# Procès-verbal de conformité



Fichier résultat:	MSAJ5 138RAUT	
Date et heure de réalisation des essais:	18/03/2025 15:36:49	
Propriétés du Programme Règle		
Nom du programme :	8 caisses position A_MSAJ5 E	Essai 1_rame_VSG_V6-7-8
Date de création :	06/01/2025	
Rédacteur :	Raja SURIYA	
Ordre imposé :	Non	
Commentaires		
PROJET 1 de VERSION 3 du 06/01/2025 - APPLICABLE EN PRESENCE OU SUR INSTRUCTIONS DE L'OE/GE. Vérification de l'appareillage de frein suivant la consistance A de la V F0 120.		
	consistance A de la V F0 120.	
		Règle
Vérification de l'appareillage de frein suivant la		Règle  ☐ Non conforme
Vérification de l'appareillage de frein suivant la Résultat AUTOTEST des modules utilisés lors d		
Vérification de l'appareillage de frein suivant la Résultat AUTOTEST des modules utilisés lors €  Conforme		
Vérification de l'appareillage de frein suivant la Résultat AUTOTEST des modules utilisés lors d		
Vérification de l'appareillage de frein suivant la Résultat AUTOTEST des modules utilisés lors €  Conforme		
Vérification de l'appareillage de frein suivant la  Résultat AUTOTEST des modules utilisés lors d  ✓ Conforme  En-tetes renseignés par l'opérateur		□ Non conforme
Vérification de l'appareillage de frein suivant la  Résultat AUTOTEST des modules utilisés lors d  ✓ Conforme  En-tetes renseignés par l'opérateur  Date d'essai (jj/mm/aaaa):		□ Non conforme  18/03/2025
Vérification de l'appareillage de frein suivant la  Résultat AUTOTEST des modules utilisés lors d  ✓ Conforme  En-tetes renseignés par l'opérateur  Date d'essai (jj/mm/aaaa):  N° de la rame :		□ Non conforme  18/03/2025  138R
Vérification de l'appareillage de frein suivant la  Résultat AUTOTEST des modules utilisés lors d  ✓ Conforme  En-tetes renseignés par l'opérateur  Date d'essai (jj/mm/aaaa):  N° de la rame:  Nom Opérateur(s):		□ Non conforme  18/03/2025  138R  PELAGE NICOLET TURCHI
Vérification de l'appareillage de frein suivant la  Résultat AUTOTEST des modules utilisés lors d  ✓ Conforme  En-tetes renseignés par l'opérateur  Date d'essai (jj/mm/aaaa):  N° de la rame:  Nom Opérateur(s):  N° du poste:		□ Non conforme  18/03/2025  138R  PELAGE NICOLET TURCHI  M1014

#### Essais réalisés

N°	Nom de l'essai	Statut	Voies étalonnées	Mode Admin	Autotest OK
1	PREPA DES ESSAIS EN CABINE V11	Valide	Oui [1:20:05]	Non	Oui
2	Etanchéité des RA	Valide	Oui [4:21:21]	Non	Oui
3	Manomètres en cabine V11	Valide	Oui [4:44:46]	Non	Oui
4	RMMinitrol depuis V11 + N-JMR	Valide	Oui [1:54:31]	Non	Oui
5	IBU BME	Valide	Oui [2:11:57]	Non	Oui

19/03/2025 15:36:19 1/26

6	IBU BPI	Valide	Oui [5:28:56]	Non	Oui
7	IBU BM	Valide	Oui [3:58:41]	Non	Oui
8	Tps S/D : MDS par MP(TT-F)	Valide	Oui [1:59:47]	Non	Oui
9	Tps S/D : FU par MP(TT-F)	Valide	Oui [2:01:56]	Non	Oui
10	Tps S/D:FU électropneu par MEU	Valide	Oui [2:04:29]	Non	Oui
11	Tps S/D : FU pneu par BP(URG)	Valide	Oui [5:51:28]	Non	Oui
12	Détendeurs FEM	Valide	Oui [1:55:37]	Non	Oui
13	Dét.SH/essai SH de V11	Valide	Oui [5:32:34]	Non	Oui
14	Détendeurs FP	Valide	Oui [1:56:10]	Non	Oui
15	PREPA DES ESSAIS EN CABINE V20	Valide	Oui	Non	Oui
16	Manomètres en cabine V20	Valide	Oui [6:12:07]	Non	Oui
17	RMMnitrol depuis V20	Valide	Oui [6:18:43]	Non	Oui
18	Dét.SH/essai SH de V20	Valide	Oui [6:22:20]	Non	Oui
19	OPERATIONS LIBERATOIRES	Valide	Oui [6:27:33]	Non	Oui

#### Motifs d'invalidité des essais

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

### Valeurs mesurées enregistrées par essai

### Essai n°1: PREPA DES ESSAIS EN CABINE V11

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

Nombre de réalisation : 1/1

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

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Etanchéité RABME1 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	0.004 Bar
Etanchéité RABPl2 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.001 Bar
Etanchéité RABPl3 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.002 Bar
Etanchéité RABPl4 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.002 Bar
Etanchéité RABM5 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.002 Bar
Etanchéité RABPl6 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.000 Bar
Etanchéité RABPI7 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.002 Bar
Etanchéité RABPl8 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.002 Bar
Etanchéité RABME9 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	0.002 Bar

19/03/2025 15:36:19 2/26

#### Essai n°3: Manomètres en cabine V11

Nombre de réalisation : 1/1

Commentaire:

REGLAGE EGUILLE CG

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Déplacement aiguille CP conforme :	oui
Ecart pression CP (bar):	0.08
Précision aiguille CP conforme :	oui
Déplacement aiguille CG conforme :	oui
Ecart pression CG (bar):	0.0
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):	0.02
Précision aiguilles CF1/CF2 conforme :	oui
Indication du zéro de CF1/CF2 conforme :	oui

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

Nombre de réalisation : 1/1

Commentaire:

CFF DIS BPI 2 REGLER

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression régime CG (5 +/- 0.05b) :	5.034 Bar
Chute de pression CG en 1ère dép. (0,50 +/- 0,05 bar):	-0.480 Bar
Pression CG après 1ère dép.(4.50 +/- 0.10b):	4.548 Bar
Pression régime CG (5 +/- 0.05b) :	5.017 Bar
Tps 1ère dép. RE (< ou = à 2 s) :	0.1 s
Tps 1ère dép. CG (< ou = à 7 s):	2.0 s
Pression CG après 1ère dép.(4.50 +/- 0.10b) :	4.436 Bar
RE/CG 1ère dep. (< ou = à 0.05 b):	0.007 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME1]	1.121 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI2]	1.104 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI3]	1.213 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI4]	1.233 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BM5]	1.269 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI6]	1.333 Bar

19/03/2025 15:36:19 3/26

Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI7]	1.175 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI8]	1.202 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME9]	1.495 Bar
Début de serrage constaté après 1ère dép :	oui
Tps de purge CG (5b à 3.5b < ou = à 6s):	5.1 s
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME1]	3.747 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI2]	3.678 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI3]	3.833 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI4]	3.851 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BM5]	3.773 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI6]	3.866 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI7]	3.780 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI8]	3.801 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME9]	3.877 Bar
CFF-DIS BME1 (3.80+0.20/-0.10b):	3.820 Bar
CFF-DIS BPI2 (3.80+0.20/-0.10b):	3.844 Bar
CFF-DIS BPI3 (3.80+0.20/-0.10b):	3.843 Bar
CFF-DIS BPI4 (3.80+0.20/-0.10b):	3.903 Bar
CFF-DIS BM5 (3.80+0.20/-0.10b):	3.809 Bar
CFF-DIS BPI6 (3.80+0.20/-0.10b):	3.936 Bar
CFF-DIS BPI7 (3.80+0.20/-0.10b):	3.835 Bar
CFF-DIS BPI8 (3.80+0.20/-0.10b):	3.836 Bar
CFF-DIS BME9 (3.80+0.20/-0.10b):	3.907 Bar
Tps d'alim CG (3.5b à 4.9b < à 6s) :	4.8 s
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME1]	0.000 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI2]	0.000 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI3]	0.000 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI4]	0.000 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BM5]	0.000 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI6]	0.000 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI7]	0.000 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI8]	0.000 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME9]	0.000 Bar
CFF-DIS BME1 (< ou = 0,10 b):	0.002 Bar
CFF-DIS BPI2 (< ou = 0,10 b):	0.000 Bar

19/03/2025 15:36:19 4/26

CFF-DIS BPI3 (< ou = 0,10 b):	0.001 Bar
CFF-DIS BPI4 (< ou = 0,10 b):	0.002 Bar
CFF-DIS BMI5 (< ou = 0,10 b):	0.001 Bar
CFF-DIS BPI6 (< ou = 0,10 b):	0.000 Bar
CFF-DIS BPI7 (< ou = 0,10 b):	0.003 Bar
CFF-DIS BPI8 (< ou = 0,10 b):	0.000 Bar
CFF-DIS BME9 (< ou = 0,10 b):	0.002 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):	0.319 Bar
Modérabilité au serrage en Neutre conforme :	oui
Desserrage impossible en Neutre conforme :	oui
Pression CG stable à 3.3 b conforme :	oui

# Essai n°5: IBU BME

#### Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BME1]	0.000 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BME9]	0.000 Bar
DE REG IBU BME1 (3.80+0.20/-0.10b):	3.844 Bar
DE REG IBU BME9 (3.80+0.20/-0.10b):	3.805 Bar
Pr. Pesée à 0.00 bar :	0.000 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BME1]	4.169 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BME1]	4.172 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BME1]	3.890 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BME9]	4.132 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BME9]	4.132 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BME9]	3.861 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.894 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.177 Bar
CF2 BME1 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.180 Bar
Info. DE REG IBU BME9 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.865 Bar
CF1 BME9 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.137 Bar
CF2 BME9 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.137 Bar
Pr. Pesée à 5.20 bar :	5.188 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF1 BME1]	4.180 Bar

19/03/2025 15:36:19 5/26

IVIO/ (C	0 1001
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME1]	4.183 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME1]	3.900 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF1 BME9]	4.139 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME9]	4.136 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME9]	3.868 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.900 Bar
Info. DE REG IBU BME9 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.871 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b):	4.180 Bar
CF2 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b):	4.184 Bar
CF1 BME9 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b):	4.142 Bar
CF2 BME9 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b):	4.138 Bar
Pr. Pesée à 6.83 bar :	6.831 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME1]	4.206 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1]	4.208 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME1]	3.921 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME9]	4.154 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME9]	4.153 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME9]	3.885 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.923 Bar
Info. DE REG IBU BME9 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.888 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.210 Bar
CF2 BME1 à Pesée 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.213 Bar
CF1 BME9 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.159 Bar
CF2 BME9 à Pesée 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.161 Bar
Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage):	oui

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

Commentaire:

REGLAGE BPI 2.3.4.6.8 EN BUTEE CHARGE

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI2]	3.821 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI3]	3.776 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI4]	3.847 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI6]	3.848 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI7]	3.753 Bar

19/03/2025 15:36:19 6/26

DE REGIBU PPI (380+020+0100):   Mesuro DE REGIBU / CPI et CP2 avec Persée à 0 bar (CP2 PPI)]   Mesuro DE REGIBU / CPI et CP2 avec Persée à 0 bar (CP2 PPI)]   Mesuro DE REGIBU / CPI et CP2 avec Persée à 0 bar (CP2 PPI)]   Mesuro DE REGIBU / CPI et CP2 avec Persée à 0 bar (CP2 PPI)]   Mesuro DE REGIBU / CPI et CP2 avec Persée à 0 bar (CP2 PPI)]   Mesuro DE REGIBU / CPI et CP2 avec Persée à 0 bar (CP2 PPI)]   Mesuro DE REGIBU / CPI et CP2 avec Persée à 0 bar (CP2 PPI)]   Mesuro DE REGIBU / CPI et CP2 avec Persée à 0 bar (CP2 PPI)]   Mesuro DE REGIBU / CPI et CP2 avec Persée à 0 bar (CP2 PPI)]   Mesuro DE REGIBU / CPI et CP2 avec Persée à 0 bar (CP2 PPI)]   Mesuro DE REGIBU / CPI et CP2 avec Persée à 0 bar (CP2 PPI)]   Mesuro DE REGIBU / CPI et CP2 avec Persée à 0 bar (CP2 PPI)]   Mesuro DE REGIBU / CPI et CP2 avec Persée à 0 bar (CP2 PPI)]   Mesuro DE REGIBU / CPI et CP2 avec Persée à 0 bar (CP2 PPI)]   Mesuro DE REGIBU / CPI et CP2 avec Persée à 0 bar (CP2 PPI)]   Mesuro DE REGIBU / CPI et CP2 avec Persée à 0 bar (CP2 PPI)]   Mesuro DE REGIBU / CPI et CP2 avec Persée à 0 bar (CP2 PPI)]   Mesuro DE REGIBU / CPI et CP2 avec Persée à 0 bar (CP1 PPI)]   Mesuro DE REGIBU / CPI et CP2 avec Persée à 0 bar (CP1 PPI)]   Mesuro DE REGIBU / CPI et CP2 avec Persée à 0 bar (CP1 PPI)]   Mesuro DE REGIBU / CPI et CP2 avec Persée à 0 bar (CP1 PPI)]   Mesuro DE REGIBU / CPI et CP2 avec Persée à 0 bar (CP1 PPI)]   Mesuro DE REGIBU / CPI et CP2 avec Persée à 0 bar (CP1 PPI)]   Mesuro DE REGIBU /	Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI8]	3.850 Bar
DE REGI BU BPH (3880+0.204-0.10b): 3.861 Bar	DE REG IBU BPI2 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.831 Bar
DE REGI BU BPI6 (3.80+0.204-0.10b): 3.861 Bar	DE REG IBU BPI3 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.789 Bar
DE REGI BU BPY (380+0.20\0.0 10b): 3.858 Bar	DE REG IBU BPI4 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.855 Bar
Mesure DE RGIBU / CFI et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF1 BP/2)   3.039 Bar	DE REG IBU BPI6 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.861 Bar
Mesure DE RG-BU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF1 BP2)         3.039 Bar           Mesure DE RG-BU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF2 BP2)         3.042 Bar           Mesure DE RG-BU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF2 BP2)         3.816 Bar           Mesure DE RG-BU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF2 BP3)         3.051 Bar           Mesure DE RG-BU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF2 BP3)         3.049 Bar           Mesure DE RG-BU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF2 BP3)         3.079 Bar           Mesure DE RG-BU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF2 BP4)         3.078 Bar           Mesure DE RG-BU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF2 BP4)         3.075 Bar           Mesure DE RG-BU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF2 BP4)         3.075 Bar           Mesure DE RG-BU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF2 BP6)         3.082 Bar           Mesure DE RG-BU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF2 BP6)         3.082 Bar           Mesure DE RG-BU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF2 BP7)         3.061 Bar           Mesure DE RG-BU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF2 BP7)         3.063 Bar           Mesure DE RG-BU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF2 BP7)         3.063 Bar           Mesure DE RG-BU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF2 BP6)         3.083 Bar           Mesure DE RG-BU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF2 BP6)         3.082 Bar           Mesure DE RG-BU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF2 BP6)         3.082 Bar <td>DE REG IBU BPI7 (3.80+0.20/-0.10b) :</td> <td>3.758 Bar</td>	DE REG IBU BPI7 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.758 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 exec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2]         3.042 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 exec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2]         3.816 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 exec Pesée à 0 bar [CF1 BPI3]         3.051 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 exec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3]         3.049 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 exec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3]         3.769 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 exec Pesée à 0 bar [CF1 BPI3]         3.078 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 exec Pesée à 0 bar [CF1 BPI4]         3.075 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 exec Pesée à 0 bar [CF1 BPI4]         3.075 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 exec Pesée à 0 bar [CF1 BPI6]         3.079 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 exec Pesée à 0 bar [CF1 BPI6]         3.079 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 exec Pesée à 0 bar [CF1 BPI6]         3.040 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 exec Pesée à 0 bar [CF1 BPI7]         3.061 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 exec Pesée à 0 bar [CF1 BPI7]         3.061 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 exec Pesée à 0 bar [CF1 BPI8]         3.075 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 exec Pesée à 0 bar [CF1 BPI8]         3.022 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 exec Pesée à 0 bar [CF1 BPI8]         3.022 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 exec Pesée à 0 bar [C	DE REG IBU BPI8 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.858 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2]         3.816 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI3]         3.051 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3]         3.049 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3]         3.769 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI4]         3.078 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4]         3.075 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4]         3.41 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4]         3.079 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6]         3.082 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6]         3.082 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI7]         3.061 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI7]         3.063 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI7]         3.063 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI8]         3.083 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI8]         3.083 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI8]         3.083 Bar           Info. DE REG-IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2]	3.039 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF2 BPI3)         3.051 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (REG IBU BPI3)         3.769 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (REG IBU BPI3)         3.769 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (RF2 IBU BPI3)         3.078 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (RF2 BPI4)         3.075 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (RF2 IBU BPI4)         3.841 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (RF2 BPI6)         3.079 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (GF2 BPI6)         3.082 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (GF2 BPI6)         3.840 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (GF2 BPI7)         3.061 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (GF2 BPI7)         3.033 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (GF2 BPI7)         3.053 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (GF2 BPI7)         3.053 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (GF2 BPI8)         3.082 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (GF2 BPI8)         3.082 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (GF2 BPI8)         3.082 Bar           Info. DE REG-IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2]	3.042 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF2 BPI3)         3.049 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (REG IBU BPI3)         3.769 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF1 BPI4)         3.078 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF1 BPI4)         3.075 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (REG IBU BPI4)         3.841 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF1 BPI6)         3.079 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF2 BPI6)         3.082 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF2 BPI6)         3.840 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF2 BPI7)         3.061 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF2 BPI7)         3.063 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF2 BPI7)         3.033 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF2 BPI8)         3.032 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF1 BPI8)         3.032 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF2 BPI8)         3.082 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF2 BPI8)         3.082 Bar           Info. DE RG-IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20+0.10 b):         3.844 Bar           Info. DE RG-IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20+0.10 b	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2]	3.816 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI3]         3.078 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI4]         3.078 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4]         3.075 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4]         3.841 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI6]         3.079 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6]         3.082 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6]         3.840 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI7]         3.061 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI7]         3.063 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI7]         3.063 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI8]         3.083 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI8]         3.082 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI8]         3.082 Bar           Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20+0.10 b):         3.844 Bar           Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20+0.10 b):         3.776 Bar           Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20+0.10 b):         3.851 Bar           Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20+0.10 b):	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl3]	3.051 Bar
Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 0 bar (CP1 BPI4)         3.075 Bar           Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 0 bar (CP2 BPI4)         3.075 Bar           Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 0 bar (CP2 BPI4)         3.841 Bar           Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 0 bar (CP2 BPI6)         3.079 Bar           Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 0 bar (CP2 BPI6)         3.062 Bar           Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 0 bar (CP2 BPI6)         3.840 Bar           Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 0 bar (CP2 BPI7)         3.061 Bar           Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 0 bar (CP2 BPI7)         3.063 Bar           Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 0 bar (CP2 BPI7)         3.063 Bar           Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 0 bar (CP2 BPI8)         3.083 Bar           Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 0 bar (CP2 BPI8)         3.082 Bar           Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 0 bar (REG IBU BPI8)         3.082 Bar           Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20+0.10 b):         3.825 Bar           Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20+0.10 b):         3.776 Bar           Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20+0.10 b):         3.851 Bar           Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20+0.10 b):         3.850 Bar           Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20+0.10 b):	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPl3]	3.049 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPH]         3.075 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPH4]         3.841 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPH6]         3.079 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPH6]         3.082 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPH6]         3.840 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPH7]         3.061 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPH7]         3.063 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPH8]         3.083 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPH8]         3.082 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPH8]         3.082 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPH8]         3.844 Bar           Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):         3.825 Bar           Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):         3.846 Bar           Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):         3.851 Bar           Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):         3.859 Bar           Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):         3.059 Bar           CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):         3.05	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPl3]	3.769 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (REG IBU BPI4)       3.841 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF1 BPI6)       3.079 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF2 BPI6)       3.082 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (REG IBU BPI6)       3.840 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF1 BPI7)       3.061 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF2 BPI7)       3.063 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (REG IBU BPI7)       3.755 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF2 BPI8)       3.083 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF2 BPI8)       3.082 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (REG IBU BPI8)       3.844 Bar         Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.825 Bar         Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.756 Bar         Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.851 Bar         Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.851 Bar         Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.850 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):       3.059 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI4]	3.078 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF2 BPI6)       3.079 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF2 BPI6)       3.082 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (REG IBU BPI6)       3.840 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF1 BPI7)       3.061 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF2 BPI7)       3.063 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (REG IBU BPI7)       3.755 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (REG IBU BPI7)       3.083 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (REG IBU BPI8)       3.082 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (REG IBU BPI8)       3.082 Bar         Info. DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (REG IBU BPI8)       3.844 Bar         Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.776 Bar         Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.875 Bar         Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.850 Bar         Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.850 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):       3.059 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4]	3.075 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6]         3.082 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6]         3.840 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI7]         3.061 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI7]         3.063 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI7]         3.755 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI8]         3.083 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI8]         3.082 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI8]         3.844 Bar           Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :         3.825 Bar           Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :         3.776 Bar           Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :         3.851 Bar           Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :         3.759 Bar           Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :         3.850 Bar           CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :         3.052 Bar           CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :         3.059 Bar           CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :         3.059 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI4]	3.841 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6]       3.840 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI7]       3.061 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI7]       3.063 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI7]       3.755 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI8]       3.083 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI8]       3.082 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI8]       3.844 Bar         Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.825 Bar         Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.776 Bar         Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.851 Bar         Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.759 Bar         Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.850 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):       3.059 Bar         CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b):       3.059 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl6]	3.079 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI7]       3.061 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI7]       3.063 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI7]       3.755 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI8]       3.083 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI8]       3.082 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI8]       3.844 Bar         Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.825 Bar         Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.776 Bar         Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.846 Bar         Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.851 Bar         Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.759 Bar         Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.850 Bar         CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):       3.052 Bar         CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):       3.059 Bar         CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):       3.059 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6]	3.082 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI7]       3.063 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI7]       3.755 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI8]       3.083 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI8]       3.082 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI8]       3.844 Bar         Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.825 Bar         Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.776 Bar         Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.846 Bar         Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.851 Bar         Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.759 Bar         Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.850 Bar         CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):       3.048 Bar         CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):       3.059 Bar         CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):       3.059 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BP16]	3.840 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI7]       3.755 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI8]       3.083 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI8]       3.082 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI8]       3.844 Bar         Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.825 Bar         Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.776 Bar         Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.846 Bar         Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.851 Bar         Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.759 Bar         Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b):       3.048 Bar         CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b):       3.052 Bar         CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b):       3.059 Bar         CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b):       3.059 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI7]	3.061 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI8]       3.083 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI8]       3.082 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI8]       3.844 Bar         Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :       3.825 Bar         Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :       3.776 Bar         Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :       3.846 Bar         Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :       3.759 Bar         Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :       3.850 Bar         CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :       3.048 Bar         CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :       3.052 Bar         CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :       3.059 Bar         CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :       3.059 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI7]	3.063 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPl8]       3.082 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPl8]       3.844 Bar         Info. DE REG IBU BPl2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.825 Bar         Info. DE REG IBU BPl3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.776 Bar         Info. DE REG IBU BPl4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.846 Bar         Info. DE REG IBU BPl6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.851 Bar         Info. DE REG IBU BPl7 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.759 Bar         Info. DE REG IBU BPl8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.850 Bar         CF1 BPl2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):       3.048 Bar         CF2 BPl2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):       3.052 Bar         CF1 BPl3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):       3.059 Bar         CF2 BPl3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):       3.059 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI7]	3.755 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI8]       3.844 Bar         Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.825 Bar         Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.776 Bar         Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.846 Bar         Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.851 Bar         Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.759 Bar         Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.850 Bar         CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b):       3.048 Bar         CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b):       3.059 Bar         CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b):       3.059 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl8]	3.083 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):  3.825 Bar  Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):  3.776 Bar  Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):  3.846 Bar  Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):  3.851 Bar  Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):  3.759 Bar  Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):  3.850 Bar  CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):  3.052 Bar  CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):  3.059 Bar  CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):  3.059 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPl8]	3.082 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):  Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):  Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):  Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):  Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):  Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):  Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):  3.850 Bar  CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):  3.048 Bar  CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):  3.059 Bar  CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):  3.059 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BP18]	3.844 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):  3.846 Bar  Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):  3.851 Bar  Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):  3.759 Bar  Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):  3.850 Bar  CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):  3.048 Bar  CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):  3.052 Bar  CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):  3.059 Bar  CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):  3.059 Bar	Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.825 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):  Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):  Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):  3.850 Bar  CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):  3.048 Bar  CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):  3.052 Bar  CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):  3.059 Bar  CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):  3.059 Bar	Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.776 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):  3.759 Bar  Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):  3.850 Bar  CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):  3.048 Bar  CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):  3.052 Bar  CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):  3.059 Bar  CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):  3.059 Bar	Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.846 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):  CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):  3.048 Bar  CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):  3.052 Bar  CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):  3.059 Bar  CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):  3.059 Bar	Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.851 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):       3.048 Bar         CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):       3.052 Bar         CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):       3.059 Bar         CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):       3.059 Bar	Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.759 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):       3.052 Bar         CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):       3.059 Bar         CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):       3.059 Bar	Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.850 Bar
CF1 BPl3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):  3.059 Bar  CF2 BPl3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):  3.059 Bar	CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.048 Bar
CF2 BPl3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):  3.059 Bar	CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.052 Bar
	CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.059 Bar
CF1 BPl4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.087 Bar	CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.059 Bar
	CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.087 Bar

19/03/2025 15:36:19 7/26

CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):       3.086 Bar         CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):       3.085 Bar         CF1 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):       3.065 Bar         CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):       3.066 Bar         CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):       3.089 Bar         CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):       3.088 Bar         Pr. Pesée à 3.94 bar :       3.933 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI2]       3.385 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI2]       3.814 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):         3.065 Bar         CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):         CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):         3.088 Bar         CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):         3.088 Bar         Pr. Pesée à 3.94 bar :         3.933 Bar         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 [REG IBU BPI2]         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI2]
CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):       3.066 Bar         CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):       3.089 Bar         CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):       3.088 Bar         Pr. Pesée à 3.94 bar :       3.933 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI2]       3.381 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI2]       3.385 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI2]       3.814 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):         3.089 Bar         CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):         3.088 Bar         Pr. Pesée à 3.94 bar :         3.933 Bar         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 [REG IBU BPI2]         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI2]
CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):         3.088 Bar         Pr. Pesée à 3.94 bar :         3.933 Bar         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 [REG IBU BPI2]         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI2]         3.814 Bar
Pr. Pesée à 3.94 bar :       3.933 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI2]       3.381 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI2]       3.385 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI2]       3.814 Bar
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 BPI2]  3.381 Bar  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI2]  3.381 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 BPI2]  3.385 Bar  3.814 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI2]  3.814 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPl3]  3.399 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI3]  3.398 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI3] 3.768 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI4]  3.406 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI4]  3.403 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI4] 3.837 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPl6]  3.364 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPl6] 3.365 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPl6] 3.836 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI7]  3.361 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI7]  3.361 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI7] 3.761 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPl8] 3.329 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI8]  3.326 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI8] 3.842 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.817 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.769 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.839 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.843 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.760 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.844 Bar
CF1 BPl2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.384 Bar
CF2 BPl2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.387 Bar
CF1 BPl3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.401 Bar
CF2 BPl3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.399 Bar

19/03/2025 15:36:19 8/26

	CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.409 Bar	
	CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.407 Bar	
	CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.366 Bar	
	CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.369 Bar	
	CF1 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.361 Bar	
	CF2 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.362 Bar	
	CF1 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.332 Bar	
	CF2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.330 Bar	
	Pr. Pesée à 4.80 bar :	4.803 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI2]	3.970 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI2]	3.974 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI2]	3.806 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPl3]	3.992 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPl3]	3.990 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI3]	3.761 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI4]	4.019 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI4]	4.017 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI4]	3.830 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPl6]	3.942 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI6]	3.944 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BP16]	3.831 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI7]	3.984 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI7]	3.983 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI7]	3.765 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI8]	3.915 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BP18]	3.912 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI8]	3.834 Bar	
	Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.809 Bar	
	Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.765 Bar	
	Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.830 Bar	
	Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.832 Bar	
	Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.765 Bar	
	Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.833 Bar	
	CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.971 Bar	
	CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.974 Bar	
	CF1 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.994 Bar	
_			_

19/03/2025 15:36:19

CF1 BPM à Pesée = 4.80 b; (3.95 + 6.01.5 b):	CF2 BPl3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.991 Bar
CF1 BPR6 A Peanle = 4.80 b (3.95 +1-0.15 b);   3.943 Bar	CF1 BPl4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	4.023 Bar
CF2 BPI6 & Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b);   3.947 Bar	CF2 BPl4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	4.017 Bar
CPT BPT/2 A Peade = 4.80 b (3.95 +/-0.15 b);   3.984 Bar	CF1 BPl6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.943 Bar
CP2 BP17 à Posée = 4,80 b (3,95 ± 0,15 b):  CP1 BP18 à Posée = 4,80 b (3,95 ± 0,15 b):  CP2 BP18 à Posée = 4,80 b (3,95 ± 0,15 b):  3.916 Bar  Pr. Posée à 5,52 bar:  Misure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Posée à 5,52 bar [CP1 BP12]  Misure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Posée à 5,52 bar [CP1 BP12]  Misure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Posée à 5,52 bar [CP2 BP12]  Misure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Posée à 5,52 bar [CP1 BP12]  Misure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Posée à 5,52 bar [CP1 BP12]  Misure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Posée à 5,52 bar [CP1 BP13]  Misure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Posée à 5,52 bar [CP1 BP13]  Misure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Posée à 5,52 bar [CP2 BP13]  Misure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Posée à 5,52 bar [CP2 BP13]  Misure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Posée à 5,52 bar [CP2 BP4]  Misure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Posée à 5,52 bar [CP2 BP4]  Misure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Posée à 5,52 bar [CP2 BP4]  Misure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Posée à 5,52 bar [CP2 BP4]  Misure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Posée à 5,52 bar [CP2 BP6]  Misure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Posée à 5,52 bar [CP2 BP6]  Misure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Posée à 5,52 bar [CP2 BP6]  Misure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Posée à 5,52 bar [CP1 BP7]  Misure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Posée à 5,52 bar [CP1 BP7]  Misure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Posée à 5,52 bar [CP2 BP7]  Misure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Posée à 5,52 bar [CP2 BP7]  Misure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Posée à 5,52 bar [CP2 BP7]  Misure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Posée à 5,52 bar [CP2 BP7]  Misure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Posée à 5,52 bar [CP2 BP7]  Misure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Posée à 5,52 bar [CP2 BP7]  Misure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Posée à 5,52 bar [CP2 BP8]  Misure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Posée à 5,52 bar [CP2 BP8]  Misure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Posée à 5,52 bar [CP2 BP8]  Misure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Posée à 5,52 bar [CP2 BP8]  Misure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Posée à 5,52 bar [CP2 BP8]  Misure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Posée à 5	CF2 BPl6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.947 Bar
CF1 BF18 a Pesée = 4.80 b (3.95 + 0.15 b):   3.917 Bar	CF1 BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.984 Bar
CP2 BPIB à Pessée = 4.80 b (3.95 +1-0.15 b):	CF2 BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.986 Bar
S.522 Bar   Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar (CF1 BPI2)   4.538 Bar   Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar (CF2 BPI2)   4.541 Bar   Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar (CF2 BPI2)   4.541 Bar   Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar (REG IBU BPI2)   3.824 Bar   Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar (CF2 BPI3)   4.530 Bar   Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar (CF2 BPI3)   4.530 Bar   Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar (CF2 BPI3)   3.778 Bar   Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar (CF2 BPI4)   4.572 Bar   Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar (CF2 BPI4)   4.572 Bar   Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar (CF2 BPI4)   4.572 Bar   Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar (CF2 BPI4)   3.850 Bar   Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar (CF2 BPI6)   4.416 Bar   Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar (CF2 BPI6)   4.416 Bar   Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar (CF2 BPI6)   4.419 Bar   4.416 Bar   Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar (CF2 BPI6)   4.419 Bar   4.536 Bar   Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar (CF2 BPI7)   4.536 Bar   Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar (CF2 BPI7)   4.537 Bar   Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar (CF2 BPI7)   4.537 Bar   Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar (CF2 BPI6)   4.482 Bar   Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar (CF2 BPI6)   4.482 Bar   Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar (CF2 BPI6)   4.482 Bar   Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar (CF2 BPI6)   4.482 Bar   Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar (CF2 BPI6)   4.482 Bar   Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar (CF2 BPI6)   4.482 Bar   Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar (CF2 BPI6)   4.482 Bar   Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar (CF2 BPI6)   4.482 Bar   Me	CF1 BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.917 Bar
Mesure DE RGIBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 5,52 bar (CP1 BPI2)         4,538 Bar           Mesure DE RGIBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 5,52 bar (CP2 BPI2)         4,541 Bar           Mesure DE RGIBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 5,52 bar (REG IBU BPI2)         3,824 Bar           Mesure DE RGIBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 5,52 bar (CP1 BPI3)         4,530 Bar           Mesure DE RGIBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 5,52 bar (CP1 BPI3)         4,529 Bar           Mesure DE RGIBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 5,52 bar (REG IBU BPI3)         3,778 Bar           Mesure DE RGIBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 5,52 bar (REG IBU BPI3)         4,572 Bar           Mesure DE RGIBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 5,52 bar (REG IBU BPI3)         4,572 Bar           Mesure DE RGIBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 5,52 bar (REG IBU BPI4)         4,572 Bar           Mesure DE RGIBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 5,52 bar (REG IBU BPI4)         3,850 Bar           Mesure DE RGIBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 5,52 bar (CP1 BPI6)         4,416 Bar           Mesure DE RGIBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 5,52 bar (REG IBU BPI6)         3,849 Bar           Mesure DE RGIBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 5,52 bar (REG IBU BPI6)         4,536 Bar           Mesure DE RGIBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 5,52 bar (REG IBU BPI7)         4,537 Bar           Mesure DE RGIBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 5,52 bar (REG IBU BPI7)         3,766 Bar           Mesure DE RGIBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 5,52 bar (REG IBU BPI7)         3,766 Bar	CF2 BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.916 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI2]         4,541 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG-IBU BPI2]         3,824 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI3]         4,530 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI3]         4,529 Bar           Missure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI4]         4,572 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI4]         4,572 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI4]         4,572 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI4]         4,572 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI6]         4,416 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI6]         4,419 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI6]         4,536 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI7]         4,536 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI7]         4,537 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI7]         4,537 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI8]         4,482 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI8]         4,832 Bar           In	Pr. Pesée à 5.52 bar :	5.522 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BP12]         3.824 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BP13]         4.530 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BP13]         4.529 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BP13]         3.778 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BP14]         4.572 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BP14]         4.572 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BP14]         3.850 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BP16]         4.416 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BP16]         4.419 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BP16]         4.536 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BP17]         4.536 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BP18]         3.766 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BP18]         4.482 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BP18]         4.481 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BP18]         4.481 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BP18]         3.852 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI2]	4.538 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BP13]         4.539 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BP13]         4.529 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BP14]         3.778 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BP14]         4.572 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BP14]         4.572 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BP14]         3.880 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BP16]         4.416 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BP16]         4.419 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BP16]         3.849 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BP17]         4.536 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BP17]         4.537 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BP17]         3.766 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BP17]         3.766 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BP18]         4.481 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BP18]         3.852 Bar           Info. DE REG IBU BP13 à Pesée = 5,52 b (3.80+0.20/-0.10 b):         3.783 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI2]	4.541 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar (CF2 BPI3)       4,529 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar (REG IBU BPI3)       3,778 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar (CF1 BPI4)       4,572 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar (CF2 BPI4)       4,572 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar (REG IBU BPI4)       3,850 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar (CF1 BPI6)       4,416 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar (CF2 BPI6)       4,419 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar (CF2 BPI6)       3,849 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar (CF1 BPI7)       4,536 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar (CF2 BPI7)       4,537 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar (CF1 BPI8)       4,482 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar (CF1 BPI8)       4,482 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar (CF2 BPI8)       4,481 Bar         Mesure DE RG-IBU BPI2 à Pesée = 5,52 b (3,80+0.20/-0.10 b):       3,852 Bar         Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5,52 b (3,80+0.20/-0.10 b):       3,854 Bar         Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5,52 b (3,80+0.20/-0.10 b):       3,854 Bar         Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5,52 b (3,80+0.20/-0.10 b):	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI2]	3.824 Bar
Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BP13]         3,778 Bar           Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 5,52 bar [CP2 BP14]         4,572 Bar           Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BP14]         3,850 Bar           Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BP14]         3,850 Bar           Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 5,52 bar [CP2 BP16]         4,416 Bar           Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 5,52 bar [CP2 BP16]         4,419 Bar           Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BP16]         3,849 Bar           Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 5,52 bar [CP2 BP17]         4,536 Bar           Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 5,52 bar [CP2 BP17]         4,537 Bar           Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BP17]         3,766 Bar           Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BP18]         4,482 Bar           Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 5,52 bar [CP2 BP18]         4,481 Bar           Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BP18]         3,852 Bar           Info. DE REG IBU BP12 à Pesée = 5,52 b (3,80+0,20+0,10 b):         3,836 Bar           Info. DE REG IBU BP18 à Pesée = 5,52 b (3,80+0,20+0,10 b):         3,854 Bar           Info. DE REG IBU BP18 à Pesée = 5,52 b (3,80+0,20+0,10 b):         3,857 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI3]	4.530 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI4]       4.572 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI4]       4.572 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI4]       3.850 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI6]       4.416 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI6]       4.419 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI6]       3.849 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI7]       4.536 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI7]       4.537 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI7]       3.766 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI8]       4.482 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI8]       4.481 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI8]       3.852 Bar         Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5,52 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.826 Bar         Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 5,52 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.854 Bar         Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 5,52 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.851 Bar         Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5,52 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.857 Bar         Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5,52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI3]	4.529 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI4]       4.572 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI4]       3.850 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI6]       4.416 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI6]       4.419 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI6]       3.849 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI7]       4.536 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI7]       4.537 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI7]       3.766 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI8]       4.482 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI8]       4.481 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI8]       3.852 Bar         Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5,52 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.826 Bar         Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5,52 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.854 Bar         Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 5,52 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.854 Bar         Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5,52 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.766 Bar         Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5,52 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.766 Bar         Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5,52 b (3.80+0.20/-0.10 b)	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI3]	3.778 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI4]       3.850 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI6]       4.416 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI6]       4.419 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI6]       3.849 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI7]       4.536 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI7]       4.537 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI7]       3.766 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI8]       4.482 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI8]       4.481 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI8]       3.852 Bar         Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5,52 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.826 Bar         Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5,52 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.854 Bar         Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5,52 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.851 Bar         Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 5,52 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.851 Bar         Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5,52 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.851 Bar         Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5,52 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.857 Bar         CF1 BPI2 à Pesée = 5,52 b (4.50 +/-0.15 b):       4.539	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI4]	4.572 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI6]       4.416 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI6]       4.419 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI6]       3.849 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI7]       4.536 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI7]       4.537 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI7]       3.766 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI8]       4.482 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI8]       4.481 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI8]       3.852 Bar         Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5,52 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.826 Bar         Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5,52 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.783 Bar         Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5,52 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.854 Bar         Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5,52 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.851 Bar         Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 5,52 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.766 Bar         Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5,52 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.857 Bar         CF1 BPI2 à Pesée = 5,52 b (4.50 +/- 0.15 b):       4.539 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI4]	4.572 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI6]       4.419 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI6]       3.849 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI7]       4.536 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI7]       4.537 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI7]       3.766 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI8]       4.482 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI8]       4.481 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI8]       3.852 Bar         Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.826 Bar         Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.783 Bar         Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.854 Bar         Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.766 Bar         Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.766 Bar         Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.857 Bar         CF1 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):       4.539 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI4]	3.850 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI6]       3.849 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI7]       4.536 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI7]       4.537 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI7]       3.766 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI8]       4.482 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI8]       4.481 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI8]       3.852 Bar         Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5,52 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.826 Bar         Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5,52 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.783 Bar         Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 5,52 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.851 Bar         Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5,52 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.766 Bar         Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5,52 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.857 Bar         CF1 BPI2 à Pesée = 5,52 b (4,50 +/- 0.15 b):       4,539 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI6]	4.416 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI7]       4.536 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI7]       4.537 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI7]       3.766 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI8]       4.482 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI8]       4.481 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI8]       3.852 Bar         Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.826 Bar         Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.783 Bar         Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.854 Bar         Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.766 Bar         Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.766 Bar         Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.857 Bar         CF1 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/-0.15 b):       4.539 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI6]	4.419 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI7]       4.537 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI7]       3.766 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI8]       4.482 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI8]       4.481 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI8]       3.852 Bar         Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5,52 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.826 Bar         Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5,52 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.783 Bar         Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 5,52 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.854 Bar         Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5,52 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.851 Bar         Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 5,52 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.766 Bar         Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5,52 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.857 Bar         CF1 BPI2 à Pesée = 5,52 b (4.50 +/- 0.15 b):       4.539 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI6]	3.849 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI7]       3.766 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI8]       4.482 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI8]       4.481 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI8]       3.852 Bar         Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.826 Bar         Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.783 Bar         Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.854 Bar         Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.851 Bar         Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.766 Bar         Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.857 Bar         CF1 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):       4.539 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI7]	4.536 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPl8]       4.482 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPl8]       4.481 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPl8]       3.852 Bar         Info. DE REG IBU BPl2 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.826 Bar         Info. DE REG IBU BPl3 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.783 Bar         Info. DE REG IBU BPl4 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.854 Bar         Info. DE REG IBU BPl6 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.766 Bar         Info. DE REG IBU BPl8 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.766 Bar         Info. DE REG IBU BPl8 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.857 Bar         CF1 BPl2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):       4.539 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI7]	4.537 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI8]       4.481 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI8]       3.852 Bar         Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.826 Bar         Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.783 Bar         Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.854 Bar         Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.766 Bar         Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.857 Bar         CF1 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):       4.539 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI7]	3.766 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI8]       3.852 Bar         Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.826 Bar         Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.783 Bar         Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.854 Bar         Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.851 Bar         Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.766 Bar         Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.857 Bar         CF1 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):       4.539 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPl8]	4.482 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):  3.826 Bar  Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):  3.783 Bar  Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):  3.854 Bar  Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):  3.851 Bar  Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):  3.766 Bar  Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):  3.857 Bar  CF1 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):  4.539 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI8]	4.481 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b) :       3.783 Bar         Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b) :       3.854 Bar         Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b) :       3.851 Bar         Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b) :       3.766 Bar         Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b) :       3.857 Bar         CF1 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :       4.539 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI8]	3.852 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b) :  3.854 Bar  Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b) :  3.851 Bar  Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b) :  3.766 Bar  Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b) :  3.857 Bar  CF1 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :  4.539 Bar	Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.826 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b) :       3.851 Bar         Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b) :       3.766 Bar         Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b) :       3.857 Bar         CF1 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :       4.539 Bar	Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.783 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b) : 3.766 Bar  Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b) : 3.857 Bar  CF1 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) : 4.539 Bar	Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.854 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b) : 3.857 Bar  CF1 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) : 4.539 Bar	Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.851 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):  4.539 Bar	Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.766 Bar
	Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.857 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) : 4.544 Bar	CF1 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.539 Bar
	CF2 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.544 Bar

19/03/2025 15:36:19 10/26

	- 10011
CF1 BPl3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.537 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.537 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.574 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.571 Bar
CF1 BPl6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.420 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.423 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.534 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.536 Bar
CF1 BPl8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.484 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.482 Bar
Pr. Pesée à 6.88 bar :	6.884 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI2]	4.805 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI2]	4.807 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI2]	3.834 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI3]	4.880 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI3]	4.879 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI3]	3.790 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI4]	4.848 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI4]	4.847 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI4]	3.856 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI6]	4.885 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6]	4.886 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI6]	3.866 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI7]	4.737 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI7]	4.740 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI7]	3.759 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI8]	4.784 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI8]	4.783 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BP18]	3.859 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.833 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.790 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.858 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.867 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.758 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.858 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.805 Bar

19/03/2025 15:36:19

CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.809 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.882 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.882 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.850 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.847 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.885 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.888 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.737 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.741 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.785 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.783 Bar
Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage):	oui

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

#### Commentaire:

#### RELAIS AUTOVARIABLE BUTEE INTERMEDIAIRE REGLER

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BMI5]	3.872 Bar
DE REG IBU BM5 (3.80+0.20/-0.10b):	3.881 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BM5]	2.700 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BM5]	2.702 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BM5]	3.886 Bar
Info. DE REG IBU BMI5 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.888 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b):	2.702 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b):	2.702 Bar
Pr. Pesée à 3.70 bar :	3.699 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [CF1 BM5]	3.116 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [CF2 BM5]	3.117 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [REG IBU BM5]	3.897 Bar
Info. DE REG IBU BMI5 à Pesée = 3.70 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.900 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.15 b):	3.122 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.15 b):	3.123 Bar
Pr. Pesée à 4.57 bar :	4.566 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [CF1 BM5]	3.592 Bar

19/03/2025 15:36:19 12/26

	- 100.1
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [CF2 BMI5]	3.592 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [REG IBU BM5]	3.890 Bar
Info. DE REG IBU BMI5 à Pesée = 4.57 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.890 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 4.57 b (3.55 +/- 0.15 b) :	3.591 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 4.57 b (3.55 +/- 0.15 b) :	3.592 Bar
Pr. Pesée à 5.31 bar :	5.310 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.31 bar [CF1 BM5]	3.988 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.31 bar [CF2 BM5]	3.987 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.31 bar [REG IBU BM5]	3.884 Bar
Info. DE REG IBU BMI5 à Pesée = 5.31 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.886 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 5.31 b (4.10 +/- 0.15 b) :	3.994 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 5.31 b (4.10 +/- 0.15 b) :	3.992 Bar
Pr. Pesée à 6.67 bar :	6.668 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.67 bar [CF1 BM5]	4.356 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.67 bar [CF2 BM5]	4.356 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.67 bar [REG IBU BM5]	3.877 Bar
Info. DE REG IBU BMI5 à Pesée = 6.67 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.880 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 6.67 b (4.40 +/- 0.10 b):	4.357 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 6.67 b (4.40 +/- 0.10 b):	4.357 Bar
Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage) :	oui

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

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Temps de serrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.2 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):	2.4 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	22 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BPl4 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BPl4 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BM5 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	1.8 s
Temps de serrage BM5 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	1.9 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s

19/03/2025 15:36:19 13/26

Temps de serrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BPl8 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BPl8 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BME9 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BME9 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de desserrage BPl2 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de desserrage BPl2 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPI4 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de desserrage BPl4 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de desserrage BM5 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	1.9 s
Temps de desserrage BM5 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	1.9 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 BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de desserrage BPl8 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de desserrage BPl8 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de desserrage BME9 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de desserrage BME9 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s

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

#### Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Temps de serrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.8 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):	1.6 s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.6 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.6 s
Temps de serrage BPI3 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.5 s
Temps de serrage BPI4 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.6 s
Temps de serrage BPI4 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.6 s
Temps de serrage BM5 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BM5 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.5 s

19/03/2025 15:36:19 14/26

IVK	5/ 100 100 K
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):	1.6 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.3 s
Temps de serrage BPl8 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.6 s
Temps de serrage BPl8 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.5 s
Temps de serrage BME9 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.8 s
Temps de serrage BME9 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.8 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.3 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	2.3 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 BPI4 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPI4 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	2.1 s
Temps de desserrage BM5 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	1.9 s
Temps de desserrage BM5 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	1.9 s
Temps de desserrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.2 s
Temps de desserrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	2.2 s
Temps de desserrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.0 s
Temps de desserrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	1.9 s
Temps de desserrage BPl8 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPl8 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	2.1 s
Temps de desserrage BME9 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.2 s
Temps de desserrage BME9 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	2.2 s

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

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pr. Pesée à 0.00 bar :	0.000 Bar
Temps de serrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.5 s
Temps de serrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.7 s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.3 s

19/03/2025 15:36:19 15/26

Temps de serrage BPI4 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BPI4 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BM5 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.2 s
Temps de serrage BM5 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.3 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BPI6 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.3 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.2 s
Temps de serrage BPl8 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BPI8 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.3 s
Temps de serrage BME9 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.6 s
Temps de serrage BME9 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 BNE1 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.0 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):	1.9 s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	1.9 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de serrage BPI4 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BPI4 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BM5 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	1.9 s
Temps de serrage BM5 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de serrage BPl8 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de serrage BPl8 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de serrage BME9 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.3 s
Temps de serrage BME9 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.3 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	10.8 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	10.8 s

19/03/2025 15:36:19 16/26

Temps de desserrage BPl2 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	10.4 s
Temps de desserrage BPl2 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	10.4 s
Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	10.6 s
Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	10.5 s
Temps de desserrage BPl4 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	10.4 s
Temps de desserrage BPl4 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	10.4 s
Temps de desserrage BM5 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	9.7 s
Temps de desserrage BM5 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	9.7 s
Temps de desserrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	10.3 s
Temps de desserrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	10.3 s
Temps de desserrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	10.5 s
Temps de desserrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	10.5 s
Temps de desserrage BPl8 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	10.1 s
Temps de desserrage BPl8 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	10.1 s
Temps de desserrage BME9 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	11.2 s
Temps de desserrage BME9 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	11.2 s

### Essai n°12: Détendeurs FEM

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE-FEM pour REX [EV FEM BME1]	5.778 Bar
Mesure DE-FEM pour REX [EV FEM BME9]	5.858 Bar
Pr. DE-FEMBME1 (5.82 +/- 0.10 b) :	5.778 Bar
Pr. DE-FEMBME9 (5.82 +/- 0.10 b) :	5.857 Bar

Nombre de réalisation : 1/1

Nombre de réalisation : 1/1

Nombre de réalisation : 1/1

### Essai n°13: Dét.SH/essai SH de V11

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(SH) pour REX[SH BME1]	2.905 Bar
Pr. DE(SH) BME1 (2.90 +/- 0.10 b):	2.906 Bar
Clapet V(SEL)SH passant conforme :	oui
Clapet V(SEL)SH non-passant conforme :	oui
Retour à la pression nominale CF2 BME1 (4.20 +/- 0.10 b) :	4.203 Bar

### Essai n°14: Détendeurs FP

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI2]	5.149 Bar

19/03/2025 15:36:19 17/26

Prises de pression DE(FP) [FIS BPI3]	5.096 Bar	
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI7]	5.273 Bar	
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI8]	5.144 Bar	
Pr. FIS BPI2 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.154 Bar	
Pr. FIS BPI3 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.095 Bar	
Pr. FIS BPI7 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.278 Bar	
Pr. FIS BPI8 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.142 Bar	

#### Essai n°15: PREPA DES ESSAIS EN CABINE V20

Nombre de réalisation : 1/1

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

#### Essai n°16: Manomètres en cabine V20

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Déplacement aiguille CP conforme :	oui
Ecart pression CP (bar):	0.09
Précision aiguille CP conforme :	oui
Déplacement aiguille CG conforme :	oui
Ecart pression CG (bar):	0.03
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):	0.04
Précision aiguilles CF1/CF2 conforme :	oui
Indication du zéro de CF1/CF2 conforme :	oui

### Essai n°17: RM Minitrol depuis V20

Nombre de réalisation : 1/1

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

### Essai n°18: Dét.SH/essai SH de V20

Nombre de réalisation : 1/1

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

19/03/2025 15:36:19 18/26

Mesure DE(SH) pour REX [SH BME9]	2.984 Bar
Pr. DE(SH) BME9 (2.90 +/- 0.10 b):	2.984 Bar
Clapet V(SEL)SH passant conforme :	oui
Clapet V(SEL)SH non-passant conforme :	oui
Retour à la pression nominale CF2 BME9 (4.20 +/- 0.10 b) :	4.143 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):	0.002 Bar
Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.001 Bar
Absence de codes défauts :	oui
EFAS final réalisé conforme :	oui

### **ANNEXES**

### Valeurs mesurées lors des réalisations précédentes

### Essai n°2: Etanchéité des RA

Nombre de réalisation : 1/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Etanchéité RABME1 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.000 Bar
Etanchéité RABPl2 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.000 Bar
Etanchéité RABPl3 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.001 Bar
Etanchéité RABPl4 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.002 Bar
Etanchéité RABM5 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.001 Bar
Etanchéité RABPl6 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.000 Bar
Etanchéité RABPI7 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.002 Bar
Etanchéité RABPl8 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.002 Bar
Etanchéité RABME9 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.001 Bar

# Essai n°6: IBU BPI

Nombre de réalisation : 1/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI2]	3.809 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI3]	3.769 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI4]	3.835 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI6]	3.836 Bar

19/03/2025 15:36:19 19/26

Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI7]	3.760 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI8]	3.840 Bar
DE REG IBU BPI2 (3.80+0.20/-0.10b):	3.813 Bar
DE REG IBU BPI3 (3.80+0.20/-0.10b):	3.773 Bar
DE REG IBU BPI4 (3.80+0.20/-0.10b):	3.840 Bar
DE REG IBU BPI6 (3.80+0.20/-0.10b):	3.841 Bar
DE REG IBU BPI7 (3.80+0.20/-0.10b):	3.762 Bar
DE REG IBU BPI8 (3.80+0.20/-0.10b):	3.843 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2]	3.044 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2]	3.049 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2]	3.819 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI3]	3.074 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3]	3.074 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI3]	3.780 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI4]	3.106 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4]	3.106 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI4]	3.843 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI6]	3.095 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6]	3.097 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BP16]	3.849 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI7]	3.071 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI7]	3.069 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI7]	3.763 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI8]	3.098 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI8]	3.099 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI8]	3.846 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.821 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.780 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.845 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.849 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.764 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.848 Bar
CF1 BPl2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.046 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.049 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.073 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.074 Bar

19/03/2025 15:36:19 20/26

CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.106 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.107 Bar
CF1 BPl6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.096 Bar
CF2 BPl6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.098 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.068 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.071 Bar
CF1 BPl8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.099 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.099 Bar
Pr. Pesée à 3.94 bar :	3.941 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI2]	3.402 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI2]	3.404 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI2]	3.802 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPl3]	3.420 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPl3]	3.420 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPl3]	3.762 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI4]	3.432 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI4]	3.433 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI4]	3.828 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI6]	3.373 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI6]	3.375 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI6]	3.827 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI7]	3.404 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI7]	3.405 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI7]	3.763 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI8]	3.356 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI8]	3.353 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI8]	3.832 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.805 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.764 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.831 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.832 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.765 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.833 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.406 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.411 Bar

19/03/2025 15:36:19 21/26

CP2 BP3 a Peacle = 334 b (340 + 0.15 b):		CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.423 Bar	
CP2 BPH6 à Pessée = 3.94 b (3.40 ++0.15 b); 3.377 Bar  CP1 BPH6 à Pessée = 3.94 b (3.40 ++0.15 b); 3.377 Bar  CP2 BPH6 à Pessée = 3.94 b (3.40 ++0.15 b); 3.380 Bar  CP1 BPH7 à Pessée = 3.94 b (3.40 ++0.15 b); 3.407 Bar  CP2 BPH7 à Pessée = 3.94 b (3.40 ++0.15 b); 3.407 Bar  CP2 BPH6 à Pessée = 3.94 b (3.40 ++0.15 b); 3.407 Bar  CP2 BPH6 à Pessée = 3.94 b (3.40 ++0.15 b); 3.358 Bar  CP2 BPH6 à Pessée = 3.94 b (3.40 ++0.15 b); 3.358 Bar  CP2 BPH6 à Pessée = 3.94 b (3.40 ++0.15 b); 3.358 Bar  Pr. Pessée à 4.80 bar; 44.799 Bar  Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pessée à 4.80 bar (CP1 BPH2) 3.961 Bar  Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pessée à 4.80 bar (CP1 BPH2) 3.964 Bar  Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pessée à 4.80 bar (CP1 BPH3) 3.811 Bar  Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pessée à 4.80 bar (CP1 BPH3) 3.985 Bar  Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pessée à 4.80 bar (CP1 BPH3) 3.985 Bar  Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pessée à 4.80 bar (CP1 BPH3) 3.985 Bar  Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pessée à 4.80 bar (CP1 BPH3) 3.985 Bar  Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pessée à 4.80 bar (CP1 BPH3) 4.004 Bar  Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pessée à 4.80 bar (CP1 BPH3) 4.004 Bar  Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pessée à 4.80 bar (CP1 BPH3) 4.004 Bar  Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pessée à 4.80 bar (CP1 BPH3) 3.838 Bar  Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pessée à 4.80 bar (CP2 BPH3) 3.838 Bar  Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pessée à 4.80 bar (CP2 BPH3) 3.898 Bar  Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pessée à 4.80 bar (CP2 BPH3) 3.998 Bar  Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pessée à 4.80 bar (CP2 BPH3) 3.998 Bar  Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pessée à 4.80 bar (CP2 BPH3) 3.998 Bar  Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pessée à 4.80 bar (CP2 BPH3) 3.998 Bar  Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pessée à 4.80 bar (CP2 BPH3) 3.998 Bar  Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pessée à 4.80 bar (CP2 BPH3) 3.998 Bar  Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pessée à 4.80 bar (CP2 BPH3) 3.998 Bar  Mesure DE RG-IBU		CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.424 Bar	
CPT BPR6 a Pesée = 3.94 b (3.40 +-0.15 b): CPZ BPR6 a Pesée = 3.94 b (3.40 +-0.15 b): 3.380 Bar CPT BPR7 a Pesée = 3.94 b (3.40 +-0.15 b): 3.380 Bar CPT BPR7 a Pesée = 3.94 b (3.40 +-0.15 b): 3.407 Bar CPZ BPR7 a Pesée = 3.94 b (3.40 +-0.15 b): 3.369 Bar CPZ BPR6 a Pesée = 3.94 b (3.40 +-0.15 b): 3.358 Bar CPZ BPR6 a Pesée = 3.94 b (3.40 +-0.15 b): 3.358 Bar CPZ BPR6 a Pesée = 3.94 b (3.40 +-0.15 b): 3.369 Bar PR. Pesée à 4.80 bar : 4.799 Bar Mesure DE RG-IBU / CPT et CPZ avec Pesée à 4.80 bar (CPT BPR2) 3.961 Bar Mesure DE RG-IBU / CPT et CPZ avec Pesée à 4.80 bar (CPZ BPR2) 3.964 Bar Mesure DE RG-IBU / CPT et CPZ avec Pesée à 4.80 bar (CPZ BPR2) 3.985 Bar Mesure DE RG-IBU / CPT et CPZ avec Pesée à 4.80 bar (CPZ BPR3) 3.985 Bar Mesure DE RG-IBU / CPT et CPZ avec Pesée à 4.80 bar (CPZ BPR3) 3.985 Bar Mesure DE RG-IBU / CPT et CPZ avec Pesée à 4.80 bar (CPZ BPR3) 3.985 Bar Mesure DE RG-IBU / CPT et CPZ avec Pesée à 4.80 bar (CPZ BPR3) 3.985 Bar Mesure DE RG-IBU / CPT et CPZ avec Pesée à 4.80 bar (CPZ BPR3) 3.985 Bar Mesure DE RG-IBU / CPT et CPZ avec Pesée à 4.80 bar (CPZ BPR3) 4.003 Bar Mesure DE RG-IBU / CPT et CPZ avec Pesée à 4.80 bar (CPZ BPR3) 4.003 Bar Mesure DE RG-IBU / CPT et CPZ avec Pesée à 4.80 bar (CPZ BPR3) 4.003 Bar Mesure DE RG-IBU / CPT et CPZ avec Pesée à 4.80 bar (CPZ BPR3) 4.003 Bar Mesure DE RG-IBU / CPT et CPZ avec Pesée à 4.80 bar (CPZ BPR3) 4.003 Bar Mesure DE RG-IBU / CPT et CPZ avec Pesée à 4.80 bar (CPZ BPR3) 4.003 Bar Mesure DE RG-IBU / CPT et CPZ avec Pesée à 4.80 bar (CPZ BPR3) 4.003 Bar Mesure DE RG-IBU / CPT et CPZ avec Pesée à 4.80 bar (CPZ BPR3) 4.003 Bar Mesure DE RG-IBU / CPT et CPZ avec Pesée à 4.80 bar (CPZ BPR3) 4.003 Bar Mesure DE RG-IBU / CPT et CPZ avec Pesée à 4.80 bar (CPZ BPR3) 4.003 Bar Mesure DE RG-IBU / CPT et CPZ avec Pesée à 4.80 bar (CPZ BPR3) 4.003 Bar Mesure DE RG-IBU / CPT et CPZ avec Pesée à 4.80 bar (CPZ BPR3) 5.386 Bar Mesure DE RG-IBU / CPT et CPZ avec Pesée à 4.80 bar (CPZ BPR3) 5.386 Bar Mesure DE RG-IBU / CPT et CPZ avec Pesée à 4.80 bar (CPZ BPR3) 5.3		CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.437 Bar	
CP2 BP6 a Peace = 3.94 b (3.40 +4-0.15 b):  CP1 BP77 a Peace = 3.94 b (3.40 +4-0.15 b):  CP2 BP7 a Peace = 3.94 b (3.40 +4-0.15 b):  3.407 Bar  CP2 BP7 a Peace = 3.94 b (3.40 +4-0.15 b):  3.358 Bar  CP1 BP8 a Peace = 3.94 b (3.40 +4-0.15 b):  3.358 Bar  CP2 BP8 a Peace = 3.94 b (3.40 +4-0.15 b):  3.358 Bar  P. Peace à 4.80 bar :  Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Peace à 4.80 bar [CP1 BP8]  Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Peace à 4.80 bar [CP1 BP8]  Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Peace à 4.80 bar [CP2 BP8]  Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Peace à 4.80 bar [CP1 BP8]  Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Peace à 4.80 bar [CP1 BP8]  Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Peace à 4.80 bar [CP1 BP8]  Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Peace à 4.80 bar [CP2 BP8]  Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Peace à 4.80 bar [CP1 BP8]  Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Peace à 4.80 bar [CP1 BP8]  Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Peace à 4.80 bar [CP2 BP8]  Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Peace à 4.80 bar [CP2 BP8]  Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Peace à 4.80 bar [CP2 BP8]  Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Peace à 4.80 bar [CP2 BP8]  Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Peace à 4.80 bar [CP2 BP8]  Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Peace à 4.80 bar [CP2 BP8]  Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Peace à 4.80 bar [CP2 BP8]  Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Peace à 4.80 bar [CP2 BP8]  Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Peace à 4.80 bar [CP2 BP8]  Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Peace à 4.80 bar [CP2 BP8]  Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Peace à 4.80 bar [CP2 BP8]  Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Peace à 4.80 bar [CP2 BP8]  Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Peace à 4.80 bar [CP2 BP8]  Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Peace à 4.80 bar [CP2 BP8]  Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Peace à 4.80 bar [CP2 BP8]  Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Peace à 4.80 bar [CP2 BP8]  Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Peace à 4.80 bar [CP2 BP8]  Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Peace à 4.80 bar [CP2 BP8]  Mesure DE RG-		CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.436 Bar	1
CPT BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 + 6.015 b):  CPT BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 + 6.015 b):  CPT BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 + 6.015 b):  3.368 Bar  CPT BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 + 6.015 b):  3.368 Bar  CPT PResée à 4.80 bar:  Missure DE RG-IBU / CPT et CPZ avec Pesée à 4.80 bar (CPT BPI2)  Missure DE RG-IBU / CPT et CPZ avec Pesée à 4.80 bar (CPT BPI2)  Missure DE RG-IBU / CPT et CPZ avec Pesée à 4.80 bar (CPT BPI3)  Missure DE RG-IBU / CPT et CPZ avec Pesée à 4.80 bar (CPT BPI3)  Missure DE RG-IBU / CPT et CPZ avec Pesée à 4.80 bar (CPT BPI3)  Missure DE RG-IBU / CPT et CPZ avec Pesée à 4.80 bar (CPT BPI3)  Missure DE RG-IBU / CPT et CPZ avec Pesée à 4.80 bar (CPT BPI3)  Missure DE RG-IBU / CPT et CPZ avec Pesée à 4.80 bar (CPT BPI3)  Missure DE RG-IBU / CPT et CPZ avec Pesée à 4.80 bar (CPT BPI3)  Missure DE RG-IBU / CPT et CPZ avec Pesée à 4.80 bar (CPT BPI3)  Missure DE RG-IBU / CPT et CPZ avec Pesée à 4.80 bar (CPT BPI4)  Missure DE RG-IBU / CPT et CPZ avec Pesée à 4.80 bar (CPT BPI4)  Missure DE RG-IBU / CPT et CPZ avec Pesée à 4.80 bar (CPT BPI4)  Missure DE RG-IBU / CPT et CPZ avec Pesée à 4.80 bar (CPT BPI6)  Missure DE RG-IBU / CPT et CPZ avec Pesée à 4.80 bar (CPT BPI6)  Missure DE RG-IBU / CPT et CPZ avec Pesée à 4.80 bar (CPT BPI6)  Missure DE RG-IBU / CPT et CPZ avec Pesée à 4.80 bar (CPT BPI6)  Missure DE RG-IBU / CPT et CPZ avec Pesée à 4.80 bar (CPT BPI7)  Missure DE RG-IBU / CPT et CPZ avec Pesée à 4.80 bar (CPT BPI8)  Missure DE RG-IBU / CPT et CPZ avec Pesée à 4.80 bar (CPT BPI8)  Missure DE RG-IBU / CPT et CPZ avec Pesée à 4.80 bar (CPT BPI8)  Missure DE RG-IBU / CPT et CPZ avec Pesée à 4.80 bar (CPT BPI8)  Missure DE RG-IBU / CPT et CPZ avec Pesée à 4.80 bar (CPT BPI8)  Missure DE RG-IBU / CPT et CPZ avec Pesée à 4.80 bar (CPZ BPI8)  Missure DE RG-IBU / CPT et CPZ avec Pesée à 4.80 bar (CPZ BPI8)  Missure DE RG-IBU / CPT et CPZ avec Pesée à 4.80 bar (CPZ BPI8)  Missure DE RG-IBU / CPT et CPZ avec Pesée à 4.80 bar (CPZ BPI8)  Missure DE RG-IBU / CPT et CPZ avec Pesée à 4.80 bar (CPZ BPI8)		CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.377 Bar	
CF2 BPT3 à Passée = 3.94 b (3.40 + £-0.15 b): 3.368 Bar		CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.380 Bar	
CFI BPIB a Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):  CFI BPIB a Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):  3.358 Bar  Pr. Posée à 4.80 bar:  Mesure DE RG-IBU / CFI et CF2 avec Pesée à 4.80 bar (CFI BPI2)  Mesure DE RG-IBU / CFI et CF2 avec Pesée à 4.80 bar (CF2 BPI2)  Mesure DE RG-IBU / CFI et CF2 avec Pesée à 4.80 bar (CF2 BPI2)  Mesure DE RG-IBU / CFI et CF2 avec Pesée à 4.80 bar (CF2 BPI3)  Mesure DE RG-IBU / CFI et CF2 avec Pesée à 4.80 bar (CF2 BPI3)  Mesure DE RG-IBU / CFI et CF2 avec Pesée à 4.80 bar (CF2 BPI3)  Mesure DE RG-IBU / CFI et CF2 avec Pesée à 4.80 bar (CF2 BPI3)  Mesure DE RG-IBU / CFI et CF2 avec Pesée à 4.80 bar (CF1 BPI3)  Mesure DE RG-IBU / CFI et CF2 avec Pesée à 4.80 bar (CF1 BPI4)  Mesure DE RG-IBU / CFI et CF2 avec Pesée à 4.80 bar (CF1 BPI4)  Mesure DE RG-IBU / CFI et CF2 avec Pesée à 4.80 bar (CF1 BPI4)  Mesure DE RG-IBU / CFI 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)  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 BPI7)  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar (CF1 BPI7)  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar (CF1 BPI7)  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar (CF1 BPI7)  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar (CF1 BPI7)  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar (CF1 BPI8)  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar (CF1 BPI8)  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar (CF1 BPI8)  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar (CF1 BPI8)  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar (CF1 BPI8)  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar (CF1 BPI8)  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar (CF1 BPI8)  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar (CF1 BPI8)  Mesure DE RG-IBU / CF1 è CF2 avec Pesée à 4.80 bar (CF1 BPI8)  M	Ì	CF1 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.407 Bar	1
CF2 BPIB à Pessée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	İ	CF2 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.407 Bar	1
Nesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI2]   3,961 Bar		CF1 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.358 Bar	
Missure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar (CF1 BPI2)         3,961 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar (CF2 BPI2)         3,961 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar (CF2 BPI2)         3,811 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar (CF1 BPI3)         3,989 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar (CF2 BPI3)         3,985 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar (CF2 BPI3)         3,771 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar (CF1 BPI4)         4,004 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar (CF2 BPI4)         4,003 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar (CF2 BPI4)         3,388 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar (CF1 BPI6)         3,896 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar (CF2 BPI6)         3,896 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar (CF2 BPI6)         3,897 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar (CF2 BPI7)         3,987 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar (CF2 BPI8)         3,906 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar (CF2 BPI8)         3,906 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar (CF2 BPI8)         3,906 Bar           Mesure		CF2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.358 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (CP2 BPI2)         3,964 Bar           Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (REG-IBU BPI2)         3,811 Bar           Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (CP2 BPI3)         3,989 Bar           Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (CP2 BPI3)         3,985 Bar           Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (CP2 BPI3)         3,771 Bar           Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (CP1 BPI4)         4,004 Bar           Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (CP2 BPI4)         4,003 Bar           Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (REG-IBU BPI4)         3,838 Bar           Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (REG-IBU BPI4)         3,836 Bar           Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (REG-IBU BPI6)         3,896 Bar           Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (REG-IBU BPI6)         3,897 Bar           Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (REG-IBU BPI6)         3,997 Bar           Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (REG-IBU BPI7)         3,766 Bar           Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (REG-IBU BPI7)         3,766 Bar           Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (REG-IBU BPI8)         3,806 Bar           Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (REG-IBU BPI8)         3,806 Bar <td></td> <td>Pr. Pesée à 4.80 bar :</td> <th>4.799 Bar</th> <td></td>		Pr. Pesée à 4.80 bar :	4.799 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI2]         3,811 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI3]         3,989 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI3]         3,985 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI3]         3,771 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI3]         4,004 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI4]         4,003 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI4]         3,838 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI6]         3,896 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI6]         3,900 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI7]         3,987 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI7]         3,987 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI7]         3,988 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI8]         3,906 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI8]         3,906 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI8]         3,841 Bar           Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4,80 b (3,80+0.20+0.010 b):         3,812 Bar <tr< td=""><td></td><td>Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI2]</td><th>3.961 Bar</th><td></td></tr<>		Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI2]	3.961 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI3]         3,989 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI3]         3,985 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI4]         4,004 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI4]         4,004 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI4]         4,003 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI4]         3,838 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI6]         3,896 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI6]         3,900 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI6]         3,897 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI7]         3,987 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI7]         3,988 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI7]         3,766 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI8]         3,906 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI8]         3,906 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI8]         3,806 Bar           Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4,80 b (3,80+0,20/-0,10 b):         3,812 Bar           Info. DE R		Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI2]	3.964 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI3]         3,985 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI3]         3,771 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI4]         4,004 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI4]         4,003 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI4]         3,838 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI6]         3,896 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI6]         3,900 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI6]         3,837 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI7]         3,987 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI7]         3,986 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI7]         3,986 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI7]         3,766 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI8]         3,806 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI8]         3,841 Bar           Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4,80 b (3,80+0.20/-0.10 b):         3,812 Bar           Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4,80 b (3,80+0.20/-0.10 b):         3,843 Bar <t< td=""><td></td><td>Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI2]</td><th>3.811 Bar</th><td></td></t<>		Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI2]	3.811 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI3]         3.771 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI4]         4.004 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI4]         4.003 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI4]         3.838 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI6]         3.896 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI6]         3.900 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI6]         3.837 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI7]         3.987 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI7]         3.988 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI7]         3.986 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI8]         3.906 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI8]         3.906 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI8]         3.905 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI8]         3.841 Bar           Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4,80 b (3.80+0.20/-0.10 b):         3.812 Bar           Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 4,80 b (3.80+0.20/-0.10 b):         3.839 Bar           Info.		Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPl3]	3.989 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI4]       4,004 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI4]       4,003 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI4]       3,838 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI6]       3,896 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI6]       3,900 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI6]       3,837 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI7]       3,988 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI7]       3,988 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI7]       3,766 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI8]       3,906 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI8]       3,905 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI8]       3,841 Bar         Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4,80 b (3,80+0.20/-0.10 b):       3,812 Bar         Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4,80 b (3,80+0.20/-0.10 b):       3,839 Bar         Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4,80 b (3,80+0.20/-0.10 b):       3,840 Bar         Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4,80 b (3,80+0.20/-0.10 b):       3,766 Bar         Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4,80 b (3,80+0.		Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPl3]	3.985 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI4]       4.003 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI4]       3.838 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI6]       3.896 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI6]       3.900 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI6]       3.837 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI7]       3.987 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI7]       3.988 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI7]       3.766 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI8]       3.906 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI8]       3.905 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI8]       3.905 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI8]       3.841 Bar         Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.772 Bar         Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.849 Bar         Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.766 Bar         Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.766 Bar		Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI3]	3.771 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI4]       3.838 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI6]       3.896 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI6]       3.900 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI6]       3.837 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI7]       3.987 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI7]       3.988 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI7]       3.766 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI8]       3.906 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI8]       3.905 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI8]       3.841 Bar         Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.812 Bar         Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.839 Bar         Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.840 Bar         Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.766 Bar         Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.766 Bar         Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.766 Bar		Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI4]	4.004 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BP16]       3.896 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BP16]       3.900 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BP16]       3.837 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BP17]       3.987 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BP17]       3.988 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BP17]       3.766 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BP18]       3.906 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BP18]       3.905 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BP18]       3.841 Bar         Info. DE REG IBU BP12 à Pesée = 4,80 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.812 Bar         Info. DE REG IBU BP13 à Pesée = 4,80 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.839 Bar         Info. DE REG IBU BP16 à Pesée = 4,80 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.840 Bar         Info. DE REG IBU BP16 à Pesée = 4,80 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.766 Bar         Info. DE REG IBU BP18 à Pesée = 4,80 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.766 Bar         Info. DE REG IBU BP18 à Pesée = 4,80 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.766 Bar		Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI4]	4.003 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPl6]       3.900 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPl6]       3.837 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPl7]       3.987 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPl7]       3.988 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPl8]       3.766 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPl8]       3.905 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPl8]       3.905 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPl8]       3.841 Bar         Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.812 Bar         Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.839 Bar         Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.840 Bar         Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.766 Bar         Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.766 Bar         Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.766 Bar		Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI4]	3.838 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI6]       3.837 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI7]       3.987 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI7]       3.988 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI7]       3.766 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI8]       3.906 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI8]       3.905 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI8]       3.841 Bar         Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.812 Bar         Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.839 Bar         Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.840 Bar         Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.766 Bar         Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.766 Bar          Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.766 Bar          Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.843 Bar		Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPl6]	3.896 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI7]       3.987 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI7]       3.988 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI7]       3.766 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI8]       3.906 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI8]       3.905 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI8]       3.841 Bar         Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.812 Bar         Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.772 Bar         Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.840 Bar         Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.766 Bar         Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.766 Bar         Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.843 Bar		Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPl6]	3.900 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI7]       3.988 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI7]       3.766 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI8]       3.906 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI8]       3.905 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI8]       3.841 Bar         Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.812 Bar         Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.772 Bar         Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.840 Bar         Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.766 Bar         Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.766 Bar         Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.843 Bar		Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BP16]	3.837 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI7]       3.766 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI8]       3.906 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI8]       3.905 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI8]       3.841 Bar         Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.812 Bar         Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.772 Bar         Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.840 Bar         Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.766 Bar         Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.766 Bar		Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI7]	3.987 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI8]       3.906 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI8]       3.905 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI8]       3.841 Bar         Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.812 Bar         Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.772 Bar         Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.839 Bar         Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.840 Bar         Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.766 Bar         Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.843 Bar		Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI7]	3.988 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI8]       3.905 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI8]       3.841 Bar         Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.812 Bar         Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.772 Bar         Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.839 Bar         Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.840 Bar         Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.766 Bar         Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.843 Bar		Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI7]	3.766 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI8]       3.841 Bar         Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) :       3.812 Bar         Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) :       3.772 Bar         Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) :       3.839 Bar         Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) :       3.840 Bar         Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) :       3.766 Bar         Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) :       3.843 Bar		Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI8]	3.906 Bar	
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):  3.812 Bar  Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):  3.772 Bar  Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):  3.839 Bar  Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):  3.840 Bar  Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):  3.766 Bar  Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):  3.843 Bar		Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BP18]	3.905 Bar	
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):  3.772 Bar  Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):  3.839 Bar  Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):  3.840 Bar  Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):  3.766 Bar  Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):  3.843 Bar		Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BP18]	3.841 Bar	
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):  3.839 Bar  Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):  3.840 Bar  Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):  3.766 Bar  Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):  3.843 Bar		Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.812 Bar	
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) : 3.840 Bar  Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) : 3.766 Bar  Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) : 3.843 Bar		Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.772 Bar	
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) : 3.766 Bar  Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) : 3.843 Bar		Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.839 Bar	
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) : 3.843 Bar		Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.840 Bar	
		Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.766 Bar	
CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.962 Bar		Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.843 Bar	
		CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.962 Bar	

19/03/2025 15:36:19 22/26

CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.966 Bar
CF1 BPl3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.990 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.989 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	4.003 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	4.003 Bar
CF1 BPl6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.898 Bar
CF2 BPl6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.900 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.986 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.990 Bar
CF1 BPl8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.906 Bar
CF2 BPl8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.904 Bar
Pr. Pesée à 5.52 bar :	5.517 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPl2]	4.562 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPl2]	4.568 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI2]	3.831 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPl3]	4.585 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI3]	4.582 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI3]	3.789 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI4]	4.581 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI4]	4.579 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI4]	3.856 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPl6]	4.462 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPl6]	4.468 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI6]	3.863 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI7]	4.527 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI7]	4.530 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI7]	3.759 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPl8]	4.500 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPl8]	4.499 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI8]	3.855 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.832 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.789 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.857 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.864 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.757 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.859 Bar

19/03/2025 15:36:19 23/26

	CF1 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.564 Bar	
	CF2 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.568 Bar	
	CF1 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.584 Bar	
	CF2 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.584 Bar	
	CF1 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.581 Bar	
	CF2 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.579 Bar	
	CF1 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.467 Bar	
	CF2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.469 Bar	
	CF1 BPI7 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.526 Bar	
	CF2 BPI7 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.529 Bar	
	CF1 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.502 Bar	
	CF2 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.499 Bar	
	Pr. Pesée à 6.88 bar :	6.882 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI2]	4.696 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI2]	4.703 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI2]	3.824 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPl3]	4.756 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPl3]	4.756 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPl3]	3.784 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI4]	4.730 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI4]	4.728 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI4]	3.848 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPl6]	4.687 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6]	4.691 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPl6]	3.857 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI7]	4.752 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI7]	4.751 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI7]	3.764 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BP18]	4.652 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP18]	4.650 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI8]	3.849 Bar	
	Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.823 Bar	
	Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.784 Bar	
	Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.847 Bar	
	Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.851 Bar	
	Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.756 Bar	1
L			_

19/03/2025 15:36:19 24/26

Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.854 Bar
CF1 BPl2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.759 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.760 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.835 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.834 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.815 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.813 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.807 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.811 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.737 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.739 Bar
CF1 BPl8 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.813 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.811 Bar
Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage):	non

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

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BMI5]	3.894 Bar
DE REG IBU BM5 (3.80+0.20/-0.10b):	3.897 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BM5]	2.735 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BM5]	2.736 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BM5]	3.889 Bar
Info. DE REG IBU BMI5 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.894 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b):	2.742 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b):	2.740 Bar
Pr. Pesée à 3.70 bar :	3.700 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [CF1 BM5]	2.989 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [CF2 BM5]	2.989 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [REG IBU BM5]	3.887 Bar
Info. DE REG IBU BM5 à Pesée = 3.70 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.888 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.15 b):	2.988 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.15 b):	2.991 Bar
Pr. Pesée à 4.57 bar :	4.570 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [CF1 BM5]	3.395 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [CF2 BM5]	3.395 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [REG IBU BM5]	3.880 Bar

19/03/2025 15:36:19 25/26

Info. DE REG IBU BMI5 à Pesée = 4.57 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.884 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 4.57 b (3.55 +/- 0.15 b):	3.401 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 4.57 b (3.55 +/- 0.15 b):	3.402 Bar
Pr. Pesée à 5.31 bar :	5.312 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.31 bar [CF1 BM5]	3.703 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.31 bar [CF2 BM5]	3.703 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.31 bar [REG IBU BM5]	3.879 Bar
Info. DE REG IBU BMI5 à Pesée = 5.31 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.888 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 5.31 b (4.10 +/- 0.15 b):	3.961 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 5.31 b (4.10 +/- 0.15 b):	3.961 Bar
Pr. Pesée à 6.67 bar :	6.670 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.67 bar [CF1 BM5]	4.409 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.67 bar [CF2 BM5]	4.407 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.67 bar [REG IBU BM5]	3.877 Bar
Info. DE REG IBU BMI5 à Pesée = 6.67 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.881 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 6.67 b (4.40 +/- 0.10 b):	4.413 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 6.67 b (4.40 +/- 0.10 b) :	4.413 Bar
Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage) :	non

Imprimé le 19/03/2025 15:36:17, avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

Réalisé avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

19/03/2025 15:36:19 26/26