar CP1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.359 Bar CP1 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.359 Bar CP2 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.359 Bar CP2 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.359 Bar CP2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.349 Bar CP1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.462 Bar CP1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.462 Bar CP2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.462 Bar CP2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.462 Bar A803 Bar P. Pesée à 4.80 bar: Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BP2] Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4.80 bar [CP1 BP12] Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4.80 bar [CP2 BP12] Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4.80 bar [CP3 BP13] Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4.80 bar [CP3 BP13] Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4.80 bar [CP3 BP15] Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4.80 bar [CP3 BP15] Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4.80 bar [CP3 BP15] Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4.80 bar [CP3 BP15] Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4.80 bar [CP3 BP15] Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4.80 bar [CP3 BP15] Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4.80 bar [CP3 BP16] Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4.80 bar [CP3 BP16] Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4.80 bar [CP3 BP16] Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4.80 bar [CP3 BP16] Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4.80 bar [CP3 BP16] Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4.80 bar [CP3 BP16] Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4.80 bar [CP3 BP16] Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4.80 bar [CP3 BP16] Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4.80 bar [CP3	Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-	3.816 Bar
CFI BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.359 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.359 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.359 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): CF2 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.349 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.349 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.460 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.460 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.460 Bar Pr. Pesée à 4.80 bar: 4.803 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU 3.779 Bar BPI2/FIS BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU 3.828 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU 3.828 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU 3.835 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU 3.835 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI5] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI5] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI5] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI5] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI5] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI5] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI5] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI5] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI5] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI5] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI6]	Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-	3.790 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.359 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.359 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.359 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.359 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.349 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.462 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.460 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.460 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.460 Bar Pr. Pesée à 4.80 bar: Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI2] BBPI2/FIS BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI2] 3.828 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI3] 3.885 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI3] 3.885 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI3] 3.885 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI3] 3.895 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI5] 3.895 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI5] 3.892 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI5] 3.892 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI5] 3.891 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI5] 3.891 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI5] 3.891 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI6] 4.034 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI6] 4.034 Bar	Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-	3.864 Bar
CFI BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.359 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.359 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.359 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.349 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.462 Bar CF3 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.462 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.462 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.462 Bar Pr. Pesée à 4.80 bar : 4.803 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI2] BBI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI2] 3.828 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI2] 3.801 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI3] 3.885 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI3] 3.885 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI3] 3.885 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI3] 3.892 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI3] 3.893 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI5] 3.891 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI5] 3.891 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI5] 3.892 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI5] 3.892 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI5] 3.892 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI6] 4.034 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI6] 4.034 Bar	CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.310 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): CF1 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.359 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.349 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.462 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.462 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.460 Bar P. Pesée à 4.80 bar : 4.803 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI2] Bar BPI2/IS BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI2] 3.828 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI2] 3.801 Bar BPI3/IS BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI3] 3.885 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI3] 3.885 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI3] 3.885 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI3] 3.885 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI3] 3.891 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI5] 3.892 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI6] 3.892 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI5] 3.892 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI5] 3.892 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI5] 3.892 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI6] 4.034 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI6] 4.034 Bar	CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.310 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): CF2 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.349 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.462 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.462 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.460 Bar Pr. Pesée à 4.80 bar: 4.803 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI5] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI5] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI5] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI5] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI5] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI5] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI6]	CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.359 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.462 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.460 Bar Pr. Pesée à 4.80 bar: 4.803 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI5] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI5] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI5] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI5] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI5] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI6]	CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.359 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.462 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.460 Bar Pr. Pesée à 4.80 bar : 4.803 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI2/IRS BPI2] 3.779 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI2] 3.828 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI3/IRS BPI3] 3.801 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI3] 3.885 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI3] 3.885 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI3] 3.777 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI5] 3.777 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI5] 3.892 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI5] 3.891 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI5] 3.892 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI6] 4.034 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI6] 4.034 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI6] 4.034 Bar	CF1 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.350 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.460 Bar Pr. Pesée à 4.80 bar : 4.803 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2] 3.779 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI2] 3.828 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI2] 3.828 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] 3.881 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI3] 3.885 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI3] 3.885 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI6] 3.777 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI5] 3.892 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI6] 3.891 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI6] 3.852 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI6] 4.034 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI6] 4.034 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI6] 4.031 Bar	CF2 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.349 Bar
Pr. Pesée à 4.80 bar : 4.803 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2] 3.779 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI2] 3.828 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI2] 3.828 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] 3.801 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI3] 3.885 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI3] 3.885 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5] 3.777 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI5] 3.892 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI5] 3.891 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI5] 3.852 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI6] 4.034 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI6] 4.034 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI6] 4.034 Bar	CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.462 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2] 3,779 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI2] 3,828 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI2] 3,828 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] 3,801 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI3] 3,885 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI3] 3,885 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5] 3,777 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI5] 3,892 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI5] 3,891 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI6] 3,852 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI6] 4,034 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI6] 4,034 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI6] 4,034 Bar	CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.460 Bar
BPI2/FIS BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI5] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI5] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI6/FIS BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI6/FIS BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI6/FIS BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI6]	Pr. Pesée à 4.80 bar :	4.803 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI2] 3.828 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] 3.801 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI3] 3.885 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI3] 3.885 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI6/FIS BPI5] 3.777 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI5] 3.892 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI5] 3.891 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI6/FIS BPI6] 3.852 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI6] 4.034 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI6] 4.034 Bar		3.779 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] 3.801 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI3] 3.885 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI3] 3.885 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5] 3.777 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI5] 3.892 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI5] 3.891 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI6/FIS BPI6] 3.852 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI6] 4.034 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI6] 4.031 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPl2]	3.828 Bar
BPI3/FIS BPI3] 3.801 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI3] 3.885 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI3] 3.885 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5] 3.777 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI5] 3.892 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI5] 3.891 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI6/FIS BPI6] 3.852 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI6] 4.034 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI6] 4.031 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI2]	3.828 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI3] 3.885 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5] 3.777 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI5] 3.892 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI5] 3.891 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI6/FIS BPI6] 3.852 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI6] 4.034 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI6] 4.031 Bar		3.801 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5] 3.777 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI5] 3.892 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI5] 3.891 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI6/FIS BPI6] 3.852 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI6] 4.034 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI6] 4.031 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI3]	3.885 Bar
BPI5/FIS BPI5] 3.777 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI5] 3.892 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI5] 3.891 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI6/FIS BPI6] 3.852 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI6] 4.034 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI6] 4.031 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI3]	3.885 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI5] 3.891 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI6/FIS BPI6] 3.852 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI6] 4.034 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI6] 4.031 Bar		3.777 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI6/FIS BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI6] 4.031 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI5]	3.892 Bar
BPI6/FIS BPI6] 3.852 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI6] 4.034 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI6] 4.031 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI5]	3.891 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPl6] 4.031 Bar		3.852 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI6]	4.034 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/- 3.780 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI6]	4.031 Bar
	Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-	3.780 Bar

20/03/2025 14:14:46 20/34

	<u> </u>
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-	3.806 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-	3.779 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-	3.852 Bar
CF1 BPl2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.831 Bar
CF2 BPl2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.832 Bar
CF1 BPl3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.888 Bar
CF2 BPl3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.885 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.893 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.895 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	4.035 Bar
CF2 BPl6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	4.031 Bar
Pr. Pesée à 5.52 bar :	5.520 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	3.773 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI2]	4.367 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI2]	4.368 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.797 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPl3]	4.423 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPl3]	4.422 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5]	3.774 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI5]	4.444 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI5]	4.445 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI6/FIS BPI6]	3.849 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI6]	4.631 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI6]	4.627 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-	3.775 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-	3.800 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-	3.777 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-	3.850 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.369 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.371 Bar
CF1 BPl3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.426 Bar
CF2 BPl3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.426 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.446 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.446 Bar

20/03/2025 14:14:46 21/34

CF1 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.632 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.629 Bar
Pr. Pesée à 6.88 bar :	6.877 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	3.770 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPl2]	4.695 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI2]	4.697 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.799 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPl3]	4.646 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPl3]	4.645 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5]	3.777 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI5]	4.661 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI5]	4.659 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI6/FIS BPI6]	3.846 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPl6]	4.693 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPl6]	4.692 Bar

Essai n°6: IBU BPI Nombre de réalisation : 3/7

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI2/FIS BPI2]	3.773 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.799 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI5/FIS BPI5]	3.773 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI6/FIS BPI6]	3.844 Bar
DE REG IBU BPI2 (3.80+0.20/-0.10b):	3.773 Bar
DE REG IBU BPI3 (3.80+0.20/-0.10b):	3.801 Bar
DE REG IBU BPI5 (3.80+0.20/-0.10b):	3.775 Bar
DE REG IBU BPI6 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.845 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	3.762 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2]	2.412 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2]	2.413 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.789 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl3]	3.127 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPl3]	3.127 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5]	3.766 Bar

20/03/2025 14:14:46 22/34

Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI5]	3.111 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5]	3.109 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6/FIS BPI6]	3.841 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI6]	2.987 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6]	2.987 Bar

Essai n°6: IBU BPI Nombre de réalisation : 4/7

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI2/FIS BPI2]	3.781 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.810 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI5/FIS BPI5]	3.784 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI6/FIS BPI6]	3.857 Bar
DE REG IBU BPI2 (3.80+0.20/-0.10b):	3.784 Bar
DE REG IBU BPI3 (3.80+0.20/-0.10b):	3.815 Bar
DE REG IBU BPI5 (3.80+0.20/-0.10b):	3.787 Bar
DE REG IBU BPI6 (3.80+0.20/-0.10b):	3.856 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	3.769 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2]	3.105 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2]	3.105 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.795 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl3]	3.126 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPl3]	3.123 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5]	3.771 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI5]	3.119 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5]	3.120 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6/FIS BPI6]	3.845 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl6]	3.105 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BP16]	3.101 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.1	3.770 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.1	3.798 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.1	3.773 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.1	3.848 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.108 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.108 Bar

20/03/2025 14:14:47 23/34

CF1 BPl3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.128 Bar
CF2 BPl3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.125 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.121 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.120 Bar
CF1 BPl6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.105 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.103 Bar
Pr. Pesée à 3.94 bar :	3.942 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	3.765 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI2]	3.303 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI2]	3.304 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.793 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI3]	3.334 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI3]	3.335 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5]	3.768 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI5]	3.331 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI5]	3.331 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI6/FIS BPI6]	3.839 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPl6]	3.455 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI6]	3.452 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-	3.766 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-	3.796 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-	3.774 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-	3.844 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.307 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.308 Bar
CF1 BPl3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.339 Bar
CF2 BPl3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.336 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.335 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.332 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.456 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.453 Bar
Pr. Pesée à 4.80 bar :	4.804 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	3.760 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI2]	3.815 Bar

20/03/2025 14:14:47 24/34

_		
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPl2]	3.816 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.787 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPl3]	3.879 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPl3]	3.876 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5]	3.763 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI5]	3.869 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI5]	3.869 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI6/FIS BPI6]	3.833 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPl6]	4.039 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPl6]	4.038 Bar
	Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-	3.761 Bar
	Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-	3.792 Bar
	Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-	3.767 Bar
	Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-	3.835 Bar
	CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.820 Bar
	CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.820 Bar
	CF1 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.884 Bar
	CF2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.882 Bar
	CF1 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.876 Bar
	CF2 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.875 Bar
	CF1 BPI6 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
	Pr. Pesée à 5.52 bar :	5.512 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	3.765 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI2]	4.336 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI2]	4.336 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.795 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPl3]	4.410 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPl3]	4.409 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5]	3.768 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI5]	4.422 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI5]	4.422 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI6/FIS BPI6]	3.841 Bar
_		

20/03/2025 14:14:47 25/34

Measure DE RG-IBU / CPT of CPZ avec Peede à 5.52 bar (CPT BPI6)		
Info, DE REGIBU BPIQ a Persõe = 5.62 b (3.80+0.204- 3.771 Bair Info, DE REGIBU BPIG à Persõe = 5.62 b (3.80+0.204- 3.770 Bair Info, DE REGIBU BPIG à Persõe = 5.62 b (3.80+0.204- 3.770 Bair Info, DE REGIBU BPIG à Persõe = 5.62 b (3.80+0.204- 3.770 Bair Info, DE REGIBU BPIG à Persõe = 5.62 b (3.80+0.204- 3.848 Bair CFI BPIQ à Persõe = 5.52 b (4.50 +4-0.15 b): 4.861 Bair CFI BPIQ à Persõe = 5.52 b (4.50 +4-0.15 b): 4.361 Bair CFI BPIQ à Persõe = 5.52 b (4.50 +4-0.15 b): 4.426 Bair CFI BPIQ à Persõe = 5.52 b (4.50 +4-0.15 b): 4.426 Bair CFI BPIQ à Persõe = 5.52 b (4.50 +4-0.15 b): 4.428 Bair CFI BPIQ à Persõe = 5.52 b (4.50 +4-0.15 b): 4.428 Bair CFI BPIQ à Persõe = 5.52 b (4.50 +4-0.15 b): 4.428 Bair CFI BPIQ à Persõe = 5.52 b (4.50 +4-0.15 b): 4.428 Bair CFI BPIQ à Persõe = 5.52 b (4.50 +4-0.15 b): 4.428 Bair CFI BPIQ à Persõe = 5.52 b (4.50 +4-0.15 b): 4.628 Bair CFI BPIQ à Persõe = 5.52 b (4.50 +4-0.15 b): 4.628 Bair CFI BPIQ à Persõe = 5.52 b (4.50 +4-0.15 b): 4.628 Bair CFI BPIQ à Resource DE ROIBU / CFI et CFI avec Persõe à 6.68 bair [REG BBU BPIQ BPIQ BPIQ BPIQ BPIQ BPIQ BPIQ BPIQ	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPl6]	4.619 Bar
Info. DE REGIBU BPN3 A Peade = 5.52 b (3.80+0.20-) Info. DE REGIBU BPN5 A Peade = 5.52 b (3.80+0.20-) 3.770 Bar Info. DE REGIBU BPN5 A Peade = 5.52 b (3.80+0.20-) 3.848 Bar CFI BPN2 A Peade = 5.52 b (4.50 +-0.15 b): 4.361 Bar CFI BPN2 A Peade = 5.52 b (4.50 +-0.15 b): 4.361 Bar CFI BPN3 A Peade = 5.52 b (4.50 +-0.15 b): 4.426 Bar CFI BPN3 A Peade = 5.52 b (4.50 +-0.15 b): 4.427 Bar CFI BPN3 A Peade = 5.52 b (4.50 +-0.15 b): 4.428 Bar CFI BPN5 A Peade = 5.52 b (4.50 +-0.15 b): 4.428 Bar CFI BPN5 A Peade = 5.52 b (4.50 +-0.15 b): 4.428 Bar CFI BPN5 A Peade = 5.52 b (4.50 +-0.15 b): 4.428 Bar CFI BPN5 A Peade = 5.52 b (4.50 +-0.15 b): 4.429 Bar CFI BPN5 A Peade = 5.52 b (4.50 +-0.15 b): 4.420 Bar CFI BPN5 A Peade = 5.52 b (4.50 +-0.15 b): 4.420 Bar CFI BPN5 A Peade = 5.52 b (4.50 +-0.15 b): 4.420 Bar CFI BPN5 A Peade = 5.52 b (4.50 +-0.15 b): 4.420 Bar CFI BPN5 A Peade = 5.52 b (4.50 +-0.15 b): 4.420 Bar Mesure DE RG-BU / CFI et CF2 avec Peade à 6.88 bar [REGIBU BU BPN5/HS BPN] Mesure DE RG-BU / CFI et CF2 avec Peade à 6.88 bar [CFI BPN2] Mesure DE RG-BU / CFI et CF2 avec Peade à 6.88 bar [CFI BPN2] Mesure DE RG-BU / CFI et CF2 avec Peade à 6.88 bar [CFI BPN3] Mesure DE RG-BU / CFI et CF2 avec Peade à 6.88 bar [REGIBU BU BPN5] Mesure DE RG-BU / CFI et CF2 avec Peade à 6.88 bar [CFI BPN3] Mesure DE RG-BU / CFI et CF2 avec Peade à 6.88 bar [CFI BPN3] Mesure DE RG-BU / CFI et CF2 avec Peade à 6.88 bar [CFI BPN5] Mesure DE RG-BU / CFI et CF2 avec Peade à 6.88 bar [CFI BPN5] Mesure DE RG-BU / CFI et CF2 avec Peade à 6.88 bar [CFI BPN5] Mesure DE RG-BU / CFI et CF2 avec Peade à 6.88 bar [CFI BPN5] Mesure DE RG-BU / CFI et CF2 avec Peade à 6.88 bar [CFI BPN5] Mesure DE RG-BU / CFI et CF2 avec Peade à 6.88 bar [CFI BPN5] Mesure DE RG-BU / CFI et CF2 avec Peade à 6.88 bar [CFI BPN5] Mesure DE RG-BU / CFI et CF2 avec Peade à 6.88 bar [CFI BPN5] Mesure DE RG-BU / CFI et CF2 avec Peade à 6.88 bar [CFI BPN5] Mesure DE RG-BU / CFI et CF2 avec Peade à 6.88 bar [CFI BPN5] Mesure DE RG-BU / CFI et CF2 avec Peade à 6.88 bar [CFI BP	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPl6]	4.618 Bar
Info, DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20-) Info, DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20-) 3.848 Bar CP1 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.361 Bar CP2 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.361 Bar CP2 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.426 Bar CP2 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.427 Bar CP2 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.428 Bar CP2 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.428 Bar CP2 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.434 Bar CP2 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.432 Bar CP2 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.432 Bar CP2 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.432 Bar CP2 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.432 Bar CP2 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.620 Bar Ph. Pesée à 6.88 bar: CP2 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.620 Bar Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 evec Pesée à 6.88 bar (REG IBU BPI2) Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 evec Pesée à 6.88 bar (CP2 BPI2) Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 evec Pesée à 6.88 bar (CP2 BPI2) Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 evec Pesée à 6.88 bar (CP2 BPI3) Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 evec Pesée à 6.88 bar (CP2 BPI3) Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 evec Pesée à 6.88 bar (CP2 BPI3) Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 evec Pesée à 6.88 bar (CP2 BPI3) Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 evec Pesée à 6.88 bar (CP2 BPI3) Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 evec Pesée à 6.88 bar (CP2 BPI3) Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 evec Pesée à 6.88 bar (CP2 BPI3) Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 evec Pesée à 6.88 bar (CP2 BPI3) Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 evec Pesée à 6.88 bar (CP2 BPI3) Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 evec Pesée à 6.88 bar (CP2 BPI3) Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 evec Pesée à 6.88 bar (CP2 BPI3) Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 evec Pesée à 6.88 bar (CP2 BPI3) Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 evec Pesée à 6.88 bar (CP2 BPI3) Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 evec Pesée à 6.88 bar (CP2 BPI3) Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 evec Pesée à 6.88 bar (CP2 BPI3) Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 evec Pesée à	Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-	3.771 Bar
Info. DE REG BU BP6 à Peade = 5.52 b (3.80+0.20-) GF1 BP12 à Peade = 5.52 b (4.50 + 0.15 b): GF2 BP12 à Peade = 5.52 b (4.50 + 0.15 b): GF2 BP12 à Peade = 5.52 b (4.50 + 0.15 b): GF1 BP13 à Peade = 5.52 b (4.50 + 0.15 b): GF1 BP13 à Peade = 5.52 b (4.50 + 0.15 b): GF2 BP13 à Peade = 5.52 b (4.50 + 0.15 b): GF1 BP15 à Peade = 5.52 b (4.50 + 0.15 b): GF2 BP15 à Peade = 5.52 b (4.50 + 0.15 b): GF2 BP16 à Peade = 5.52 b (4.50 + 0.15 b): GF2 BP16 à Peade = 5.52 b (4.50 + 0.15 b): GF2 BP16 à Peade = 5.52 b (4.50 + 0.15 b): GF2 BP16 à Peade = 5.52 b (4.50 + 0.15 b): GF2 BP16 à Peade = 5.52 b (4.50 + 0.15 b): GF2 BP16 à Peade = 5.52 b (4.50 + 0.15 b): GF3 BP16 à Peade = 5.52 b (4.50 + 0.15 b): Missure DE RG-IBU / GF1 ot CF2 avec Peade à 6.88 bar [REG IBU BP2 BP15 BP16] Missure DE RG-IBU / GF1 ot CF2 avec Peade à 6.88 bar [CF1 BP12] Missure DE RG-IBU / GF1 ot CF2 avec Peade à 6.88 bar [CF1 BP13] Missure DE RG-IBU / GF1 ot CF2 avec Peade à 6.88 bar [CF1 BP13] Missure DE RG-IBU / GF1 ot CF2 avec Peade à 6.88 bar [CF2 BP13] Missure DE RG-IBU / CF1 ot CF2 avec Peade à 6.88 bar [CF2 BP13] Missure DE RG-IBU / CF1 ot CF2 avec Peade à 6.88 bar [CF2 BP13] Missure DE RG-IBU / CF1 ot CF2 avec Peade à 6.88 bar [CF2 BP13] Missure DE RG-IBU / CF1 ot CF2 avec Peade à 6.88 bar [CF2 BP13] Missure DE RG-IBU / CF1 ot CF2 avec Peade à 6.88 bar [CF2 BP13] Missure DE RG-IBU / CF1 ot CF2 avec Peade à 6.88 bar [CF2 BP13] Missure DE RG-IBU / CF1 ot CF2 avec Peade à 6.88 bar [CF2 BP13] Missure DE RG-IBU / CF1 ot CF2 avec Peade à 6.88 bar [CF2 BP13] Missure DE RG-IBU / CF1 ot CF2 avec Peade à 6.88 bar [CF2 BP13] Missure DE RG-IBU / CF1 ot CF2 avec Peade à 6.88 bar [CF2 BP13] Missure DE RG-IBU / CF1 ot CF2 avec Peade à 6.88 bar [CF2 BP13] Missure DE RG-IBU / CF1 ot CF2 avec Peade à 6.88 bar [CF2 BP13] Missure DE RG-IBU / CF1 ot CF2 avec Peade à 6.88 bar [CF2 BP13] Missure DE RG-IBU / CF1 ot CF2 avec Peade à 6.88 bar [CF2 BP13] Missure DE RG-IBU / CF1 ot CF2 avec Peade à 6.88 bar [CF2 BP13] Missure DE RG-IBU / CF	Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-	3.797 Bar
CPT BPIZ à Parede = 5.52 b (4.50 + 2.0.15 b): CPZ BPIZ à Parede = 5.52 b (4.50 + 2.0.15 b): CPT BPIS à Parede = 5.52 b (4.50 + 2.0.15 b): CPT BPIS à Parede = 5.52 b (4.50 + 2.0.15 b): CPZ BPIS à Parede = 5.52 b (4.50 + 2.0.15 b): CPZ BPIS à Parede = 5.52 b (4.50 + 2.0.15 b): CPZ BPIS à Parede = 5.52 b (4.50 + 2.0.15 b): CPZ BPIS à Parede = 5.52 b (4.50 + 2.0.15 b): 4.432 Bar CPZ BPIS à Parede = 5.52 b (4.50 + 2.0.15 b): 4.432 Bar CPZ BPIS à Parede = 5.52 b (4.50 + 2.0.15 b): 4.520 Bar CPZ BPIS à Parede = 5.52 b (4.50 + 2.0.15 b): 4.520 Bar PP. Parede à 6.88 b bar: Mesure DE RC-IBU / CPT et CPZ avec Presée à 6,88 bar (REC IBU BPIZ) BPIZ BPIZ BPIZ BPIZ BPIZ BPIZ BPIZ BPIZ	Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-	3.770 Bar
CP2 BP2 à Pesée = 5.52 b (4.50 + 0.15 b): CP1 BP3 à Pesée = 5.52 b (4.50 + 0.15 b): 4.426 Bar CP2 BP3 à Pesée = 5.52 b (4.50 + 0.15 b): 4.427 Bar CP2 BP3 à Pesée = 5.52 b (4.50 + 0.15 b): 4.434 Bar CP2 BP3 à Pesée = 5.52 b (4.50 + 0.15 b): 4.434 Bar CP2 BP3 à Pesée = 5.52 b (4.50 + 0.15 b): 4.432 Bar CP1 BP6 à Pesée = 5.52 b (4.50 + 0.15 b): 4.432 Bar CP1 BP6 à Pesée = 5.52 b (4.50 + 0.15 b): 4.422 Bar CP2 BP6 à Pesée = 5.52 b (4.50 + 0.15 b): 4.620 Bar Pr. Pesée à 6.58 bar: Mesure DE BC-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6.88 bar (REC IBU BP2 BP3 BP4	Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-	3.848 Bar
CF1 BP3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/-0.15 b);	CF1 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.361 Bar
CF2 BP3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	CF2 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.361 Bar
CFI BPIS à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) : 4.434 Bar CF2 BPIS à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) : 4.622 Bar CF1 BPIS à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) : 4.622 Bar CF2 BPIS à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) : 4.620 Bar Pr. Pesée à 6.88 bar : 6.881 Bar Mesure DE RC-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI2] 3.791 Bar Mesure DE RC-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI2] 4.648 Bar Mesure DE RC-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI2] 4.649 Bar Mesure DE RC-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI2] 4.649 Bar Mesure DE RC-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI3] 4.800 Bar Mesure DE RC-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI3] 4.800 Bar Mesure DE RC-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI3] 4.800 Bar Mesure DE RC-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI3] 4.800 Bar Mesure DE RC-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI3] 4.800 Bar Mesure DE RC-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI3] 4.800 Bar Mesure DE RC-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI5] 4.880 Bar Mesure DE RC-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI5] 4.880 Bar Mesure DE RC-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI5] 4.880 Bar Mesure DE RC-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI6] 4.793 Bar Mesure DE RC-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI6] 4.793 Bar Mesure DE RC-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI6] 4.793 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/- 3.792 Bar Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/- 3.792 Bar Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/- 3.792 Bar Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 6.88 b (4.80+0.20/- 3.803 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80+0.10 b) : 4.657 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80+0.10 b) : 4.659 Bar	CF1 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.426 Bar
CP2 BPIS à Pesée = 5.52 b (4.50 + /- 0.15 b): CF1 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 + /- 0.15 b): 4.622 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 + /- 0.15 b): 4.620 Bar Pr. Pesée à 6.88 bar: Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI2] BBPI2] BBPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI2] A.648 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI2] A.649 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI2] A.649 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI3] A.800 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI3] A.800 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI3] A.800 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI3] A.800 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI3] A.800 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI3] A.800 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI6] A.880 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI5] A.880 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI6] A.880 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI6] A.793 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI6] A.793 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI6] A.790 Bar Info. DE REG-IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20-20-3.392 Bar Info. DE REG-IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20-3.392 Bar Info. DE REG-IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20-3.392 Bar Info. DE REG-IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (4.80 + /-0.10 b): 4.659 Bar	CF2 BPl3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.427 Bar
CF1 BP16 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): CF2 BP16 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.620 Bar Pr. Pesée à 6.88 bar : 6.881 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BP12R) BP12] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BP12R) BP12] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BP13R) BB12] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BP13R) BB12] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BP13R) BB12] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BP13R] Bar BP13R) BB13 Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BP15R] BB13R] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BP15R] BB13R] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BP15R] BB13R] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BP15R] BB13R] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BP15R] BB13R] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BP15R] BB13R] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BP15R] BB13R] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BP15R] BB13R] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BP15R] BB13R] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BP15R] BB13R] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BP15R] BB13R] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BP15R] BB13R] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BP16] A793 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BP16] A793 Bar Info. DE REG IBU BP18 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/- 3.803 Bar Info. DE REG IBU BP18 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/- 3.803 Bar Info. DE REG IBU BP18 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/- 3.803 Bar Info. DE REG IBU BP18 à Pesée = 6.88 b (4.80+0.010 b): 4.659 Bar	CF1 BPI5 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.434 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	CF2 BPI5 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.432 Bar
Pr. Pesée à 6.88 bar : 6.881 Bar	CF1 BPl6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.622 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU	CF2 BPl6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.620 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BP12] 4.648 Bar	Pr. Pesée à 6.88 bar :	6.881 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI2] 4,649 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI3/R SP3] 3,819 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI3] 4,800 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI3] 4,800 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI5/RS BPI5] 3,789 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI5/RS BPI5] 4,880 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI5] 4,880 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI6/RS BPI6] 3,863 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI6] 4,793 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6] 4,790 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6,88 b (3,80+0.20/- 3,792 Bar 3,820 Bar Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 6,88 b (3,80+0.20/- 3,863 Bar 3,863 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6,88 b (3,80+0.20/- 3,863 Bar 3,863 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 6,88 b (4,80 +/- 0,10 b): 4,657 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 6,88 b (4,80 +/- 0,10 b): 4,657 Bar		3.791 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI3FIS BPI3] 3.819 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPl2]	4.648 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPl3] 4.800 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI2]	4.649 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI3] 4.800 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI5/IRS BPI5] 3,789 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI5] 4.880 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI5] 4.880 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI6/IRS BPI6] 3,863 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI6] 4.793 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6] 4.790 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6,88 b (3,80+0,20/- 3,792 Bar 3.820 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6,88 b (3,80+0,20/- 3,792 Bar 3.792 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6,88 b (3,80+0,20/- 3,863 Bar 3.863 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 6,88 b (4,80 +/- 0,10 b): 4.657 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 6,88 b (4,80 +/- 0,10 b): 4.659 Bar		3.819 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5] 3,789 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI5] 4.880 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI5] 4.880 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI6/FIS BPI6] 3,863 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI6] 4,793 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6] 4,790 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/- 3,792 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/- 3,792 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/- 3,863 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) : 4,657 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) : 4,659 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPl3]	4.800 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI5] 4.880 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI5] 4.880 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI6/FIS BPI6] 3.863 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI6] 4.793 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6] 4.790 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/- 3.792 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/- 3.820 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/- 3.792 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/- 3.863 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.657 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.659 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPl3]	4.800 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI5] 4.880 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI6/FIS BPI6] 3.863 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI6] 4.793 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6] 4.790 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/- 3.792 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/- 3.792 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/- 3.863 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.657 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.659 Bar		3.789 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI6/FIS BPI6] 3.863 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI6] 4.793 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6] 4.790 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/- 3.792 Bar 3.792 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/- 3.820 Bar 3.792 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/- 3.863 Bar 3.863 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) : 4.657 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) : 4.659 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI5]	4.880 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI6] 4.793 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI5]	4.880 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6] 4.790 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/- 3.792 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/- 3.820 Bar Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/- 3.792 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/- 3.863 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) : 4.657 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) : 4.659 Bar		3.863 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/- Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/- Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/- Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/- Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/- 3.863 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) : 4.657 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPl6]	4.793 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/- Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/- Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/- Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/- CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) : 4.657 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6]	4.790 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/- Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/- 3.863 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) : 4.657 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-	3.792 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/- CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) : 4.657 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) : 4.659 Bar	Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-	3.820 Bar
CF1 BPl2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) : 4.657 Bar CF2 BPl2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) : 4.659 Bar	Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-	3.792 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) : 4.659 Bar	Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-	3.863 Bar
	CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.657 Bar
CF1 BPl3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.802 Bar	CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.659 Bar
	CF1 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.802 Bar

20/03/2025 14:14:47 26/34

CF2 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.802 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.881 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.880 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.793 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.791 Bar

Essai n°6: IBU BPI

Nombre de réalisation : 5/7

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	3.771 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.805 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI5/FIS BPI5]	3.779 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI6/FIS BPI6]	3.841 Bar
DE REG IBU BPI2 (3.80+0.20/-0.10b):	3.771 Bar
DE REG IBU BPI3 (3.80+0.20/-0.10b):	3.806 Bar
DE REG IBU BPI5 (3.80+0.20/-0.10b):	3.780 Bar
DE REG IBU BPI6 (3.80+0.20/-0.10b):	3.842 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPl2/FIS BPl2]	3.760 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl2]	3.077 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPl2]	3.078 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.787 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl3]	3.115 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPl3]	3.115 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5]	3.761 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI5]	3.093 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5]	3.094 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6/FIS BPI6]	3.833 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl6]	3.064 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPl6]	3.061 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.1	3.761 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.1	3.788 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.1	3.764 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.1	3.835 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.077 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.078 Bar

20/03/2025 14:14:47 27/34

CF1 BPl3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.116 Bar
CF2 BPl3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.115 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.095 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.093 Bar
CF1 BPl6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.065 Bar
CF2 BPl6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.062 Bar
Pr. Pesée à 3.94 bar :	3.941 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	3.777 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI2]	3.277 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BP12]	3.277 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.805 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI3]	3.352 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI3]	3.352 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5]	3.778 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI5]	3.327 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI5]	3.325 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI6/FIS BPI6]	3.851 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BP16]	3.461 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BP16]	3.460 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-	3.779 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-	3.806 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-	3.778 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-	3.853 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.279 Bar
CF2 BPl2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.280 Bar
CF1 BPl3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.352 Bar
CF2 BPl3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.355 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.328 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.327 Bar
CF1 BPl6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.462 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.459 Bar
Pr. Pesée à 4.80 bar :	4.800 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	3.786 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPl2]	3.817 Bar

20/03/2025 14:14:47 28/34

		<u> </u>
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI2]	3.818 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.815 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPl3]	3.894 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPl3]	3.893 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5]	3.784 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI5]	3.891 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI5]	3.890 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI6/FIS BPI6]	3.859 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPl6]	4.062 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPl6]	4.059 Bar
	Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-	3.787 Bar
	Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-	3.815 Bar
	Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-	3.786 Bar
	Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-	3.859 Bar
	CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.821 Bar
	CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.821 Bar
	CF1 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.897 Bar
	CF2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.896 Bar
	CF1 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.894 Bar
	CF2 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.892 Bar
	CF1 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	4.063 Bar
	CF2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	4.060 Bar
	Pr. Pesée à 5.52 bar :	5.516 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	3.775 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI2]	4.330 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI2]	4.331 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.803 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPl3]	4.416 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPl3]	4.416 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5]	3.777 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI5]	4.434 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI5]	4.432 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI6/FIS BPI6]	3.852 Bar
-	00/0005 44 44 47	

20/03/2025 14:14:47 29/34

Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI6]	4.645 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BP16]	4.642 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-	3.769 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-	3.797 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-	3.772 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-	3.843 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.350 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.350 Bar
CF1 BPl3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.428 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.427 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.437 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.436 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.632 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.630 Bar
Pr. Pesée à 6.88 bar :	6.881 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	0.000 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI2]	0.000 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI2]	0.000 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	0.000 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI3]	0.000 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI3]	0.000 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5]	0.000 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI5]	0.000 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI5]	0.000 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI6/FIS BPI6]	0.000 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI6]	0.000 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6]	0.000 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-	0.000 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-	0.000 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-	0.000 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-	0.000 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	0.000 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	0.000 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	0.000 Bar

20/03/2025 14:14:47 30/34

CF2 BPl3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	0.000 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	0.000 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 BPl6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	0.000 Bar

Essai n°6: IBU BPI

Nombre de réalisation : 6/7

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	3.761 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.791 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI5/FIS BPI5]	3.768 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI6/FIS BPI6]	3.836 Bar
DE REG IBU BPI2 (3.80+0.20/-0.10b):	3.765 Bar
DE REG IBU BPI3 (3.80+0.20/-0.10b):	3.795 Bar
DE REG IBU BPI5 (3.80+0.20/-0.10b):	3.770 Bar
DE REG IBU BPI6 (3.80+0.20/-0.10b):	3.842 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPl2/FIS BPl2]	3.791 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl2]	3.093 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPl2]	3.093 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.820 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl3]	3.136 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3]	3.136 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5]	3.789 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI5]	3.102 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5]	3.101 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6/FIS BPI6]	3.862 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl6]	3.083 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPl6]	3.082 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.1	3.792 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.1	3.822 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.1	3.791 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.1	3.865 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.094 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.094 Bar

20/03/2025 14:14:47 31/34

CF1 BPl3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.137 Bar
CF2 BPl3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.137 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.103 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.103 Bar
CF1 BPl6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.084 Bar
CF2 BPl6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.082 Bar
Pr. Pesée à 3.94 bar :	3.938 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [RE BPI2/FIS BPI2]	G IBU 3.787 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF	1 BPI2] 3.283 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF]	2 BPI2] 3.284 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [RE BPI3/FIS BPI3]	G IBU 3.815 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF	1 BPI3] 3.356 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF]	2 BPl3] 3.355 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [RE BPI5/FIS BPI5]	G IBU 3.785 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF	1 BPI5] 3.333 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF	2 BPI5] 3.333 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [RE BPI6/FIS BPI6]	G IBU 3.860 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF	1 BPI6] 3.471 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF	2 BPI6] 3.468 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-	3.787 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-	3.816 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-	3.787 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-	3.861 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.285 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.285 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.356 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.356 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.333 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.332 Bar
CF1 BPl6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.470 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.469 Bar
Pr. Pesée à 4.80 bar :	4.800 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [RE BPI2/FIS BPI2]	GIBU 3.777 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF	1 BPI2] 3.836 Bar

20/03/2025 14:14:47 32/34

_		
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI2]	3.837 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.804 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPl3]	3.892 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPl3]	3.891 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5]	3.776 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI5]	3.895 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI5]	3.895 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI6/FIS BPI6]	3.851 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPl6]	4.065 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPl6]	4.063 Bar
	Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-	3.778 Bar
	Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-	3.806 Bar
	Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-	3.778 Bar
	Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-	3.852 Bar
	CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.838 Bar
ĺ	CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.838 Bar
	CF1 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.894 Bar
	CF2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.894 Bar
	CF1 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.899 Bar
	CF2 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.899 Bar
	CF1 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	4.067 Bar
ĺ	CF2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	4.065 Bar
	Pr. Pesée à 5.52 bar :	5.519 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	3.773 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI2]	4.357 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI2]	4.358 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.800 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPl3]	4.420 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPl3]	4.421 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5]	3.775 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI5]	4.457 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI5]	4.456 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI6/FIS BPI6]	3.849 Bar
_		

20/03/2025 14:14:47 33/34

20250319_VENISSIEUX_MSAJ5_Z55903

	<u> </u>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI6]	4.648 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI6]	4.645 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-	3.774 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-	3.804 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-	3.777 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-	3.850 Bar
CF1 BPl2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.361 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.361 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.425 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.424 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.460 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.459 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.648 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.646 Bar
Pr. Pesée à 6.88 bar :	6.881 Bar

Essai n°12: Détendeurs FEM

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE-FEM pour REX [EV FEM BME1/SH BME1]	5.925 Bar
Mesure DE-FEM pour REX [EV FEM BME7/SH BME7]	5.782 Bar
Pr. DE-FEMBME1 (5.82 +/- 0.10 b) :	5.925 Bar
Pr. DE-FEMBNE7 (5.82 +/- 0.10 b) :	5.780 Bar

Imprimé le 20/03/2025 14:14:45, avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

Réalisé avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

Nombre de réalisation : 1/2

20/03/2025 14:14:47 34/34