Procès-verbal de conformité



Fichier résultat:	msaj5.msaj6.msaj7.z55803.Al	Л	
Date et heure de réalisation des essais:	15/03/2025 22:26:39		
Propriétés du Programme Règle			
Nom du programme :	10 caisses pos. B_MSAJ5 Ess	ais 1_rame_AS_V12	
Date de création :	19/04/2022		
Rédacteur :	Maëla LE LABOURIER		
Ordre imposé :	Non		
Commentaires			
Vérification de l'appareillage de frein.			
Résultat AUTOTEST des modules utilisés lors de l'exécution de ce Programme Règle			
✓ Conforme		☐ Non conforme	
En-tetes renseignés par l'opérateur			
Date d'essai (jj/mm/aaaa) :		14/03/2025	
N° de la rame :		z55803	

Essais réalisés

Nom Opérateur(s):

Date de validité GVG du poste:

Date de validité GVG de l'IF:

N° du poste :

Commentaires:

N°	Nom de l'essai	Statut	Voies étalonnées	Mode Admin	Autotest OK
1	PREPA DES ESSAIS EN CABINE V11	Valide	Oui	Non	Oui
2	EFAS / RB(IS):MEU-SH-BOG-SUSP	Valide	Oui [1:15:35]	Non	Oui
3	Etanchéité CP - CG	Valide	Oui [1:23:16]	Non	Oui
4	Détendeurs FP	Valide	Oui [1:23:54]	Non	Oui
5	Manomètres en cabine V11	Valide	Oui [1:27:41]	Non	Oui

gossin colbert

404916

07072025

07072025

15/03/2025 22:27:56 1/54

	msaj5.msaj6.msaj7.z55803					
6	RM Minitrol / N-JMR	Valide	Oui [1:40:48]	Non	Oui	
7	BP(URG) en cabine V11	Valide	Oui [1:42:40]	Non	Oui	
8	MA(URG) CG en cabine V11	Valide	Oui [1:51:47]	Non	Oui	
9	Etanchéité des RAet RAFEM	Valide	Oui [2:41:30]	Non	Oui	
10	MA(URG)CP en cabine V11	Valide	Oui [2:53:56]	Non	Oui	
11	Dét.SH/essai SH de V11	Valide	Oui [2:55:56]	Non	Oui	
12	Détendeur FEMde V11	Valide	Oui [2:56:23]	Non	Oui	
13	Essais RB(IS)FEM+MA(RA)FEM V11	Valide	Oui [3:10:24]	Non	Oui	
14	FEMde V11 : examen + test	Valide	Oui [3:15:37]	Non	Oui	
15	Fonction AE BME1	Valide	Oui [3:18:34]	Non	Oui	
16	Fonction AE BPI2 et BPI3	Valide	Oui [3:21:41]	Non	Oui	
17	Fonction AE BPI4 et BPI5	Valide	Oui [3:24:18]	Non	Oui	
18	Fonction AE BPI6 et BMI7	Valide	Oui [3:26:47]	Non	Oui	
19	Fonction AE BPI8 et BPI9	Valide	Oui [3:28:55]	Non	Oui	
20	Fonction AE BPI10 et BME11	Valide	Oui [3:31:20]	Non	Oui	
21	IBU (détendeur/capteurs)	Valide	Oui [4:19:47]	Non	Oui	
22	IBU (relais auto. BME1)	Valide	Oui [4:38:17]	Non	Oui	
23	IBU (relais auto. BPI)	Valide	Oui [10:16:35]	Non	Oui	
24	IBU (relais auto. BM)	Valide	Oui [4:52:56]	Non	Oui	
25	PREPA DES ESSAIS EN CABINE V20	Valide	Oui	Non	Oui	
26	Manomètres en cabine V20	Valide	Oui [11:23:52]	Non	Oui	
27	BP(URG) en cabine V20	Valide	Oui [11:27:03]	Non	Oui	
28	Dét.SH/essai SH de V20	Valide	Oui [11:28:32]	Non	Oui	
29	Détendeurs FEMV20	Valide	Oui [11:29:15]	Non	Oui	
30	Essais RB(IS)FEM+M4(RA)FEM V20	Valide	Oui [11:33:51]	Non	Oui	
31	FEMde V20 : examen + test	Valide	Oui [11:39:48]	Non	Oui	
32	MA(PRD) en cabine V20	Valide	Oui [11:50:29]	Non	Oui	
33	MA(URG)CP en cabine V20	Valide	Oui [12:04:09]	Non	Oui	
34	IBU (relais auto. BME11)	Valide	Oui [5:05:44]	Non	Oui	
35	Opérations libératoires	Valide	Oui [23:25:08]	Non	Oui	

Motifs d'invalidité des essais

N°	Nom de l'essai	Motifs d'invalidité	

Valeurs mesurées enregistrées par essai

15/03/2025 22:27:56 2/54

Essai n°1: PREPA DES ESSAIS EN CABINE V11

Nombre	de	réali	isati	on	- 1	1/1	

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

Essai n°2: EFAS / RB(IS): MEU-SH-BOG-SUSP

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Signalement RB(IS)MEU isolé conforme :	oui
Signalement RB(IS)MEU service conforme :	oui
Absence de pression SH en V11	0.000 Bar
Absence de pression SH en V20	0.000 Bar
Signalement RB(IS)SH isolé conforme :	oui
Signalement RB(IS)SH service conforme :	oui
Visite RB(IS)BOG/RB(IS)SUSP conforme :	oui
Capteurs remis sur CF1 en fin de test :	oui

Essai n°3: Etanchéité CP - CG

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Etanchéité CP (< à 0.3b en 120s):	-0.015 Bar
Etanchéité CG (< à 0.1b en 120s):	0.001 Bar

Essai n°4: Détendeurs FP

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	5.133 Bar
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	5.234 Bar
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	5.130 Bar
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI9]	5.146 Bar
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	4.991 Bar
Pr. FIS BPI2 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.134 Bar
Pr. FIS BPI3 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.234 Bar
Pr. FIS BPI5 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.126 Bar
Pr. FIS BPI9 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.144 Bar
Pr. FIS BPI10 (5.20 +/- 0.30 b) :	4.993 Bar

Essai n°5: Manomètres en cabine V11

Nombre de réalisation : 1/1

15/03/2025 22:27:56 3/54

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Déplacement aiguille CP conforme :	oui
Ecart pression CP (bar):	0.02
Précision aiguille CP conforme :	oui
Déplacement aiguille CG conforme :	oui
Ecart pression CG (bar):	0
Précision aiguille CG à 5 bar conforme :	oui
Précision aiguille CG à 0 bar conforme :	oui
Déplacement aiguilles CF1/CF2 conforme :	oui
Ecart pressions CF1/CF2 (bar):	0
Précision aiguilles CF1/CF2 conforme :	oui
Indication du zéro de CF1/CF2 conforme :	oui

Essai n°6: RM Minitrol / N-JMR

Nombre de réalisation : 2/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Duran du DELLUMY conferme	
Purge du RELLUMIX conforme :	oui
Pression régime CG (5 +/- 0.05b) :	5.014 Bar
Tps 1ère dép. RE (< à 2 s):	0.7 s
Tps 1ère dép. CG (< à 7 s):	2.2 s
1ère dép. CG (4.50 +/- 0.05b) :	4.454 Bar
RE/CG 1ère dep. (< à 0.05 b):	-0.054 Bar
Tps de purge CG (5b à 3.5b < à 7s):	6.0 s
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME1]	3.857 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI2 ou PS BPI2]	4.057 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPl3 ou PS BPl3]	3.881 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI4]	3.768 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI5]	3.746 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI6]	3.762 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BM17]	3.794 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI8]	3.899 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI9]	3.757 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI10 ou PS BPI10]	3.844 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME11 ou PS BME11]	3.767 Bar
CFF-DIS BME1 (3.80+0.20/-0.10b):	3.861 Bar
CFF-DIS BPI2 (3.80+0.20/-0.10b):	3.992 Bar

15/03/2025 22:27:56 4/54

nie ajenne ajen	11104)1120000
CFF-DIS BPI3 (3.80+0.20/-0.10b):	3.889 Bar
CFF-DIS BPI4 (3.80+0.20/-0.10b):	3.776 Bar
CFF-DIS BPI5 (3.80+0.20/-0.10b):	3.753 Bar
CFF-DIS BPI6 (3.80+0.20/-0.10b):	3.762 Bar
CFF-DIS BM7 (3.80+0.20/-0.10b):	3.799 Bar
CFF-DIS BPI8 (3.80+0.20/-0.10b):	3.901 Bar
CFF-DIS BPI9 (3.80+0.20/-0.10b):	3.762 Bar
CFF-DIS BPI10 (3.80+0.20/-0.10b):	3.845 Bar
CFF-DIS BME11 (3.80+0.20/-0.10b):	3.771 Bar
Tps d'alim CG (3.5b à 4.9b < à 6s) :	5.6 s
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):	0.217 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°7: BP(URG) en cabine V11

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Tps de purge CG par BP(URG)G (< à 2s):	0.2 s
Pr. CG après FU pneu. (=0b) :	0.019 Bar
Enfoncement BP(URG)G conforme :	oui
Tps de purge CG par BP(URG)D (< à 2s):	0.2 s
Pr. CG après FU pneu. (=0b) :	0.020 Bar
Enfoncement BP(URG)D conforme :	oui

Essai n°8: MA(URG) CG en cabine V11

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pr. Décroissante CG (2.7 +/- 0.3b):	2.783 Bar
Pr. Croissante CG (3.3 +/- 0.2b):	3.209 Bar

Essai n°9: Etanchéité des RA et RA-FEM

Nombre de réalisation : 2/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Etanchéité RABME1 (< à 0.1b en 120s) :	0.001 Bar

15/03/2025 22:27:56 5/54

0.000 Bar
0.000 Bar
-0.001 Bar
0.001 Bar
0.000 Bar
0.000 Bar
0.000 Bar
-0.001 Bar
-0.001 Bar
-0.001 Bar
-0.001 Bar
-0.001 Bar

Essai n°10: MA(URG)CP en cabine V11

Nombre de réalisation : 2/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pr. Décroi. CP (7.0+/-0.1b):	7.024 Bar
FU activé en Pr. CP basse conforme :	oui
Pr. Croi. CP (7.9+/-0.5b):	8.026 Bar
Pr. d'enclench. MA(URG)CP conforme :	oui
Pression d'enclenchement MA(URG)CP V11 (bar):	0.6

Essai n°11: Dét.SH/essai SH de V11

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Prise de pression DE(SH) pour REX[SH BME1]	2.962 Bar
Pr. DE(SH) BME1 (2.90 +/- 0.10 b):	2.963 Bar
Clapet V(SEL)SH passant conforme :	oui

Essai n°12: Détendeur FEM de V11

Nombre de réalisation : 1/1

No	om de la mesure	Valeur de la mesure
Pr	rise de pression DE-FEM pour REX [EV FEM BME1]	5.858 Bar
Pr	. DE-FEMBME1 (5.82 +/- 0.10 b) :	5.859 Bar

Essai n°13: Essais RB(IS)FEM+MA(RA)FEM V11

Nombre de réalisation : 2/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pr. décroiss. MA(RA)FEMBME1 (< à 5 b) :	3.906 Bar

15/03/2025 22:27:56 6/54

Chute Pr. RA(FEM) à 0 bar :	0.001 Bar
Contact élec. RB(IS)FEMisolé conforme :	oui
Pr. croiss. MA(RA)FEMBME1 (3.75 +/- 0.25 b):	3.922 Bar
Montée Pr. RA(FEM) BME1 à Pr. CP :	8.629 Bar
Contact élec. RB(IS)FEMservice conforme :	oui

Essai n°14: FEM de V11 : examen + test

Manalana	-1-				- 41	4
Nombre	ue	rea	IISa	LION	: 1/	

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Consistances FEMconforme :	oui

Essai n°15: Fonction AE BME1

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression CF1 BME1 (bar):	4.215 Bar
Pression CF2 BME1 (bar):	4.219 Bar
Purge complète CF1 BME1 (bar):	0.098 Bar
Tps purge complète CF1 BME1 pour REX(s):	52.3 s
Remontée pression CF1 BME1 (bar):	2.677 Bar
Tps remontée pression CF1 BME1 pour REX(s):	6.2 s
Purge complète CF2 BME1 (bar):	0.094 Bar
Tps purge complète CF2 BME1 pour REX(s):	8.1 s
Remontée pression CF2 BME1 (bar):	2.781 Bar
Tps remontée pression CF2 BME1 pour REX(s):	6.5 s
Autotest AE conforme sur BME1 :	oui
Absence de codes défauts sur BME1 :	oui

Essai n°16: Fonction AE BPI2 et BPI3

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression CF1 BPI2 (bar):	3.318 Bar
Pression CF2 BPI2 (bar):	3.317 Bar
Pression CF1 BPl3 (bar):	3.430 Bar
Pression CF2 BPl3 (bar):	3.427 Bar
Purge complète CF1 BPl2 (bar) :	0.094 Bar
Tps purge complète CF1 BPl2 pour REX(s):	24.8 s
Remontée pression CF1 BPI2 (bar) :	2.737 Bar
Tps remontée pression CF1 BPl2 pour REX(s):	7.3 s

15/03/2025 22:27:56 7/54

0.078 Bar
7.3 s
2.540 Bar
7.0 s
0.059 Bar
17.5 s
2.516 Bar
6.9 s
0.071 Bar
7.6 s
2.599 Bar
7.1 s
oui
oui
oui
oui

Essai n°17: Fonction AE BPI4 et BPI5

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression CF1 BPl4 (bar):	3.283 Bar
Pression CF2 BPI4 (bar):	3.281 Bar
Pression CF1 BPI5 (bar):	3.237 Bar
Pression CF2 BPI5 (bar):	3.240 Bar
Purge complète CF1 BPl4 (bar):	0.087 Bar
Tps purge complète CF1 BPl4 pour REX(s):	25.0 s
Remontée pression CF1 BPl4 (bar) :	2.525 Bar
Tps remontée pression CF1 BPl4 pour REX(s):	7.0 s
Purge complète CF2 BPI4 (bar):	0.077 Bar
Tps purge complète CF2 BPI4 pour REX(s):	7.4 s
Remontée pression CF2 BPl4 (bar) :	2.550 Bar
Tps remontée pression CF2 BPl4 pour REX(s):	7.0 s
Purge complète CF2 BPI5 (bar):	0.058 Bar
Tps purge complète CF2 BPI5 pour REX(s):	17.6 s
Remontée pression CF2 BPI5 (bar) :	2.504 Bar
Tps remontée pression CF2 BPl5 pour REX(s):	6.9 s
Purge complète CF1 BPI5 (bar):	0.099 Bar

15/03/2025 22:27:56 8/54

Tps purge complète CF1 BPI5 pour REX(s):	7.5 s
Remontée pression CF1 BPI5 (bar) :	2.603 Bar
Tps remontée pression CF1 BPl5 pour REX(s):	7.1 s
Autotest AE conforme sur BPI4 :	oui
Autotest AE conforme sur BPI5 :	oui
Absence de codes défauts sur BPI4 :	oui
Absence de codes défauts sur BPI5 :	oui

Essai n°18: Fonction AE BPI6 et BMI7

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression CF1 BPl6 (bar):	3.390 Bar
Pression CF2 BPI6 (bar):	3.388 Bar
Pression CF1 BM7 (bar):	3.008 Bar
Pression CF2 BM7 (bar):	3.008 Bar
Purge complète CF1 BPl6 (bar) :	0.062 Bar
Tps purge complète CF1 BPl6 pour REX(s):	44.4 s
Remontée pression CF1 BPl6 (bar) :	2.686 Bar
Tps remontée pression CF1 BPl6 pour REX(s):	7.0 s
Purge complète CF2 BPl6 (bar) :	0.094 Bar
Tps purge complète CF2 BPl6 pour REX(s):	7.4 s
Remontée pression CF2 BPl6 (bar) :	2.634 Bar
Tps remontée pression CF2 BPl6 pour REX(s):	7.0 s
Purge complète CF1 BM7 (bar):	0.093 Bar
Tps purge complète CF1 BMI7 pour REX(s):	17.9 s
Remontée pression CF1 BM7 (bar) :	2.579 Bar
Tps remontée pression CF1 BM7 pour REX(s):	6.8 s
Purge complète CF2 BM7 (bar):	0.097 Bar
Tps purge complète CF2 BM17 pour REX(s):	7.6 s
Remontée pression CF2 BM7 (bar) :	2.509 Bar
Tps remontée pression CF2 BM7 pour REX(s):	6.7 s
Autotest AE conforme sur BPI6 :	oui
Autotest AE conforme sur BM7 :	oui
Absence de codes défauts sur BPI6 :	oui
Absence de codes défauts sur BM7 :	oui

15/03/2025 22:27:56 9/54

Essai n°19: Fonction AE BPI8 et BPI9

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression CF1 BPl8 (bar):	3.234 Bar
Pression CF2 BPl8 (bar):	3.236 Bar
Pression CF1 BPI9 (bar):	3.184 Bar
Pression CF2 BPI9 (bar):	3.187 Bar
Purge complète CF1 BPl8 (bar) :	0.059 Bar
Tps purge complète CF1 BPl8 pour REX(s):	30.1 s
Remontée pression CF1 BPI8 (bar):	2.579 Bar
Tps remontée pression CF1 BPl8 pour REX(s):	6.9 s
Purge complète CF2 BPl8 (bar) :	0.057 Bar
Tps purge complète CF2 BPl8 pour REX(s):	7.5 s
Remontée pression CF2 BPI8 (bar):	2.695 Bar
Tps remontée pression CF2 BPI8 pour REX(s):	7.0 s
Purge complète CF2 BPl9 (bar) :	0.070 Bar
Tps purge complète CF2 BPI9 pour REX(s):	17.4 s
Remontée pression CF2 BPI9 (bar) :	2.704 Bar
Tps remontée pression CF2 BPl9 pour REX(s):	7.2 s
Purge complète CF1 BPl9 (bar) :	0.084 Bar
Tps purge complète CF1 BPI9 pour REX(s):	7.4 s
Remontée pression CF1 BPI9 (bar):	2.625 Bar
Tps remontée pression CF1 BPl9 pour REX(s):	7.0 s
Autotest AE conforme sur BPI8 :	oui
Autotest AE conforme sur BPI9 :	oui
Absence de codes défauts sur BPI8 :	oui
Absence de codes défauts sur BPI9 :	oui

Essai n°20: Fonction AE BPI10 et BME11

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression CF1 BPI10 (bar):	3.241 Bar
Pression CF2 BPI10 (bar):	3.241 Bar
Pression CF1 BME11 (bar):	4.260 Bar
Pression CF2 BME11 (bar):	4.260 Bar
Purge complète CF1 BME11 (bar):	0.096 Bar
Tps purge complète CF1 BME11 pour REX(s):	35.7 s

15/03/2025 22:27:56 10/54

2.598 Bar
6.3 s
0.095 Bar
7.9 s
2.534 Bar
6.3 s
0.076 Bar
17.6 s
2.625 Bar
6.9 s
0.070 Bar
7.5 s
2.599 Bar
7.1 s
oui
oui
oui
oui

Essai n°21: IBU (détendeur/capteurs)

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Prises de pression DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BME1]	3.952 Bar
Prises de pression DE(RG)IBU pour REX [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.851 Bar
Prises de pression DE(RG)IBU pour REX [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.822 Bar
Prises de pression DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI4]	3.846 Bar
Prises de pression DE(RG)IBU pour REX[FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.821 Bar
Prises de pression DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI6]	3.890 Bar
Prises de pression DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BM7]	3.872 Bar
Prises de pression DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI8]	3.840 Bar
Prises de pression DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI9]	3.830 Bar
Prises de pression DE(RG)IBU pour REX[FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.820 Bar
Prises de pression DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BME11]	3.932 Bar
DE REG IBU BME1 (3.80+0.20/-0.10b):	3.944 Bar
DE REG IBU BPI2 (3.80+0.20/-0.10b):	3.852 Bar
DE REG IBU BPI3 (3.80+0.20/-0.10b):	3.822 Bar
DE REG IBU BPI4 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.848 Bar

15/03/2025 22:27:56 11/54

_	msajo.msajo.	118dj1.200000
	DE REG IBU BPI5 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.823 Bar
	DE REG IBU BPI6 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.891 Bar
	DE REG IBU BM7 (3.80+0.20/-0.10b):	3.874 Bar
	DE REG IBU BPI8 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.842 Bar
	DE REG IBU BPI9 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.829 Bar
	DE REG IBU BPI10 (3.80+0.20/-0.10b):	3.820 Bar
	DE REG IBU BME11 (3.80+0.20/-0.10b):	3.933 Bar
	Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BME1 (bar):	0.01
	Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI2 (bar):	0
	Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPl3 (bar):	0.02
	Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI4 (bar):	0.01
	Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI5 (bar):	0.03
	Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI6 (bar):	0
	Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BM7 (bar):	0.01
	Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPl8 (bar):	0.01
	Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI9 (bar):	0.02
	Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI10 (bar):	0.02
	Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BME11 (bar):	0.02
	Les capteurs CA(PRN)RG-IBU sont tous conformes :	oui
	PS BME1 (2.8 +/- 0.1 b):	2.801 Bar
	PS BPI2 (2.8 +/- 0.1 b):	2.803 Bar
	PS BPI3 (2.8 +/- 0.1 b):	2.801 Bar
	PS BPI4 (2.8 +/- 0.1 b):	2.800 Bar
	PS BPI5 (2.8 +/- 0.1 b):	2.800 Bar
	PS BPI6 (2.8 +/- 0.1 b):	2.800 Bar
	PS BM7 (2.8 +/- 0.1 b):	2.799 Bar
	PS BPI8 (2.8 +/- 0.1 b):	2.800 Bar
	PS BPI9 (2.8 +/- 0.1 b):	2.801 Bar
	PS BPI10 (2.8 +/- 0.1 b) :	2.799 Bar
	PS BME11 (2.8 +/- 0.1 b):	2.802 Bar
	Ecart pression CA(PRN)PS BME1 (bar):	0.02
	Ecart pression CA(PRN)PS BPI2 (bar):	0.03
	Ecart pression CA(PRN)PS BPI3 (bar):	0.05
	Ecart pression CA(PRN)PS BPI4 (bar):	0.01
	Ecart pression CA(PRN)PS BPI5 (bar):	0.02
	Ecart pression CA(PRN)PS BPI6 (bar):	0.02

15/03/2025 22:27:56 12/54

Eca	rt pression CA(PRN)PS BM7 (bar):	0.04
Eca	rt pression CA(PRN)PS BPI8 (bar) :	0.01
Eca	rrt pression CA(PRN)PS BPI9 (bar) :	0.01
Eca	rt pression CA(PRN)PS BPI10 (bar) :	0.02
Eca	rt pression CA(PRN)PS BME11 (bar):	0.01
Les	capteurs CA(PRN)PS sont tous conformes :	oui

Essai n°22: IBU (relais auto. BME1)

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pr. Pesée à 0.00 bar :	0.004 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BME1]	3.916 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 0 bar [CF1 BME1]	4.211 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 0 bar [CF2 BME1]	4.213 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.918 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.212 Bar
CF2 BME1 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.214 Bar
Pr. Pesée à 4.57 bar :	4.568 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 4.57 bar [REG IBU BME1]	3.908 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 4.57 bar [CF1 BME1]	4.206 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 4.57 bar [CF2 BME1]	4.208 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 4.57 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.907 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 4.57 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.207 Bar
CF2 BME1 à Pesée = 4.57 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.210 Bar
Pr. Pesée à 5.20 bar :	5.203 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME1]	3.900 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 5.20 bar [CF1 BME1]	4.197 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME1]	4.200 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.900 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.198 Bar
CF2 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.201 Bar
Pr. Pesée à 5.83 bar :	5.820 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 5.83 bar [REG IBU BME1]	3.892 Bar

15/03/2025 22:27:56 13/54

Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 5.83 bar [CF1 BME1]	4.191 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 5.83 bar [CF2 BME1]	4.192 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 5.83 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.893 Bar
CF1 BME1 à Pesée 5.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.191 Bar
CF2 BME1 à Pesée 5.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.193 Bar
Pr. Pesée à 6.83 bar :	6.830 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME1]	3.889 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME1]	4.186 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1]	4.188 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10b):	3.889 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.189 Bar
CF2 BME1 à Pesée 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.190 Bar
Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage):	oui

Essai n°23: IBU (relais auto. BPI)

Nombre de réalisation : 7/7

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pr. Pesée à 0.00 bar :	0.000 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.795 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.779 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI4]	3.793 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.774 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6]	3.822 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI8]	3.816 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI9]	3.809 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.794 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2]	3.078 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2]	3.077 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI3]	2.964 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3]	2.961 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI4]	3.121 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4]	3.121 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI5]	3.056 Bar

15/03/2025 22:27:56 14/54

Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesde à 0 bar (CF2 BPIS) 3.059 Bar		caj /
Missure CEF at CEP2 does BPI revec Pescée à 0 bar (CEP2 BPIS) Missure CEF at CEP2 does BPI revec Pescée à 0 bar (CEP2 BPIS) Missure CEF at CEP2 does BPI revec Pescée à 0 bar (CEP2 BPIS) Missure CEF at CEP2 does BPI revec Pescée à 0 bar (CEP2 BPIS) Missure CEF at CEP2 does BPI revec Pescée à 0 bar (CEP2 BPIS) Missure CEF at CEP2 does BPI revec Pescée à 0 bar (CEP2 BPIS) Missure CEF at CEP2 does BPI revec Pescée à 0 bar (CEP2 BPIS) Missure CEF at CEP2 does BPI revec Pescée à 0 bar (CEP2 BPIS) Missure CEF at CEP2 does BPI revec Pescée à 0 bar (CEP2 BPIS) Missure CEF at CEP2 does BPI revec Pescée à 0 bar (CEP2 BPIS) Missure CEF at CEP2 does BPI revec Pescée à 0 bar (CEP2 BPIS) Missure CEF at CEP2 does BPI revec Pescée à 0 bar (CEP2 BPIS) Missure CEF at CEP2 does BPI revec Pescée à 0 bar (CEP2 BPIS) Missure CEF at CEP2 does BPI revec Pescée à 0 bar (CEP2 BPIS) Missure CEF at CEP2 does BPIS revec Pescée à 0 bar (CEP2 BPIS) Missure CEF at CEP2 does BPIS revec Pescée à 0 bar (CEP2 BPIS) Missure CEF at CEP2 does BPIS revec Pescée à 0 bar (CEP2 BPIS) Missure CEF CERS (BBU BPIS à Pescée = 0 b (3.80 +0.20 +0.10 b); 3.845 Bar Missure CEF REGIBLU BPIS à Pescée = 0 b (3.80 +0.20 +0.10 b); 3.845 Bar Missure CEF REGIBLU BPIS à Pescée = 0 b (3.80 +0.20 +0.10 b); 3.142 Bar CEP2 BPIS à Pescée = 0 b (3.10 +0.10 b); 3.142 Bar CEP2 BPIS à Pescée = 0 b (3.10 +0.10 b); 3.142 Bar CEP2 BPIS à Pescée = 0 b (3.10 +0.10 b); 3.145 Bar CEP2 BPIS à Pescée = 0 b (3.10 +0.10 b); 3.145 Bar CEP2 BPIS à Pescée = 0 b (3.10 +0.10 b); 3.145 Bar CEP2 BPIS à Pescée = 0 b (3.10 +0.10 b); 3.145 Bar CEP2 BPIS à Pescée = 0 b (3.10 +0.10 b); 3.145 Bar CEP2 BPIS à Pescée = 0 b (3.10 +0.10 b); 3.145 Bar CEP2 BPIS à Pescée = 0 b (3.10 +0.10 b); 3.145 Bar CEP2 BPIS à Pescée = 0 b (3.10 +0.10 b); 3.145 Bar CEP2 BPIS à Pescée = 0 b (3.10 +0.10 b); 3.145 Bar CEP2 BPIS à Pescée = 0 b (3.10 +0.10 b); 3.145 Bar CEP2 BPIS à Pescée = 0 b (3.10 +0.10 b); 3.145 Bar CEP2 BPIS à Pescée = 0 b (3.10 +0.10 b); 3.145 Bar CEP2 B	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5]	3.059 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar (CF1 BPIB) 3.051 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar (CF2 BPIB) 3.050 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar (CF2 BPIB) 3.032 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar (CF3 BPIB) 3.033 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar (CF3 BPIB) 2.996 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar (CF3 BPIB) 2.996 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar (CF3 BPIB) 2.996 Bar Minute CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar (CF3 BPIB) 2.996 Bar Minute CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar (CF3 BPIB) 2.996 Bar Minute CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar (CF3 BPIB) 2.996 Bar Minute CF1 et CF2 des BPIB avec Pesée à 0 bar (CF3 BPIB) 3.807 Bar Minute CF1 et CF2 des BPIB AP Sesée = 0 b (3.80+0.20+0.100) 3.807 Bar Minute CF1 et CF2 des BPIB AP Sesée = 0 b (3.80+0.20+0.100) 3.801 Bar Minute CF1 et CF3 BPIB BPIB AP Sesée = 0 b (3.80+0.20+0.100) 3.833 Bar Minute CF1 et CF3 BPIB BPIB AP Sesée = 0 b (3.80+0.20+0.100) 3.845 Bar Minute CF1 et CF3 BPIB BPIB AP Sesée = 0 b (3.80+0.20+0.20+0.100) 3.846 Bar Minute CF1 et CF3 BPIB BPIB AP Sesée = 0 b (3.80+0.20+0.20+0.100) 3.846 Bar Minute CF1 et CF3 BPIB BPIB AP Sesée = 0 b (3.80+0.20+0.20+0.100) 3.826 Bar Minute CF2 BPIB AP Sesée = 0 b (3.10+0.10 b) 3.129 Bar CF2 BPIB AP Sesée = 0 b (3.10+0.10 b) 3.129 Bar CF3 BPIB AP Sesée = 0 b (3.10+0.10 b) 3.992 Bar CF1 BPIB AP Sesée = 0 b (3.10+0.10 b) 3.992 Bar CF1 BPIB AP Sesée = 0 b (3.10+0.10 b) 3.993 Bar CF2 BPIB AP Sesée = 0 b (3.10+0.10 b) 3.993 Bar CF2 BPIB AP Sesée = 0 b (3.10+0.10 b) 3.993 Bar CF2 BPIB AP Sesée = 0 b (3.10+0.10 b) 3.993 Bar CF2 BPIB AP Sesée = 0 b (3.10+0.10 b) 3.993 Bar CF2 BPIB AP Sesée = 0 b (3.10+0.10 b) 3.993 Bar CF2 BPIB AP Sesée = 0 b (3.10+0.10 b) 3.993 Bar CF2 BPIB AP Sesée = 0 b (3.10+0.10 b) 3.993 Bar CF2 BPIB AP Sesée = 0 b (3.10+0.10 b) 3.99	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI6]	3.192 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar (CF2 BPI8) Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar (CF1 BPI9) Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar (CF2 BPI8) Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar (CF3 BPI8) Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar (CF3 BPI10) Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar (CF3 BPI10) Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar (CF3 BPI10) Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar (CF3 BPI10) Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar (CF3 BPI10) Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar (CF3 BPI10) Mesure CF1 et CF2 des BPI à Pesée = 0 b (3.30 → 0.20 → 3.80	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6]	3.196 Bar
Missure CF1 et CF2 des BP1 avec Pesée à 0 bar (CF1 BPIG) 3.032 Bar Missure CF1 et CF2 des BP1 avec Pesée à 0 bar (CF2 BPIG) 3.033 Bar Missure CF1 et CF2 des BP1 avec Pesée à 0 bar (CF2 BPIG) 2.996 Bar Info. DE REG IBU BP12 à Pesée = 0 b (3.80 -0.20½ 3.865 Bar Info. DE REG IBU BP3 à Pesée = 0 b (3.80 -0.20½ 3.807 Bar Info. DE REG IBU BP3 à Pesée = 0 b (3.80 -0.20½ 0.10b): 3.821 Bar Info. DE REG IBU BP3 à Pesée = 0 b (3.80 -0.20½ 0.10b): 3.835 Bar Info. DE REG IBU BP3 à Pesée = 0 b (3.80 -0.20½ 0.10b): 3.845 Bar Info. DE REG IBU BP3 à Pesée = 0 b (3.80 -0.20½ 0.10b): 3.845 Bar Info. DE REG IBU BP3 à Pesée = 0 b (3.80 -0.20½ 0.10b): 3.845 Bar Info. DE REG IBU BP10 à Pesée = 0 b (3.80 -0.20½ 0.10b): 3.826 Bar CF1 BP12 à Pesée = 0 b (3.10 ½ 0.10 b): 3.129 Bar CF2 BP12 à Pesée = 0 b (3.10 ½ 0.10 b): 3.128 Bar CF2 BP13 à Pesée = 0 b (3.10 ½ 0.10 b): 3.095 Bar CF2 BP14 à Pesée = 0 b (3.10 ½ 0.10 b): 3.142 Bar CF2 BP15 à Pesée = 0 b (3.10 ½ 0.10 b): 3.142 Bar CF2 BP16 à Pesée = 0 b (3.10 ½ 0.10 b): 3.095 Bar CF1 BP16 à Pesée = 0 b (3.10 ½ 0.10 b): 3.158 Bar CF2	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI8]	3.051 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BF1 avec Pesée à 0 bar (CF2 BF19) 3.033 Bar Mesure CF1 et CF2 des BF1 avec Pesée à 0 bar (CF1 BF110) 2.996 Bar Mesure CF1 et CF2 des BF1 avec Pesée à 0 bar (CF2 BF110) 2.996 Bar Info. DE REG IBU BF12 à Pesée = 0 b (3.80+0.200- 3.865 Bar Info. DE REG IBU BF13 à Pesée = 0 b (3.80+0.200-0.10b): 3.821 Bar Info. DE REG IBU BF15 à Pesée = 0 b (3.80+0.200-0.10b): 3.853 Bar Info. DE REG IBU BF16 à Pesée = 0 b (3.80+0.200-0.10b): 3.845 Bar Info. DE REG IBU BF18 à Pesée = 0 b (3.80+0.200-0.10b): 3.845 Bar Info. DE REG IBU BF18 à Pesée = 0 b (3.80+0.200-0.10b): 3.845 Bar Info. DE REG IBU BF19 à Pesée = 0 b (3.80+0.200-0.10b): 3.826 Bar CF1 BF12 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.129 Bar CF2 BF12 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.128 Bar CF2 BF13 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.095 Bar CF1 BF16 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.141 Bar CF2 BF16 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.093 Bar CF2 BF16 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.094 Bar CF1 BF16 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.094 Bar CF1 BF16 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.094 Bar <	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI8]	3.050 Bar
Messure CF1 et CF2 des BH avec Pesée à 0 bar (CF1 BP10) 2.996 Bar Méssure CF1 et CF2 des BH avec Pesée à 0 bar (CF2 BP10) 2.996 Bar Info. DE REG BU BP12 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.865 Bar Info. DE REG IBU BP13 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.821 Bar Info. DE REG IBU BP15 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.821 Bar Info. DE REG IBU BP16 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.835 Bar Info. DE REG IBU BP16 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.845 Bar Info. DE REG IBU BP16 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.846 Bar Info. DE REG IBU BP10 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.826 Bar CF1 BP12 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.128 Bar CF2 BP12 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.128 Bar CF1 BP13 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.095 Bar CF2 BP13 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.095 Bar CF1 BP14 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.141 Bar CF2 BP14 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.142 Bar CF1 BP16 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.093 Bar CF2 BP16 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.093 Bar CF2 BP16 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.093 Bar CF2 BP16 à Pesée	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI9]	3.032 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BP1 avec Pesée à 0 bar (CF2 BP110) 2.996 Bar Info. DE REG IBU BP12 à Pesée = 0 b (3.80+0.20)- 3.865 Bar Info. DE REG IBU BP18 à Pesée = 0 b (3.80+0.20)-(10b): 3.821 Bar Info. DE REG IBU BP18 à Pesée = 0 b (3.80+0.20)-(10b): 3.821 Bar Info. DE REG IBU BP16 à Pesée = 0 b (3.80+0.20)-(10b): 3.833 Bar Info. DE REG IBU BP16 à Pesée = 0 b (3.80+0.20)-(10b): 3.845 Bar Info. DE REG IBU BP18 à Pesée = 0 b (3.80+0.20)-(10b): 3.845 Bar Info. DE REG IBU BP18 à Pesée = 0 b (3.80+0.20)-(10b): 3.845 Bar Info. DE REG IBU BP18 à Pesée = 0 b (3.80+0.20)-(10b): 3.848 Bar Info. DE REG IBU BP18 à Pesée = 0 b (3.80+0.20)-(10b): 3.128 Bar CF1 BP12 à Pesée = 0 b (3.10+/-0.10 b): 3.128 Bar CF2 BP12 à Pesée = 0 b (3.10+/-0.10 b): 3.995 Bar CF2 BP13 à Pesée = 0 b (3.10+/-0.10 b): 3.992 Bar CF2 BP14 à Pesée = 0 b (3.10+/-0.10 b): 3.141 Bar CF2 BP14 à Pesée = 0 b (3.10+/-0.10 b): 3.142 Bar CF2 BP14 à Pesée = 0 b (3.10+/-0.10 b): 3.142 Bar CF2 BP15 à Pesée = 0 b (3.10+/-0.10 b): 3.993 Bar CF2 BP16 à Pesée = 0 b (3.10+/-0.10 b): 3.994 Bar CF2 BP16 à Pesée = 0 b (3.10+/-0.10 b): 3.994 Bar CF2 BP16 à Pesée = 0 b (3.10+/-0.10 b): 3.994 Bar CF2 BP16 à Pesée = 0 b (3.10+/-0.10 b): 3.994 Bar CF2 BP16 à Pesée = 0 b (3.10+/-0.10 b): 3.994 Bar CF2 BP16 à Pesée = 0 b (3.10+/-0.10 b): 3.994 Bar CF2 BP16 à Pesée = 0 b (3.10+/-0.10 b): 3.995 Bar CF2 BP16 à Pesée = 0 b (3.10+/-0.10 b): 3.995 Bar CF2 BP16 à Pesée = 0 b (3.10+/-0.10 b): 3.995 Bar CF2 BP16 à Pesée = 0 b (3.10+/-0.10 b): 3.995 Bar CF2 BP16 à Pesée = 0 b (3.10+/-0.10 b): 3.995 Bar CF2 BP16 à Pesée = 0 b (3.10+/-0.10 b): 3.995 Bar CF2 BP16 à Pesée = 0 b (3.10+/-0.10 b): 3.995 Bar CF2 BP16 à Pesée = 0 b (3.10+/-0.10 b): 3.995 Bar CF2 BP16 à Pesée = 0 b (3.10+/-0.10 b): 3.995 Bar CF2 BP16 à Pesée = 0 b (3.10+/-0.10 b): 3.995 Bar CF2 BP16 à Pesée = 0 b (3.10+/-0.10 b): 3.995 Ba	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI9]	3.033 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/- 3.865 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.821 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.821 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.853 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.845 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.840 Bar Info. DE REG IBU BPI0 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.826 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.129 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.128 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.095 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.093 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.141 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.142 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.093 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.093 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.158 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.058 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.093 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.093 Bar CF2 BPI6 à Pesée	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI10]	2.996 Bar
Info. DE REG IBU BPIS à Pesée = 0 b (3.80 + 20/4.01b): 3.807 Bar Info. DE REG IBU BPIS à Pesée = 0 b (3.80 + 0.20/4.01b): 3.821 Bar Info. DE REG IBU BPIS à Pesée = 0 b (3.80 + 0.20/4.01b): 3.853 Bar Info. DE REG IBU BPIS à Pesée = 0 b (3.80 + 0.20/4.01b): 3.845 Bar Info. DE REG IBU BPIS à Pesée = 0 b (3.80 + 0.20/4.01b): 3.840 Bar Info. DE REG IBU BPIS à Pesée = 0 b (3.80 + 0.20/4.01b): 3.840 Bar Info. DE REG IBU BPIS à Pesée = 0 b (3.80 + 0.20/4.01b): 3.228 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 + 0.10 b): 3.128 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 + 0.10 b): 3.928 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 + 0.10 b): 3.095 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 + 0.10 b): 3.141 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 + 0.10 b): 3.142 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 + 0.10 b): 3.093 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 + 0.10 b): 3.094 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 + 0.10 b): 3.158 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 + 0.10 b): 3.158 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 + 0.10 b): 3.093 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 + 0.10 b): 3.093 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 + 0.10 b): 3.093 Bar CF1 BPI9 à Pesée	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI10]	2.996 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20+0.10b): 180. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20+0.10b): 180. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20+0.10b): 180. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20+0.10b): 181. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20+0.10b): 182. Sa46 Bar 183. Sa46 Bar 183. Sa46 Bar 184. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 0 b (3.80+0.20+0.10b): 185. Sa46 Bar 186. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 0 b (3.80+0.20+0.10b): 3826 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3828 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3829 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3839 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3840 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3850 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3850 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3850 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3850 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3851 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3851 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3852 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3852 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3852 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3854 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3855 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar (FIS BPI2 ou REG IBU) 3857 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar (FIS BPI2 ou REG IBU) 3857 Bar	Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-	3.865 Bar
Info. DE REG IBU BPIS à Pesée = 0 b (3.80	Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80	3.807 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20+0.10b): 1.60. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20+0.10b): 1.60. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 0 b (3.80+0.20+0.10b): 1.60. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 0 b (3.80+0.20+0.10b): 1.60. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 0 b (3.80+0.20 1.61. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 0 b (3.80+0.20 1.62. BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 1.62. BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 1.62. BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 1.63. BBar 1.64. BBar 1.65. BBar 1.65. BBar 1.65. BBar 1.66. BBar 1.67. BBB BBar 1.67. BBB BBar 1.68. BBar 1.69. BBar 1.69. BBB BBar 1.69. BBBB BBBB BBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBB	Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.821 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b): 1nfo. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.840 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20 3.826 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.128 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.128 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.095 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.092 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.141 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.142 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.143 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.093 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.156 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.158 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.094 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.094 Bar CF1 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.094 Bar CF1 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.095 Bar CF1 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.095 Bar CF1 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.095 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.095 Bar CF1 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.095 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.095 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.095 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.095 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.095 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.095 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.095 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.095 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.095 Bar	Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 0 b (3.80	3.801 Bar
Info. DE REGIBU BPI9 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.840 Bar Info. DE REGIBU BPI10 à Pesée = 0 b (3.80+0.20 3.826 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.129 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.128 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.095 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.095 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.141 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.142 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.093 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.093 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.156 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.158 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.094 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.094 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.095 Bar CF1 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.095 Bar CF1 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.095 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.095 Bar CF1 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.095 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.095 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.095 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.095 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.095 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.095 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.095 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.095 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.095 Bar	Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.853 Bar
Info. DE REG IBU BP110 à Pesée = 0 b (3.80+0.20 3.826 Bar CF1 BP12 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.129 Bar CF2 BP12 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.128 Bar CF1 BP13 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.095 Bar CF2 BP13 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.092 Bar CF1 BP14 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.141 Bar CF2 BP14 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.142 Bar CF1 BP15 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.093 Bar CF2 BP16 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.094 Bar CF1 BP16 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.156 Bar CF2 BP16 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.158 Bar CF1 BP18 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.094 Bar CF2 BP18 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.094 Bar CF2 BP18 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.094 Bar CF2 BP18 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.095 Bar CF2 BP18 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.093 Bar CF1 BP19 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.093 Bar CF2 BP19 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.093 Bar CF2 BP19 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.093 Bar CF1 BP19 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.093 Bar CF2 BP19 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.093 Bar CF1 BP10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.093 Bar CF2 BP10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.093 Bar CF1 BP10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.093 Bar	Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.845 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.128 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.095 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.092 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.141 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.142 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.142 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.093 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.094 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.156 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.158 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.094 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.095 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.095 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.095 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.095 Bar CF1 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.095 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.095 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.095 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.095 Bar CF3 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.095 Bar CF4 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.095 Bar CF5 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.095 Bar CF6 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.095 Bar CF7 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.095 Bar	Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.840 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): CF3 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.095 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.092 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.141 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.142 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.093 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.094 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.156 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.158 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.094 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.094 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.094 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.095 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.095 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.095 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.051 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.052 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.015 Bar CF2 BPI0 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.015 Bar CF2 BPI0 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.016 Bar CF2 BPI0 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.017 Bar CF2 BPI0 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.018 Bar	Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 0 b (3.80+0.20	3.826 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.092 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.141 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.142 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.093 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.094 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.156 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.158 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.094 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.095 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.095 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.095 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.095 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.095 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.095 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.095 Bar CF2 BPI0 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.095 Bar CF2 BPI0 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.095 Bar CF2 BPI0 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.095 Bar CF2 BPI0 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.095 Bar CF2 BPI0 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.095 Bar CF2 BPI0 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.095 Bar	CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.129 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.141 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.142 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.093 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.094 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.156 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.158 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.094 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.094 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.093 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.093 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.093 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.093 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.093 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.093 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.093 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.093 Bar CF2 BPI0 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.093 Bar CF2 BPI0 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.093 Bar CF2 BPI0 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.093 Bar	CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.128 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.141 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.142 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.093 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.094 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.156 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.158 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.094 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.093 Bar CF1 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.051 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.052 Bar CF1 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.015 Bar CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.014 Bar Pr. Pesée à 3.41 bar : 3.403 Bar Mesure DE RGIBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [FIS BPI2 ou REGIBU 3.857 Bar	CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.095 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): CF1 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.093 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.094 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.156 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.158 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.094 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.093 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.093 Bar CF1 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.093 Bar CF1 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.051 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.052 Bar CF1 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.015 Bar CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.014 Bar Pr. Pesée à 3.41 bar: Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [FIS BPI2 ou REG IBU]	CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.092 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.093 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.156 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.158 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.093 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.093 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.093 Bar CF1 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.093 Bar CF1 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.093 Bar CF1 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.093 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.093 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.093 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.093 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.093 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.093 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.093 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.093 Bar	CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.141 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.156 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.158 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.094 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.093 Bar CF1 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.093 Bar CF1 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.051 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.052 Bar CF1 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.015 Bar CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.014 Bar Pr. Pesée à 3.41 bar: Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [FIS BPI2 ou REG IBU 3.857 Bar	CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.142 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.156 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.158 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.094 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.093 Bar CF1 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.051 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.052 Bar CF1 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.015 Bar CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.014 Bar Pr. Pesée à 3.41 bar : 3.403 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [FIS BPI2 ou REG IBU 3.857 Bar	CF1 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.093 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.158 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.094 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.093 Bar CF1 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.051 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.052 Bar CF1 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.015 Bar CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.014 Bar Pr. Pesée à 3.41 bar : 3.403 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [FIS BPI2 ou REG IBU 3.857 Bar	CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.094 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.094 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.093 Bar CF1 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.051 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.052 Bar CF1 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.015 Bar CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.014 Bar Pr. Pesée à 3.41 bar : 3.403 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [FIS BPI2 ou REG IBU 3.857 Bar	CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.156 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.093 Bar CF1 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.052 Bar CF1 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.015 Bar CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.014 Bar Pr. Pesée à 3.41 bar : Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [FIS BPI2 ou REG IBU 3.857 Bar	CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.158 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.051 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.052 Bar CF1 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.015 Bar CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.014 Bar Pr. Pesée à 3.41 bar : Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [FIS BPI2 ou REG IBU 3.857 Bar	CF1 BPl8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.094 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.052 Bar CF1 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.014 Bar Pr. Pesée à 3.41 bar : Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [FIS BPI2 ou REG IBU 3.857 Bar	CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.093 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.015 Bar CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.014 Bar Pr. Pesée à 3.41 bar : Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [FIS BPI2 ou REG IBU 3.857 Bar	CF1 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.051 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) : 3.014 Bar Pr. Pesée à 3.41 bar : 3.403 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [FIS BPI2 ou REG IBU 3.857 Bar	CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.052 Bar
Pr. Pesée à 3.41 bar : 3.403 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [FIS BPI2 ou REG IBU 3.857 Bar	CF1 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.015 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [FIS BPI2 ou REG IBU 3857 Bar	CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.014 Bar
1 3 03/ PMF	Pr. Pesée à 3.41 bar :	3.403 Bar
	· ·	3.857 Bar

15/03/2025 22:27:56 15/54

	5.11.6dj.1.20000
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.803 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [REG IBU BPI4]	3.812 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.792 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [REG IBU BPI6]	3.845 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [REG IBU BPI8]	3.838 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [REG IBU BPI9]	3.833 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.817 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI2]	3.106 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI2]	3.105 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI3]	3.129 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI3]	3.128 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI4]	3.154 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI4]	3.156 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI5]	3.097 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI5]	3.099 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI6]	3.156 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI6]	3.158 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI8]	3.088 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI8]	3.090 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI9]	3.071 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI9]	3.075 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI10]	3.099 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI10]	3.095 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.2	3.857 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.41 b (3	3.802 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.816 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 3.41 b (3	3.794 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.846 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.839 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.836 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 3.41 b (3.80+0	3.816 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.106 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.105 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.132 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.126 Bar

15/03/2025 22:27:56 16/54

CF1 BPI4 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.154 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.154 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.098 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.100 Bar
CF1 BPl6 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.157 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.158 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.089 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.090 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.073 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.076 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.099 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.098 Bar
Pr. Pesée à 3.94 bar :	3.934 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.853 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.800 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI4]	3.811 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.790 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6]	3.843 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI8]	3.833 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9]	3.827 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.811 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI2]	3.370 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI2]	3.369 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI3]	3.426 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI3]	3.423 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI4]	3.435 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI4]	3.436 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI5]	3.362 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI5]	3.363 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI6]	3.446 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI6]	3.447 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI8]	3.352 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI8]	3.353 Bar

15/03/2025 22:27:56 17/54

Mesure CF1 et CF2 des BP1 axec Pesde à 3.94 bar (CF1 BP19) 3.24 Bar		110411.20000
Mesure CF1 et CF2 des BPI ance Pessée à 34 bar (CF1 BP10) 3.409 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI ance Pessée à 349 bar (CF2 BP10) 3.408 Bar Info. DE REG IBU BP12 à Pessée = 3.94 b (3.80+0.20 - 10.0b): 3.855 Bar Info. DE REG IBU BP3 à Pessée = 3.94 b (3.80+0.20 - 10.0b): 3.812 Bar Info. DE REG IBU BP4 à Pessée = 3.94 b (3.80+0.20 - 10.0b): 3.945 Bar Info. DE REG IBU BP6 à Pessée = 3.94 b (3.80+0.20 - 10.0b): 3.835 Bar Info. DE REG IBU BP6 à Pessée = 3.94 b (3.80+0.20 - 10.0b): 3.835 Bar Info. DE REG IBU BP6 à Pessée = 3.94 b (3.80+0.20 - 10.0b): 3.835 Bar Info. DE REG IBU BP6 à Pessée = 3.94 b (3.80+0.20 - 10.0b): 3.835 Bar Info. DE REG IBU BP6 à Pessée = 3.94 b (3.80+0.20 - 10.0b): 3.837 Bar CF1 BP12 à Pessée = 3.94 b (3.40 + 0.10 b): 3.371 Bar CF1 BP12 à Pessée = 3.94 b (3.40 + 0.10 b): 3.426 Bar CF2 BP13 à Pessée = 3.94 b (3.40 + 0.10 b): 3.426 Bar CF2 BP13 à Pessée = 3.94 b (3.40 + 0.10 b): 3.425 Bar CF2 BP13 à Pessée = 3.94 b (3.40 + 0.10 b): 3.437 Bar CF2 BP13 à Pessée = 3.94 b (3.40 + 0.10 b): 3.438 Bar CF1 BP13 à Pessée = 3.94 b (3.40 + 0.10 b): 3.436 Bar CF2 BP13 à Pessée = 3.94 b (3.40 + 0.10 b): 3.438 Bar CF2 BP13 à Pessée = 3.94 b (3.40 + 0.10 b): 3.361 Bar CF2 BP13 à Pessée = 3.94 b (3.40 + 0.10 b): 3.365 Bar CF2 BP13 à Pessée = 3.94 b (3.40 + 0.10 b): 3.438 Bar CF1 BP13 à Pessée = 3.94 b (3.40 + 0.10 b): 3.358 Bar CF1 BP13 à Pessée = 3.94 b (3.40 + 0.10 b): 3.358 Bar CF2 BP13 à Pessée = 3.94 b (3.40 + 0.10 b): 3.358 Bar CF2 BP13 à Pessée = 3.94 b (3.40 + 0.10 b): 3.358 Bar CF2 BP13 à Pessée = 3.94 b (3.40 + 0.10 b): 3.358 Bar CF2 BP13 à Pessée = 3.94 b (3.40 + 0.10 b): 3.358 Bar CF2 BP13 à Pessée = 3.94 b (3.40 + 0.10 b): 3.358 Bar CF2 BP13 à Pessée = 3.94 b (3.40 + 0.10 b): 3.358 Bar CF2 BP13 à Pessée = 3.94 b (3.40 + 0.10 b): 3.359 Bar CF2 BP13 à Pessée = 3.94 b (3.40 + 0.10 b): 3.409 Bar Mesure DE RG IBU des BP1 avec Pessée à 4.80 bar [FS BP12 cu REG IBU BP4] Mesure DE RG IBU des BP1 avec Pessée à 4.80 bar [FS BP12 cu REG IBU BP4] Mesure DE RG IBU des BP1 avec Pessé	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI9]	3.321 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 br (PF2 BP10) Info. DE REG IBU BP12 à Pesée = 3.94 br (3.80+0.2 Info. DE REG IBU BP13 à Pesée = 3.94 br (3.80+0.20+0.10b): 3.812 Bar Info. DE REG IBU BP13 à Pesée = 3.94 br (3.80+0.20+0.10b): 3.812 Bar Info. DE REG IBU BP13 à Pesée = 3.94 br (3.80+0.20+0.10b): 3.845 Bar Info. DE REG IBU BP13 à Pesée = 3.94 br (3.80+0.20+0.10b): 3.845 Bar Info. DE REG IBU BP13 à Pesée = 3.94 br (3.80+0.20+0.10b): 3.829 Bar Info. DE REG IBU BP13 à Pesée = 3.94 br (3.80+0.20+0.10b): 3.829 Bar Info. DE REG IBU BP13 à Pesée = 3.94 br (3.80+0.20+0.10b): 3.829 Bar Info. DE REG IBU BP13 à Pesée = 3.94 br (3.80+0.20+0.10b): 3.829 Bar Info. DE REG IBU BP13 à Pesée = 3.94 br (3.80+0.20+0.10b): 3.821 Bar CF1 BP13 à Pesée = 3.94 br (3.80+0.10b): 3.822 Bar CF1 BP13 à Pesée = 3.94 br (3.80+0.10b): 3.823 Bar CF1 BP13 à Pesée = 3.94 br (3.80+0.10b): 3.824 Bar CF1 BP13 à Pesée = 3.94 br (3.80+0.10b): 3.825 Bar CF1 BP14 à Pesée = 3.94 br (3.40+0.10b): 3.826 Bar CF1 BP14 à Pesée = 3.94 br (3.40+0.10b): 3.827 Bar CF1 BP14 à Pesée = 3.94 br (3.40+0.10b): 3.828 Bar CF1 BP14 à Pesée = 3.94 br (3.40+0.10b): 3.829 Bar CF1 BP15 à Pesée = 3.94 br (3.40+0.10b): 3.837 Bar CF1 BP15 à Pesée = 3.94 br (3.40+0.10b): 3.838 Bar CF1 BP15 à Pesée = 3.94 br (3.40+0.10b): 3.848 Bar CF1 BP15 à Pesée = 3.94 br (3.40+0.10b): 3.849 Bar CF1 BP15 à Pesée = 3.94 br (3.40+0.10b): 3.849 Bar CF1 BP15 à Pesée = 3.94 br (3.40+0.10b): 3.849 Bar CF1 BP16 à Pesée = 3.94 br (3.40+0.10b): 3.849 Bar CF1 BP16 à Pesée = 3.94 br (3.40+0.10b): 3.849 Bar CF1 BP16 à Pesée = 3.94 br (3.40+0.10b): 3.849 Bar CF1 BP16 à Pesée = 3.94 br (3.40+0.10b): 3.849 Bar CF1 BP16 à Pesée = 3.94 br (3.40+0.10b): 3.849 Bar CF1 BP16 à Pesée = 3.94 br (3.40+0.10b): 3.849 Bar CF1 BP16 à Pesée = 3.94 br (3.40+0.10b): 3.849 Bar CF1 BP16 à Pesée = 3.94 br (3.40+0.10b): 3.849 Bar CF1 BP16 à Pesée = 3.94 br (3.40+0.10b): 3.849 Bar Arabar Br16 Bar Macura DE RG IBU des BP1 avec Pesée à 4.80 bar [PIS BP13 ou R	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI9]	3.324 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 A Pesée = 3.94 b (3.80+0.2 3.859 Bar Info. DE REG IBU BPI3 A Pesée = 3.94 b (3.80+0.20+0.10b): 3.812 Bar Info. DE REG IBU BPI3 A Pesée = 3.94 b (3.80+0.20+0.10b): 3.812 Bar Info. DE REG IBU BPI3 A Pesée = 3.94 b (3.80+0.20+0.10b): 3.846 Bar Info. DE REG IBU BPI3 A Pesée = 3.94 b (3.80+0.20+0.10b): 3.835 Bar Info. DE REG IBU BPI3 A Pesée = 3.94 b (3.80+0.20+0.10b): 3.829 Bar Info. DE REG IBU BPI3 A Pesée = 3.94 b (3.80+0.20+0.10b): 3.829 Bar Info. DE REG IBU BPI3 A Pesée = 3.94 b (3.80+0.20+0.10b): 3.813 Bar Info. DE REG IBU BPI3 A Pesée = 3.94 b (3.80+0.20+0.10b): 3.813 Bar Info. DE REG IBU BPI3 A Pesée = 3.94 b (3.80+0.20+0.10b): 3.813 Bar Info. DE REG IBU BPI3 A Pesée = 3.94 b (3.40++0.10 b): 3.829 Bar Info. DE REG IBU BPI3 A Pesée = 3.94 b (3.40++0.10 b): 3.829 Bar Info. DE REG IBU BPI3 A Pesée = 3.94 b (3.40++0.10 b): 3.829 Bar Info. DE REG IBU BPI3 A Pesée = 3.94 b (3.40++0.10 b): 3.829 Bar Info. DE REG IBU BPI3 A Pesée = 3.94 b (3.40++0.10 b): 3.839 Bar Info. DE REG IBU BPI3 A Pesée = 3.94 b (3.40++0.10 b): 3.839 Bar Info. DE REG IBU BPI3 A Pesée = 3.94 b (3.40++0.10 b): 3.849 Bar Info. DE REG IBU BPI3 A Pesée = 3.94 b (3.40++0.10 b): 3.849 Bar Info. DE REG IBU BPI3 A Pesée = 3.94 b (3.40++0.10 b): 3.849 Bar Info. DE REG IBU BPI3 A Pesée = 3.94 b (3.40++0.10 b): 3.849 Bar Info. DE REG IBU BPI3 A Pesée = 3.94 b (3.40++0.10 b): 3.849 Bar Info. DE REG IBU BPI3 A Pesée = 3.94 b (3.40++0.10 b): 3.849 Bar Info. DE REG IBU BPI3 A Pesée = 3.94 b (3.40++0.10 b): 3.849 Bar Info. DE REG IBU BPI3 A Pesée = 3.94 b (3.40++0.10 b): 3.849 Bar Info. DE REG IBU BPI3 A Pesée = 3.94 b (3.40++0.10 b): 3.849 Bar Info. DE REG IBU BPI3 A Pesée = 3.94 b (3.40++0.10 b): 3.849 Bar Info. DE REG IBU BPI3 A Pesée = 3.94 b (3.40++0.10 b): 3.849 Bar Info. DE REG IBU BPI3 A Pesée = 3.94 b (3.40++0.10 b): 3.849 Bar Info. DE REG IBU BPI3 A Pesée = 3.94 b (3.40++0.10 b): 3.849 Bar Info. DE REG IBU BPI3 A Pesée = 3.94 b (3.40++0.10 b): 3.849 Bar Info. DE REG IBU BPI3 A Pesée = 3.94 b (3.40++0.10 b): 3.849 Bar Info. DE R	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI10]	3.409 Bar
Info, DE REGIBLU BH3 à Pesée = 3.94 b (3 80+0.20+0.10b); 3.812 Bar Info, DE REGIBLU BH4 à Pesée = 3.94 b (3 80+0.20+0.10b); 3.845 Bar Info, DE REGIBLU BH5 à Pesée = 3.94 b (3 80+0.20+0.10b); 3.845 Bar Info, DE REGIBLU BH5 à Pesée = 3.94 b (3 80+0.20+0.10b); 3.835 Bar Info, DE REGIBLU BH5 à Pesée = 3.94 b (3 80+0.20+0.10b); 3.835 Bar Info, DE REGIBLU BH5 à Pesée = 3.94 b (3 80+0.20+0.10b); 3.837 Bar CF1 BH2 à Pesée = 3.94 b (3 40+0.10 b); 3.371 Bar CF2 BH2 à Pesée = 3.94 b (3 40+0.10 b); 3.371 Bar CF2 BH3 à Pesée = 3.94 b (3 40+0.10 b); 3.372 Bar CF2 BH3 à Pesée = 3.94 b (3 40+0.10 b); 3.435 Bar CF2 BH3 à Pesée = 3.94 b (3 40+0.10 b); 3.436 Bar CF2 BH3 à Pesée = 3.94 b (3 40+0.10 b); 3.437 Bar CF2 BH3 à Pesée = 3.94 b (3 40+0.10 b); 3.436 Bar CF2 BH3 à Pesée = 3.94 b (3 40+0.10 b); 3.437 Bar CF2 BH3 à Pesée = 3.94 b (3 40+0.10 b); 3.436 Bar CF2 BH3 à Pesée = 3.94 b (3 40+0.10 b); 3.446 Bar CF2 BH3 à Pesée = 3.94 b (3 40+0.10 b); 3.456 Bar CF2 BH3 à Pesée = 3.94 b (3 40+0.10 b); 3.468 Bar CF2 BH3 à Pesée = 3.94 b (3 40+0.10 b); 3.469 Bar CF2 BH3 à Pesée = 3.94 b (3 40+0.10 b); 3.351 Bar CF2 BH3 à Pesée = 3.94 b (3 40+0.10 b); 3.353 Bar CF2 BH3 à Pesée = 3.94 b (3 40+0.10 b); 3.323 Bar CF2 BH3 à Pesée = 3.94 b (3 40+0.10 b); 3.324 Bar CF2 BH3 à Pesée = 3.94 b (3 40+0.10 b); 3.325 Bar CF2 BH3 à Pesée = 3.94 b (3 40+0.10 b); 3.324 Bar CF1 BH10 à Pesée = 3.94 b (3 40+0.10 b); 3.325 Bar CF2 BH3 à Pesée = 3.94 b (3 40+0.10 b); 3.340 Bar CF2 BH3 à Pesée = 3.94 b (3 40+0.10 b); 3.340 Bar CF2 BH3 à Pesée = 3.94 b (3 40+0.10 b); 3.340 Bar CF2 BH3 à Pesée = 3.94 b (3 40+0.10 b); 3.340 Bar DF3 BBR DF3 BBR Mésure DE RG BU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FS BPI2 ou REG IBU BF13] Mésure DE RG BU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FS BPI2 ou REG IBU BF13] Mésure DE RG BU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FS BPI2 ou REG IBU BF13] 3.876 Bar	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI10]	3.408 Bar
Info, DE REGIBU BP14 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/0.10b): 3.812 Bar Info, DE REGIBU BP15 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/0.10b): 3.835 Bar Info, DE REGIBU BP16 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/0.10b): 3.835 Bar Info, DE REGIBU BP16 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/0.10b): 3.835 Bar Info, DE REGIBU BP16 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/0.10b): 3.837 Bar Info, DE REGIBU BP16 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/0.10b): 3.837 Bar CP1 BP12 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.10 b): 3.371 Bar CP1 BP12 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.10 b): 3.371 Bar CP2 BP12 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.10 b): 3.426 Bar CP2 BP13 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.10 b): 3.435 Bar CP1 BP13 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.10 b): 3.436 Bar CP1 BP13 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.10 b): 3.437 Bar CP1 BP13 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.10 b): 3.436 Bar CP1 BP15 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.10 b): 3.446 Bar CP1 BP18 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.10 b): 3.446 Bar CP1 BP18 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.10 b): 3.438 Bar CP1 BP18 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.10 b): 3.446 Bar CP1 BP18 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.10 b): 3.439 Bar CP1 BP18 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.10 b): 3.439 Bar CP1 BP18 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.10 b): 3.439 Bar CP1 BP18 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.10 b): 3.446 Bar CP1 BP18 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.10 b): 3.459 Bar CP1 BP18 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.10 b): 3.469 Bar CP1 BP18 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.10 b): 3.479 Bar Bar CP1 BP19 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.10 b): 3.499 Bar PP1 Pesée à 4.80 bar: PP1 Pesée à 4.80 bar BP1 avec Pesée à 4.80 bar [PS BP12 ou REGIBU BP18] Mesure DE RGIBU des BP1 avec Pesée à 4.80 bar [PS BP13 ou REGIBU BP18] Mesure DE RGIBU des BP1 avec Pesée à 4.80 bar [PS BP13 ou REGIBU BP18] Mesure DE RGIBU des BP1 avec Pesée à 4.80 bar [PS BP13 ou REGIBU BP18] Mesure DE RGIBU des BP1 avec Pesée à 4.80 bar [PS BP13 ou REGIBU BP18] 3.766 Bar	Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.2	3.853 Bar
Info. DE REGIBU BPIS à Pessée = 3.94 b (3.80+0.20/4.010b): 3.845 Bar Info. DE REGIBU BPIS à Pessée = 3.94 b (3.80+0.20/4.010b): 3.835 Bar Info. DE REGIBU BPIS à Pessée = 3.94 b (3.80+0.20/4.010b): 3.829 Bar Info. DE REGIBU BPIS à Pessée = 3.94 b (3.80+0.20/4.010b): 3.8313 Bar CP1 BPI2 à Pessée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.371 Bar CP2 BPI2 à Pessée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.371 Bar CP2 BPI2 à Pessée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.425 Bar CP3 BPI3 à Pessée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.425 Bar CP1 BPI3 à Pessée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.435 Bar CP2 BPI3 à Pessée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.436 Bar CP2 BPI3 à Pessée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.437 Bar CP3 BPI3 à Pessée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.436 Bar CP4 BPIS à Pessée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.436 Bar CP5 BPIS à Pessée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.446 Bar CP5 BPIS à Pessée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.446 Bar CP5 BPIS à Pessée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.438 Bar CP5 BPIS à Pessée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.449 Bar CP5 BPIS à Pessée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.458 Bar CP5 BPIS à Pessée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.459 Bar CP5 BPIS à Pessée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.253 Bar CP5 BPIS à Pessée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.254 Bar CP5 BPIS à Pessée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.257 Bar CP5 BPIS à Pessée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.258 Bar CP5 BPIS à Pessée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.268 Bar CP5 BPIS à Pessée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.278 Bar CP5 BPIS à Pessée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.479 Bar Mesure DE RGIBU des BPI avec Pessée à 4.80 bar [FIS BPI2 ou REGIBU BPI4] Mesure DE RGIBU des BPI avec Pessée à 4.80 bar [FIS BPI5 ou REGIBU BPI4] Mesure DE RGIBU des BPI avec Pessée à 4.80 bar [FIS BPI5 ou REGIBU BPI4] Mesure DE RGIBU des BPI avec Pessée à 4.80 bar [FIS BPI5 ou REGIBU BPI4] Mesure DE RGIBU des BPI avec Pessée à 4.80 bar [FIS BPI5 ou REGIBU BPI4] Mesure DE RGIBU des BPI avec Pessée à 4.80 bar [FIS BPI5 ou REGIBU BPI4] Mesure DE RGIBU des BPI avec Pessée à 4.80 bar [FIS BPI5 ou REGIBU BPI4]	Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3	3.799 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20+0.10b): 3.845 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20+0.10b): 3.829 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20+0.10b): 3.829 Bar Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20+0.10b): 3.871 Bar CFI BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.371 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.426 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.426 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.436 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.437 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.436 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.361 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.366 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.366 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.448 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.449 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.368 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.369 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.369 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.369 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.369 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.369 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.369 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.369 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.369 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.369 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.369 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.369 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.369 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.369 Bar GF3 BBR à Bar CF3 BBR à Bar CF3 BBR à Bar CF3 BBR à Bar CF3 BBR à Bar AF8 BBR à B	Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.812 Bar
Info. DE REG IBU BPIB à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20+0.10b): 3.829 Bar Info. DE REG IBU BPIB à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20+0.10b): 3.871 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.371 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.371 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.425 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.435 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.436 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.437 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.436 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.437 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.361 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.366 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.448 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.449 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.353 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.353 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.353 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.353 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.353 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.353 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.323 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.324 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.324 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.324 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.324 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.324 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.324 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.324 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.340 Bar Misure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar (FIS BPI2 ou REG IBU BPI2 Misure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar (FIS BPI2 ou REG IBU BPI3 Misure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar (FIS BPI3 ou REG IBU BPI5 Misure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar (FIS BPI5 ou REG IBU BPI5	Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 3.94 b (3	3.791 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b): 1872 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.10 b): 3.371 Bar CP1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.10 b): 3.371 Bar CP1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.10 b): 3.426 Bar CP2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.10 b): 3.436 Bar CP2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.10 b): 3.436 Bar CP2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.10 b): 3.437 Bar CP1 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.10 b): 3.437 Bar CP1 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.10 b): 3.361 Bar CP2 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.10 b): 3.366 Bar CP1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.10 b): 3.448 Bar CP1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.10 b): 3.449 Bar CP1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.10 b): 3.353 Bar CP1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.10 b): 3.353 Bar CP1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.10 b): 3.353 Bar CP2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.10 b): 3.323 Bar CP2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.10 b): 3.323 Bar CP1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.10 b): 3.324 Bar CP2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.10 b): 3.324 Bar CP2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.10 b): 3.324 Bar CP2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.10 b): 3.340 Bar CP2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.10 b): 3.324 Bar CP2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.10 b): 3.325 Bar CP2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.10 b): 3.327 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BRI3] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BRI3] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BRI5]	Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.845 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.371 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.371 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.426 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.436 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.437 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.437 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.361 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.361 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.448 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.449 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.353 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.353 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.328 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.328 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.328 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.329 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.321 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.328 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.329 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.340 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.340 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.340 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.340 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.340 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.340 Bar 3.340 Bar A1.99 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI4]	Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.835 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 + ← 0.10 b): 3.371 Bar CP2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 + ← 0.10 b): 3.426 Bar CP2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 + ← 0.10 b): 3.426 Bar CP1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 + ← 0.10 b): 3.436 Bar CP1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 + ← 0.10 b): 3.436 Bar CP2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 + ← 0.10 b): 3.437 Bar CP1 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 + ← 0.10 b): 3.361 Bar CP2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 + ← 0.10 b): 3.446 Bar CP1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 + ← 0.10 b): 3.448 Bar CP2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 + ← 0.10 b): 3.449 Bar CP1 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 + ← 0.10 b): 3.353 Bar CP2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 + ← 0.10 b): 3.353 Bar CP2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 + ← 0.10 b): 3.353 Bar CP2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 + ← 0.10 b): 3.353 Bar CP2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 + ← 0.10 b): 3.353 Bar CP1 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 + ← 0.10 b): 3.324 Bar CP1 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 + ← 0.10 b): 3.324 Bar CP1 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 + ← 0.10 b): 3.329 Bar CP2 BPI0 à Pesée = 3.94 b (3.40 + ← 0.10 b): 3.340 Bar CP2 BPI0 à Pesée = 3.94 b (3.40 + ← 0.	Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.829 Bar
CP2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 + 0.10 b): 3.371 Bar CP1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 + 0.10 b): 3.426 Bar CP2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 + 0.10 b): 3.436 Bar CP1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 + 0.10 b): 3.436 Bar CP2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 + 0.10 b): 3.437 Bar CP1 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 + 0.10 b): 3.361 Bar CP1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 + 0.10 b): 3.366 Bar CP1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 + 0.10 b): 3.448 Bar CP2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 + 0.10 b): 3.449 Bar CP2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 + 0.10 b): 3.353 Bar CP2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 + 0.10 b): 3.353 Bar CP2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 + 0.10 b): 3.353 Bar CP2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 + 0.10 b): 3.353 Bar CP2 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 + 0.10 b): 3.323 Bar CP2 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 + 0.10 b): 3.324 Bar CP1 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 + 0.10 b): 3.329 Bar CP2 BPI0 à Pesée = 3.94 b (3.40 + 0.10 b): 3.329 Bar CP2 BPI0 à Pesée = 3.94 b (3.40 + 0.10 b): 3.329 Bar CP2 BPI0 à Pesée = 3.94 b (3.40 + 0.10 b): 3.349 Bar CP2 BPI0 à Pesée = 3.94 b (3.40 + 0.10 b): 3.40 Bar	Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.80+0	3.813 Bar
CF1 BPl3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): CF2 BPl3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.425 Bar CF2 BPl4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.436 Bar CF2 BPl4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.437 Bar CF1 BPl5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.361 Bar CF2 BPl5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.366 Bar CF2 BPl5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.466 Bar CF2 BPl6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.468 Bar CF2 BPl6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.446 Bar CF2 BPl8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.353 Bar CF2 BPl8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.351 Bar CF1 BPl8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.323 Bar CF2 BPl9 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.324 Bar CF2 BPl10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.410 Bar CF2 BPl10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.409 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [RS BPl3 ou REG IBU BPl4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [RS BPl5 ou REG IBU BPl4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [RS BPl5 ou REG IBU BPl4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [RS BPl5 ou REG IBU BPl4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [RS BPl5 ou REG IBU BPl4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [RS BPl5 ou REG IBU BPl4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [RS BPl5 ou REG IBU BPl4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [RS BPl5 ou REG IBU BPl4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [RS BPl5 ou REG IBU BPl4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [RS BPl5 ou REG IBU BPl4] 3.767 Bar	CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):	3.371 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): CF3 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.436 Bar CF3 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.437 Bar CF3 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.361 Bar CF3 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.366 Bar CF3 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.366 Bar CF4 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.446 Bar CF5 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.449 Bar CF5 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.353 Bar CF5 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.351 Bar CF5 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.323 Bar CF5 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.324 Bar CF5 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.324 Bar CF5 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.410 Bar CF5 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.410 Bar CF5 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.410 Bar CF5 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.410 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [RS BPI3 ou REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [RS BPI3 ou REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4]	CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):	3.371 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.437 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.361 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.366 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.446 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.448 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.449 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.353 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.351 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.323 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.324 Bar CF1 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.340 Bar CF2 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.410 Bar CF2 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.409 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [RS BPI2 ou REG IBU BPI3] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4]	CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):	3.426 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): CF3 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): CF4 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.366 Bar CF5 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.366 Bar CF5 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.446 Bar CF5 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.449 Bar CF5 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.353 Bar CF5 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.353 Bar CF5 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.353 Bar CF5 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.323 Bar CF5 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.324 Bar CF5 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.3410 Bar CF5 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.409 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI5]	CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):	3.425 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): CF2 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.366 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.446 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.448 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.449 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.353 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.351 Bar CF1 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.323 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.324 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.410 Bar CF2 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.409 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI5] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI5] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI5] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI5] 3.787 Bar	CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):	3.436 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.446 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.449 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.353 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.351 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.351 Bar CF1 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.323 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.324 Bar CF1 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.410 Bar CF2 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.409 Bar Pr. Pesée à 4.80 bar: 4.799 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI4]	CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):	3.437 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.449 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.353 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.351 Bar CF1 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.323 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.324 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.410 Bar CF2 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.409 Bar Pr. Pesée à 4.80 bar: 4.799 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI5] 3.787 Bar	CF1 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):	3.361 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): CF1 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.353 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.351 Bar CF1 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.323 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.324 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.324 Bar CF1 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.410 Bar CF2 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.409 Bar Pr. Pesée à 4.80 bar : 4.799 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4] 3.787 Bar	CF2 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):	3.366 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.353 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.351 Bar CF1 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.323 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.324 Bar CF1 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.410 Bar CF2 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.409 Bar Pr. Pesée à 4.80 bar : 4.799 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2] 3.847 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4] 3.796 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4] 3.810 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI5] 3.787 Bar	CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):	3.446 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): CF1 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.323 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.324 Bar CF1 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.410 Bar CF2 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.410 Bar CF2 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.410 Bar CF2 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 7. Pesée à 4.80 bar: 4.799 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4] 3.810 Bar	CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):	3.449 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) : 3.323 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) : 3.324 Bar CF1 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) : 3.410 Bar CF2 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) : 3.409 Bar Pr. Pesée à 4.80 bar : 4.799 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2] 3.847 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3] 3.796 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4] 3.810 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI4] 3.787 Bar	CF1 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):	3.353 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.324 Bar CF1 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.410 Bar CF2 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.409 Bar Pr. Pesée à 4.80 bar : 4.799 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2] 3.847 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3] 3.796 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4] 3.810 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5] 3.787 Bar	CF2 BPl8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):	3.351 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.410 Bar CF2 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): 3.409 Bar Pr. Pesée à 4.80 bar : 4.799 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2] 3.847 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3] 3.796 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4] 3.810 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5] 3.787 Bar	CF1 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):	3.323 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b): Pr. Pesée à 4.80 bar : 4.799 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5] 3.787 Bar	CF2 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):	3.324 Bar
Pr. Pesée à 4.80 bar : Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5] 3.787 Bar	CF1 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):	3.410 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5] 3.810 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5] 3.787 Bar	CF2 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):	3.409 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5] 3.787 Bar	Pr. Pesée à 4.80 bar :	4.799 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5] 3.796 Bar 3.810 Bar 3.787 Bar		3.847 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5] 3.787 Bar		3.796 Bar
BPI5]	Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4]	3.810 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI6] 3.845 Bar		3.787 Bar
	Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI6]	3.845 Bar

15/03/2025 22:27:56 18/54

	jennedj. 120000
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI8]	3.834 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI9]	3.825 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI10 ou REG IB BPI10]	3.807 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI2]	3.927 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI2]	3.928 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI3]	4.007 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI3]	4.004 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI4]	3.993 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI4]	3.993 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI5]	3.916 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI5]	3.917 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI6]	4.019 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI6]	4.020 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI8]	3.886 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI8]	3.888 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI9]	3.868 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI9]	3.872 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI10]	3.973 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI10]	3.972 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.2	3.848 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3	3.797 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.811 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 4.80 b (3	3.789 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.847 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.834 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.826 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 4.80 b (3.80+0	3.807 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.927 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b):	3.926 Bar
CF1 BPl3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b):	4.007 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	4.005 Bar
CF1 BPl4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b):	3.993 Bar
CF2 BPl4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b):	3.993 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b):	3.916 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.918 Bar

15/03/2025 22:27:56 19/54

 msajo.msajo.	118dj1.200000
CF1 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b):	4.021 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b):	4.023 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b):	3.887 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b):	3.887 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b):	3.869 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b):	3.870 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b):	3.974 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.973 Bar
Pr. Pesée à 5.52 bar :	5.518 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.842 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.789 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI4]	3.800 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.780 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI6]	3.835 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI8]	3.828 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI9]	3.818 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.785 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI2]	4.485 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI2]	4.486 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI3]	4.556 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI3]	4.554 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI4]	4.538 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI4]	4.537 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI5]	4.447 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI5]	4.448 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI6]	4.559 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI6]	4.562 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI8]	4.389 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI8]	4.390 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI9]	4.397 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI9]	4.400 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI10]	4.403 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI10]	4.401 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.2	3.846 Bar

15/03/2025 22:27:56 20/54

	1134/1.200000
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.52 b (3	3.793 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.807 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 5.52 b (3	3.786 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.843 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.831 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.822 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 5.52 b (3.80+0	3.795 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.492 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.492 Bar
CF1 BPl3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.563 Bar
CF2 BPl3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.561 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.546 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.546 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.454 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.457 Bar
CF1 BPl6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.573 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.572 Bar
CF1 BPl8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.400 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.401 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.406 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.407 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b):	4.413 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b):	4.411 Bar
Pr. Pesée à 5.88 bar :	5.879 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.846 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.793 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [REG IBU BPI4]	3.803 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.785 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [REG IBU BPI6]	3.839 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [REG IBU BPI8]	3.827 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [REG IBU BPI9]	3.821 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.806 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI2]	4.653 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI2]	4.653 Bar

15/03/2025 22:27:56 21/54

Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI3] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI3]	4.743 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI3]	-
	4.741 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPl avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPl4]	4.772 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI4]	4.773 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI5]	4.643 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI5]	4.645 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI6]	4.749 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI6]	4.748 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI8]	4.676 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI8]	4.678 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI9]	4.709 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI9]	4.710 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI10]	4.652 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI10]	4.650 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.2	3.871 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.88 b (3	3.817 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.828 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 5.88 b (3	3.812 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.865 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.853 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.851 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 5.88 b (3.80+0	3.831 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.700 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.700 Bar
CF1 BPl3 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.822 Bar
CF2 BPl3 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.819 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.837 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.838 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.721 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.723 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.772 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.773 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.717 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.719 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.753 Bar

15/03/2025 22:27:56 22/54

msajo.msajo.	11047.20000
CF2 BPI9 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.754 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.712 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.710 Bar
Pr. Pesée à 6.88 bar :	6.886 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.863 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.809 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI4]	3.822 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.800 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI6]	3.855 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI8]	3.846 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI9]	3.840 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.803 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI2]	4.712 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI2]	4.713 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI3]	4.795 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI3]	4.793 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI4]	4.843 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI4]	4.843 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI5]	4.741 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI5]	4.745 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI6]	4.784 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI6]	4.787 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI8]	4.735 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI8]	4.736 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI9]	4.815 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI9]	4.816 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI10]	4.705 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI10]	4.704 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.2	3.865 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3	3.810 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.821 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 6.88 b (3	3.801 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.857 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.846 Bar

15/03/2025 22:27:56 23/54

пізајз.пізај	0.1115aj1.233003
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.839 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 6.88 b (3.80+0	3.805 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.713 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.712 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.798 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.794 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.844 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.844 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.743 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.747 Bar
CF1 BPl6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.787 Bar
CF2 BPl6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.788 Bar
CF1 BPl8 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.737 Bar
CF2 BPl8 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.738 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.817 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.819 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.709 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.708 Bar
Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage) :	oui
	<u> </u>

Essai n°24: IBU (relais auto. BMI)

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pr. Pesée à 0.00 bar :	0.000 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BMI7]	3.854 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 0 bar [CF1 BMI7]	2.743 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 0 bar [CF2 BMI7]	2.741 Bar
Info. DE REG IBU BMI7 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.855 Bar
CF1 BM7 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b):	2.745 Bar
CF2 BM7 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b):	2.743 Bar
Pr. Pesée à 3.14 bar :	3.134 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 3.14 bar [REG IBU BMI7]	3.848 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 3.14 bar [CF1 BMI7]	2.768 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 3.14 bar [CF2 BMI7]	2.768 Bar
Info. DE REG IBU BMI7 à Pesée = 3.14 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.848 Bar
CF1 BM7 à Pesée = 3.14 b (2.70 +/- 0.10 b):	2.769 Bar

15/03/2025 22:27:56 24/54

CF2 BM7 à Pesée = 3.14 b (2.70 +/- 0.10 b):	2.769 Bar
Pr. Pesée à 3.70 bar :	3.698 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 3.70 bar [REG IBU BM7]	3.840 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 3.70 bar [CF1 BMI7]	3.075 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 3.70 bar [CF2 BMI7]	3.076 Bar
Info. DE REG IBU BMI7 à Pesée = 3.70 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.839 Bar
CF1 BM7 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.10 b):	3.076 Bar
CF2 BM7 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.10 b):	3.078 Bar
Pr. Pesée à 4.57 bar :	4.569 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 4.57 bar [REG IBU BM7]	3.836 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 4.57 bar [CF1 BM17]	3.605 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 4.57 bar [CF2 BMI7]	3.606 Bar
Info. DE REG IBU BMI7 à Pesée = 4.57 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.837 Bar
CF1 BM7 à Pesée = 4.57 b (3.55 +/- 0.10 b):	3.606 Bar
CF2 BM7 à Pesée = 4.57 b (3.55 +/- 0.10 b) :	3.607 Bar
Pr. Pesée à 5.31 bar :	5.302 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 5.31 bar [REG IBU BM7]	3.829 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 5.31 bar [CF1 BMI7]	4.093 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 5.31 bar [CF2 BMI7]	4.093 Bar
Info. DE REG IBU BMI7 à Pesée = 5.31 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.832 Bar
CF1 BM7 à Pesée = 5.31 b (4.10 +/- 0.10 b) :	4.094 Bar
CF2 BM7 à Pesée = 5.31 b (4.10 +/- 0.10 b) :	4.093 Bar
Pr. Pesée à 5.67 bar :	5.667 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 5.67 bar [REG IBU BMI7]	3.834 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 5.67 bar [CF1 BM17]	4.352 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 5.67 bar [CF2 BMI7]	4.352 Bar
Info. DE REG IBU BMI7 à Pesée = 5.67 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.835 Bar
CF1 BM7 à Pesée = 5.67 b (4.40 +/- 0.10 b) :	4.354 Bar
CF2 BM7 à Pesée = 5.67 b (4.40 +/- 0.10 b) :	4.355 Bar
Pr. Pesée à 6.67 bar :	6.670 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 6.67 bar [REG IBU BM17]	3.853 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 6.67 bar [CF1 BMI7]	4.409 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 6.67 bar [CF2 BM17]	4.410 Bar

15/03/2025 22:27:56 25/54

Info. DE REG IBU BMI7 à Pesée = 6.67 b (3.80+0.20/-0.10b):	3.854 Bar
CF1 BM7 à Pesée = 6.67 b (4.40 +/- 0.10 b) :	4.411 Bar
CF2 BM7 à Pesée = 6.67 b (4.40 +/- 0.10 b) :	4.411 Bar
Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage) :	oui

Essai n°25: PREPA DES ESSAIS EN CABINE V20

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure

Essai n°26: 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):	0.01
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 et0
Précision aiguilles CF1/CF2 conforme :	oui
Indication du zéro de CF1/CF2 conforme :	oui

Essai n°27: BP(URG) en cabine V20

Nombre de réalisation : 2/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Tps de purge CG par BP(URG)G (< à 2s):	0.1 s
Pr. CG après FU pneu. (=0b):	0.018 Bar
Enfoncement BP(URG)G conforme :	oui
Tps de purge CG par BP(URG)D (< à 2s):	0.2 s
Pr. CG après FU pneu. (=0b):	0.019 Bar
Enfoncement BP(URG)D conforme :	oui

Essai n°28: Dét.SH/essai SH de V20

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Prise de pression DE(SH) pour REX[SH BME11 ou EV FEM BME11]	2.908 Bar
Pr. DE(SH) BME11 (2.90 +/- 0.10 b) :	2.909 Bar

15/03/2025 22:27:56 26/54

Clapet V(SEL)SH passant conforme :	oui	

Essai n°29: Détendeurs FEM V20

Nombre	de réa	lisation	: 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Prise de pression DE-FEMpour REX[SH BME11 ou EV FEMBME11]	5.866 Bar
Pr. DE-FEMBME11 (5.82 +/- 0.10 b) :	5.871 Bar

Essai n°30: Essais RB(IS)FEM+MA(RA)FEM V20

	_				
Nombre	de	réalis	ation	: 1	/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pr. décroiss. MA(RA)FEMBME11 (< à 5 b):	3.869 Bar
Chute Pr. RA(FEM) à 0 bar :	0.299 Bar
Contact élec. RB(IS)FEMisolé conforme :	oui
Pr. croiss. MA(RA)FEMBME11 (3.75 +/- 0.25 b):	3.897 Bar
Montée Pr. RA(FEM) BME11 à Pr. CP :	8.573 Bar
Contact élec. RB(IS)FEMservice conforme :	oui

Essai n°31: FEM de V20 : examen + test

	No	mbre	de	réalisation: 1/	1
--	----	------	----	-----------------	---

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Consistances FEMconforme :	oui

Essai n°32: MA(PRD) en cabine V20

Nombre (da ráal	ication	· 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pr. Décroissante CG (4.4 +/- 0.2b):	4.258 Bar
Pr. Croissante CG (4.7 +/- 0.1b) :	4.736 Bar

Essai n°33: MA(URG)CP en cabine V20

Nombre	de	réalisation	: 2/2
--------	----	-------------	-------

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pr. Décroi. CP (7.0+/-0.1b):	6.989 Bar
FU activé en Pr. CP basse conforme :	oui
Pr. Croi. CP (7.9+/-0.5b):	8.098 Bar
Pr. d'enclench. MA(URG)CP conforme :	oui
Pression d'enclenchement MA(URG)CP V20 (bar):	8.09

Essai n°34: IBU (relais auto. BME11)

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure

15/03/2025 22:27:56 27/54

Pr. Pesée à 0.00 bar :	0.004 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 0 bar [REG IBU	3 004 Day
BME11]	3.884 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 0 bar [CF1 BME11]	4.230 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 0 bar [CF2 BME11]	4.230 Bar
Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.883 Bar
CF1 BME11 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.233 Bar
CF2 BME11 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.231 Bar
Pr. Pesée à 4.57 bar :	4.565 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 4.57 bar [REG IBU BME11]	3.878 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 4.57 bar [CF1 BME11]	4.229 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 4.57 bar [CF2 BME11]	4.229 Bar
Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 4.57 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.879 Bar
CF1 BME11 à Pesée = 4.57 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.231 Bar
CF2 BNE11 à Pesée = 4.57 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.229 Bar
Pr. Pesée à 5.20 bar :	5.199 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME11]	3.867 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 5.20 bar [CF1 BME11]	4.215 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BNE11 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BNE11]	4.214 Bar
Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.871 Bar
CF1 BME11 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.218 Bar
CF2 BME11 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.219 Bar
Pr. Pesée à 5.83 bar :	5.828 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 5.83 bar [REG IBU BME11]	3.871 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 5.83 bar [CF1 BME11]	4.218 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 5.83 bar [CF2 BME11]	4.219 Bar
Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 5.83 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.871 Bar
CF1 BME11 à Pesée 5.83 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.220 Bar
CF2 BME11 à Pesée 5.83 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.218 Bar
Pr. Pesée à 6.83 bar :	6.830 Bar

15/03/2025 22:27:56 28/54

Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME11]	3.893 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME11]	4.239 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME11]	4.239 Bar
Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.895 Bar
CF1 BME11 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.239 Bar
CF2 BME11 à Pesée 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.239 Bar
Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage):	oui

Essai n°35: Opérations libératoires

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Etanchéité CP (< à 0.3b en 120s):	0.419 Bar
Etanchéité CG (< à 0.1b en 120s):	-0.005 Bar
Absence de codes défauts :	oui
Remise connecteur M4(URG)CP conforme :	oui
EFAS final réalisé conforme :	oui

ANNEXES

Valeurs mesurées lors des réalisations précédentes

Essai n°6: RM Minitrol / N-JMR

Nombre de réalisation : 1/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Purge du RELLUMIX conforme :	oui
Pression régime CG (5 +/- 0.05b) :	5.013 Bar
Tps 1ère dép. RE (< à 2 s):	8.5 s
Tps 1ère dép. CG (< à 7 s):	0.0 s

Essai n°9: Etanchéité des RA et RA-FEM

Nombre de réalisation : 1/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Etanchéité RABME1 (< à 0.1b en 120s) :	0.000 Bar
Etanchéité RABPl2 (< à 0.1b en 120s):	0.001 Bar
Etanchéité RABPI3 (< à 0.1b en 120s):	0.001 Bar
Etanchéité RABPl4 (< à 0.1b en 120s):	-0.002 Bar

15/03/2025 22:27:56 29/54

Etanchéité RABPI5 (< à 0.1b en 120s) :	0.000 Bar
Etanchéité RABPl6 (< à 0.1b en 120s) :	0.000 Bar
Etanchéité RABM7 (< à 0.1b en 120s):	0.002 Bar
Etanchéité RABPI8 (< à 0.1b en 120s) :	-0.001 Bar
Etanchéité RABPI9 (< à 0.1b en 120s) :	0.000 Bar
Etanchéité RABPI10 (< à 0.1b en 120s):	-0.001 Bar
Etanchéité RABNE11 (< à 0.1b en 120s):	0.000 Bar
Etanchéité RAFEMBME1 (< à 0.1b en 180s):	0.000 Bar
Etanchéité RA-FEMBME11 (< à 0.1b en 180s):	0.000 Bar

Essai n°10: MA(URG)CP en cabine V11

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pr. Décroi. CP (7.0+/-0.1b) :	9.358 Bar

Nombre de réalisation : 1/2

Nombre de réalisation : 1/2

Nombre de réalisation : 1/7

Essai n°13: Essais RB(IS)FEM+MA(RA)FEM V11

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pr. décroiss. MA(RA)FEMBME1 (< à 5 b):	3.916 Bar
Chute Pr. RA(FEM) à 0 bar :	0.003 Bar
Contact élec. RB(IS)FEMisolé conforme :	oui
Pr. croiss. MA(RA)FEMBME1 (3.75 +/- 0.25 b):	5.363 Bar

Essai n°23: IBU (relais auto. BPI)

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pr. Pesée à 0.00 bar :	0.004 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.889 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.807 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI4]	3.870 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.806 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6]	3.907 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI8]	3.849 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI9]	3.853 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.876 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2]	4.830 Bar

15/03/2025 22:27:56 30/54

Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2]	4.831 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI3]	4.847 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3]	4.842 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI4]	4.960 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4]	4.959 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI5]	4.827 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5]	4.829 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI6]	4.815 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6]	4.815 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI8]	4.829 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI8]	4.831 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI9]	4.766 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI9]	4.768 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI10]	4.770 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI10]	4.768 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-	3.889 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80	3.807 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.870 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 0 b (3.80	3.806 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.907 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.848 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.852 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 0 b (3.80+0.20	3.877 Bar
CF1 BPl2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	4.829 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	4.830 Bar
CF1 BPl3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	4.846 Bar
CF2 BPl3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	4.843 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	4.960 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	4.960 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	4.829 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	4.830 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	4.818 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	4.817 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	4.832 Bar
CF2 BP18 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	4.831 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	4.766 Bar

15/03/2025 22:27:56 31/54

CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	4.769 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	4.770 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	4.766 Bar

Essai n°23: IBU (relais auto. BPI)

Nombre de réalisation : 2/7

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pr. Pesée à 0.00 bar :	0.004 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.889 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.799 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI4]	3.869 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.806 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6]	3.909 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI8]	3.846 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI9]	3.847 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.877 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2]	4.829 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2]	4.831 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI3]	4.847 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3]	4.841 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI4]	4.959 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4]	4.959 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI5]	4.827 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5]	4.830 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI6]	4.817 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6]	4.816 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI8]	4.831 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI8]	4.831 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI9]	4.765 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI9]	4.767 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI10]	4.770 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI10]	4.767 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-	3.890 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80	3.799 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.868 Bar

15/03/2025 22:27:56 32/54

meajonneajo.	
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 0 b (3.80	3.806 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.909 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.846 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.848 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 0 b (3.80+0.20	3.878 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	4.829 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	4.830 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	4.845 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	4.843 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	4.958 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	4.958 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	4.826 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	4.829 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	4.816 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	4.816 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	4.832 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	4.833 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	4.764 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	4.766 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	4.772 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	4.768 Bar

Essai n°23: IBU (relais auto. BPI)

Nombre de réalisation : 3/7

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pr. Pesée à 0.00 bar :	0.003 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.856 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.800 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI4]	3.811 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.800 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6]	3.851 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI8]	3.834 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI9]	3.830 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.823 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2]	3.101 Bar

15/03/2025 22:27:56 33/54

	1110411120000
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2]	3.101 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI3]	3.004 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3]	3.001 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI4]	3.111 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4]	3.111 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI5]	3.104 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5]	3.106 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI6]	3.189 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6]	3.189 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI8]	3.076 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI8]	3.078 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI9]	3.042 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI9]	3.046 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI10]	3.074 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI10]	3.070 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-	3.857 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80	3.800 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.815 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 0 b (3.80	3.804 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.855 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.838 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.834 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 0 b (3.80+0.20	3.827 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.103 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.105 Bar
CF1 BPl3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.006 Bar
CF2 BPl3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.003 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.114 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.113 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.106 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.109 Bar
CF1 BPl6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.194 Bar
CF2 BPl6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.194 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.080 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.078 Bar

15/03/2025 22:27:56 34/54

CFI BPPS A Peade = 0 to 13.10 + 0.10 to): CFI BPPS A Peade = 0 to 13.10 + 0.10 to): CFI BPPS A Peade = 0 to 13.10 + 0.10 to): CFI BPPS A Peade = 0 to 13.10 + 0.10 to): CFI BPPS A Peade = 0 to 13.10 + 0.10 to): CFI BPPS A Peade = 0 to 13.10 + 0.10 to): CFI BPPS A Peade = 0 to 13.10 + 0.10 to): CFI BPPS A Peade = 0 to 13.10 + 0.10 to): CFI BPPS A Peade = 0 to 13.10 + 0.10 to): CFI BPPS A Peade = 0 to 13.10 + 0.10 to): CFI BPPS A Peade = 0 to 13.10 + 0.10 to): CFI BPPS A Peade = 0 to 13.10 + 0.10 to): CFI BPPS A Peade = 0 to 13.10 + 0.10 to): Measure DE RG BUI des BPI avec Peade à 3.41 tor [REG BU BPA] Measure DE RG BUI des BPI avec Peade à 3.41 tor [REG BU BPA] Measure DE RG BUI des BPI avec Peade à 3.41 tor [REG BU BPA] Measure DE RG BUI des BPI avec Peade à 3.41 tor [REG BU BPA] Measure DE RG BUI des BPI avec Peade à 3.41 tor [REG BU BPA] Measure DE RG BUI des BPI avec Peade à 3.41 tor [REG BU BPA] Measure DE RG BUI des BPI avec Peade à 3.41 tor [REG BU BPA] Measure DE RG BUI des BPI avec Peade à 3.41 tor [REG BU BPA] Measure DE RG BUI des BPI avec Peade à 3.41 tor [REG BU BPA] Measure DE RG BUI des BPI avec Peade à 3.41 tor [REG BU BPA] Measure DE RG BUI des BPI avec Peade à 3.41 tor [REG BU BPA] Measure CFI et CF2 des BPI avec Peade à 3.41 tor [CFI BPA] Measure CFI et CF2 des BPI avec Peade à 3.41 tor [CFI BPA] Measure CFI et CF2 des BPI avec Peade à 3.41 tor [CFI BPA] Measure CFI et CF2 des BPI avec Peade à 3.41 tor [CFI BPA] Measure CFI et CF2 des BPI avec Peade à 3.41 tor [CFI BPA] Measure CFI et CF2 des BPI avec Peade à 3.41 tor [CFI BPA] Measure CFI et CF2 des BPI avec Peade à 3.41 tor [CFI BPA] Measure CFI et CF2 des BPI avec Peade à 3.41 tor [CFI BPA] Measure CFI et CF2 des BPI avec Peade à 3.41 tor [CFI BPA] Measure CFI et CF2 des BPI avec Peade à 3.41 tor [CFI BPA] Measure CFI et CF2 des BPI avec Peade à 3.41 tor [CFI BPA] Measure CFI et CF2 des BPI avec Peade à 3.41 tor [CFI BPA] Measure CFI et CF2 des BPI avec Peade à 3.41 to	meajemeaje.	
CFI BH10 & Posce = 0 b (3.10 +-0.10 b); 3.074 Bar	CF1 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.044 Bar
Pr. Pastée à 3.41 bar : Add Star Add S	CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.046 Bar
Pr. Pesée à 3.41 bar :	CF1 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.074 Bar
Measure DE RGIBU des BPI avec Pesde à 3.41 bar [PIS BPI3 ou REGIBU BPI3] 3.846 Bar	CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.073 Bar
Missure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar (FIS BPIS ou REG IBU BPI4) 3.803 Bar	Pr. Pesée à 3.41 bar :	3.405 Bar
Misurur DE RS IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar (FEG IBU BPI4) 3.803 Bar		3.846 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [REG IBU BPI6] 3.790 Bar		3.792 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [REG IBU BPI6] 3.839 Bar	Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [REG IBU BPI4]	3.803 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [REG IBU BPI8] 3.829 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [REG IBU BPI8] 3.822 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI8] 3.811 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI2] 3.103 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI2] 3.102 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI3] 3.145 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI3] 3.142 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI4] 3.167 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI4] 3.168 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI4] 3.107 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI6] 3.109 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI6] 3.196 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI6] 3.196 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI6] 3.092 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI6] 3.098 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI6] 3.098 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [3.790 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [REG IBU BPI9] 3.822 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [PS BPI10 ou REG IBU 3.811 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI2] 3.103 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI2] 3.102 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI3] 3.145 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI3] 3.142 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI4] 3.167 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI4] 3.168 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI6] 3.107 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI6] 3.109 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI6] 3.196 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI6] 3.197 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI6] 3.082 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI6] 3.083 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI6] 3.098 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI6] 3.098 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI6]<	Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [REG IBU BPI6]	3.839 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10] 3.811 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI2] 3.103 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI2] 3.102 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI3] 3.145 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI3] 3.145 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI3] 3.167 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI4] 3.168 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI5] 3.107 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI5] 3.109 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI6] 3.196 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI6] 3.197 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI6] 3.082 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI8] 3.084 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI9] 3.078 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI9] 3.096 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI0] 3.096 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20+0.10	Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [REG IBU BPI8]	3.829 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BP1 avec Pesée à 3.41 bar (CF2 BP12) 3.103 Bar	Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [REG IBU BPI9]	3.822 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar (CF2 BPI3) 3.102 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar (CF1 BPI3) 3.145 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar (CF2 BPI3) 3.142 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar (CF1 BPI4) 3.167 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar (CF2 BPI4) 3.168 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar (CF1 BPI5) 3.107 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar (CF1 BPI6) 3.198 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar (CF1 BPI6) 3.196 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar (CF1 BPI8) 3.082 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar (CF1 BPI8) 3.084 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar (CF2 BPI8) 3.084 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar (CF2 BPI9) 3.098 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar (CF2 BPI9) 3.098 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar (CF2 BPI10) 3.096 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20 3.846 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20+0.10b): 3.805 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20+0.10b): 3.791 Bar		3.811 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI3] 3.145 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI3] 3.142 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI4] 3.167 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI4] 3.168 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI5] 3.107 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI6] 3.198 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI6] 3.196 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI6] 3.197 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI8] 3.082 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI8] 3.084 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI9] 3.078 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI9] 3.080 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI10] 3.096 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.2 3.846 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.41 b (3 3.791 Bar Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 3.41 b (3 3.791 Bar	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI2]	3.103 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI3] 3.142 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI4] 3.167 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI4] 3.168 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI5] 3.107 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI5] 3.109 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI6] 3.196 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI6] 3.197 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI6] 3.082 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI8] 3.084 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI9] 3.078 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI9] 3.080 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI9] 3.096 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI10] 3.096 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.2 3.846 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.805 Bar Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.805 Bar	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI2]	3.102 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI4] 3.167 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI4] 3.168 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI5] 3.107 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI5] 3.109 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI6] 3.196 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI6] 3.197 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI8] 3.082 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI8] 3.084 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI9] 3.076 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI9] 3.080 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI9] 3.098 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI10] 3.098 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.2 3.846 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.805 Bar Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.805 Bar Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.805 Bar	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI3]	3.145 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI4] 3.168 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI5] 3.107 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI5] 3.109 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI6] 3.196 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI6] 3.197 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI8] 3.082 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI8] 3.084 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI9] 3.078 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI9] 3.080 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI10] 3.098 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI10] 3.096 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.41 b (3 3.791 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.41 b (3 3.791 Bar Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 3.41 b (3 3.791 Bar	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI3]	3.142 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI5] 3.107 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI5] 3.109 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI6] 3.196 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI6] 3.082 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI8] 3.084 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI8] 3.078 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI9] 3.080 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI9] 3.098 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI10] 3.098 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI10] 3.096 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.2 3.846 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.805 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.791 Bar	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI4]	3.167 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI5] 3.109 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI6] 3.196 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI6] 3.197 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI8] 3.082 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI8] 3.084 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI9] 3.078 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI9] 3.080 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI10] 3.098 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI10] 3.096 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.2 3.846 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.805 Bar Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.805 Bar	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI4]	3.168 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI6] 3.196 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI6] 3.197 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI8] 3.082 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI8] 3.084 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI9] 3.078 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI9] 3.080 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI10] 3.098 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI10] 3.096 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.2 3.846 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.41 b (3 3.791 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.41 b (3 3.791 Bar Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 3.41 b (3 3.791 Bar	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI5]	3.107 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI6] 3.197 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI8] 3.082 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI8] 3.084 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI9] 3.078 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI9] 3.080 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI10] 3.098 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI10] 3.096 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.2 3.846 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20/-0.10b) : 3.805 Bar Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 3.41 b (3 3.791 Bar	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI5]	3.109 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI8] 3.082 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI8] 3.084 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI9] 3.078 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI9] 3.080 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI10] 3.098 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI10] 3.096 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.2 3.846 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.41 b (3 3.791 Bar Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 3.41 b (3 3.791 Bar Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 3.41 b (3 3.791 Bar	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI6]	3.196 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI8] 3.084 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI9] 3.078 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI9] 3.080 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI10] 3.098 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI10] 3.096 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.2 3.846 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.41 b (3 3.791 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.41 b (3 3.805 Bar Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 3.41 b (3 3.791 Bar	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI6]	3.197 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI9] 3.078 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI9] 3.080 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI10] 3.098 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI10] 3.096 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.2) 3.846 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.41 b (3 3.791 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20/-0.10b) : 3.805 Bar Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 3.41 b (3 3.791 Bar	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI8]	3.082 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI9] 3.080 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI10] 3.098 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI10] 3.096 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.2 3.846 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.41 b (3 3.791 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.805 Bar Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 3.41 b (3 3.791 Bar	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI8]	3.084 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI10] 3.098 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI10] 3.096 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.2) 3.846 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.41 b (3 3.791 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20/-0.10b) : 3.805 Bar Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 3.41 b (3 3.791 Bar	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI9]	3.078 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI10] 3.096 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.2) 3.846 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.41 b (3 3.791 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20/-0.10b) : 3.805 Bar Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 3.41 b (3 3.791 Bar	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI9]	3.080 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.2 3.846 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.41 b (3 3.791 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20/-0.10b) : 3.805 Bar Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 3.41 b (3 3.791 Bar	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI10]	3.098 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.41 b (3 3.791 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20/-0.10b) : 3.805 Bar Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 3.41 b (3 3.791 Bar	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI10]	3.096 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20/-0.10b) : 3.805 Bar Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 3.41 b (3 3.791 Bar	Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.2	3.846 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 3.41 b (3 3.791 Bar	Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.41 b (3	3.791 Bar
	Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.805 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20/-0.10b) : 3.839 Bar	Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 3.41 b (3	3.791 Bar
	Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.839 Bar

15/03/2025 22:27:56 35/54

Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.828 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.824 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 3.41 b (3.80+0	3.810 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.104 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.104 Bar
CF1 BPl3 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.145 Bar
CF2 BPl3 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.142 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.169 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.167 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.104 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.108 Bar
CF1 BPl6 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.197 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.196 Bar
CF1 BPl8 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.083 Bar
CF2 BPl8 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.086 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.078 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.079 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.099 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.097 Bar
Pr. Pesée à 3.94 bar :	3.937 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.838 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.782 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI4]	3.795 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.780 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6]	3.829 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI8]	3.820 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9]	3.814 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.802 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI2]	3.366 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI2]	3.365 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI3]	3.444 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI3]	3.442 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI4]	3.427 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI4]	3.425 Bar

15/03/2025 22:27:56 36/54

Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI5]	3.362 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI5]	3.366 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI6]	3.461 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI6]	3.463 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI8]	3.340 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI8]	3.342 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI9]	3.309 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI9]	3.310 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI10]	3.415 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI10]	3.414 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.2	3.843 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3	3.788 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.800 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 3.94 b (3	3.786 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.837 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.826 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.818 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.80+0	3.804 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.371 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.370 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.449 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.447 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):	3.434 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):	3.433 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.369 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.373 Bar
CF1 BPl6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.468 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.467 Bar
CF1 BPl8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.347 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.349 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.314 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):	3.318 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):	3.417 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):	3.414 Bar
Pr. Pesée à 4.80 bar :	4.793 Bar

15/03/2025 22:27:56 37/54

Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.837 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.782 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4]	3.795 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.778 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI6]	3.827 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI8]	3.819 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI9]	3.812 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.799 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI2]	3.917 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI2]	3.918 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI3]	4.027 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI3]	4.025 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI4]	3.986 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI4]	3.987 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI5]	3.912 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI5]	3.914 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI6]	4.049 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI6]	4.050 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPl avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPl8]	3.863 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI8]	3.865 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI9]	3.875 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI9]	3.876 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI10]	3.868 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI10]	3.866 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.2	3.837 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3	3.781 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.796 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 4.80 b (3	3.779 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.826 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.818 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.813 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 4.80 b (3.80+0	3.798 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b):	3.917 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b):	3.918 Bar

15/03/2025 22:27:56 38/54

meajernieaje.	11104]1120000
CF1 BPl3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b):	4.028 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b):	4.024 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b):	3.986 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b):	3.987 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b):	3.912 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b):	3.914 Bar
CF1 BPl6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b):	4.048 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b):	4.050 Bar
CF1 BPl8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b):	3.865 Bar
CF2 BPl8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b):	3.865 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b):	3.876 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b):	3.878 Bar
CF1 BPl10 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b):	3.868 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b):	3.865 Bar
Pr. Pesée à 5.52 bar :	5.521 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.859 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.805 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI4]	3.814 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.800 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI6]	3.851 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI8]	3.840 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI9]	3.835 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.819 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI2]	4.493 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI2]	4.494 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI3]	4.610 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI3]	4.608 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI4]	4.554 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI4]	4.553 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI5]	4.484 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI5]	4.486 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI6]	4.609 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI6]	4.609 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI8]	4.405 Bar

15/03/2025 22:27:56 39/54

	.1158]7.20000
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI8]	4.406 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI9]	4.446 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI9]	4.447 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI10]	4.425 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI10]	4.422 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.2	3.872 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.52 b (3	3.818 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.830 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 5.52 b (3	3.813 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.867 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.854 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.850 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 5.52 b (3.80+0	3.832 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b):	4.505 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b):	4.506 Bar
CF1 BPl3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b):	4.502 Bar
CF2 BPl3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b):	4.494 Bar
CF1 BPl4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b):	4.569 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b):	4.570 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b):	4.497 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b):	4.502 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.490 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b):	4.485 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b):	4.414 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b):	4.417 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.456 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.461 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b):	4.444 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.441 Bar
Pr. Pesée à 5.88 bar :	5.885 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.865 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.811 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [REG IBU BPI4]	3.824 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.808 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [REG IBU BPI6]	3.861 Bar

15/03/2025 22:27:56 40/54

meajo.me	sajo.msaj7.20000
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [REG IBU BPI8]	3.849 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [REG IBU BPI9]	3.842 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [FIS BPI10 ou REG BPI10]	IBU 3.818 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI2]	4.698 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI2]	4.699 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI3]	4.679 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI3]	4.677 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI4]	4.833 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI4]	4.834 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI5]	4.729 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI5]	4.732 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI6]	4.774 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI6]	4.776 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI8]	4.706 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI8]	4.707 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI9]	4.682 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI9]	4.683 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI10]	4.503 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI10]	4.499 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.2	3.870 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.88 b (3	3.816 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.835 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 5.88 b (3	3.817 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.872 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.853 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.848 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 5.88 b (3.80+0	3.827 Bar
CF1 BPl2 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.708 Bar
CF2 BPl2 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.708 Bar
CF1 BPl3 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.691 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.689 Bar
CF1 BPl4 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.849 Bar
CF2 BPl4 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.851 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.740 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.742 Bar

15/03/2025 22:27:56 41/54

CF1 BPl6 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.786 Bar
CF2 BPl6 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.788 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.717 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.718 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.692 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.694 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.523 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.521 Bar

Essai n°23: IBU (relais auto. BPI)

Nombre de réalisation : 4/7

DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [FIS BPI2 ou REG IBU 3.	0.003 Bar 3.852 Bar 3.796 Bar 3.807 Bar
DE PG IRI I das RDI avec Pasás à 0 bar IEIS RDI3 ou PEG IRI I	3.796 Bar
E RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [FIS BPI3 ou REG IBU 3.	
I	3.807 Bar
DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI4] 3.	
DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [FIS BPI5 ou REG IBU 3.	3.790 Bar
DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6] 3.	3.840 Bar
DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI8] 3.	3.831 Bar
DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI9] 3.	3.828 Bar
DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [FIS BPI10 ou REG IBU 3.	3.815 Bar
CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2] 3.	3.133 Bar
CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2] 3.	3.133 Bar
CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI3] 3.	3.039 Bar
CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3] 3.	3.038 Bar
CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI4] 3.	3.139 Bar
CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4] 3.	3.140 Bar
CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI5] 3.	3.096 Bar
CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5] 3.	3.097 Bar
CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI6] 3.	3.205 Bar
CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6] 3.	3.204 Bar
CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI8] 3.	3.089 Bar
F1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI8] 3.	3.091 Bar
CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI9] 3.	3.051 Bar
F1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI9] 3.	3.055 Bar

15/03/2025 22:27:56 42/54

msajo.	
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI10]	3.047 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI10]	3.042 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-	3.859 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80	3.805 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b):	3.822 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 0 b (3.80	3.805 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b):	3.856 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b):	3.844 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b):	3.837 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 0 b (3.80+0.20	3.821 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.142 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.141 Bar
CF1 BPl3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.050 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.044 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.149 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.147 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.101 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.106 Bar
CF1 BPl6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.149 Bar
CF2 BPl6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.147 Bar
CF1 BPl8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.097 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.098 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.062 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.065 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.046 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.046 Bar
Pr. Pesée à 3.41 bar :	3.408 Bar

Essai n°23: IBU (relais auto. BPI)

Nombre de réalisation : 5/7

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pr. Pesée à 0.00 bar :	0.002 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.841 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.788 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI4]	3.798 Bar

15/03/2025 22:27:56 43/54

Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.782 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6]	3.830 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI8]	3.822 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI9]	3.817 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.804 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2]	3.123 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2]	3.122 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI3]	3.032 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3]	3.029 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI4]	3.125 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4]	3.128 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI5]	3.090 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5]	3.092 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI6]	3.195 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6]	3.196 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI8]	3.098 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI8]	3.097 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI9]	3.105 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI9]	3.107 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI10]	3.058 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI10]	3.057 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-	3.842 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80	3.788 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b):	3.801 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 0 b (3.80	3.783 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.833 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.825 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b):	3.818 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 0 b (3.80+0.20	3.804 Bar
CF1 BPl2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.124 Bar
CF2 BPl2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.126 Bar
CF1 BPl3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.033 Bar
CF2 BPl3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.030 Bar
CF1 BPl4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.130 Bar
CF2 BPl4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.130 Bar

15/03/2025 22:27:56 44/54

CF1 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.090 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.092 Bar
CF1 BPl6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.196 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.198 Bar
CF1 BPl8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.098 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.098 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.106 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.109 Bar
CF1 BPl10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.059 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.059 Bar
Pr. Pesée à 3.41 bar :	3.408 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.783 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.779 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [REG IBU BPI4]	3.794 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.778 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [REG IBU BPI6]	3.823 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [REG IBU BPI8]	3.818 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [REG IBU BPI9]	3.812 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.799 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI2]	3.046 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI2]	3.046 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI3]	3.150 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI3]	3.147 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI4]	3.139 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI4]	3.136 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI5]	3.084 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI5]	3.085 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI6]	3.184 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI6]	3.184 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI8]	3.069 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI8]	3.070 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI9]	3.049 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI9]	3.052 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI10]	3.105 Bar

15/03/2025 22:27:56 45/54

Netsure CF1 et CF2 des BP1 sect Pesée à 3.41 bar (DP2 BP10) 3.106 Bar Info DE REGIBU BP2 à Pesée ⇒ 3.41 b (3.80 - 0.20 - 0.20 - 0.379 Bar Info DE REGIBU BP3 à Pesée ⇒ 3.41 b (3.80 - 0.20 - 0.00 - 0.00) 3.797 Bar Info DE REGIBU BP3 à Pesée ⇒ 3.41 b (3.80 - 0.20 - 0.00 - 0.00) 3.797 Bar Info DE REGIBU BP3 à Pesée ⇒ 3.41 b (3.80 - 0.20 - 0.00 - 0.00) 3.827 Bar Info DE REGIBU BP3 à Pesée ⇒ 3.41 b (3.80 - 0.20 - 0.00 - 0.00) 3.827 Bar Info DE REGIBU BP3 à Pesée ⇒ 3.41 b (3.80 - 0.20 - 0.00 - 0.00) 3.799 Bar Info DE REGIBU BP3 à Pesée ⇒ 3.41 b (3.80 - 0.20 - 0.00 - 0.00) 3.799 Bar CF1 BP3 à Pesée ⇒ 3.41 b (3.10 + 0.10 b): 3.047 Bar CF2 BP3 à Pesée ⇒ 3.41 b (3.10 + 0.00 b): 3.153 Bar CF2 BP3 à Pesée ⇒ 3.41 b (3.10 + 0.10 b): 3.153 Bar CF1 BP3 à Pesée ⇒ 3.41 b (3.10 + 0.10 b): 3.142 Bar CF2 BP3 à Pesée ⇒ 3.41 b (3.10 + 0.10 b): 3.144 Bar CF2 BP3 à Pesée ⇒ 3.41 b (3.10 + 0.10 b): 3.144 Bar CF2 BP3 à Pesée ⇒ 3.41 b (3.10 + 0.10 b): 3.089 Bar CF2 BP3 à Pesée ⇒ 3.41 b (3.10 + 0.10 b): 3.187 Bar CF2 BP3 à Pesée ⇒ 3.41 b (3.10 + 0.10 b): 3.189 Bar CF2 BP3 à Pesée ⇒ 3.41 b (3.10 + 0.10 b): 3.189 Bar		110411.20000
Info. DE REG IBU BPB à Pesée = 3.41 b (3 3 3.784 Bar Info. DE REG IBU BPB à Pesée = 3.41 b (3.80+0.204.01b): 3.797 Bar Info. DE REG IBU BPB à Pesée = 3.41 b (3.80+0.204.01b): 3.827 Bar Info. DE REG IBU BPB à Pesée = 3.41 b (3.80+0.204.01b): 3.827 Bar Info. DE REG IBU BPB à Pesée = 3.41 b (3.80+0.204.01b): 3.821 Bar Info. DE REG IBU BPB à Pesée = 3.41 b (3.80+0.204.01b): 3.814 Bar Info. DE REG IBU BPB à Pesée = 3.41 b (3.80+0.204.01b): 3.814 Bar Info. DE REG IBU BPB à Pesée = 3.41 b (3.80+0.204.01b): 3.814 Bar Info. DE REG IBU BPB à Pesée = 3.41 b (3.80+0.204.01b): 3.444 Bar Info. DE REG IBU BPH à Pesée = 3.41 b (3.10 + 4.010b): 3.445 Bar Info. DE REG IBU BPH à Pesée = 3.41 b (3.10 + 4.010b): 3.455 Bar Info. DE REG IBU BPH à Pesée = 3.41 b (3.10 + 4.010b): 3.455 Bar Info. DE REG IBU BPH à Pesée = 3.41 b (3.10 + 4.010b): 3.442 Bar Info. DE REG IBU BPH à Pesée = 3.41 b (3.10 + 4.010b): 3.444 Bar Info. DE REG IBU BPH à Pesée = 3.41 b (3.10 + 4.010b): 3.444 Bar Info. DE REG IBU BPH à Pesée = 3.41 b (3.10 + 4.010b): 3.897 Bar Info. DE REG IBU BPH à Pesée = 3.41 b (3.10 + 4.010b): 3.897 Bar Info. DE REG IBU BPH à Pesée = 3.41 b (3.10 + 4.010b): 3.897 Bar Info. DE REG IBU BPH à Pesée = 3.41 b (3.10 + 4.010b): 3.897 Bar Info. DE REG IBU BPH à Pesée = 3.41 b (3.10 + 4.010b): 3.897 Bar Info. DE REG IBU BPH à Pesée = 3.41 b (3.10 + 4.010b): 3.897 Bar Info. DE REG IBU BPH à Pesée = 3.41 b (3.10 + 4.010b): 3.897 Bar Info. DE REG IBU BPH à Pesée = 3.41 b (3.10 + 4.010b): 3.997 Bar Info. DE REG IBU BPH à Pesée = 3.41 b (3.10 + 4.010b): 3.997 Bar Info. DE REG IBU BPH à Pesée = 3.41 b (3.10 + 4.010b): 3.997 Bar Info. DE REG IBU BPH à Pesée = 3.41 b (3.10 + 4.010b): 3.997 Bar Info. DE REG IBU BPH à Pesée = 3.41 b (3.10 + 4.010b): 3.997 Bar Info. DE REG IBU BPH à Pesée = 3.41 b (3.10 + 4.010b): 3.997 Bar Info. DE REG IBU BPH à Pesée = 3.41 b (3.10 + 4.010b): 3.997 Bar Info. DE REG IBU BPH à Pesée = 3.41 b (3.10 + 4.010b): 3.997 Bar Info. DE REG IBU BPH à Pesée = 3.41 b (3.10 + 4.010b): 3.997 Bar Info. DE REG IBU BPH à Pesée = 3.41	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI10]	3.106 Bar
Info. DE REG IBU BPN 4 Pesée = 3.41 b (380+0.20-0.10b): Info. DE REG IBU BPN 5 Pesée = 3.41 b (380+0.20-0.10b): 3.827 Bar Info. DE REG IBU BPN 5 Pesée = 3.41 b (380+0.20-0.10b): 3.827 Bar Info. DE REG IBU BPN 5 Pesée = 3.41 b (380+0.20-0.10b): 3.821 Bar Info. DE REG IBU BPN 5 Pesée = 3.41 b (380+0.20-0.10b): 3.821 Bar Info. DE REG IBU BPN 5 Pesée = 3.41 b (380+0.20-0.10b): 3.841 Bar Info. DE REG IBU BPN 5 Pesée = 3.41 b (380+0.20-0.10b): 3.545 Bar CP1 BP1 2 Pesée = 3.41 b (3.10 +0.010 b): 3.047 Bar CP2 BP1 2 Pesée = 3.41 b (3.10 +0.010 b): 3.158 Bar CP2 BP3 3 Pesée = 3.41 b (3.10 +0.010 b): 3.142 Bar CP3 BP3 4 Pesée = 3.41 b (3.10 +0.010 b): 3.144 Bar CP4 BP3 4 Pesée = 3.41 b (3.10 +0.010 b): 3.144 Bar CP5 BP3 4 Pesée = 3.41 b (3.10 +0.010 b): 3.145 Bar CP5 BP3 4 Pesée = 3.41 b (3.10 +0.010 b): 3.146 Bar CP5 BP3 4 Pesée = 3.41 b (3.10 +0.010 b): 3.147 Bar CP5 BP3 4 Pesée = 3.41 b (3.10 +0.010 b): 3.148 Bar CP5 BP3 4 Pesée = 3.41 b (3.10 +0.010 b): 3.158 Bar CP5 BP3 4 Pesée = 3.41 b (3.10 +0.010 b): 3.167 Bar CP5 BP3 4 Pesée = 3.41 b (3.10 +0.010 b): 3.168 Bar CP5 BP3 4 Pesée = 3.41 b (3.10 +0.010 b): 3.169 Bar CP5 BP3 4 Pesée = 3.41 b (3.10 +0.010 b): 3.169 Bar CP5 BP3 4 Pesée = 3.41 b (3.10 +0.010 b): 3.169 Bar CP5 BP3 4 Pesée = 3.41 b (3.10 +0.010 b): 3.169 Bar CP5 BP3 4 Pesée = 3.41 b (3.10 +0.010 b): 3.169 Bar CP5 BP3 4 Pesée = 3.41 b (3.10 +0.010 b): 3.175 Bar CP5 BP3 4 Pesée = 3.41 b (3.10 +0.010 b): 3.175 Bar CP5 BP3 6 Pesée = 3.41 b (3.10 +0.010 b): 3.175 Bar CP5 BP3 6 Pesée = 3.41 b (3.10 +0.010 b): 3.175 Bar Resurs DE RG IBU des BP1 swec Pesée à 3.94 bar [PS BP3 ou REG IBU BP3] Mesurs DE RG IBU des BP1 swec Pesée à 3.94 bar [PS BP5 ou REG IBU BP3] Mesurs DE RG IBU des BP1 swec Pesée à 3.94 bar [PS BP5 ou REG IBU BP3] Mesurs DE RG IBU des BP1 swec Pesée à 3.94 bar [PS BP5 ou REG IBU BP3] Mesurs DE RG IBU des BP1 swec Pesée à 3.94 bar [PS BP5 ou REG IBU BP3] Mesurs DE RG IBU des BP1 swec Pesée à 3.94 bar [PS BP5 ou REG IBU BP3] Mesurs DE RG IB	Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.2	3.797 Bar
Info. DE REG IBU BPIS A Pessée = 3.41 b (3 3.781 Bar Info. DE REG IBU BPIS A Pessée = 3.41 b (3.80+0.20+0.10b): 3.827 Bar Info. DE REG IBU BPIS A Pessée = 3.41 b (3.80+0.20+0.10b): 3.821 Bar Info. DE REG IBU BPIS A Pessée = 3.41 b (3.80+0.20+0.10b): 3.814 Bar Info. DE REG IBU BPIS A Pessée = 3.41 b (3.80+0.20+0.10b): 3.814 Bar Info. DE REG IBU BPIS A Pessée = 3.41 b (3.80+0.20+0.10b): 3.047 Bar CF1 BPI2 à Pessée = 3.41 b (3.10+4.0.10 b): 3.048 Bar CF2 BPI2 à Pessée = 3.41 b (3.10+4.0.10 b): 3.158 Bar CF2 BPI3 à Pessée = 3.41 b (3.10+4.0.10 b): 3.158 Bar CF1 BPI3 à Pessée = 3.41 b (3.10+4.0.10 b): 3.144 Bar CF2 BPI3 à Pessée = 3.41 b (3.10+4.0.10 b): 3.144 Bar CF3 BPI3 à Pessée = 3.41 b (3.10+4.0.10 b): 3.089 Bar CF3 BPIS à Pessée = 3.41 b (3.10+4.0.10 b): 3.187 Bar CF4 BPIS à Pessée = 3.41 b (3.10+4.0.10 b): 3.187 Bar CF4 BPIS à Pessée = 3.41 b (3.10+4.0.10 b): 3.189 Bar CF3 BPIS à Pessée = 3.41 b (3.10+4.0.10 b): 3.075 Bar CF4 BPIS à Pessée = 3.41 b (3.10+4.0.10 b): 3.075 Bar CF4 BPIS à Pessée = 3.41 b (3.10+4.0.10 b): 3.075 Bar CF4 BPIS à Pessée = 3.41 b (3.10+4.0.10 b): 3.075 Bar CF4 BPIS à Pessée = 3.41 b (3.10+4.0.10 b): 3.075 Bar CF4 BPIS à Pessée = 3.41 b (3.10+4.0.10 b): 3.075 Bar CF4 BPIS à Pessée = 3.41 b (3.10+4.0.10 b): 3.075 Bar CF4 BPIS à Pessée = 3.41 b (3.10+4.0.10 b): 3.075 Bar CF4 BPIS à Pessée = 3.41 b (3.10+4.0.10 b): 3.075 Bar CF4 BPIS à Pessée = 3.41 b (3.10+4.0.10 b): 3.075 Bar CF4 BPIS à Pessée = 3.41 b (3.10+4.0.10 b): 3.075 Bar CF4 BPIS à Pessée = 3.41 b (3.10+4.0.10 b): 3.075 Bar CF5 BPIS à Pessée = 3.41 b (3.10+4.0.10 b): 3.075 Bar CF5 BPIS à Pessée = 3.41 b (3.10+4.0.10 b): 3.075 Bar CF5 BPIS à Pessée = 3.41 b (3.10+4.0.10 b): 3.075 Bar CF5 BPIS à Pessée = 3.41 b (3.10+4.0.10 b): 3.075 Bar ABUSURD DE ROS BU des BPI avec Pessée à 3.94 bar [PIS BPIS ou REG IBU BPIS BPIS BAR Mesuro DE ROS BU des BPI avec Pessée à 3.94 bar [PIS BPIS ou REG IBU BPIS BPIS BAR Mesuro DE ROS BU des BPI avec Pessée à 3.94 bar [PIS BPIS ou REG IBU BPIS BRA Mesuro DE ROS BU de	Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.41 b (3	3.784 Bar
Info. DE REGI BU BPI6 A Pessée = 3.41 b (3.80+0.20-0.10b): 3.821 Bar Info. DE REGI BU BPI6 A Pessée = 3.44 b (3.80+0.20-0.10b): 3.814 Bar Info. DE REGI BU BPI6 A Pessée = 3.44 b (3.80+0.20-0.10b): 3.814 Bar Info. DE REGI BU BPI6 A Pessée = 3.44 b (3.80+0.20-0.10b): 3.947 Bar CP1 BPI2 A Pessée = 3.44 b (3.10 +0.010b): 3.047 Bar CP2 BPI2 A Pessée = 3.44 b (3.10 +0.010b): 3.158 Bar CP2 BPI3 A Pessée = 3.44 b (3.10 +0.010b): 3.158 Bar CP3 BPI3 A Pessée = 3.41 b (3.10 +0.010b): 3.142 Bar CP1 BPI3 A Pessée = 3.41 b (3.10 +0.010b): 3.144 Bar CP1 BPI3 A Pessée = 3.41 b (3.10 +0.010b): 3.144 Bar CP1 BPI3 A Pessée = 3.41 b (3.10 +0.010b): 3.144 Bar CP1 BPI6 A Pessée = 3.41 b (3.10 +0.010b): 3.089 Bar CP2 BPI6 A Pessée = 3.41 b (3.10 +0.010 b): 3.091 Bar CP1 BPI6 A Pessée = 3.41 b (3.10 +0.010 b): 3.187 Bar CP1 BPI6 A Pessée = 3.41 b (3.10 +0.010 b): 3.189 Bar CP1 BPI6 A Pessée = 3.41 b (3.10 +0.010 b): 3.075 Bar CP1 BPI6 A Pessée = 3.41 b (3.10 +0.010 b): 3.075 Bar CP1 BPI6 A Pessée = 3.41 b (3.10 +0.010 b): 3.055 Bar CP1 BPI6 A Pessée = 3.41 b (3.10 +0.010 b): 3.059 Bar CP1 BPI6 A Pessée = 3.41 b (3.10 +0.010 b): 3.059 Bar CP2 BPI6 A Pessée = 3.41 b (3.10 +0.010 b): 3.059 Bar CP2 BPI6 A Pessée = 3.41 b (3.10 +0.010 b): 3.059 Bar CP2 BPI6 A Pessée = 3.41 b (3.10 +0.010 b): 3.059 Bar CP2 BPI6 A Pessée = 3.41 b (3.10 +0.010 b): 3.059 Bar CP2 BPI6 A Pessée = 3.41 b (3.10 +0.010 b): 3.059 Bar CP2 BPI6 A Pessée = 3.41 b (3.10 +0.010 b): 3.059 Bar CP2 BPI6 A Pessée = 3.41 b (3.10 +0.010 b): 3.059 Bar CP3 BPI0 A Pessée = 3.41 b (3.10 +0.010 b): 3.059 Bar CP3 BPI6 A Pessée = 3.41 b (3.10 +0.010 b): 3.059 Bar CP3 BPI6 A Pessée = 3.41 b (3.10 +0.010 b): 3.059 Bar CP3 BPI6 A Pessée = 3.41 b (3.10 +0.010 b): 3.059 Bar CP3 BPI6 A Pessée = 3.41 b (3.10 +0.010 b): 3.059 Bar DE REGI BPI6 A Pessée = 3.94 bar [PIS BPI6 Out REGI BU Mesturo DE RGI BU des BPI avec Pessée à 3.94 bar [PIS BPI6 Out REGI BU Mesturo DE RGI BU des BPI avec Pessée à 3.94 bar [PIS BPI6 Out REGI BU Mesturo DE RGI BU des BPI avec Pes	Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.797 Bar
Info. DE REG IBU BPIB à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20/4.010b); Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20/4.010b); Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20/4.010b); Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20/4.010b); Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20/4.010b); Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 3.41 b (3.10+7.010b); Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 3.41 b (3.10+7.010b); Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 3.41 b (3.10+7.010b); Info. DE REG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [PES BPI2 ou REG IBU BPI9] Info. DE REG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [PES BPI3 ou REG IBU BPI9] Info. DE REG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [PES BPI6 ou REG IBU BPI9] Info. DE REG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [PES BPI6 ou REG IBU BPI9] Info. DE REG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [PES BPI6 ou REG IBU BPI9] Info. DE REG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [PES BPI6 ou REG IBU BPI9] Info. DE REG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [PES BPI6 ou REG IBU BPI9] Info. DE REG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [PES BPI6 ou REG IBU BPI9] Info. DE REG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [PES BPI6 ou REG IBU BPI9] Info. DE REG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [PES BPI6 ou REG IBU BPI9] Info. DE REG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [PES BPI6 ou REG IBU BPI9] Info. DE REG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [PES BPI6 ou REG IBU BPI9] Info. DE REG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [PES BPI6 ou REG IBU BPI9] Info. DE REG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [PES BPI6 ou REG IBU BPI9] Info. DE REG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [PES BPI6 ou REG IBU BPI9] Info. DE REG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [PES BPI6 ou REG IBU BPI9] Info. DE REG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [PES BPI6 ou REG IBU BPI9] Info. DE REG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [PES BPI6 ou REG IBU BPI9] Info. DE REG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [PES BPI6 ou REG IBU BPI9] Info. DE REG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [PES BPI6 ou REG IBU BPI9] Info. DE REG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [PES BPI10 ou REG IBU BPI9] Info. DE REG IBU des BPI ave	Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 3.41 b (3	3.781 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.2040-10b): Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.2040-10b): 3.947 Bar CPI BPI2 à Pesée = 3.41 b (3.10+4-0.10 b): 3.946 Bar CPI BPI3 à Pesée = 3.41 b (3.10+4-0.10 b): 3.156 Bar CPI BPI3 à Pesée = 3.41 b (3.10+4-0.10 b): 3.158 Bar CPI BPI3 à Pesée = 3.41 b (3.10+4-0.10 b): 3.158 Bar CPI BPI3 à Pesée = 3.41 b (3.10+4-0.10 b): 3.158 Bar CPI BPI3 à Pesée = 3.41 b (3.10+4-0.10 b): 3.142 Bar CPI BPI3 à Pesée = 3.41 b (3.10+4-0.10 b): 3.144 Bar CPI BPI3 à Pesée = 3.41 b (3.10+4-0.10 b): 3.089 Bar CPI BPI3 à Pesée = 3.41 b (3.10+4-0.10 b): 3.167 Bar CPI BPI3 à Pesée = 3.41 b (3.10+4-0.10 b): 3.187 Bar CPI BPI3 à Pesée = 3.41 b (3.10+4-0.10 b): 3.189 Bar CPI BPI3 à Pesée = 3.41 b (3.10+4-0.10 b): 3.175 Bar CPI BPI3 à Pesée = 3.41 b (3.10+4-0.10 b): 3.075 Bar CPI BPI3 à Pesée = 3.41 b (3.10+4-0.10 b): 3.075 Bar CPI BPI3 à Pesée = 3.41 b (3.10+4-0.10 b): 3.075 Bar CPI BPI3 à Pesée = 3.41 b (3.10+4-0.10 b): 3.075 Bar CPI BPI3 à Pesée = 3.41 b (3.10+4-0.10 b): 3.075 Bar CPI BPI3 à Pesée = 3.41 b (3.10+4-0.10 b): 3.075 Bar CPI BPI3 à Pesée = 3.41 b (3.10+4-0.10 b): 3.075 Bar CPI BPI3 à Pesée = 3.41 b (3.10+4-0.10 b): 3.075 Bar CPI BPI3 à Pesée = 3.41 b (3.10+4-0.10 b): 3.075 Bar CPI BPI3 à Pesée = 3.41 b (3.10+4-0.10 b): 3.075 Bar CPI BPI3 à Pesée = 3.41 b (3.10+4-0.10 b): 3.075 Bar CPI BPI3 à Pesée = 3.41 b (3.10+4-0.10 b): 3.075 Bar CPI BPI3 à Pesée = 3.41 b (3.10+4-0.10 b): 3.075 Bar CPI BPI3 à Pesée = 3.41 b (3.10+4-0.10 b): 3.075 Bar CPI BPI3 à Pesée = 3.41 b (3.10+4-0.10 b): 3.075 Bar CPI BPI3 à Pesée = 3.41 b (3.10+4-0.10 b): 3.075 Bar CPI BPI3 à Pesée = 3.41 b (3.10+4-0.10 b): 3.075 Bar DPI3 à Pesée = 3.41 b (3.10+4-0.10 b): 3.075 Bar DPI3 à Pesée = 3.41 b (3.10+4-0.10 b): 3.075 Bar DPI3 à Pesée = 3.41 b (3.10+4-0.10 b): 3.075 Bar DPI3 à Pesée = 3.41 b (3.10+4-0.10 b): 3.075 Bar DPI3 à Pesée = 3.41 b (3.10+4-0.10 b): 3.777 Bar Missure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI4] Missure DE RG IBU des BPI avec Pesée à	Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.827 Bar
Info. DE REG IBU BPHI 0 à Pesée = 3.41 b (3.80+0 3.799 Bar CP1 BPI2 à Pesée = 3.41 b (3.10 + 0.10 b): 3.047 Bar CP2 BPI2 à Pesée = 3.41 b (3.10 + 0.10 b): 3.156 Bar CP2 BPI3 à Pesée = 3.41 b (3.10 + 0.10 b): 3.158 Bar CP3 BPI3 à Pesée = 3.41 b (3.10 + 0.10 b): 3.142 Bar CP5 BPI3 à Pesée = 3.41 b (3.10 + 0.10 b): 3.142 Bar CP5 BPI3 à Pesée = 3.41 b (3.10 + 0.10 b): 3.144 Bar CP5 BPI4 à Pesée = 3.41 b (3.10 + 0.10 b): 3.144 Bar CP5 BPI5 à Pesée = 3.41 b (3.10 + 0.10 b): 3.099 Bar CP5 BPI5 à Pesée = 3.41 b (3.10 + 0.10 b): 3.091 Bar CP5 BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.10 + 0.10 b): 3.187 Bar CP5 BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.10 + 0.10 b): 3.187 Bar CP5 BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.10 + 0.10 b): 3.187 Bar CP5 BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.10 + 0.10 b): 3.075 Bar CP5 BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.10 + 0.10 b): 3.075 Bar CP5 BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.10 + 0.10 b): 3.075 Bar CP5 BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.10 + 0.10 b): 3.055 Bar CP5 BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.10 + 0.10 b):	Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.821 Bar
CP2 BPI2 à Pessée = 3.41 b (3.10 + 0.10 b): CP3 BPI2 à Pessée = 3.41 b (3.10 + 0.10 b): CP4 BPI3 à Pessée = 3.41 b (3.10 + 0.10 b): 3.158 Bar CP5 BPI3 à Pessée = 3.41 b (3.10 + 0.10 b): 3.158 Bar CP5 BPI3 à Pessée = 3.41 b (3.10 + 0.10 b): 3.142 Bar CP5 BPI4 à Pessée = 3.41 b (3.10 + 0.10 b): 3.144 Bar CP5 BPI4 à Pessée = 3.41 b (3.10 + 0.10 b): 3.144 Bar CP5 BPI5 à Pessée = 3.41 b (3.10 + 0.10 b): 3.145 Bar CP5 BPI5 à Pessée = 3.41 b (3.10 + 0.10 b): 3.089 Bar CP5 BPI5 à Pessée = 3.41 b (3.10 + 0.10 b): 3.187 Bar CP5 BPI6 à Pessée = 3.41 b (3.10 + 0.10 b): 3.189 Bar CP5 BPI6 à Pessée = 3.41 b (3.10 + 0.10 b): 3.189 Bar CP5 BPI6 à Pessée = 3.41 b (3.10 + 0.10 b): 3.189 Bar CP5 BPI6 à Pessée = 3.41 b (3.10 + 0.10 b): 3.075 Bar CP7 BPI6 à Pessée = 3.41 b (3.10 + 0.10 b): 3.075 Bar CP7 BPI6 à Pessée = 3.41 b (3.10 + 0.10 b): 3.075 Bar CP7 BPI6 à Pessée = 3.41 b (3.10 + 0.10 b): 3.089 Bar CP7 BPI6 à Pessée = 3.41 b (3.10 + 0.10 b): 3.097 Bar CP7 BPI6 à Pessée = 3.41 b (3.10 + 0.10 b): 3.098 Bar CP7 BPI6 à Pessée = 3.41 b (3.10 + 0.10 b): 3.099 Bar CP7 BPI6 à Pessée = 3.41 b (3.10 + 0.10 b): 3.099 Bar CP7 BPI6 à Pessée = 3.41 b (3.10 + 0.10 b): 3.099 Bar 3.099 Bar CP7 BPI6 à Pessée = 3.41 b (3.10 + 0.10 b): 3.099 Bar CP7 BPI6 à Pessée = 3.41 b (3.10 + 0.10 b): 3.099 Bar 3.099 Bar CP7 BPI6 à Pessée = 3.41 b (3.10 + 0.10 b): 3.099 Bar 3.099 Bar 3.109 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pessée à 3.94 bar [RS BPI2 ou REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pessée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pessée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pessée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pessée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pessée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pessée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pessée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pessée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pessée	Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.814 Bar
CP2 BPI2 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): CP3 BPI3 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): CP4 BPI3 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): CP5 BPI3 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): CP5 BPI4 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.142 Bar CP5 BPI4 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.144 Bar CP5 BPI5 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.099 Bar CP5 BPI5 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.099 Bar CP5 BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.187 Bar CP5 BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.189 Bar CP5 BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.189 Bar CP5 BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.075 Bar CP5 BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.075 Bar CP5 BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.075 Bar CP5 BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.075 Bar CP5 BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.099 Bar 3.099 Bar 3.099 Bar 3.099 Bar CP5 BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.099 Bar 3.099 Bar 3.099 Bar 3.099 Bar CP5 BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.099 Bar 3.099 Bar 3.099 Bar CP5 BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.099 Bar 3.099 Bar 3.099 Bar CP5 BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.099 Bar 3.099 Bar 3.099 Bar 3.099 Bar CP5 BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.099 Bar 3	Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 3.41 b (3.80+0	3.799 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): CF2 BPI3 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): CF2 BPI4 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.142 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.144 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.09 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.09 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.091 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.167 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.168 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.169 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.075 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.075 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.055 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.058 Bar CF1 BPI10 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.109 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.109 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6]	CF1 BPI2 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.047 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) : 3.163 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) : 3.144 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) : 3.144 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) : 3.089 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) : 3.091 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) : 3.187 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) : 3.189 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) : 3.189 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) : 3.075 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) : 3.075 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) : 3.075 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) : 3.055 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) : 3.058 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) : 3.058 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) : 3.109 Bar CF2 BPI0 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) : 3.109 Bar CF2 BPI0 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) : 3.109 Bar MESUE DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [RS BPI3 ou REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [RS BPI3 ou REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6]	CF2 BPI2 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.046 Bar
CF1 BPl4 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): CF2 BPl4 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.144 Bar CF1 BPl5 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.089 Bar CF2 BPl5 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.091 Bar CF1 BPl6 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.187 Bar CF2 BPl6 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.189 Bar CF2 BPl6 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.189 Bar CF2 BPl6 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.075 Bar CF2 BPl6 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.075 Bar CF2 BPl6 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.055 Bar CF2 BPl9 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.055 Bar CF2 BPl9 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.058 Bar CF2 BPl0 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.109 Bar CF2 BPl0 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.109 Bar CF2 BPl0 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.109 Bar Mesure DE RG IBU des BPl avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPl2 ou REG IBU BPl4] Mesure DE RG IBU des BPl avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPl5 ou REG IBU BPl6] Mesure DE RG IBU des BPl avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPl6] Mesure DE RG IBU des BPl avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPl6] Mesure DE RG IBU des BPl avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPl6] Mesure DE RG IBU des BPl avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPl6] Mesure DE RG IBU des BPl avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPl6] Mesure DE RG IBU des BPl avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPl6] Mesure DE RG IBU des BPl avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPl6] Mesure DE RG IBU des BPl avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPl6] Mesure DE RG IBU des BPl avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPl6] Mesure DE RG IBU des BPl avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPl6] Mesure DE RG IBU des BPl avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPl6] Mesure DE RG IBU des BPl avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPl6] Mesure DE RG IBU des BPl avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPl6] Mesure DE RG IBU des BPl avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPl6]	CF1 BPI3 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.156 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): CF3 BPI5 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.089 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.091 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.187 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.189 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.189 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.075 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.075 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.075 Bar CF1 BPI9 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.055 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.058 Bar CF2 BPI10 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.109 Bar CF2 BPI10 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.109 Bar CF2 BPI10 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.109 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI8] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI8] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI8] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI8] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI8] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI8] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI8] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI8] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI8] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI8] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI8]	CF2 BPI3 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.153 Bar
CP1 BPI5 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): CP2 BPI5 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.091 Bar CP3 BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.187 Bar CP2 BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.189 Bar CP2 BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.189 Bar CP1 BPI8 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.075 Bar CP2 BPI8 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.075 Bar CP1 BPI9 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.055 Bar CP2 BPI9 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.058 Bar CP2 BPI9 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.109 Bar CP2 BPI10 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.109 Bar CP2 BPI10 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.109 Bar CP2 BPI10 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.109 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [RS BPI2 ou REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9]	CF1 BPI4 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.142 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): CF1 BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.187 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.189 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.075 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.075 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.075 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.055 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.055 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.058 Bar CF2 BPI10 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.103 Bar CF2 BPI10 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.103 Bar CF2 BPI10 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.103 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [RS BPI2 ou REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [RS BPI3 ou REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [RS BPI5 ou REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6]	CF2 BPI4 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.144 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): CF2 BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.189 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.075 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.075 Bar CF1 BPI9 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.075 Bar CF1 BPI9 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.055 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.058 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.109 Bar CF2 BPI10 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.109 Bar CF2 BPI10 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.109 Bar Pr. Pesée à 3.94 bar: Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] 3.819 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] 3.819 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] 3.810 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] 3.810 Bar	CF1 BPI5 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.089 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): CF1 BPI8 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.075 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.075 Bar CF1 BPI9 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.055 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.058 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.058 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.109 Bar CF2 BPI10 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.103 Bar Pr. Pesée à 3.94 bar: Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI3 ou REG IBU 3.777 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI8] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9]	CF2 BPI5 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.091 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): CF2 BPI8 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.075 Bar CF1 BPI9 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.055 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.058 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.058 Bar CF1 BPI10 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.109 Bar CF2 BPI10 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.109 Bar CF2 BPI10 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.109 Bar Pr. Pesée à 3.94 bar: Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI8] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI8] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI8] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9]	CF1 BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.187 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): CF1 BPI9 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.055 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.058 Bar CF1 BPI10 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.109 Bar CF2 BPI10 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.109 Bar CF2 BPI10 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.103 Bar Pr. Pesée à 3.94 bar : Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI8] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI8] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] 3.765 Bar	CF2 BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.189 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): CF2 BPI9 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.058 Bar CF1 BPI10 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.109 Bar CF2 BPI10 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.103 Bar Pr. Pesée à 3.94 bar: 3.940 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI8] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] 3.796 Bar	CF1 BPl8 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.075 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.058 Bar CF1 BPI10 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.109 Bar CF2 BPI10 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.103 Bar Pr. Pesée à 3.94 bar : 3.940 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2] 3.791 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI4] 3.777 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI4] 3.791 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] 3.775 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] 3.824 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI8] 3.819 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] 3.810 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] 3.706 Bar	CF2 BPI8 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.075 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.109 Bar CF2 BPI10 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.103 Bar Pr. Pesée à 3.94 bar : 3.940 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2] 3.791 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI4] 3.777 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI4] 3.791 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI6] 3.775 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] 3.824 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI8] 3.819 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] 3.810 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI10 ou REG IBU 3.706 Bar	CF1 BPI9 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.055 Bar
CF2 BPl10 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): Pr. Pesée à 3.94 bar : Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI3] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI8] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] 3.706 Bar	CF2 BPI9 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.058 Bar
Pr. Pesée à 3.94 bar : Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI8] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI8] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] 3.706 Bar	CF1 BPI10 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.109 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI3] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI8] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] 3.810 Bar	CF2 BPI10 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.103 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI8] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] 3.796 Bar	Pr. Pesée à 3.94 bar :	3.940 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI8] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI8] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] 3.706 Bar	· ·	3.791 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI8] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI10 ou REG IBU 3.706 Bar		3.777 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI8] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] 3.819 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] 3.706 Bar	Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI4]	3.791 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI8] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] 3.810 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI10 ou REG IBU 3.706 Bar		3.775 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] 3.810 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI10 ou REG IBU 3.796 Bar	Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6]	3.824 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI10 ou REG IBU 3706 Rar	Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI8]	3.819 Bar
	Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9]	3.810 Bar
		3.796 Bar

15/03/2025 22:27:56 46/54

_	medjemedjen	
	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI2]	3.317 Bar
	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI2]	3.317 Bar
	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI3]	3.445 Bar
	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI3]	3.442 Bar
	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI4]	3.449 Bar
	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI4]	3.448 Bar
	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI5]	3.369 Bar
	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI5]	3.372 Bar
	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI6]	3.424 Bar
	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI6]	3.426 Bar
	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI8]	3.344 Bar
	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI8]	3.344 Bar
	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI9]	3.334 Bar
	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI9]	3.339 Bar
	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI10]	3.398 Bar
	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI10]	3.396 Bar
	Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.2	3.798 Bar
	Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3	3.778 Bar
	Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.794 Bar
	Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 3.94 b (3	3.777 Bar
	Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.825 Bar
	Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.819 Bar
	Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.811 Bar
	Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.80+0	3.796 Bar
	CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):	3.317 Bar
	CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):	3.317 Bar
	CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):	3.445 Bar
	CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):	3.444 Bar
	CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):	3.449 Bar
	CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):	3.449 Bar
	CF1 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):	3.370 Bar
	CF2 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):	3.374 Bar
	CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):	3.425 Bar
	CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):	3.427 Bar
	CF1 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):	3.347 Bar
	CF2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):	3.347 Bar
_		

15/03/2025 22:27:56 47/54

nsajo.m	113aj1.230003
CF1 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):	3.339 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):	3.340 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):	3.397 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):	3.398 Bar
Pr. Pesée à 4.80 bar :	4.800 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.853 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.799 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4]	3.810 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.793 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI6]	3.843 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI8]	3.836 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI9]	3.829 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.814 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI2]	3.925 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI2]	3.925 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI3]	4.044 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI3]	4.043 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI4]	4.003 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI4]	4.004 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI5]	3.932 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI5]	3.935 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI6]	4.008 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI6]	4.010 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI8]	3.901 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI8]	3.902 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI9]	3.901 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI9]	3.904 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI10]	3.976 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI10]	3.972 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.2	3.852 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3	3.798 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.813 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 4.80 b (3	3.795 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.844 Bar

15/03/2025 22:27:56 48/54

Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.838 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.831 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 4.80 b (3.80+0	3.815 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.925 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.926 Bar
CF1 BPl3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	4.043 Bar
CF2 BPl3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b):	4.043 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b):	4.003 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b):	4.004 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b):	3.933 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b):	3.935 Bar
CF1 BPl6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b):	4.008 Bar
CF2 BPl6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b):	4.010 Bar
CF1 BPl8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b):	3.902 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b):	3.903 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b):	3.901 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b):	3.904 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b):	3.977 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b):	3.974 Bar
Pr. Pesée à 5.52 bar :	5.514 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.862 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.807 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI4]	3.822 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.803 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI6]	3.855 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI8]	3.845 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI9]	3.842 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.817 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI2]	4.497 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI2]	4.497 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI3]	4.605 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI3]	4.603 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI4]	4.567 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI4]	4.565 Bar

15/03/2025 22:27:56 49/54

msajo.msajo.	1104]1.20000
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI5]	4.488 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI5]	4.490 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI6]	4.561 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI6]	4.565 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI8]	4.424 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI8]	4.425 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI9]	4.451 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI9]	4.452 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI10]	4.432 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI10]	4.430 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.2	3.866 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.52 b (3	3.812 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.825 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 5.52 b (3	3.807 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.856 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.849 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.843 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 5.52 b (3.80+0	3.822 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b):	4.501 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b):	4.501 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b):	4.509 Bar
CF2 BPl3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b):	4.501 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b):	4.574 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b):	4.572 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b):	4.493 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b):	4.495 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b):	4.566 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b):	4.567 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b):	4.432 Bar
CF2 BPl8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b):	4.433 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b):	4.456 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b):	4.460 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b):	4.454 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b):	4.451 Bar
Pr. Pesée à 5.88 bar :	5.880 Bar
L	1

15/03/2025 22:27:56 50/54

Manuaro DE ROS BUL data BP1 anacc Preside à 5.88 bar (RES BUL ou REG BUL		medj. izecece
Missure DE RG IBU dos BPI avec Peseée à 5.88 bar [REG IBU BPI4] 3.815 Bar	•	3.857 Bar
Mesure DE RG BU des BPI avec Pessée à 5.88 bar [REG BU BPI6] 3,849 Bar	-	3.805 Bar
Missure DET et DET 2 des BPT avec Pesée à 5.88 bar [RES BBU BPN9] 3.849 Bar	Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [REG IBU BPI4]	3.815 Bar
Mesure DE RG BBU dee BPI avec Pesée à 5.88 bar (REG IBU BPIB) 3.839 Bar		3.797 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI0] 3.835 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI0] 3.804 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI2] 4.890 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI2] 4.890 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI2] 4.716 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI2] 4.716 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI2] 4.718 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI2] 4.768 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI2] 4.768 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI2] 4.705 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI2] 4.708 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI2] 4.708 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI2] 4.708 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI2] 4.708 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI2] 4.708 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI2] 4.708 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI2] 4.708 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI2] 4.708 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI2] 4.898 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI2] 4.898 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI2] 4.898 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI2] 4.898 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI2] 4.898 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI2] 4.898 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI2] 4.898 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI2] 4.898 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI2] 4.898 Bar 4.898 Bar 4.898 Bar 4.898 Bar 4.898	Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [REG IBU BPI6]	3.849 Bar
Mesure DE RGIBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [FIS BP110 ou REGIBU BP110] 3,804 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BP12] 4,690 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BP12] 4,690 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BP13] 4,716 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BP13] 4,713 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BP13] 4,767 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BP14] 4,767 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BP14] 4,768 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BP14] 4,768 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BP15] 4,768 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BP15] 4,768 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BP15] 4,768 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BP16] 4,768 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BP16] 4,768 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BP16] 4,768 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BP16] 4,768 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BP16] 4,898 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BP19] 4,898 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BP19] 4,592 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BP10] 4,592 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BP10] 4,592 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BP10] 4,592 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BP10] 4,592 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BP10] 4,592 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BP10] 4,592 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BP10] 4,592 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BP10] 4,592 Bar Mesure CF1 et CF2 des BP1 avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BP10]	Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [REG IBU BPI8]	3.839 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar (CF1 BPI2) A.690 Bar	Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [REG IBU BPI9]	3.835 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI2] 4.890 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI3] 4.716 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI3] 4.713 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI4] 4.787 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI4] 4.766 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI4] 4.705 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI5] 4.708 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI6] 4.768 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI6] 4.761 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI8] 4.707 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI8] 4.708 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI9] 4.698 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI9] 4.698 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI10] 4.582 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20 DE BPI10) 4.582 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20 DE DE BPI10) 3.826 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20 DE DE DE BPI DE		3.804 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar (CF1 BPI3) 4.716 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar (CF2 BPI3) 4.713 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar (CF2 BPI4) 4.787 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar (CF2 BPI4) 4.786 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar (CF2 BPI5) 4.705 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar (CF2 BPI5) 4.708 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar (CF2 BPI6) 4.768 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar (CF2 BPI6) 4.761 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar (CF2 BPI6) 4.708 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar (CF2 BPI6) 4.708 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar (CF2 BPI6) 4.695 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar (CF2 BPI6) 4.698 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar (CF2 BPI6) 4.582 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar (CF2 BPI6) 4.582 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.2 3.861 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20+0.10b): 3.826 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20+0.10b): 3.840 B	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI2]	4.690 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar (CF2 BPI3) 4.713 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar (CF1 BPI4) 4.787 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar (CF1 BPI5) 4.706 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar (CF1 BPI5) 4.708 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar (CF1 BPI5) 4.708 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar (CF1 BPI6) 4.758 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar (CF2 BPI6) 4.761 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar (CF2 BPI6) 4.707 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar (CF2 BPI6) 4.708 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar (CF2 BPI6) 4.695 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar (CF2 BPI9) 4.698 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar (CF2 BPI9) 4.582 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.2 3.861 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20+0.10b): 3.826 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20+0.10b): 3.838 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20+0.10b): 3.849 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20+0.10b): 3.849 Bar	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI2]	4.690 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar (CF1 BPl4) 4.787 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar (CF2 BPl4) 4.786 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar (CF2 BPl5) 4.705 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar (CF2 BPl5) 4.708 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar (CF2 BPl6) 4.758 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar (CF2 BPl6) 4.761 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar (CF2 BPl8) 4.707 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar (CF2 BPl8) 4.708 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar (CF2 BPl9) 4.695 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar (CF2 BPl9) 4.698 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar (CF2 BPl10) 4.582 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar (CF2 BPl10) 4.582 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.2 3.861 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.826 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.849 Bar Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.849 Bar Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.8	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI3]	4.716 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI4] 4.786 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI5] 4.705 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI5] 4.708 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI6] 4.758 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI6] 4.761 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI8] 4.707 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI8] 4.708 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI8] 4.695 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI9] 4.698 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI9] 4.582 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI10] 4.582 Bar Info. DE REGIBU BPI2 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.2 3.861 Bar Info. DE REGIBU BPI3 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.826 Bar Info. DE REGIBU BPI6 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.849 Bar Info. DE REGIBU BPI9 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.849 Bar Info. DE REGIBU BPI9 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.849 Bar Info. DE REGIBU BPI9 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.840 Bar Info. DE REGIBU	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI3]	4.713 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI5] 4.705 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI5] 4.708 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI6] 4.758 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI6] 4.761 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI8] 4.707 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI8] 4.708 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI9] 4.695 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI9] 4.698 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI10] 4.582 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI10] 4.582 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.2 3.861 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.826 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.858 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.849 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.849 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.849 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.849 Bar	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI4]	4.787 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI5] 4.768 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI6] 4.758 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI6] 4.761 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI8] 4.707 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI8] 4.708 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI9] 4.695 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI9] 4.698 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI10] 4.582 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI10] 4.582 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.2 3.861 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.826 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.826 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.849 Bar Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.849 Bar Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.840 Bar Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.840 Bar	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI4]	4.786 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI6] 4.758 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI6] 4.761 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI8] 4.707 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI8] 4.708 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI9] 4.695 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI9] 4.698 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI10] 4.582 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI10] 4.582 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.2 3.861 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.826 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.858 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.849 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.840 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.840 Bar Info. DE REG IBU BPI0 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.840 Bar Info. DE REG IBU BPI0 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.840 Bar	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI5]	4.705 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI6] 4.761 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI8] 4.707 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI8] 4.708 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI9] 4.695 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI9] 4.698 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI10] 4.582 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI10] 4.582 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.2 3.861 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.826 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.856 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.858 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.849 Bar Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.840 Bar Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.840 Bar Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.820 Bar	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI5]	4.708 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI8] 4.707 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI8] 4.708 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI9] 4.695 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI9] 4.698 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI10] 4.582 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI10] 4.582 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.2 3.861 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.88 b (3 3.811 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.88 b (3 3.807 Bar Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.858 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.849 Bar Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.840 Bar Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.840 Bar Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 5.88 b (3.80+0 3.820 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.701 Bar	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI6]	4.758 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI8] 4.708 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI9] 4.695 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI9] 4.698 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI10] 4.582 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI10] 4.582 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.2 3.861 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.88 b (3 3.811 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.826 Bar Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.858 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.849 Bar Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.840 Bar Info. DE REG IBU BPI0 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.820 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.701 Bar	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI6]	4.761 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI9] 4.695 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI9] 4.698 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI10] 4.582 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI10] 4.582 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.2 3.861 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.88 b (3 3.811 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b) : 3.826 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b) : 3.858 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b) : 3.849 Bar Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b) : 3.840 Bar Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b) : 3.820 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) : 4.701 Bar	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI8]	4.707 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI9] 4.698 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI10] 4.582 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI10] 4.582 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.2) 3.861 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.88 b (3 3.811 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b) : 3.826 Bar Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b) : 3.858 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b) : 3.849 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b) : 3.840 Bar Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b) : 3.820 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) : 4.701 Bar	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI8]	4.708 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI10] 4.582 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI10] 4.582 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.2) 3.861 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.88 b (3 3.811 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.826 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.858 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.849 Bar Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.840 Bar Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.840 Bar Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.820 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.701 Bar	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI9]	4.695 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI10] 4.582 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.2 3.861 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.88 b (3 3.811 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.826 Bar Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.858 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.849 Bar Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.840 Bar Info. DE REG IBU BPI0 à Pesée = 5.88 b (3.80+0 3.820 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.701 Bar	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI9]	4.698 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.2 3.861 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.88 b (3 3.811 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.826 Bar Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 5.88 b (3 3.807 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.858 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.849 Bar Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.840 Bar Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.820 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.701 Bar	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI10]	4.582 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.88 b (3 3.811 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.826 Bar Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 5.88 b (3 3.807 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.858 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.849 Bar Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.840 Bar Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.820 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.701 Bar	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI10]	4.582 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b) : 3.826 Bar Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 5.88 b (3 3.807 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b) : 3.858 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b) : 3.849 Bar Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b) : 3.840 Bar Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 5.88 b (3.80+0 3.820 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) : 4.701 Bar	Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.2	3.861 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 5.88 b (3 3.807 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b) : 3.858 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b) : 3.849 Bar Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b) : 3.840 Bar Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 5.88 b (3.80+0 3.820 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) : 4.701 Bar	Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.88 b (3	3.811 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.858 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.849 Bar Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.840 Bar Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 5.88 b (3.80+0 3.820 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.701 Bar	Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.826 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.849 Bar Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.840 Bar Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 5.88 b (3.80+0 3.820 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.701 Bar	Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 5.88 b (3	3.807 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.840 Bar Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 5.88 b (3.80+0 3.820 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.701 Bar	Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.858 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 5.88 b (3.80+0 3.820 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) : 4.701 Bar	Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.849 Bar
CF1 BPl2 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.701 Bar	Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.840 Bar
	Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 5.88 b (3.80+0	3.820 Bar
CF2 BPl2 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.701 Bar	CF1 BPI2 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.701 Bar
	CF2 BPI2 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.701 Bar

15/03/2025 22:27:56 51/54

msajo.msajo.	1113417.200000
CF1 BPl3 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.724 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.722 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.805 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.805 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.716 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.718 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.770 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.771 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.719 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.722 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.705 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.707 Bar
CF1 BPl10 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	0.000 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	0.000 Bar
Pr. Pesée à 6.88 bar :	6.876 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.847 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.794 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI4]	3.804 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.787 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI6]	3.836 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI8]	3.828 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI9]	3.822 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.784 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI2]	4.710 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI2]	4.712 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI3]	4.686 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI3]	4.684 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI4]	4.783 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI4]	4.783 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI5]	4.726 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI5]	4.726 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI6]	4.769 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI6]	4.771 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI8]	4.713 Bar
	·

15/03/2025 22:27:56 52/54

msajo.msajo.	msaj7.255003
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI8]	4.714 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI9]	4.630 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI9]	4.634 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI10]	4.607 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI10]	4.603 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.2	3.851 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3	3.800 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.813 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 6.88 b (3	3.795 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.846 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.837 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.827 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 6.88 b (3.80+0	3.800 Bar
CF1 BPl2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.719 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.719 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.701 Bar
CF2 BPl3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.697 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.794 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.795 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.731 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.734 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.775 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.778 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.724 Bar
CF2 BP18 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.725 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.650 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.655 Bar
CF1 BPl10 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.638 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.634 Bar
Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage):	non

Essai n°23: IBU (relais auto. BPI)

Nombre de réalisation : 6/7

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pr. Pesée à 0.00 bar :	0.000 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.812 Bar

15/03/2025 22:27:56 53/54

nisajo.nisajo.	.msaj7.233003
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.783 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI4]	3.801 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.777 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6]	3.831 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI8]	3.821 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI9]	3.815 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.800 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2]	3.070 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2]	3.070 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI3]	2.988 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3]	2.984 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI4]	3.102 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4]	3.103 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI5]	3.062 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5]	3.066 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI6]	3.200 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6]	3.202 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI8]	3.042 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI8]	3.041 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI9]	3.039 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI9]	3.039 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI10]	3.004 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI10]	3.003 Bar

Essai n°27: BP(URG) en cabine V20

Nom de la mesure

Valeur de la mesure

Nombre de réalisation : 1/2

Nombre de réalisation : 1/2

Essai n°33: MA(URG)CP en cabine V20

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pr. Décroi. CP (7.0+/-0.1b):	9.239 Bar

Imprimé le 15/03/2025 22:27:43, avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

Réalisé avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

15/03/2025 22:27:56 54/54