# Procès-verbal de conformité



Fichier résultat:	z 55795 msaj5 masj6 msaj7.AUT	
Date et heure de réalisation des essais:	10/11/2024 03:42:04	
Propriétés du Programme Règle		
Nom du programme :	10 caisses pos. B_MSAJ5 Essais 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 tatas rapasionás par l'anáratau		
En-tetes renseignés par l'opérateur		

Date d'essai (jj/mm/aaaa) :	09/11/2024
N° de la rame :	z55795
Nom Opérateur(s):	Mr Gossin Mr Colbert
N° du poste :	404916
Date de validité GVG du poste:	07072025
Date de validité GVG de l'IF :	09082025
Commentaires :	

## Essais réalisés

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 [1:39:51]	Non	Oui
3	Etanchéité CP - CG	Valide	Oui [1:48:22]	Non	Oui
4	Détendeurs FP	Valide	Oui [1:49:34]	Non	Oui
5	Manomètres en cabine V11	Valide	Oui [1:53:51]	Non	Oui

10/11/2024 04:14:57 1/29

	z 55795 msaj5 masj6 msaj7				
6	RM Minitrol / N-JMR	Valide	Oui [2:12:24]	Non	Oui
7	BP(URG) en cabine V11	Valide	Oui [2:14:16]	Non	Oui
8	MA(URG) CG en cabine V11	Valide	Oui [2:45:21]	Non	Oui
9	Etanchéité des RAet RAFEM	Valide	Oui [2:53:01]	Non	Oui
10	MA(URG)CP en cabine V11	Valide	Oui [3:05:30]	Non	Oui
11	Dét.SH/essai SH de V11	Valide	Oui [3:06:50]	Non	Oui
12	Détendeur FEMde V11	Valide	Oui [3:07:25]	Non	Oui
13	Essais RB(IS)FEM+MA(RA)FEM V11	Valide	Oui [3:12:06]	Non	Oui
14	FEMde V11 : examen + test	Valide	Oui [3:17:55]	Non	Oui
15	Fonction AE BME1	Valide	Oui [3:29:10]	Non	Oui
16	Fonction AE BPI2 et BPI3	Valide	Oui [3:31:42]	Non	Oui
17	Fonction AE BPI4 et BPI5	Valide	Oui [3:34:12]	Non	Oui
18	Fonction AE BPI6 et BMI7	Valide	Oui [3:37:13]	Non	Oui
19	Fonction AE BPI8 et BPI9	Valide	Oui [3:42:13]	Non	Oui
20	Fonction AE BPI10 et BME11	Valide	Oui [3:45:40]	Non	Oui
21	IBU (détendeur/capteurs)	Valide	Oui [6:40:22]	Non	Oui
22	IBU (relais auto. BME1)	Valide	Oui [6:56:23]	Non	Oui
23	IBU (relais auto. BPI)	Valide	Oui [8:36:18]	Non	Oui
24	IBU (relais auto. BMI)	Valide	Oui [8:50:24]	Non	Oui
25	PREPA DES ESSAIS EN CABINE V20	Valide	Oui	Non	Oui
26	Manomètres en cabine V20	Valide	Oui [9:23:29]	Non	Oui
27	BP(URG) en cabine V20	Valide	Oui [9:27:01]	Non	Oui
28	Dét.SH/essai SH de V20	Valide	Oui [9:32:11]	Non	Oui
29	Détendeurs FEMV20	Valide	Oui [9:33:08]	Non	Oui
30	Essais RB(IS)FEM+M4(RA)FEMV20	Valide	Oui [9:43:11]	Non	Oui
31	FEMde V20 : examen + test	Valide	Oui [9:45:29]	Non	Oui
32	M4(PRD) en cabine V20	Valide	Oui [9:52:09]	Non	Oui
33	MA(URG)CP en cabine V20	Valide	Oui [10:02:39]	Non	Oui
34	IBU (relais auto. BME11)	Valide	Oui [10:17:06]	Non	Oui
35	Opérations libératoires	Valide	Oui [4:31:30]	Non	Oui

#### Motifs d'invalidité des essais

N°	Nom de l'essai	Motifs d'invalidité	

# Valeurs mesurées enregistrées par essai

10/11/2024 04:14:57 2/29

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

Nombre	de	réa	lica	tion	. 1	1/1
		ıea				

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 : 2/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Signalement RB(IS)/VEU isolé conforme :	oui
Signalement RB(IS)MEU service conforme :	oui
Absence de pression SH en V11	0.232 Bar
Absence de pression SH en V20	0.011 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):	-0.010 Bar
Etanchéité CG (< à 0.1b en 120s):	0.002 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]	5.160 Bar
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	5.144 Bar
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	5.238 Bar
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI9]	5.187 Bar
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	5.053 Bar
Pr. FIS BPI2 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.161 Bar
Pr. FIS BPI3 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.144 Bar
Pr. FIS BPI5 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.235 Bar
Pr. FIS BPI9 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.185 Bar
Pr. FIS BPI10 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.052 Bar

#### Essai n°5: Manomètres en cabine V11

Nombre de réalisation : 1/1

10/11/2024 04:14:57 3/29

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):	0.01
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 : 3/3

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Purge du RELLUMX conforme :	oui
Pression régime CG (5 +/- 0.05b) :	4.957 Bar
Tps 1ère dép. RE (< à 2 s):	0.1 s
Tps 1ère dép. CG (< à 7 s):	1.8 s
1ère dép. CG (4.50 +/- 0.05b) :	4.451 Bar
RE/CG 1ère dep. (< à 0.05 b):	-0.015 Bar
Tps de purge CG (5b à 3.5b < à 7s) :	6.1 s
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME1]	3.809 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI2 ou PS BPI2]	3.861 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI3 ou PS BPI3]	3.745 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI4]	3.710 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI5]	3.738 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI6]	3.938 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BM17]	3.738 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI8]	3.814 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI9]	3.812 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI10 ou PS BPI10]	3.784 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME11 ou PS BME11]	3.871 Bar
CFF-DIS BME1 (3.80+0.20/-0.10b):	3.807 Bar
CFF-DIS BPI2 (3.80+0.20/-0.10b):	3.870 Bar

10/11/2024 04:14:57 4/29

	o maajo maaji
CFF-DIS BPI3 (3.80+0.20/-0.10b):	3.747 Bar
CFF-DIS BPI4 (3.80+0.20/-0.10b):	3.837 Bar
CFF-DIS BPI5 (3.80+0.20/-0.10b):	3.744 Bar
CFF-DIS BPI6 (3.80+0.20/-0.10b):	3.841 Bar
CFF-DIS BM7 (3.80+0.20/-0.10b):	3.747 Bar
CFF-DIS BPI8 (3.80+0.20/-0.10b):	3.822 Bar
CFF-DIS BPI9 (3.80+0.20/-0.10b):	3.821 Bar
CFF-DIS BPI10 (3.80+0.20/-0.10b):	3.788 Bar
CFF-DIS BNE11 (3.80+0.20/-0.10b):	3.874 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):	0.303 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) :	0.020 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 +/- 0.3	b):	2.811 Bar
Pr. Croissante CG (3.3 +/- 0.2b)	:	3.226 Bar

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

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Etanchéité RABME1 (< à 0.1b en 120s):	-0.003 Bar

10/11/2024 04:14:57 5/29

_	= 00.0000].		_
	Etanchéité RABPl2 (< à 0.1b en 120s) :	0.001 Bar	
	Etanchéité RABPI3 (< à 0.1b en 120s):	0.003 Bar	
	Etanchéité RABPI4 (< à 0.1b en 120s):	0.003 Bar	
	Etanchéité RABPI5 (< à 0.1b en 120s) :	0.004 Bar	
	Etanchéité RABPl6 (< à 0.1b en 120s) :	0.005 Bar	
	Etanchéité RABM7 (< à 0.1b en 120s):	-0.002 Bar	
	Etanchéité RABPl8 (< à 0.1b en 120s) :	0.002 Bar	
	Etanchéité RABPI9 (< à 0.1b en 120s) :	0.000 Bar	
	Etanchéité RABPI10 (< à 0.1b en 120s):	0.002 Bar	
	Etanchéité RABNE11 (< à 0.1b en 120s):	0.002 Bar	
	Etanchéité RA-FEMBME1 (< à 0.1b en 180s) :	0.003 Bar	
	Etanchéité RAFEMBME11 (< à 0.1b en 180s):	0.003 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):	6.992 Bar
FU activé en Pr. CP basse conforme :	oui
Pr. Croi. CP (7.9+/-0.5b):	7.898 Bar
Pr. d'enclench. MA(URG)CP conforme :	oui
Pression d'enclenchement MA(URG)CP V11 (bar):	7.2

#### 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]	2.917 Bar
Pr. DE(SH) BME1 (2.90 +/- 0.10 b):	2.919 Bar
Clapet V(SEL)SH passant conforme :	oui

#### Essai n°12: Détendeur FEM de V11

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Prise de pression DE-FEM pour REX [EV FEM BME1]	5.793 Bar
Pr. DE-FEMBME1 (5.82 +/- 0.10 b) :	5.793 Bar

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

Nombre de réalisation : 1/1

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

10/11/2024 04:14:57 6/29

Chute Pr. RA(FEM) à 0 bar :	0.004 Bar
Contact élec. RB(IS)FEMisolé conforme :	oui
Pr. croiss. MA(RA)FEM BME1 (3.75 +/- 0.25 b):	3.773 Bar
Montée Pr. RA(FEM) BME1 à Pr. CP :	9.331 Bar
Contact élec. RB(IS)FEMservice conforme :	oui

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

Nombre de réalisation : 1/1

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):	4.234 Bar
Pression CF2 BME1 (bar):	4.238 Bar
Purge complète CF1 BME1 (bar):	0.095 Bar
Tps purge complète CF1 BME1 pour REX(s):	25.0 s
Remontée pression CF1 BME1 (bar) :	2.613 Bar
Tps remontée pression CF1 BME1 pour REX(s):	6.5 s
Purge complète CF2 BME1 (bar):	0.095 Bar
Tps purge complète CF2 BME1 pour REX(s):	7.9 s
Remontée pression CF2 BME1 (bar) :	2.767 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):	3.296 Bar
Pression CF2 BPI2 (bar):	3.296 Bar
Pression CF1 BPI3 (bar):	3.239 Bar
Pression CF2 BPI3 (bar):	3.236 Bar
Purge complète CF1 BPl2 (bar) :	0.065 Bar
Tps purge complète CF1 BPl2 pour REX(s):	7.0 s
Remontée pression CF1 BPI2 (bar):	2.517 Bar
Tps remontée pression CF1 BPl2 pour REX(s):	6.9 s

10/11/2024 04:14:57 7/29

0.094 Bar
7.5 s
2.677 Bar
7.1 s
0.085 Bar
17.4 s
2.544 Bar
7.0 s
0.071 Bar
7.5 s
2.561 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):	3.200 Bar
Pression CF2 BPl4 (bar):	3.202 Bar
Pression CF1 BPl5 (bar):	3.279 Bar
Pression CF2 BPI5 (bar):	3.284 Bar
Purge complète CF1 BPI4 (bar):	0.076 Bar
Tps purge complète CF1 BPl4 pour REX(s):	31.6 s
Remontée pression CF1 BPl4 (bar) :	2.588 Bar
Tps remontée pression CF1 BPl4 pour REX(s):	7.1 s
Purge complète CF2 BPI4 (bar):	0.069 Bar
Tps purge complète CF2 BPI4 pour REX(s):	7.5 s
Remontée pression CF2 BPI4 (bar) :	2.507 Bar
Tps remontée pression CF2 BPl4 pour REX(s):	7.0 s
Purge complète CF2 BPI5 (bar):	0.073 Bar
Tps purge complète CF2 BPI5 pour REX(s):	17.4 s
Remontée pression CF2 BPI5 (bar) :	2.578 Bar
Tps remontée pression CF2 BPl5 pour REX(s):	6.9 s
Purge complète CF1 BPI5 (bar):	0.084 Bar

10/11/2024 04:14:57 8/29

Tps purge complète CF1 BPI5 pour REX(s):	7.5 s
Remontée pression CF1 BPI5 (bar) :	2.617 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):	3.262 Bar
Pression CF2 BPI6 (bar):	3.259 Bar
Pression CF1 BM7 (bar):	2.937 Bar
Pression CF2 BM7 (bar):	2.935 Bar
Purge complète CF1 BPl6 (bar) :	0.056 Bar
Tps purge complète CF1 BPl6 pour REX(s):	24.0 s
Remontée pression CF1 BPl6 (bar) :	2.514 Bar
Tps remontée pression CF1 BPl6 pour REX(s):	6.9 s
Purge complète CF2 BPl6 (bar) :	0.069 Bar
Tps purge complète CF2 BPl6 pour REX(s):	7.4 s
Remontée pression CF2 BPl6 (bar) :	2.653 Bar
Tps remontée pression CF2 BPl6 pour REX(s):	7.1 s
Purge complète CF1 BM7 (bar) :	0.099 Bar
Tps purge complète CF1 BM7 pour REX(s):	17.7 s
Remontée pression CF1 BM7 (bar) :	2.543 Bar
Tps remontée pression CF1 BM7 pour REX(s):	6.9 s
Purge complète CF2 BM7 (bar) :	0.098 Bar
Tps purge complète CF2 BM7 pour REX(s):	7.6 s
Remontée pression CF2 BM7 (bar) :	2.539 Bar
Tps remontée pression CF2 BM7 pour REX(s):	6.8 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

10/11/2024 04:14:57 9/29

#### Essai n°19: Fonction AE BPI8 et BPI9

Nombre de réalisation : 2/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression CF1 BPl8 (bar):	3.194 Bar
Pression CF2 BPl8 (bar):	3.195 Bar
Pression CF1 BPI9 (bar):	3.317 Bar
Pression CF2 BPI9 (bar):	3.319 Bar
Purge complète CF1 BPl8 (bar) :	0.082 Bar
Tps purge complète CF1 BPl8 pour REX(s):	23.7 s
Remontée pression CF1 BPl8 (bar):	2.550 Bar
Tps remontée pression CF1 BPl8 pour REX(s):	7.4 s
Purge complète CF2 BPl8 (bar) :	0.075 Bar
Tps purge complète CF2 BPl8 pour REX(s):	7.0 s
Remontée pression CF2 BPI8 (bar):	2.606 Bar
Tps remontée pression CF2 BPl8 pour REX(s):	7.4 s
Purge complète CF2 BPl9 (bar) :	0.067 Bar
Tps purge complète CF2 BPI9 pour REX(s):	17.1 s
Remontée pression CF2 BPI9 (bar):	2.615 Bar
Tps remontée pression CF2 BPI9 pour REX(s):	7.4 s
Purge complète CF1 BPl9 (bar) :	0.057 Bar
Tps purge complète CF1 BPI9 pour REX(s):	7.1 s
Remontée pression CF1 BPI9 (bar):	2.627 Bar
Tps remontée pression CF1 BPI9 pour REX(s):	7.3 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):	3.169 Bar
Pression CF2 BPI10 (bar):	3.168 Bar
Pression CF1 BME11 (bar):	4.327 Bar
Pression CF2 BME11 (bar):	4.327 Bar
Purge complète CF1 BME11 (bar):	0.093 Bar
Tps purge complète CF1 BME11 pour REX(s):	88.5 s

10/11/2024 04:14:57 10/29

2.792 Bar
6.3 s
0.099 Bar
8.2 s
2.651 Bar
6.3 s
0.077 Bar
17.6 s
2.592 Bar
7.2 s
0.067 Bar
7.4 s
2.562 Bar
6.9 s
oui
oui
oui
oui

# Essai n°21: IBU (détendeur/capteurs)

Nombre de réalisation : 2/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Prises de pression DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BME1]	3.821 Bar
Prises de pression DE(RG)IBU pour REX[FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.907 Bar
Prises de pression DE(RG)IBU pour REX[FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.847 Bar
Prises de pression DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI4]	3.819 Bar
Prises de pression DE(RG)IBU pour REX[FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.855 Bar
Prises de pression DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI6]	3.867 Bar
Prises de pression DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BM7]	3.802 Bar
Prises de pression DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI8]	3.747 Bar
Prises de pression DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI9]	3.872 Bar
Prises de pression DE(RG)IBU pour REX[FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.807 Bar
Prises de pression DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BME11]	0.000 Bar
DE REG IBU BME1 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.821 Bar
DE REG IBU BPI2 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.906 Bar
DE REG IBU BPI3 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.849 Bar
DE REG IBU BPI4 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.817 Bar

10/11/2024 04:14:57 11/29

2 30733 Hisaj	o maajo maaji
DE REG IBU BPI5 (3.80+0.20/-0.10b):	3.856 Bar
DE REG IBU BPI6 (3.80+0.20/-0.10b):	3.869 Bar
DE REG IBU BM7 (3.80+0.20/-0.10b):	3.801 Bar
DE REG IBU BPI8 (3.80+0.20/-0.10b):	3.747 Bar
DE REG IBU BPI9 (3.80+0.20/-0.10b):	3.870 Bar
DE REG IBU BPI10 (3.80+0.20/-0.10b):	3.806 Bar
DE REG IBU BME11 (3.80+0.20/-0.10b):	3.846 Bar
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BME1 (bar):	0.02
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI2 (bar):	0.01
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI3 (bar):	0.02
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI4 (bar):	0.05
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI5 (bar):	0.01
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI6 (bar):	0
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BM7 (bar):	0.03
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPl8 (bar):	0.03
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI9 (bar):	0.01
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI10 (bar):	0.01
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):	2.791 Bar
PS BPI2 (2.8 +/- 0.1 b):	2.794 Bar
PS BPI3 (2.8 +/- 0.1 b):	2.792 Bar
PS BPI4 (2.8 +/- 0.1 b):	2.790 Bar
PS BPI5 (2.8 +/- 0.1 b):	2.791 Bar
PS BPI6 (2.8 +/- 0.1 b):	2.791 Bar
PS BM7 (2.8 +/- 0.1 b):	2.790 Bar
PS BPI8 (2.8 +/- 0.1 b):	2.793 Bar
PS BPI9 (2.8 +/- 0.1 b):	2.788 Bar
PS BPI10 (2.8 +/- 0.1 b):	2.790 Bar
PS BME11 (2.8 +/- 0.1 b):	2.793 Bar
Ecart pression CA(PRN)PS BME1 (bar):	0.03
Ecart pression CA(PRN)PS BPI2 (bar):	0.03
Ecart pression CA(PRN)PS BPI3 (bar):	0.03
Ecart pression CA(PRN)PS BPI4 (bar):	0.02
Ecart pression CA(PRN)PS BPI5 (bar):	0.03
Ecart pression CA(PRN)PS BPI6 (bar):	0.04

10/11/2024 04:14:57 12/29

Ecart pression CA(PRN)PS BM7 (bar):	0.02
Ecart pression CA(PRN)PS BPI8 (bar):	0.02
Ecart pression CA(PRN)PS BPI9 (bar):	0.02
Ecart pression CA(PRN)PS BPI10 (bar):	0.02
Ecart pression CA(PRN)PS BME11 (bar):	0.03
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 :	0.002 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BME1]	3.828 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 0 bar [CF1 BME1]	4.256 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 0 bar [CF2 BME1]	4.259 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.830 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.259 Bar
CF2 BME1 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.263 Bar
Pr. Pesée à 4.57 bar :	4.564 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 4.57 bar [REG IBU BME1]	3.807 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 4.57 bar [CF1 BME1]	4.231 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 4.57 bar [CF2 BME1]	4.234 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 4.57 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.809 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 4.57 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.234 Bar
CF2 BME1 à Pesée = 4.57 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.237 Bar
Pr. Pesée à 5.20 bar :	5.198 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME1]	3.794 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 5.20 bar [CF1 BME1]	4.215 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME1]	4.219 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.794 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.219 Bar
CF2 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.221 Bar
Pr. Pesée à 5.83 bar :	5.833 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 5.83 bar [REG IBU BME1]	3.786 Bar

10/11/2024 04:14:57 13/29

Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 5.83 bar [CF1 BME1]	4.209 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 5.83 bar [CF2 BME1]	4.213 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 5.83 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.787 Bar
CF1 BME1 à Pesée 5.83 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.212 Bar
CF2 BME1 à Pesée 5.83 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.215 Bar
Pr. Pesée à 6.83 bar :	6.828 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME1]	3.785 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME1]	4.208 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1]	4.210 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.785 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.209 Bar
CF2 BME1 à Pesée 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.211 Bar
Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage):	oui

# Essai n°23: IBU (relais auto. BPI)

Nombre de réalisation : 2/2

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]	3.844 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.790 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI4]	3.792 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.813 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6]	3.807 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI8]	3.765 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI9]	3.838 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.759 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2]	3.034 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2]	3.036 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI3]	3.059 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3]	3.055 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI4]	3.030 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4]	3.029 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI5]	3.013 Bar

10/11/2024 04:14:57 14/29

	o mago magr
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5]	3.019 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI6]	3.042 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6]	3.041 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI8]	3.020 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI8]	3.022 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI9]	3.117 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI9]	3.120 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI10]	3.050 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI10]	3.050 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-	3.848 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80	3.792 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.792 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 0 b (3.80	3.814 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.809 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b):	3.765 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.840 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 0 b (3.80+0.20	3.761 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.034 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.036 Bar
CF1 BPl3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.058 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.058 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.030 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.031 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.015 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.019 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.043 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.043 Bar
CF1 BPl8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.021 Bar
CF2 BPl8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.022 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.120 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.121 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.053 Bar
CF2 BPl10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.051 Bar
Pr. Pesée à 3.41 bar :	3.406 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.879 Bar

10/11/2024 04:14:57 15/29

	2 007 00 1158]	5 masjo msajr
	Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.821 Bar
	Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [REG IBU BPI4]	3.822 Bar
	Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.838 Bar
	Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [REG IBU BPI6]	3.842 Bar
	Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [REG IBU BPI8]	3.792 Bar
	Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [REG IBU BPI9]	3.870 Bar
	Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.790 Bar
	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI2]	3.118 Bar
	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI2]	3.120 Bar
	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI3]	3.087 Bar
	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI3]	3.085 Bar
	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI4]	3.103 Bar
	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI4]	3.104 Bar
	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI5]	3.136 Bar
	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI5]	3.137 Bar
	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI6]	3.072 Bar
	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI6]	3.071 Bar
	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI8]	3.119 Bar
	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI8]	3.122 Bar
	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI9]	3.134 Bar
	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI9]	3.136 Bar
	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI10]	3.084 Bar
	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI10]	3.084 Bar
	Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.2	3.881 Bar
	Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.41 b (3	3.820 Bar
	Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.823 Bar
	Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 3.41 b (3	3.838 Bar
	Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.844 Bar
	Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.794 Bar
	Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.872 Bar
	Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 3.41 b (3.80+0	3.790 Bar
	CF1 BPI2 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.120 Bar
	CF2 BPI2 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.120 Bar
	CF1 BPI3 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.089 Bar
	CF2 BPI3 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.086 Bar
_	44/0004 04 44 57	4.0

10/11/2024 04:14:57

CF1 BPI4 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.104 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.105 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.135 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.140 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.073 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.073 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.121 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.123 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.135 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.140 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.086 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.085 Bar
Pr. Pesée à 3.94 bar :	3.942 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.874 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.814 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI4]	3.814 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.832 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6]	3.838 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI8]	3.786 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9]	3.863 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.783 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI2]	3.419 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI2]	3.420 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI3]	3.381 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI3]	3.380 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI4]	3.423 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI4]	3.423 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI5]	3.445 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI5]	3.450 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI6]	3.374 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI6]	3.374 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI8]	3.422 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI8]	3.422 Bar

10/11/2024 04:14:57 17/29

Mesure CF1 et CF2 des BP1 avec Pesde à 3.94 bar (CF1 BP9)   3.439 Bar		o maeje meajr
Menure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar (CF1 BP10)   3.366 Bar     Menure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 2.94 bar (CF2 BP10)   3.363 Bar     Info. DE REG IBU BP12 à Pesée = 3.94 b (3.90·02   3.875 Bar     Info. DE REG IBU BP13 à Pesée = 3.94 b (3.90·02   3.875 Bar     Info. DE REG IBU BP13 à Pesée = 3.94 b (3.80·02 0/0.010b)   3.815 Bar     Info. DE REG IBU BP13 à Pesée = 3.94 b (3.80·02 0/0.010b)   3.835 Bar     Info. DE REG IBU BP13 à Pesée = 3.94 b (3.90·02 0/0.010b)   3.838 Bar     Info. DE REG IBU BP13 à Pesée = 3.94 b (3.90·02 0/0.010b)   3.886 Bar     Info. DE REG IBU BP13 à Pesée = 3.94 b (3.90·02 0/0.010b)   3.886 Bar     Info. DE REG IBU BP13 à Pesée = 3.94 b (3.90·02 0/0.010b)   3.886 Bar     Info. DE REG IBU BP13 à Pesée = 3.94 b (3.90·02 0/0.010b)   3.420 Bar     Info. DE REG IBU BP10 à Pesée = 3.94 b (3.90·02 0/0.010b)   3.420 Bar     Info. DE REG IBU BP10 à Pesée = 3.94 b (3.90·02 0/0.010b)   3.423 Bar     Info. DE REG IBU BP10 à Pesée = 3.94 b (3.90·0.010b)   3.423 Bar     Info. DE REG IBU BP10 à Pesée = 3.94 b (3.90·0.010b)   3.423 Bar     Info. DE REG IBU BP10 à Pesée = 3.94 b (3.90·0.010b)   3.423 Bar     Info. DE REG IBU BP10 à Pesée = 3.94 b (3.90·0.010b)   3.423 Bar     Info. DE REG IBU BP10 à Pesée = 3.94 b (3.90·0.010b)   3.424 Bar     Info. DE REG IBU BP10 à Pesée = 3.94 b (3.90·0.010b)   3.424 Bar     Info. DE REG IBU BP10 à Pesée = 3.94 b (3.90·0.010b)   3.425 Bar     Info. DE REG IBU BP10 à Pesée = 3.94 b (3.90·0.010b)   3.425 Bar     Info. DE REG IBU BP10 à Pesée = 3.94 b (3.90·0.010b)   3.425 Bar     Info. DE REG IBU BP10 à Pesée = 3.94 b (3.90·0.010b)   3.425 Bar     Info. DE REG IBU BP10 à Pesée = 3.94 b (3.90·0.010b)   3.425 Bar     Info. DE REG IBU BP10 à Pesée = 3.94 b (3.90·0.010b)   3.425 Bar     Info. DE REG IBU BP10 à Pesée = 3.94 b (3.90·0.010b)   3.425 Bar     Info. DE REG IBU BP10 à Pesée = 3.94 b (3.90·0.010b)   3.425 Bar     Info. DE REG IBU BP10 à Pesée = 3.94 b (3.90·0.010b)   3.425 Bar     Info. DE REG IBU BP10 à Pesée = 3.94 b (3.90·0.010b)   3.865 Bar	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI9]	3.436 Bar
Mesture CFI et CF2 des BPI avec Pessée à 3.94 brg (CF2 BP140)  Inio, DE REG IBU BPI2 à Pessée = 3.94 b (3.80+0.2  Inio, DE REG IBU BPI3 à Pessée = 3.94 b (3.80+0.20+0.10b);  3.815 Bar  Inio, DE REG IBU BPI3 à Pessée = 3.94 b (3.80+0.20+0.10b);  3.838 Bar  Inio, DE REG IBU BPI3 à Pessée = 3.94 b (3.80+0.20+0.10b);  3.838 Bar  Inio, DE REG IBU BPI3 à Pessée = 3.94 b (3.80+0.20+0.10b);  3.838 Bar  Inio, DE REG IBU BPI3 à Pessée = 3.94 b (3.80+0.20+0.10b);  3.868 Bar  Inio, DE REG IBU BPI3 à Pessée = 3.94 b (3.80+0.20+0.10b);  3.868 Bar  Inio, DE REG IBU BPI3 à Pessée = 3.94 b (3.80+0.20+0.10b);  3.868 Bar  Inio, DE REG IBU BPI3 à Pessée = 3.94 b (3.80+0.20+0.10b);  3.868 Bar  Inio, DE REG IBU BPI3 à Pessée = 3.94 b (3.80+0.20+0.10b);  3.828 Bar  CF1 BPI3 à Pessée = 3.94 b (3.40 4+-0.10 b);  3.829 Bar  CF1 BPI3 à Pessée = 3.94 b (3.40 4+-0.10 b);  3.829 Bar  CF2 BPI3 à Pessée = 3.94 b (3.40 4+-0.10 b);  3.829 Bar  CF2 BPI3 à Pessée = 3.94 b (3.40 4+-0.10 b);  3.829 Bar  CF1 BPI3 à Pessée = 3.94 b (3.40 4+-0.10 b);  3.829 Bar  CF1 BPI3 à Pessée = 3.94 b (3.40 4+-0.10 b);  3.829 Bar  CF2 BPI3 à Pessée = 3.94 b (3.40 4+-0.10 b);  3.839 Bar  CF1 BPI3 à Pessée = 3.94 b (3.40 4+-0.10 b);  3.849 Bar  CF2 BPI3 à Pessée = 3.94 b (3.40 4+-0.10 b);  3.849 Bar  CF1 BPI3 à Pessée = 3.94 b (3.40 4+-0.10 b);  3.849 Bar  CF1 BPI3 à Pessée = 3.94 b (3.40 4+-0.10 b);  3.849 Bar  CF1 BPI3 à Pessée = 3.94 b (3.40 4+-0.10 b);  3.849 Bar  CF1 BPI3 à Pessée = 3.94 b (3.40 4+-0.10 b);  3.849 Bar  CF1 BPI3 à Pessée = 3.94 b (3.40 4+-0.10 b);  3.849 Bar  CF1 BPI3 à Pessée = 3.94 b (3.40 4+-0.10 b);  3.849 Bar  CF1 BPI3 à Pessée = 3.94 b (3.40 4+-0.10 b);  3.849 Bar  CF1 BPI3 à Pessée = 3.94 b (3.40 4+-0.10 b);  3.849 Bar  CF1 BPI3 à Pessée = 3.94 b (3.40 4+-0.10 b);  3.849 Bar  CF1 BPI3 à Pessée = 3.94 b (3.40 4+-0.10 b);  3.849 Bar  CF1 BPI3 à Pessée = 3.94 b (3.40 4+-0.10 b);  3.849 Bar  ARB ARB ARB ARB BAR BAR BAR BAR BAR BAR	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI9]	3.439 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 A Pessée = 3.94 b (3.80+0.2 3.815 Bar Info. DE REG IBU BPI3 A Pessée = 3.94 b (3.80+0.20+0.10b): 3.815 Bar Info. DE REG IBU BPI3 A Pessée = 3.94 b (3.80+0.20+0.10b): 3.835 Bar Info. DE REG IBU BPI3 A Pessée = 3.94 b (3.80+0.20+0.10b): 3.838 Bar Info. DE REG IBU BPI3 A Pessée = 3.94 b (3.80+0.20+0.10b): 3.838 Bar Info. DE REG IBU BPI3 A Pessée = 3.94 b (3.80+0.20+0.10b): 3.866 Bar Info. DE REG IBU BPI3 A Pessée = 3.94 b (3.80+0.20+0.10b): 3.866 Bar Info. DE REG IBU BPI3 A Pessée = 3.94 b (3.80+0.20+0.10b): 3.828 Bar Info. DE REG IBU BPI3 A Pessée = 3.94 b (3.80+0.20+0.10b): 3.828 Bar Info. DE REG IBU BPI3 A Pessée = 3.94 b (3.40++0.10 b): 3.828 Bar Info. DE REG IBU BPI3 A Pessée = 3.94 b (3.40++0.10 b): 3.828 Bar Info. DE REG IBU BPI3 A Pessée = 3.94 b (3.40++0.10 b): 3.828 Bar Info. DE REG IBU BPI3 A Pessée = 3.94 b (3.40++0.10 b): 3.828 Bar Info. DE REG IBU BPI3 A Pessée = 3.94 b (3.40++0.10 b): 3.424 Bar Info. DE REG IBU BPI3 A Pessée = 3.94 b (3.40++0.10 b): 3.424 Bar Info. DE REG IBU BPI3 A Pessée = 3.94 b (3.40++0.10 b): 3.424 Bar Info. DE REG IBU BPI3 A Pessée = 3.94 b (3.40++0.10 b): 3.424 Bar Info. DE REG IBU BPI3 A Pessée = 3.94 b (3.40++0.10 b): 3.424 Bar Info. DE REG IBU BPI3 A Pessée = 3.94 b (3.40++0.10 b): 3.424 Bar Info. DE REG IBU BPI3 A Pessée = 3.94 b (3.40++0.10 b): 3.424 Bar Info. DE REG IBU BPI3 A Pessée = 3.94 b (3.40++0.10 b): 3.424 Bar Info. DE REG IBU BPI3 A Pessée = 3.94 b (3.40++0.10 b): 3.424 Bar Info. DE REG IBU BPI3 A Pessée = 3.94 b (3.40++0.10 b): 3.438 Bar Info. DE REG IBU BPI3 A Pessée = 3.94 b (3.40++0.10 b): 3.438 Bar Info. DE REG IBU BPI3 A Pessée = 3.94 b (3.40++0.10 b): 3.438 Bar Info. DE REG IBU BPI3 A Pessée = 3.94 b (3.40++0.10 b): 3.438 Bar Info. DE REG IBU BPI3 A Pessée = 3.94 b (3.40++0.10 b): 3.438 Bar Info. DE REG IBU BPI3 A Pessée = 3.94 b (3.40++0.10 b): 3.438 Bar Info. DE REG IBU BPI3 A Pessée = 3.94 b (3.40++0.10 b): 3.438 Bar Info. DE REG IBU BPI3 A Pessée = 3.94 b (3.40++0.10 b): 3.867 Bar Info. DE REG IBU BPI3 A BAR Info. DE REG IBU BPI	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI10]	3.366 Bar
Info, DE REGIBU BPI3 a Pessée = 3.94 b (3 38.04 0.20/4.010b): 3.815 Bar  Info, DE REGIBU BPI4 a Pessée = 3.94 b (3.80+0.20/4.010b): 3.831 Bar  Info, DE REGIBU BPI6 a Pessée = 3.94 b (3.80+0.20/4.010b): 3.838 Bar  Info, DE REGIBU BPI6 a Pessée = 3.94 b (3.80+0.20/4.010b): 3.788 Bar  Info, DE REGIBU BPI6 a Pessée = 3.94 b (3.80+0.20/4.010b): 3.866 Bar  Info, DE REGIBU BPI9 a Pessée = 3.94 b (3.80+0.20/4.010b): 3.866 Bar  Info, DE REGIBU BPI9 a Pessée = 3.94 b (3.80+0.20/4.010b): 3.866 Bar  Info, DE REGIBU BPI9 a Pessée = 3.94 b (3.80+0.20/4.010b): 3.429 Bar  CF1 BPI2 a Pessée = 3.94 b (3.40 +6.010 b): 3.429 Bar  CF2 BPI2 a Pessée = 3.94 b (3.40 +6.010 b): 3.830 Bar  CF2 BPI3 a Pessée = 3.94 b (3.40 +6.010 b): 3.830 Bar  CF2 BPI3 a Pessée = 3.94 b (3.40 +6.010 b): 3.423 Bar  CF2 BPI3 a Pessée = 3.94 b (3.40 +6.010 b): 3.423 Bar  CF1 BPI3 a Pessée = 3.94 b (3.40 +6.010 b): 3.449 Bar  CF2 BPI3 a Pessée = 3.94 b (3.40 +6.010 b): 3.478 Bar  CF2 BPI3 a Pessée = 3.94 b (3.40 +6.010 b): 3.478 Bar  CF2 BPI3 a Pessée = 3.94 b (3.40 +6.010 b): 3.478 Bar  CF2 BPI3 a Pessée = 3.94 b (3.40 +6.010 b): 3.478 Bar  CF2 BPI3 a Pessée = 3.94 b (3.40 +6.010 b): 3.439 Bar  CF2 BPI3 a Pessée = 3.94 b (3.40 +6.010 b): 3.439 Bar  CF1 BPI3 a Pessée = 3.94 b (3.40 +6.010 b): 3.439 Bar  CF1 BPI9 a Pessée = 3.94 b (3.40 +6.010 b): 3.439 Bar  CF1 BPI0 a Pessée = 3.94 b (3.40 +6.010 b): 3.439 Bar  CF1 BPI0 a Pessée = 3.94 b (3.40 +6.010 b): 3.439 Bar  CF1 BPI0 a Pessée = 3.94 b (3.40 +6.010 b): 3.439 Bar  CF1 BPI0 a Pessée = 3.94 b (3.40 +6.010 b): 3.435 Bar  Mesure DE RGIBU des BPI avec Pessée à 4.80 bar [FIS BPI2 ou REGIBU BPI3]  Mesure DE RGIBU des BPI avec Pessée à 4.80 bar [FIS BPI3 ou REGIBU BPI4]  Mesure DE RGIBU des BPI avec Pessée à 4.80 bar [FIS BPI3 ou REGIBU BPI4]  Mesure DE RGIBU des BPI avec Pessée à 4.80 bar [FIS BPI3 ou REGIBU BPI4]  Mesure DE RGIBU des BPI avec Pessée à 4.80 bar [FIS BPI3 ou REGIBU BPI4]  Mesure DE RGIBU des BPI avec Pessée à 4.80 bar [FIS BPI3 ou REGIBU BPI4]  Mesure DE RGIBU des BPI avec Pessée à 4.80 bar [F	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI10]	3.363 Bar
Info, DE REGIBU BPM à Pescée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.815 Bar Info, DE REGIBU BPIS à Pescée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.838 Bar Info, DE REGIBU BPIS à Pescée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.788 Bar Info, DE REGIBU BPIS à Pescée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.866 Bar Info, DE REGIBU BPIS à Pescée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.878 Bar Info, DE REGIBU BPIS à Pescée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.878 Bar Info, DE REGIBU BPIS à Pescée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.878 Bar Info, DE REGIBU BPIS à Pescée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.878 Bar Info, DE REGIBU BPIS à Pescée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.420 Bar CPI BPIS à Pescée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.423 Bar CPI BPIS à Pescée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.382 Bar CPI BPIS à Pescée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.424 Bar CPI BPIS à Pescée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.425 Bar CPI BPIS à Pescée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.426 Bar CPI BPIS à Pescée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.427 Bar CPI BPIS à Pescée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.428 Bar CPI BPIS à Pescée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.429 Bar CPI BPIS à Pescée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.476 Bar CPI BPIS à Pescée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.478 Bar CPI BPIS à Pescée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.478 Bar CPI BPIS à Pescée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.478 Bar CPI BPIS à Pescée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.479 Bar CPI BPIS à Pescée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.479 Bar CPI BPIS à Pescée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.479 Bar CPI BPIS à Pescée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.479 Bar CPI BPIS à Pescée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.479 Bar CPI BPIS à Pescée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.868 Bar PPI Pescée à 4.80 bar: Mesure DE RGIBU des BPI avec Pescée à 4.80 bar [FIS BPIS ou REGIBU BPIS] 3.809 Bar Mesure DE RGIBU des BPI avec Pescée à 4.80 bar [FIS BPIS ou REGIBU BPIS] 3.809 Bar	Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.2	3.875 Bar
Info. DE REGIBU BPIS à Pessée = 3.94 b (3 3.831 Bar  Info. DE REGIBU BPIS à Pessée = 3.94 b (3.80+0.204-0.10b): 3.838 Bar  Info. DE REGIBU BPIS à Pessée = 3.94 b (3.80+0.204-0.10b): 3.886 Bar  Info. DE REGIBU BPIS à Pessée = 3.94 b (3.80+0.204-0.10b): 3.886 Bar  Info. DE REGIBU BPIS à Pessée = 3.94 b (3.80+0.204-0.10b): 3.828 Bar  Info. DE REGIBU BPIS à Pessée = 3.94 b (3.80+0.204-0.10b): 3.420 Bar  CPI BPIS à Pessée = 3.94 b (3.40 +/-0.10 b): 3.423 Bar  CPI BPIS à Pessée = 3.94 b (3.40 +/-0.10 b): 3.838 Bar  CPI BPIS à Pessée = 3.94 b (3.40 +/-0.10 b): 3.838 Bar  CPI BPIS à Pessée = 3.94 b (3.40 +/-0.10 b): 3.424 Bar  CPI BPIS à Pessée = 3.94 b (3.40 +/-0.10 b): 3.424 Bar  CPI BPIS à Pessée = 3.94 b (3.40 +/-0.10 b): 3.425 Bar  CPI BPIS à Pessée = 3.94 b (3.40 +/-0.10 b): 3.438 Bar  CPI BPIS à Pessée = 3.94 b (3.40 +/-0.10 b): 3.438 Bar  CPI BPIS à Pessée = 3.94 b (3.40 +/-0.10 b): 3.438 Bar  CPI BPIS à Pessée = 3.94 b (3.40 +/-0.10 b): 3.478 Bar  CPI BPIS à Pessée = 3.94 b (3.40 +/-0.10 b): 3.478 Bar  CPI BPIS à Pessée = 3.94 b (3.40 +/-0.10 b): 3.478 Bar  CPI BPIS à Pessée = 3.94 b (3.40 +/-0.10 b): 3.478 Bar  CPI BPIS à Pessée = 3.94 b (3.40 +/-0.10 b): 3.478 Bar  CPI BPIS à Pessée = 3.94 b (3.40 +/-0.10 b): 3.478 Bar  CPI BPIS à Pessée = 3.94 b (3.40 +/-0.10 b): 3.478 Bar  CPI BPIS à Pessée = 3.94 b (3.40 +/-0.10 b): 3.478 Bar  CPI BPIS à Pessée = 3.94 b (3.40 +/-0.10 b): 3.478 Bar  CPI BPIS à Pessée = 3.94 b (3.40 +/-0.10 b): 3.478 Bar  CPI BPIS à Pessée = 3.94 b (3.40 +/-0.10 b): 3.478 Bar  CPI BPIS à Pessée = 3.94 b (3.40 +/-0.10 b): 3.478 Bar  CPI BPIS à Pessée = 3.94 b (3.40 +/-0.10 b): 3.478 Bar  CPI BPIS à Pessée = 3.94 b (3.80 +/-0.10 b): 3.865 Bar  P. Pessée à 4.80 bar: 4.798 Bar  Mesure DE RGIBU des BPI avec Pessée à 4.80 bar [FIS BPIS ou REGIBU  BPIS]  Mesure DE RGIBU des BPI avec Pessée à 4.80 bar [FIS BPIS ou REGIBU  BPIS]  Mesure DE RGIBU des BPI avec Pessée à 4.80 bar [FIS BPIS ou REGIBU  BPIS]	Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3	3.814 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20+0.10b): 3.838 Bar  Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20+0.10b): 3.788 Bar  Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20+0.10b): 3.866 Bar  Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20+0.10b): 3.828 Bar  CFI BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.829 Bar  CFI BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.328 Bar  CFI BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.328 Bar  CFI BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.424 Bar  CFI BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.425 Bar  CFI BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.426 Bar  CFI BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.427 Bar  CFI BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.449 Bar  CFI BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.454 Bar  CFI BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.454 Bar  CFI BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.454 Bar  CFI BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.454 Bar  CFI BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.454 Bar  CFI BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.454 Bar  CFI BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.454 Bar  CFI BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.459 Bar  CFI BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.420 Bar  CFI BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.423 Bar  CFI BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.429 Bar  CFI BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.429 Bar  CFI BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.429 Bar  CFI BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.429 Bar  CFI BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.429 Bar  CFI BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.429 Bar  CFI BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.429 Bar  BRIG BBI des BPI avec Pesée à 4.80 bar (FIS BPI2 ou REG IBU BRIG BBI Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar (FIS BPI2 ou REG IBU BRIG BBI Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar (FIS BPI3 ou REG IBU BRIG BBI	Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.815 Bar
Info. DE REG IBU BPIB à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20+0.10b): 3.866 Bar  Info. DE REG IBU BPIB à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20+0.10b): 3.866 Bar  Info. DE REG IBU BPIH 0 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20+0.10b): 3.420 Bar  CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.423 Bar  CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.838 Bar  CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.838 Bar  CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.424 Bar  CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.424 Bar  CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.423 Bar  CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.423 Bar  CF1 BPI5 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): 3.449 Bar  CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.454 Bar  CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.376 Bar  CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.376 Bar  CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.423 Bar  CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.423 Bar  CF1 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.423 Bar  CF1 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.423 Bar  CF1 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.423 Bar  CF1 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.423 Bar  CF1 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.423 Bar  CF1 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.423 Bar  CF1 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.423 Bar  CF1 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.423 Bar  CF1 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.423 Bar  CF1 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.423 Bar  CF1 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.423 Bar  CF1 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.423 Bar  CF1 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.423 Bar  CF1 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.423 Bar  CF1 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.423 Bar  GF1 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.423 Bar  GF1 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.423 Bar  GF1 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.423 Bar  GF1 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.423 Bar  GF1 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40+0.10 b): 3.424 Bar  Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI3 ou REG IBU	Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 3.94 b (3	3.831 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b):  3.866 Bar  Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b):  3.764 Bar  CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.10 b):  3.420 Bar  CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.10 b):  3.382 Bar  CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.10 b):  3.380 Bar  CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.10 b):  3.424 Bar  CF2 BPI4 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):  3.426 Bar  CF2 BPI5 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):  3.449 Bar  CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.10 b):  3.376 Bar  CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.10 b):  3.376 Bar  CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.10 b):  3.376 Bar  CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.10 b):  3.420 Bar  CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.10 b):  3.423 Bar  CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.10 b):  3.423 Bar  CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.10 b):  3.424 Bar  CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.10 b):  3.376 Bar  CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.10 b):  3.429 Bar  MESUR 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 BPI3 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 BPI3 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 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]	Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.838 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):  3.420 Bar  CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):  3.320 Bar  CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):  3.330 Bar  CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):  3.3424 Bar  CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):  3.428 Bar  CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):  3.429 Bar  CF1 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):  3.454 Bar  CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):  3.454 Bar  CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):  3.376 Bar  CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):  3.470 Bar  CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):  3.470 Bar  CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):  3.420 Bar  CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):  3.423 Bar  CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):  3.423 Bar  CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):  3.424 Bar  CF2 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):  3.428 Bar  CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):  3.479 Bar  CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):  3.479 Bar  Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI3]  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 BPI3 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 BPI3 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]	Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.788 Bar
CP1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 + 0.10 b):       3.420 Bar         CP2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 + 0.10 b):       3.382 Bar         CP1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 + 0.10 b):       3.380 Bar         CP2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 + 0.10 b):       3.380 Bar         CP1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 + 0.10 b):       3.424 Bar         CP2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 + 0.10 b):       3.429 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):       3.454 Bar         CP1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 + 0.10 b):       3.376 Bar         CP2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 + 0.10 b):       3.374 Bar         CP2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 + 0.10 b):       3.420 Bar         CP2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 + 0.10 b):       3.420 Bar         CP2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 + 0.10 b):       3.420 Bar         CP2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 + 0.10 b):       3.420 Bar         CP2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 + 0.10 b):       3.420 Bar         CP2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 + 0.10 b):       3.423 Bar         CP1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 + 0.10 b):       3.439 Bar         CP2 BPI0 à Pesée = 3.94 b (3.40 + 0.10 b):       3.439 Bar         CP2 BPI0 à Pesée = 3.94 b (3.40 + 0.10 b):       3.479 Bar         CP2 BPI0 à Pesée = 3.94 b (3.40 + 0.10 b):       3.479 Bar	Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.866 Bar
CP2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 ++ 0.10 b):       3.423 Bar         CP1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 ++ 0.10 b):       3.380 Bar         CP2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 ++ 0.10 b):       3.424 Bar         CP2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 ++ 0.10 b):       3.424 Bar         CP2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 ++ 0.10 b):       3.423 Bar         CP1 BPI5 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):       3.376 Bar         CP2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 ++ 0.10 b):       3.374 Bar         CP2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 ++ 0.10 b):       3.420 Bar         CP2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 ++ 0.10 b):       3.420 Bar         CP2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 ++ 0.10 b):       3.420 Bar         CP2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 ++ 0.10 b):       3.423 Bar         CP2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 ++ 0.10 b):       3.423 Bar         CP1 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 ++ 0.10 b):       3.423 Bar         CP2 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 ++ 0.10 b):       3.423 Bar         CP2 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 ++ 0.10 b):       3.423 Bar         CP2 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 ++ 0.10 b):       3.439 Bar         CP2 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 ++ 0.10 b):       3.479 Bar         CP2 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 ++ 0.10 b):       3.367 Bar         CP2 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 ++ 0.10 b):	Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.80+0	3.784 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):  CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):  3.380 Bar  CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):  3.424 Bar  CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):  3.423 Bar  CF1 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):  3.454 Bar  CF2 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):  3.376 Bar  CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):  3.376 Bar  CF2 BPI6 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):  3.420 Bar  CF2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):  3.423 Bar  CF1 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):  3.439 Bar  CF1 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):  3.439 Bar  CF2 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):  3.411 Bar  CF1 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):  3.366 Bar  Pr. Pesée à 4.80 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 [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]  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]	CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):	3.420 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):  CF3 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):  3.424 Bar  CF3 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):  3.429 Bar  CF3 BPI5 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):  CF5 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):  3.376 Bar  CF5 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):  3.376 Bar  CF5 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):  3.420 Bar  CF5 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):  3.423 Bar  CF6 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):  3.439 Bar  CF7 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):  3.439 Bar  CF1 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):  3.441 Bar  CF1 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):  3.367 Bar  CF2 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):  3.367 Bar  CF2 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):  3.367 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 [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):	3.423 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):  3.423 Bar  CF1 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):  3.454 Bar  CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 + 0.10 b):  3.376 Bar  CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 + 0.10 b):  3.376 Bar  CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 + 0.10 b):  3.420 Bar  CF1 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 + 0.10 b):  3.423 Bar  CF2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 + 0.10 b):  3.423 Bar  CF1 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 + 0.10 b):  3.423 Bar  CF1 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 + 0.10 b):  3.439 Bar  CF2 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 + 0.10 b):  3.441 Bar  CF2 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 + 0.10 b):  3.457 Bar  CF2 BPI0 à Pesée = 3.94 b (3.40 + 0.10 b):  3.468 Bar  CF2 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 + 0.10 b):  3.467 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 [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):	3.382 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):  3.449 Bar  CF4 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):  3.454 Bar  CF5 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):  3.454 Bar  CF5 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):  3.376 Bar  CF5 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):  3.374 Bar  CF5 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):  3.420 Bar  CF5 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):  3.423 Bar  CF5 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):  3.423 Bar  CF5 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):  3.439 Bar  CF5 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):  3.441 Bar  CF5 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):  3.455 Bar  CF5 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):  3.465 Bar  CF5 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):  3.467 Bar  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]  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 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):	3.380 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):  3.454 Bar  CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):  3.376 Bar  CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):  3.376 Bar  CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):  3.420 Bar  CF2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):  3.423 Bar  CF1 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):  3.439 Bar  CF2 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):  3.439 Bar  CF2 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):  3.441 Bar  CF1 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):  3.365 Bar  CF2 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):  3.365 Bar  Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [RIS BPI3 ou REG IBU BPI4]  Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [RIS BPI3 ou REG IBU BPI4]  Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [RIS BPI5 ou REG IBU BPI4]  Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [RIS BPI5 ou REG IBU BPI4]  Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [RIS BPI5 ou REG IBU BPI4]  Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [RIS BPI5 ou REG IBU BPI4]  Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [RIS BPI5 ou REG IBU BPI4]  Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [RIS BPI5 ou REG IBU BPI4]  Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [RIS BPI5 ou REG IBU BPI4]  Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [RIS BPI5 ou REG IBU BPI4]  Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [RIS BPI5 ou REG IBU BPI4]	CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):	3.424 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):  3.376 Bar  CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):  3.374 Bar  CF1 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):  3.420 Bar  CF2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):  3.423 Bar  CF1 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):  3.439 Bar  CF2 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):  3.441 Bar  CF1 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):  3.367 Bar  CF2 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):  3.367 Bar  CF2 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):  3.365 Bar  Pr. Pesée à 4.80 bar:  4.798 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]  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):	3.423 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):  3.374 Bar  CF1 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):  3.420 Bar  CF2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):  3.423 Bar  CF1 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):  3.439 Bar  CF2 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):  3.441 Bar  CF1 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):  3.367 Bar  CF2 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):  3.367 Bar  CF2 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):  3.367 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]  3.829 Bar	CF1 BPI5 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):  CF1 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):  3.420 Bar  CF2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):  3.423 Bar  CF1 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):  3.439 Bar  CF2 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):  3.441 Bar  CF1 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):  3.367 Bar  CF2 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):  3.365 Bar  Pr. Pesée à 4.80 bar :  4.798 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 BPI5]  3.829 Bar	CF2 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):	3.454 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):       3.420 Bar         CF2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):       3.423 Bar         CF1 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):       3.439 Bar         CF2 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):       3.441 Bar         CF1 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):       3.367 Bar         CF2 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):       3.365 Bar         Pr. Pesée à 4.80 bar:       4.798 Bar         Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]       3.867 Bar         Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4]       3.808 Bar         Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4]       3.809 Bar         Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI5]       3.829 Bar	CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):	3.376 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :         3.423 Bar         CF1 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :         3.441 Bar         CF2 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :         3.367 Bar         CF2 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :         3.365 Bar         Pr. Pesée à 4.80 bar :         4.798 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 [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]          3.809 Bar	CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):	3.374 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :       3.439 Bar         CF2 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :       3.441 Bar         CF1 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :       3.367 Bar         CF2 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :       3.365 Bar         Pr. Pesée à 4.80 bar :       4.798 Bar         Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]       3.867 Bar         Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]       3.808 Bar         Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4]       3.809 Bar         Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI4]       3.809 Bar	CF1 BPl8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):	3.420 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):       3.441 Bar         CF1 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):       3.367 Bar         CF2 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):       3.365 Bar         Pr. Pesée à 4.80 bar:       4.798 Bar         Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]       3.867 Bar         Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]       3.808 Bar         Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4]       3.809 Bar         Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]       3.829 Bar	CF2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):	3.423 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):       3.367 Bar         CF2 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):       3.365 Bar         Pr. Pesée à 4.80 bar :       4.798 Bar         Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]       3.867 Bar         Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]       3.808 Bar         Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4]       3.809 Bar         Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]       3.829 Bar	CF1 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):	3.439 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):       3.365 Bar         Pr. Pesée à 4.80 bar :       4.798 Bar         Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]       3.867 Bar         Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]       3.808 Bar         Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4]       3.809 Bar         Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]       3.829 Bar	CF2 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):	3.441 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]  3.829 Bar	CF1 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):	3.367 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]  3.809 Bar  Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]  3.829 Bar	CF2 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):	3.365 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]  3.809 Bar  Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	Pr. Pesée à 4.80 bar :	4.798 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]  3.809 Bar  3.829 Bar		3.867 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]  3.829 Bar		3.808 Bar
BPI5]	Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4]	3.809 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI6]  3.830 Bar		3.829 Bar
	Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI6]	3.830 Bar

10/11/2024 04:14:57 18/29

2 001 00 11104]	- 1.1.a.a.j.
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI8]	3.782 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI9]	3.857 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.776 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI2]	3.989 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI2]	3.991 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI3]	3.956 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI3]	3.954 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]	4.011 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI5]	4.015 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI6]	3.933 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI6]	3.931 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI8]	3.991 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI8]	3.992 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI9]	4.015 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI9]	4.017 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI10]	3.944 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI10]	3.943 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.2	3.868 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3	3.809 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.810 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 4.80 b (3	3.828 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.829 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.784 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.858 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 4.80 b (3.80+0	3.778 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b):	3.989 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.990 Bar
CF1 BPl3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b):	3.958 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.954 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b):	3.988 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):	4.012 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b):	4.016 Bar

10/11/2024 04:14:57

	s.sjeesj.
CF1 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.933 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.931 Bar
CF1 BPl8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.990 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.993 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b):	4.015 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b):	4.016 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b):	3.943 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b):	3.942 Bar
Pr. Pesée à 5.52 bar :	5.517 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.857 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.800 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI4]	3.802 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.823 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI6]	3.820 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI8]	3.772 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI9]	3.849 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.769 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI2]	4.527 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI2]	4.530 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI3]	4.509 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI3]	4.510 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI4]	4.519 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI4]	4.520 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI5]	4.546 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI5]	4.550 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI6]	4.469 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI6]	4.467 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI8]	4.448 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI8]	4.450 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI9]	4.463 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI9]	4.467 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI10]	4.481 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI10]	4.481 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.2	3.857 Bar

10/11/2024 04:14:57 20/29

	o masjo msaj <i>r</i>
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.52 b (3	3.801 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.801 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 5.52 b (3	3.823 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.820 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.772 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.848 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 5.52 b (3.80+0	3.769 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.527 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.529 Bar
CF1 BPl3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b):	4.510 Bar
CF2 BPl3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b):	4.509 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b):	4.520 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.520 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b):	4.545 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b):	4.551 Bar
CF1 BPl6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b):	4.470 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b):	4.470 Bar
CF1 BPl8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b):	4.453 Bar
CF2 BPl8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b):	4.453 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b):	4.466 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b):	4.468 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b):	4.481 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b):	4.480 Bar
Pr. Pesée à 5.88 bar :	5.871 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.852 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.798 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [REG IBU BPI4]	3.798 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.824 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [REG IBU BPI6]	3.814 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [REG IBU BPI8]	3.761 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [REG IBU BPI9]	3.848 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.765 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI2]	4.826 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI2]	4.829 Bar

10/11/2024 04:14:57 21/29

Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI3]       4.         Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI4]       4.         Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI4]       4.         Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI5]       4.         Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI5]       4.         Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI6]       4.         Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI6]       4.         Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI8]       4.         Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI8]       4.         Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI9]       4.         Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI9]       4.         Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI9]       4.         Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI10]       4.         Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI10]       4.         Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI10]       4.         Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI10]       4.         Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI10]       4.	4.755 Bar 4.785 Bar 4.785 Bar 4.785 Bar 4.722 Bar 4.726 Bar 4.772 Bar 4.768 Bar 4.720 Bar 4.722 Bar 4.781 Bar 4.783 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI4]  Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI4]  Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI5]  Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI5]  Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI6]  Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI6]  Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI6]  Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI8]  Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI8]  Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI9]  Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI9]  Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI9]  Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI9]  Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI10]  Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI10]  Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI10]  Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI10]	4.785 Bar 4.785 Bar 4.722 Bar 4.726 Bar 4.772 Bar 4.768 Bar 4.720 Bar 4.722 Bar 4.685 Bar 4.687 Bar 4.781 Bar 4.780 Bar 3.852 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI4]       4.         Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI5]       4.         Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI5]       4.         Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI6]       4.         Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI6]       4.         Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI8]       4.         Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI8]       4.         Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI9]       4.         Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI9]       4.         Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI10]       4.         Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI10]       4.         Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI10]       4.         Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI10]       4.         Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI10]       4.	4.785 Bar 4.722 Bar 4.726 Bar 4.772 Bar 4.768 Bar 4.720 Bar 4.722 Bar 4.685 Bar 4.687 Bar 4.781 Bar 4.780 Bar 3.852 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI5]  4.  Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI5]  Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI6]  Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI6]  Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI6]  Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI8]  Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI8]  Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI9]  Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI9]  Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI9]  Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI10]  Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI10]  Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI10]  Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI10]  Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI10]	4.722 Bar 4.726 Bar 4.772 Bar 4.768 Bar 4.720 Bar 4.722 Bar 4.685 Bar 4.687 Bar 4.781 Bar 4.780 Bar 3.852 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI5]  4.  Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI6]  Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI6]  Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI8]  Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI8]  Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI8]  Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI9]  Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI9]  Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI9]  Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI10]  Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI10]  Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI10]  Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI10]	4.726 Bar 4.772 Bar 4.768 Bar 4.720 Bar 4.722 Bar 4.685 Bar 4.687 Bar 4.781 Bar 4.780 Bar 3.852 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI6]  Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI6]  Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI8]  Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI8]  Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI8]  Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI9]  Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI9]  Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI10]  Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI10]  Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI10]  Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI10]  Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI10]	4.772 Bar  4.768 Bar  4.720 Bar  4.722 Bar  4.685 Bar  4.687 Bar  4.781 Bar  4.780 Bar  3.852 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI6]       4.         Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI8]       4.         Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI8]       4.         Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI9]       4.         Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI9]       4.         Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI10]       4.         Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI10]       4.         Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.2)       3.	4.768 Bar 4.720 Bar 4.722 Bar 4.685 Bar 4.687 Bar 4.781 Bar 4.780 Bar 3.852 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI8]       4.         Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI8]       4.         Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI9]       4.         Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI9]       4.         Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI10]       4.         Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI10]       4.         Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.2)       3.	4.720 Bar  4.722 Bar  4.685 Bar  4.687 Bar  4.781 Bar  4.780 Bar  3.852 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI8]  Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI9]  Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI9]  Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI9]  Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI10]  Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI10]  Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.2)	4.722 Bar  4.685 Bar  4.687 Bar  4.781 Bar  4.780 Bar  3.852 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI9]       4.         Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI9]       4.         Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI10]       4.         Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI10]       4.         Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.2)       3.	4.685 Bar 4.687 Bar 4.781 Bar 4.780 Bar 3.852 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI9]       4.         Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI10]       4.         Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI10]       4.         Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.2)       3.	4.687 Bar 4.781 Bar 4.780 Bar 3.852 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI10]  4.  Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI10]  4.  Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.2)  3.	4.781 Bar 4.780 Bar 3.852 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI10]         4.           Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.2)         3.	4.780 Bar 3.852 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.2 3.	3.852 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.88 b (3	
	3.803 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b) : 3.	3.801 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 5.88 b (3	3.827 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b) : 3.	3.817 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b) : 3.	3.769 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b) : 3.	3.851 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 5.88 b (3.80+0 3.80+0	3.767 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.828 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.831 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.761 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.759 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.790 Bar
CF2 BPl4 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) : 4.	4.789 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.729 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.732 Bar
CF1 BPl6 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.772 Bar
CF2 BPl6 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.769 Bar
CF1 BPl8 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.742 Bar
CF2 BPl8 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.743 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.700 Bar

10/11/2024 04:14:57 22/29

2 33733 TISAJ	o maaja maaji
CF2 BPI9 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.701 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.786 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.784 Bar
Pr. Pesée à 6.88 bar :	6.880 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.882 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.822 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI4]	3.824 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.849 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI6]	3.846 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI8]	3.798 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI9]	3.881 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.793 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI2]	4.885 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI2]	4.888 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI3]	4.821 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI3]	4.820 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI4]	4.815 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI4]	4.814 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI5]	4.747 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI5]	4.752 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI6]	4.835 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI6]	4.832 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI8]	4.833 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI8]	4.834 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI9]	4.830 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI9]	4.833 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI10]	4.845 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI10]	4.844 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.2	3.883 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3	3.823 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.824 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 6.88 b (3	3.847 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.847 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.801 Bar

10/11/2024 04:14:57 23/29

	o maajo maaji
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.881 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 6.88 b (3.80+0	3.792 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.886 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.888 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.822 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.818 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.816 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.814 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.747 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.751 Bar
CF1 BPl6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.834 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.832 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.835 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.836 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.832 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.833 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.846 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.844 Bar
Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage):	oui

# 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 :	0.004 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BM7]	3.825 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 0 bar [CF1 BMI7]	2.620 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 0 bar [CF2 BMI7]	2.618 Bar
Info. DE REG IBU BMI7 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.826 Bar
CF1 BM7 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b):	2.623 Bar
CF2 BM7 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b):	2.621 Bar
Pr. Pesée à 3.14 bar :	3.138 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 3.14 bar [REG IBU BMI7]	3.825 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 3.14 bar [CF1 BMI7]	2.731 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 3.14 bar [CF2 BMI7]	2.728 Bar
Info. DE REG IBU BMI7 à Pesée = 3.14 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.826 Bar
CF1 BM7 à Pesée = 3.14 b (2.70 +/- 0.10 b):	2.732 Bar

10/11/2024 04:14:57 24/29

2 337 33 1138)	o masjo msaj <i>r</i>
CF2 BM7 à Pesée = 3.14 b (2.70 +/- 0.10 b):	2.730 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 BMI7]	3.823 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 3.70 bar [CF1 BMI7]	3.009 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 3.70 bar [CF2 BMI7]	3.006 Bar
Info. DE REG IBU BMI7 à Pesée = 3.70 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.823 Bar
CF1 BM7 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.10 b):	3.010 Bar
CF2 BM7 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.10 b):	3.007 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 BMI7]	3.821 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 4.57 bar [CF1 BM17]	3.515 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 4.57 bar [CF2 BM17]	3.512 Bar
Info. DE REG IBU BMI7 à Pesée = 4.57 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.822 Bar
CF1 BM7 à Pesée = 4.57 b (3.55 +/- 0.10 b):	3.517 Bar
CF2 BM7 à Pesée = 4.57 b (3.55 +/- 0.10 b):	3.514 Bar
Pr. Pesée à 5.31 bar :	5.308 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 5.31 bar [REG IBU BMI7]	3.820 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 5.31 bar [CF1 BMI7]	4.046 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 5.31 bar [CF2 BMI7]	4.044 Bar
Info. DE REG IBU BMI7 à Pesée = 5.31 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.821 Bar
CF1 BM7 à Pesée = 5.31 b (4.10 +/- 0.10 b):	4.048 Bar
CF2 BM7 à Pesée = 5.31 b (4.10 +/- 0.10 b):	4.047 Bar
Pr. Pesée à 5.67 bar :	5.666 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 5.67 bar [REG IBU BMI7]	3.822 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 5.67 bar [CF1 BM17]	4.298 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 5.67 bar [CF2 BMI7]	4.295 Bar
Info. DE REG IBU BMI7 à Pesée = 5.67 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.824 Bar
CF1 BM7 à Pesée = 5.67 b (4.40 +/- 0.10 b) :	4.301 Bar
CF2 BM7 à Pesée = 5.67 b (4.40 +/- 0.10 b) :	4.301 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 BMI7]	3.827 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 6.67 bar [CF1 BMI7]	4.318 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 6.67 bar [CF2 BM17]	4.315 Bar

10/11/2024 04:14:57 25/29

Info. DE REG IBU BMI7 à Pesée = 6.67 b (3.80+0.20/-0.10b):	3.827 Bar
CF1 BM7 à Pesée = 6.67 b (4.40 +/- 0.10 b):	4.319 Bar
CF2 BM7 à Pesée = 6.67 b (4.40 +/- 0.10 b):	4.318 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):	regler a 0.01
Précision aiguille CG à 5 bar conforme :	oui
Précision aiguille CG à 0 bar conforme :	oui
Déplacement aiguilles CF1/CF2 conforme :	oui
Ecart pressions CF1/CF2 (bar):	0.01 cf1 et 0.03cf2
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 : 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):	0.020 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):	0.018 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]	5.793 Bar
Pr. DE(SH) BME11 (2.90 +/- 0.10 b) :	2.867 Bar

10/11/2024 04:14:57 26/29

Clapet V(SEL)SH passant conforme :	oui	

#### Essai n°29: Détendeurs FEM V20

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Prise de pression DE-FEM pour REX [SH BME11 ou EV FEM BME11]	5.783 Bar
Pr. DE-FEMBME11 (5.82 +/- 0.10 b) :	5.788 Bar

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

Nombre	de	réalisa	ation	:1	1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pr. décroiss. MA(RA)FEMBME11 (< à 5 b):	3.911 Bar
Chute Pr. RA(FEM) à 0 bar :	0.300 Bar
Contact élec. RB(IS)FEMisolé conforme :	oui
Pr. croiss. MA(RA)FEMBME11 (3.75 +/- 0.25 b):	3.655 Bar
Montée Pr. RA(FEM) BME11 à Pr. CP :	9.071 Bar
Contact élec. RB(IS)FEMservice conforme :	oui

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

I TOITIDI C GC I CGII GGIOTI . I/ I	Nombre	de r	·éalisatio	n:	1/1
-------------------------------------	--------	------	------------	----	-----

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

# Essai n°32: MA(PRD) en cabine V20

	-			
Nombre	de	réalisation	:	2/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pr. Décroissante CG (4.4 +/- 0.2b):	4.366 Bar
Pr. Croissante CG (4.7 +/- 0.1b) :	4.712 Bar

# Essai n°33: MA(URG)CP en cabine V20

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pr. Décroi. CP (7.0+/-0.1b):	6.981 Bar
FU activé en Pr. CP basse conforme :	oui
Pr. Croi. CP (7.9+/-0.5b):	7.836 Bar
Pr. d'enclench. MA(URG)CP conforme :	oui
Pression d'enclenchement MA(URG)CP V20 (bar):	pc 6.98(0.85)

## Essai n°34: IBU (relais auto. BME11)

Nombre de réalisation : 1/1

	Nom de la mesure	Valeur de la mesure
- 1		

10/11/2024 04:14:57 27/29

Pr. Pesée à 0.00 bar :	0.003 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BME11]	3.872 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 0 bar [CF1 BME11]	4.251 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 0 bar [CF2 BME11]	4.250 Bar
Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.872 Bar
CF1 BME11 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.253 Bar
CF2 BME11 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.254 Bar
Pr. Pesée à 4.57 bar :	4.562 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 4.57 bar [REG IBU BME11]	3.862 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 4.57 bar [CF1 BME11]	4.248 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 4.57 bar [CF2 BME11]	4.247 Bar
Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 4.57 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.862 Bar
CF1 BME11 à Pesée = 4.57 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.250 Bar
CF2 BME11 à Pesée = 4.57 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.249 Bar
Pr. Pesée à 5.20 bar :	5.203 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME11]	3.850 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 5.20 bar [CF1 BME11]	4.234 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME11]	4.232 Bar
Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.850 Bar
CF1 BME11 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.236 Bar
CF2 BME11 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.235 Bar
Pr. Pesée à 5.83 bar :	5.834 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BNE11 avec Pesée à 5.83 bar [REG IBU BNE11]	3.844 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 5.83 bar [CF1 BME11]	4.234 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 5.83 bar [CF2 BME11]	4.233 Bar
Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 5.83 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.843 Bar
CF1 BME11 à Pesée 5.83 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.235 Bar
CF2 BME11 à Pesée 5.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.234 Bar
Pr. Pesée à 6.83 bar :	6.832 Bar

10/11/2024 04:14:57 28/29

Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME11]	3.839 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME11]	4.228 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME11]	4.226 Bar
Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.843 Bar
CF1 BME11 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.228 Bar
CF2 BME11 à Pesée 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.229 Bar
Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage) :	oui

# Essai n°35: Opérations libératoires

#### Nombre de réalisation : 2/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Etanchéité CP (< à 0.3b en 120s):	0.028 Bar
Etanchéité CG (< à 0.1b en 120s):	-0.002 Bar
Absence de codes défauts :	oui
Remise connecteur M4(URG)CP conforme :	oui
EFAS final réalisé conforme :	oui

Imprimé le 10/11/2024 04:14:54, avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

Réalisé avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

10/11/2024 04:14:57