

Procès-verbal de conformité



Fichier résultat:	Z55501PA14-02-25.AUT
Date et heure de réalisation des essais:	15/02/2025 11:58:34

Propriétés du Programme Règle

Nom du programme :	10 caisses pos. A_MSAJ5 Essais 1_rame_AS_V12
Date de création :	11/10/2021
Rédacteur :	Maëla LE LABOURIER
Ordre imposé :	Non

Commentaires

Vérification de l'appareillage de frein.

Résultat AUTOTEST des modules utilisés lors de l'exécution de ce Programme Règle

☒ Conforme

☐ Non conforme

En-tetes renseignés par l'opérateur

Date d'essai (jj/mm/aaaa) :	14/02/2025
N° de la rame :	Z55501
Nom Opérateur(s) :	Houziaux-Lefevre
N° du poste :	404916
Date de validité GVG du poste:	07-07-25
Date de validité GVG de l'IF :	24-06-25
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 [1:53:49]	Non	Oui
3	Etanchéité CP - CG	Valide	Oui [1:56:48]	Non	Oui
4	Détendeurs FP	Valide	Oui [1:58:32]	Non	Oui
5	Manomètres en cabine V11	Valide	Oui [2:03:32]	Non	Oui

6	RMMnitrol / N-JMR	Valide	Oui [2:17:36]	Non	Oui
7	BP(URG) en cabine V11	Valide	Oui [2:19:45]	Non	Oui
8	MA(URG) CG en cabine V11	Valide	Oui [2:30:42]	Non	Oui
9	Etanchéité des RAet RA-FEM	Valide	Oui [3:54:50]	Non	Oui
10	MA(URG)CP en cabine V11	Valide	Oui [4:30:55]	Non	Oui
11	Dét.SH/essai SH de V11	Valide	Oui [4:32:07]	Non	Oui
12	Détendeur FEMde V11	Valide	Oui [4:33:07]	Non	Oui
13	Essais RB(IS)FEM+MA(RA)FEM V11	Valide	Oui [4:41:14]	Non	Oui
14	FEMde V11 : examen + test	Valide	Oui [4:43:45]	Non	Oui
15	Fonction AE BME1	Valide	Oui [4:46:52]	Non	Oui
16	Fonction AE BPI2 et BPI3	Valide	Oui [4:49:10]	Non	Oui
17	Fonction AE BPI4 et BPI5	Valide	Oui [4:51:18]	Non	Oui
18	Fonction AE BPI6 et BM7	Valide	Oui [4:53:23]	Non	Oui
19	Fonction AE BPI8 et BPI9	Valide	Oui [4:55:27]	Non	Oui
20	Fonction AE BPI10 et BME11	Valide	Oui [4:58:05]	Non	Oui
21	IBU (détendeur/capteurs)	Valide	Oui [5:42:03]	Non	Oui
22	IBU (relais auto. BME1)	Valide	Oui [5:55:37]	Non	Oui
23	IBU (relais auto. BPI)	Valide	Oui [8:39:40]	Non	Oui
24	IBU (relais auto. BM)	Valide	Oui [8:54:12]	Non	Oui
25	PREPADES ESSAIS EN CABINE V20	Valide	Oui	Non	Oui
26	Manomètres en cabine V20	Valide	Oui [9:28:49]	Non	Oui
27	BP(URG) en cabine V20	Valide	Oui [9:35:52]	Non	Oui
28	Dét.SH/essai SH de V20	Valide	Oui [9:45:32]	Non	Oui
29	Détendeurs FEMV20	Valide	Oui [9:46:43]	Non	Oui
30	Essais RB(IS)FEM+MA(RA)FEM V20	Valide	Oui [9:59:26]	Non	Oui
31	FEMde V20 : examen + test	Valide	Oui [10:03:58]	Non	Oui
32	MA(PRD) en cabine V20	Valide	Oui [10:13:15]	Non	Oui
33	MA(URG)CP en cabine V20	Valide	Oui [10:40:53]	Non	Oui
34	IBU (relais auto. BME11)	Valide	Oui [10:55:49]	Non	Oui
35	Opérations libératoires	Valide	Oui [12:39:15]	Non	Oui

Motifs d'invalidité des essais

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

Valeurs mesurées enregistrées par essai

Essai n°1: PREPA DES ESSAIS EN CABINE V11

Nombre de réalisation : 1/1

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

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

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Signalement RB(IS)MEU isolé conforme :	oui
Signalement RB(IS)MEU service conforme :	oui
Absence de pression SH en V11	0.002 Bar
Absence de pression SH en V20	0.001 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) :	-0.113 Bar
Etanchéité CG (< à 0.1b en 120s) :	0.001 Bar

Essai n°4: Détendeurs FP

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	4.840 Bar
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI9]	5.116 Bar
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	5.078 Bar
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	5.001 Bar
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	5.149 Bar
Pr. FIS BPI2 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.148 Bar
Pr. FIS BPI3 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.000 Bar
Pr. FIS BPI5 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.078 Bar
Pr. FIS BPI9 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.115 Bar
Pr. FIS BPI10 (5.20 +/- 0.30 b) :	4.984 Bar

Essai n°5: Manomètres en cabine V11

Nombre de réalisation : 1/1

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

Essai n°6: RM Minitrol / N-JMR

Nombre de réalisation : 3/3

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Purge du RELLUMIX conforme :	oui
Pression régime CG (5 +/- 0.05b) :	5.031 Bar
Tps 1ère dép. RE (< à 2 s) :	0.1 s
Tps 1ère dép. CG (< à 7 s) :	1.5 s
1ère dép. CG (4.50 +/- 0.05b) :	4.547 Bar
RE/CG 1ère dep. (< à 0.05 b) :	0.020 Bar
Tps de purge CG (5b à 3.5b < à 7s) :	5.7 s
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI5]	3.751 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI4]	3.843 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI3]	3.795 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI2 ou PS BPI2]	3.866 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME1 ou PS BME1]	3.774 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME11]	3.830 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI10 ou PS BPI10]	3.917 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI9]	3.866 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI8]	3.960 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BM7]	3.880 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI6]	3.844 Bar
CFF-DIS BME1 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.778 Bar
CFF-DIS BPI2 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.866 Bar

CFF-DIS BPI3 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.796 Bar
CFF-DIS BPI4 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.844 Bar
CFF-DIS BPI5 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.755 Bar
CFF-DIS BPI6 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.847 Bar
CFF-DIS BM7 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.881 Bar
CFF-DIS BPI8 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.963 Bar
CFF-DIS BPI9 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.867 Bar
CFF-DIS BPI10 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.918 Bar
CFF-DIS BME11 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.832 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) :	0.254 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) :	0.018 Bar
Enfoncement BP(URG)G conforme :	oui
Tps de purge CG par BP(URG)D (< à 2s) :	0.2 s
Pr. CG après FU pneu. (=0b) :	0.019 Bar
Enfoncement BP(URG)D conforme :	oui

Essai n°8: MA(URG) CG en cabine V11

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pr. Décroissante CG (2.7 +/- 0.3b) :	2.896 Bar
Pr. Croissante CG (3.3 +/- 0.2b) :	3.102 Bar

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

Nombre de réalisation : 2/2

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

Etanchéité RABPI2 (< à 0.1b en 120s) :	0.000 Bar
Etanchéité RABPI3 (< à 0.1b en 120s) :	0.002 Bar
Etanchéité RABPI4 (< à 0.1b en 120s) :	0.000 Bar
Etanchéité RABPI5 (< à 0.1b en 120s) :	-0.032 Bar
Etanchéité RABPI6 (< à 0.1b en 120s) :	0.003 Bar
Etanchéité RABM7 (< à 0.1b en 120s) :	-0.003 Bar
Etanchéité RABPI8 (< à 0.1b en 120s) :	-0.030 Bar
Etanchéité RABPI9 (< à 0.1b en 120s) :	-0.015 Bar
Etanchéité RABPI10 (< à 0.1b en 120s) :	-0.009 Bar
Etanchéité RABME11 (< à 0.1b en 120s) :	-0.002 Bar
Etanchéité RA-FEMBME1 (< à 0.1b en 180s) :	0.001 Bar
Etanchéité RA-FEMBME11 (< à 0.1b en 180s) :	0.003 Bar

Essai n°10: MA(URG)CP en cabine V11

Nombre de réalisation : 3/3

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pr. Décroi. CP (7.0+/-0.1b) :	6.979 Bar
FU activé en Pr. CP basse conforme :	oui
Pr. Croi. CP (7.9+/-0.5b) :	7.913 Bar
Pr. d'enclench. MA(URG)CP conforme :	oui
Pression d'enclenchement MA(URG)CP V11 (bar) :	7.913

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 ou EV FEMBME1]	2.859 Bar
Pr. DE(SH) BME1 (2.90 +/- 0.10 b) :	2.859 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[SH BME1 ou EV FEMBME1]	5.776 Bar
Pr. DE-FEMBME1 (5.82 +/- 0.10 b) :	5.779 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) :	3.840 Bar

Chute Pr. RA(FEM) à 0 bar :	0.296 Bar
Contact élec. RB(IS)FEMisolé conforme :	oui
Pr. croiss. MA(RA)FEMBME1 (3.75 +/- 0.25 b) :	3.897 Bar
Montée Pr. RA(FEM) BME1 à Pr. CP :	8.464 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) :	4.180 Bar
Pression CF2 BME1 (bar) :	4.178 Bar
Purge complète CF1 BME1 (bar) :	0.094 Bar
Tps purge complète CF1 BME1 pour REX(s) :	66.1 s
Remontée pression CF1 BME1 (bar) :	2.610 Bar
Tps remontée pression CF1 BME1 pour REX(s) :	6.8 s
Purge complète CF2 BME1 (bar) :	0.098 Bar
Tps purge complète CF2 BME1 pour REX(s) :	8.1 s
Remontée pression CF2 BME1 (bar) :	2.754 Bar
Tps remontée pression CF2 BME1 pour REX(s) :	6.6 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) :	2.996 Bar
Pression CF2 BPI2 (bar) :	2.995 Bar
Pression CF1 BPI3 (bar) :	3.157 Bar
Pression CF2 BPI3 (bar) :	3.161 Bar
Purge complète CF1 BPI2 (bar) :	0.094 Bar
Tps purge complète CF1 BPI2 pour REX(s) :	30.0 s
Remontée pression CF1 BPI2 (bar) :	2.568 Bar
Tps remontée pression CF1 BPI2 pour REX(s) :	7.3 s

Purge complète CF2 BPI2 (bar) :	0.083 Bar
Tps purge complète CF2 BPI2 pour REX(s) :	7.2 s
Remontée pression CF2 BPI2 (bar) :	2.661 Bar
Tps remontée pression CF2 BPI2 pour REX(s) :	7.3 s
Purge complète CF2 BPI3 (bar) :	0.085 Bar
Tps purge complète CF2 BPI3 pour REX(s) :	17.1 s
Remontée pression CF2 BPI3 (bar) :	2.658 Bar
Tps remontée pression CF2 BPI3 pour REX(s) :	7.2 s
Purge complète CF1 BPI3 (bar) :	0.062 Bar
Tps purge complète CF1 BPI3 pour REX(s) :	7.5 s
Remontée pression CF1 BPI3 (bar) :	2.689 Bar
Tps remontée pression CF1 BPI3 pour REX(s) :	7.2 s
Autotest AE conforme sur BPI2 :	oui
Autotest AE conforme sur BPI3 :	oui
Absence de codes défauts sur BPI2 :	oui
Absence de codes défauts sur BPI3 :	oui

Essai n°17: Fonction AE BPI4 et BPI5

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression CF1 BPI4 (bar) :	3.082 Bar
Pression CF2 BPI4 (bar) :	3.081 Bar
Pression CF1 BPI5 (bar) :	3.081 Bar
Pression CF2 BPI5 (bar) :	3.081 Bar
Purge complète CF1 BPI4 (bar) :	0.053 Bar
Tps purge complète CF1 BPI4 pour REX(s) :	33.1 s
Remontée pression CF1 BPI4 (bar) :	2.652 Bar
Tps remontée pression CF1 BPI4 pour REX(s) :	7.4 s
Purge complète CF2 BPI4 (bar) :	0.072 Bar
Tps purge complète CF2 BPI4 pour REX(s) :	6.9 s
Remontée pression CF2 BPI4 (bar) :	2.626 Bar
Tps remontée pression CF2 BPI4 pour REX(s) :	7.4 s
Purge complète CF2 BPI5 (bar) :	0.060 Bar
Tps purge complète CF2 BPI5 pour REX(s) :	17.2 s
Remontée pression CF2 BPI5 (bar) :	2.595 Bar
Tps remontée pression CF2 BPI5 pour REX(s) :	7.3 s
Purge complète CF1 BPI5 (bar) :	0.090 Bar

Tps purge complète CF1 BPI5 pour REX(s) :	7.2 s
Remontée pression CF1 BPI5 (bar) :	2.627 Bar
Tps remontée pression CF1 BPI5 pour REX(s) :	7.4 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 BPI6 (bar) :	3.209 Bar
Pression CF2 BPI6 (bar) :	3.208 Bar
Pression CF1 BMI7 (bar) :	2.623 Bar
Pression CF2 BMI7 (bar) :	2.628 Bar
Purge complète CF1 BPI6 (bar) :	0.069 Bar
Tps purge complète CF1 BPI6 pour REX(s) :	27.6 s
Remontée pression CF1 BPI6 (bar) :	2.579 Bar
Tps remontée pression CF1 BPI6 pour REX(s) :	7.2 s
Purge complète CF2 BPI6 (bar) :	0.092 Bar
Tps purge complète CF2 BPI6 pour REX(s) :	7.0 s
Remontée pression CF2 BPI6 (bar) :	2.620 Bar
Tps remontée pression CF2 BPI6 pour REX(s) :	7.5 s
Purge complète CF1 BMI7 (bar) :	0.094 Bar
Tps purge complète CF1 BMI7 pour REX(s) :	16.9 s
Remontée pression CF1 BMI7 (bar) :	2.563 Bar
Tps remontée pression CF1 BMI7 pour REX(s) :	7.5 s
Purge complète CF2 BMI7 (bar) :	0.097 Bar
Tps purge complète CF2 BMI7 pour REX(s) :	7.8 s
Remontée pression CF2 BMI7 (bar) :	2.547 Bar
Tps remontée pression CF2 BMI7 pour REX(s) :	7.2 s
Autotest AE conforme sur BPI6 :	oui
Autotest AE conforme sur BMI7 :	oui
Absence de codes défauts sur BPI6 :	oui
Absence de codes défauts sur BMI7 :	oui

Essai n°19: Fonction AE BPI8 et BPI9

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression CF1 BPI8 (bar) :	3.075 Bar
Pression CF2 BPI8 (bar) :	3.073 Bar
Pression CF1 BPI9 (bar) :	3.170 Bar
Pression CF2 BPI9 (bar) :	3.168 Bar
Purge complète CF1 BPI8 (bar) :	0.058 Bar
Tps purge complète CF1 BPI8 pour REX(s) :	29.4 s
Remontée pression CF1 BPI8 (bar) :	2.520 Bar
Tps remontée pression CF1 BPI8 pour REX(s) :	7.3 s
Purge complète CF2 BPI8 (bar) :	0.084 Bar
Tps purge complète CF2 BPI8 pour REX(s) :	6.9 s
Remontée pression CF2 BPI8 (bar) :	2.645 Bar
Tps remontée pression CF2 BPI8 pour REX(s) :	7.5 s
Purge complète CF2 BPI9 (bar) :	0.081 Bar
Tps purge complète CF2 BPI9 pour REX(s) :	17.0 s
Remontée pression CF2 BPI9 (bar) :	2.632 Bar
Tps remontée pression CF2 BPI9 pour REX(s) :	7.4 s
Purge complète CF1 BPI9 (bar) :	0.064 Bar
Tps purge complète CF1 BPI9 pour REX(s) :	7.3 s
Remontée pression CF1 BPI9 (bar) :	2.584 Bar
Tps remontée pression CF1 BPI9 pour REX(s) :	7.4 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) :	3.113 Bar
Pression CF2 BPI10 (bar) :	3.115 Bar
Pression CF1 BME11 (bar) :	4.183 Bar
Pression CF2 BME11 (bar) :	4.186 Bar
Purge complète CF1 BME11 (bar) :	0.098 Bar
Tps purge complète CF1 BME11 pour REX(s) :	32.2 s

Remontée pression CF1 BME11 (bar) :	2.649 Bar
Tps remontée pression CF1 BME11 pour REX(s) :	6.6 s
Purge complète CF2 BME11 (bar) :	0.100 Bar
Tps purge complète CF2 BME11 pour REX(s) :	8.2 s
Remontée pression CF2 BME11 (bar) :	2.669 Bar
Tps remontée pression CF2 BME11 pour REX(s) :	6.5 s
Purge complète CF2 BPI10 (bar) :	0.096 Bar
Tps purge complète CF2 BPI10 pour REX(s) :	17.0 s
Remontée pression CF2 BPI10 (bar) :	2.607 Bar
Tps remontée pression CF2 BPI10 pour REX(s) :	7.5 s
Purge complète CF1 BPI10 (bar) :	0.062 Bar
Tps purge complète CF1 BPI10 pour REX(s) :	7.3 s
Remontée pression CF1 BPI10 (bar) :	2.668 Bar
Tps remontée pression CF1 BPI10 pour REX(s) :	7.3 s
Autotest AE conforme sur BPI10 :	oui
Autotest AE conforme sur BME11 :	oui
Absence de codes défauts sur BPI10 :	oui
Absence de codes défauts sur BME11 :	oui

Essai n°21: IBU (détendeur/capteurs)

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Prises de pression DE(RG)IBU pour REX [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.782 Bar
Prises de pression DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI4]	3.767 Bar
Prises de pression DE(RG)IBU pour REX [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.849 Bar
Prises de pression DE(RG)IBU pour REX [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.730 Bar
Prises de pression DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BME1]	3.849 Bar
Prises de pression DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BME11]	3.938 Bar
Prises de pression DE(RG)IBU pour REX [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.772 Bar
Prises de pression DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI9]	3.865 Bar
Prises de pression DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI8]	3.797 Bar
Prises de pression DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI7]	3.669 Bar
Prises de pression DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI6]	3.854 Bar
DE REG IBU BME1 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.863 Bar
DE REG IBU BPI2 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.743 Bar
DE REG IBU BPI3 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.858 Bar
DE REG IBU BPI4 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.748 Bar

DE REG IBU BPI5 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.782 Bar
DE REG IBU BPI6 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.838 Bar
DE REG IBU BM7 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.792 Bar
DE REG IBU BPI8 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.802 Bar
DE REG IBU BPI9 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.845 Bar
DE REG IBU BPI10 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.774 Bar
DE REG IBU BME11 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.873 Bar
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BME1 (bar) :	0.02
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI2 (bar) :	0.03
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI3 (bar) :	0.02
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI4 (bar) :	0.03
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI5 (bar) :	0.04
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI6 (bar) :	0.03
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BM7 (bar) :	0.03
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI8 (bar) :	0.03
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI9 (bar) :	0.03
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI10 (bar) :	0.02
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BME11 (bar) :	0.01
Les capteurs CA(PRN)RG-IBU sont tous conformes :	oui
PS BME1 (2.8 +/- 0.1 b) :	2.797 Bar
PS BPI2 (2.8 +/- 0.1 b) :	2.793 Bar
PS BPI3 (2.8 +/- 0.1 b) :	2.793 Bar
PS BPI4 (2.8 +/- 0.1 b) :	2.796 Bar
PS BPI5 (2.8 +/- 0.1 b) :	2.796 Bar
PS BPI6 (2.8 +/- 0.1 b) :	2.795 Bar
PS BM7 (2.8 +/- 0.1 b) :	2.794 Bar
PS BPI8 (2.8 +/- 0.1 b) :	2.793 Bar
PS BPI9 (2.8 +/- 0.1 b) :	2.792 Bar
PS BPI10 (2.8 +/- 0.1 b) :	2.797 Bar
PS BME11 (2.8 +/- 0.1 b) :	2.795 Bar
Ecart pression CA(PRN)CFF-DIS BME1 ou PS BME1 (bar) :	0.01
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) :	0.04
Ecart pression CA(PRN)PS BPI5 (bar) :	0.04
Ecart pression CA(PRN)PS BPI6 (bar) :	0.02

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

Essai n°22: IBU (relais auto. BME1)

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pr. Pesée à 0.00 bar :	0.002 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BME1]	3.865 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 0 bar [CF1 BME1]	4.154 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 0 bar [CF2 BME1]	4.154 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.866 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.157 Bar
CF2 BME1 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.155 Bar
Pr. Pesée à 4.57 bar :	4.565 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 4.57 bar [REG IBU BME1]	3.869 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 4.57 bar [CF1 BME1]	4.162 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 4.57 bar [CF2 BME1]	4.162 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 4.57 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.870 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 4.57 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.162 Bar
CF2 BME1 à Pesée = 4.57 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.163 Bar
Pr. Pesée à 5.20 bar :	5.202 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME1]	3.874 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 5.20 bar [CF1 BME1]	4.175 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME1]	4.176 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.873 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.175 Bar
CF2 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.176 Bar
Pr. Pesée à 5.83 bar :	5.838 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 5.83 bar [REG IBU BME1]	3.871 Bar

Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 5.83 bar [CF1 BME1]	4.199 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 5.83 bar [CF2 BME1]	4.200 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 5.83 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.869 Bar
CF1 BME1 à Pesée 5.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.201 Bar
CF2 BME1 à Pesée 5.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.202 Bar
Pr. Pesée à 6.83 bar :	6.831 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME1]	3.864 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME1]	4.227 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1]	4.226 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.863 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.226 Bar
CF2 BME1 à Pesée 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.227 Bar
Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage) :	oui

Essai n°23: IBU (relais auto. BPI)

Nombre de réalisation : 5/5

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pr. Pesée à 0.00 bar :	0.000 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.780 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI9]	3.846 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI8]	3.815 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6]	3.843 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.790 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI4]	3.754 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.857 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.850 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI6]	3.148 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6]	3.148 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI5]	3.080 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5]	3.079 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI4]	3.107 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4]	3.109 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI3]	3.118 Bar

Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3]	3.121 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2]	3.077 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2]	3.074 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI10]	3.079 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI10]	3.080 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI9]	3.057 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI9]	3.054 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI8]	3.082 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI8]	3.082 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-)	3.851 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80)	3.858 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.754 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 0 b (3.80)	3.790 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.843 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.815 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.846 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 0 b (3.80+0.20)	3.780 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.076 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.075 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.121 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.122 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.110 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.109 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.077 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.077 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.149 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.147 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.083 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.084 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.057 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.055 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.081 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.080 Bar
Pr. Pesée à 3.41 bar :	3.411 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.771 Bar

Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [REG IBU BPI9]	3.838 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [REG IBU BPI8]	3.807 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [REG IBU BPI6]	3.835 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.783 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [REG IBU BPI4]	3.747 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.850 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.840 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI6]	3.136 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI6]	3.136 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI5]	3.077 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI5]	3.077 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI4]	3.139 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI4]	3.140 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI3]	3.160 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI3]	3.161 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI2]	3.163 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI2]	3.162 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI10]	3.135 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI10]	3.135 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI9]	3.113 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI9]	3.112 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI8]	3.129 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI8]	3.129 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.2)	3.839 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.41 b (3	3.852 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.747 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 3.41 b (3	3.783 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.835 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.807 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.838 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 3.41 b (3.80+0	3.772 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.163 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.164 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.162 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.165 Bar

CF1 BPI4 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.140 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.142 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.074 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.074 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.140 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.140 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.130 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.130 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.116 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.113 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.137 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.136 Bar
Pr. Pesée à 3.94 bar :	3.940 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.775 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9]	3.841 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI8]	3.811 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6]	3.839 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.786 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI4]	3.752 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.855 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.841 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI6]	3.440 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI6]	3.440 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI5]	3.396 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI5]	3.394 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI4]	3.403 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI4]	3.404 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI3]	3.463 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI3]	3.464 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI2]	3.456 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI2]	3.454 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI10]	3.460 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI10]	3.462 Bar

Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI9]	3.420 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI9]	3.419 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI8]	3.426 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI8]	3.427 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.2	3.844 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3	3.854 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.750 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 3.94 b (3	3.786 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.840 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.811 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.842 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.80+0	3.776 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.455 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.456 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.465 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.466 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.405 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.405 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.396 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.396 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.440 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.439 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.428 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.426 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.422 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.419 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.461 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.464 Bar
Pr. Pesée à 4.80 bar :	4.799 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.780 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI9]	3.846 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI8]	3.815 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI6]	3.843 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.790 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4]	3.754 Bar

Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.858 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.847 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI6]	3.972 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI6]	3.971 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI5]	3.961 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI5]	3.960 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI4]	3.957 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI4]	3.958 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI3]	4.026 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI3]	4.028 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI2]	4.035 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI2]	4.036 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI10]	4.033 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI10]	4.035 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI9]	3.950 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI9]	3.947 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI8]	3.960 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI8]	3.960 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.2	3.849 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3	3.858 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.754 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 4.80 b (3	3.789 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.843 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.814 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.846 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 4.80 b (3.80+0	3.780 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	4.039 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	4.037 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	4.026 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	4.029 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.959 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.960 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.957 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.955 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.975 Bar

CF2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.973 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.963 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.963 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.952 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.950 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	4.035 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	4.037 Bar
Pr. Pesée à 5.52 bar :	5.519 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.783 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI9]	3.850 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI8]	3.817 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI6]	3.845 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.794 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI4]	3.758 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.863 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.852 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI6]	4.501 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI6]	4.500 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI5]	4.484 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI5]	4.481 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI4]	4.514 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI4]	4.515 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI3]	4.567 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI3]	4.571 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI2]	4.608 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI2]	4.607 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI10]	4.563 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI10]	4.566 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI9]	4.473 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI9]	4.472 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI8]	4.481 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI8]	4.481 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.2	3.849 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.52 b (3	3.862 Bar

Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.760 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 5.52 b (3	3.796 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.846 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.819 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.852 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 5.52 b (3.80+0	3.784 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.596 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.596 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.566 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.569 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.508 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.508 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.500 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.498 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.493 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.493 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.477 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.476 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.430 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.428 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.544 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.547 Bar
Pr. Pesée à 5.88 bar :	5.883 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.782 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [REG IBU BPI9]	3.846 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [REG IBU BPI8]	3.816 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [REG IBU BPI6]	3.844 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.790 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [REG IBU BPI4]	3.755 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.857 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.850 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI6]	4.771 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI6]	4.769 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI5]	4.768 Bar

Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI5]	4.766 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI4]	4.730 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI4]	4.730 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI3]	4.823 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI3]	4.824 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI2]	4.812 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI2]	4.815 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI10]	4.775 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI10]	4.777 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI9]	4.744 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI9]	4.742 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI8]	4.740 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI8]	4.740 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.2	3.849 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.88 b (3	3.859 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.757 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 5.88 b (3	3.792 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.843 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.814 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.847 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 5.88 b (3.80+0	3.781 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.814 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.813 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.824 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.826 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.730 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.731 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.760 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.760 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.772 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.772 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.742 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.742 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.743 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.741 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.775 Bar

CF2 BPI10 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.777 Bar
Pr. Pesée à 6.88 bar :	6.880 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.774 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI9]	3.842 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI8]	3.808 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI6]	3.837 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.785 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI4]	3.750 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.855 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.843 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI6]	4.770 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI6]	4.770 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI5]	4.762 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI5]	4.760 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI4]	4.728 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI4]	4.727 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI3]	4.826 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI3]	4.828 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI2]	4.824 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI2]	4.825 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI10]	4.774 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI10]	4.776 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI9]	4.767 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI9]	4.765 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI8]	4.769 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI8]	4.769 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.2	3.842 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3	3.853 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.748 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 6.88 b (3	3.786 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.837 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.810 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.840 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 6.88 b (3.80+0	3.775 Bar

CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.824 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.826 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.827 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.826 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.729 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.729 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.762 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.762 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.771 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.771 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.769 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.770 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.766 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.764 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.774 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.777 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 :	0.003 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BM7]	3.774 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 0 bar [CF1 BM7]	2.695 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 0 bar [CF2 BM7]	2.698 Bar
Info. DE REG IBU BM7 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.776 Bar
CF1 BM7 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b) :	2.700 Bar
CF2 BM7 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b) :	2.702 Bar
Pr. Pesée à 3.14 bar :	3.136 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 3.14 bar [REG IBU BM7]	3.793 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 3.14 bar [CF1 BM7]	2.721 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 3.14 bar [CF2 BM7]	2.723 Bar
Info. DE REG IBU BM7 à Pesée = 3.14 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.794 Bar
CF1 BM7 à Pesée = 3.14 b (2.70 +/- 0.10 b) :	2.722 Bar
CF2 BM7 à Pesée = 3.14 b (2.70 +/- 0.10 b) :	2.725 Bar
Pr. Pesée à 3.70 bar :	3.704 Bar

Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 3.70 bar [REG IBU BM7]	3.786 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 3.70 bar [CF1 BM7]	2.994 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 3.70 bar [CF2 BM7]	2.996 Bar
Info. DE REG IBU BM7 à Pesée = 3.70 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.787 Bar
CF1 BM7 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.10 b) :	2.994 Bar
CF2 BM7 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.10 b) :	2.997 Bar
Pr. Pesée à 4.57 bar :	4.564 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 4.57 bar [REG IBU BM7]	3.799 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 4.57 bar [CF1 BM7]	3.535 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 4.57 bar [CF2 BM7]	3.539 Bar
Info. DE REG IBU BM7 à Pesée = 4.57 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.796 Bar
CF1 BM7 à Pesée = 4.57 b (3.55 +/- 0.10 b) :	3.537 Bar
CF2 BM7 à Pesée = 4.57 b (3.55 +/- 0.10 b) :	3.540 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 BM7]	3.836 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 5.31 bar [CF1 BM7]	4.110 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 5.31 bar [CF2 BM7]	4.112 Bar
Info. DE REG IBU BM7 à Pesée = 5.31 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.834 Bar
CF1 BM7 à Pesée = 5.31 b (4.10 +/- 0.10 b) :	4.110 Bar
CF2 BM7 à Pesée = 5.31 b (4.10 +/- 0.10 b) :	4.114 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 BM7]	3.852 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 5.67 bar [CF1 BM7]	4.410 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 5.67 bar [CF2 BM7]	4.412 Bar
Info. DE REG IBU BM7 à Pesée = 5.67 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.853 Bar
CF1 BM7 à Pesée = 5.67 b (4.40 +/- 0.10 b) :	4.411 Bar
CF2 BM7 à Pesée = 5.67 b (4.40 +/- 0.10 b) :	4.414 Bar
Pr. Pesée à 6.67 bar :	6.666 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 6.67 bar [REG IBU BM7]	3.849 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 6.67 bar [CF1 BM7]	4.402 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 6.67 bar [CF2 BM7]	4.405 Bar
Info. DE REG IBU BM7 à Pesée = 6.67 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.848 Bar
CF1 BM7 à Pesée = 6.67 b (4.40 +/- 0.10 b) :	4.402 Bar
CF2 BM7 à Pesée = 6.67 b (4.40 +/- 0.10 b) :	4.405 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
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) :	0.01
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) :	0.3 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) :	0.4 s
Pr. CG après FU pneu. (=0b) :	0.019 Bar
Enfoncement BP(URG)D conforme :	oui

Essai n°28: Dét.SH/essai SH de V20

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Prise de pression DE(SH) pour REX[SH BME11]	3.034 Bar
Pr. DE(SH) BME11 (2.90 +/- 0.10 b) :	2.978 Bar
Clapet V(SEL)SH passant conforme :	oui

Essai n°29: Détendeurs FEM V20

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Prise de pression DE-FEM pour REX [EV FEMBME11]	5.859 Bar
Pr. DE-FEMBME11 (5.82 +/- 0.10 b) :	5.860 Bar

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

Nombre de réalisation : 2/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pr. décroiss. MA(RA)FEMBME11 (< à 5 b) :	3.769 Bar
Chute Pr. RA(FEM) à 0 bar :	0.005 Bar
Contact élec. RB(IS)FEM isolé conforme :	oui
Pr. croiss. MA(RA)FEMBME11 (3.75 +/- 0.25 b) :	3.821 Bar
Montée Pr. RA(FEM) BME11 à Pr. CP :	9.090 Bar
Contact élec. RB(IS)FEM service conforme :	oui

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

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Consistances FEM conforme :	oui

Essai n°32: MA(PRD) en cabine V20

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pr. Décroissante CG (4.4 +/- 0.2b) :	4.338 Bar
Pr. Croissante CG (4.7 +/- 0.1b) :	4.623 Bar

Essai n°33: MA(URG)CP en cabine V20

Nombre de réalisation : 2/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pr. Décroi. CP (7.0 +/- 0.1b) :	7.036 Bar
FU activé en Pr. CP basse conforme :	oui
Pr. Croi. CP (7.9 +/- 0.5b) :	8.210 Bar
Pr. d'endench. MA(URG)CP conforme :	oui
Pression d'endenchement MA(URG)CP V20 (bar) :	1.17

Essai n°34: IBU (relais auto. BME11)

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pr. Pesée à 0.00 bar :	0.000 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BME11]	3.882 Bar

Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 0 bar [CF1 BME11]	4.211 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 0 bar [CF2 BME11]	4.214 Bar
Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.882 Bar
CF1 BME11 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.214 Bar
CF2 BME11 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.217 Bar
Pr. Pesée à 4.57 bar :	4.568 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 4.57 bar [REG IBU BME11]	3.885 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 4.57 bar [CF1 BME11]	4.227 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 4.57 bar [CF2 BME11]	4.228 Bar
Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 4.57 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.885 Bar
CF1 BME11 à Pesée = 4.57 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.227 Bar
CF2 BME11 à Pesée = 4.57 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.230 Bar
Pr. Pesée à 5.20 bar :	5.194 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME11]	3.887 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 5.20 bar [CF1 BME11]	4.222 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME11]	4.225 Bar
Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.889 Bar
CF1 BME11 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.225 Bar
CF2 BME11 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.228 Bar
Pr. Pesée à 5.83 bar :	5.834 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 5.83 bar [REG IBU BME11]	3.879 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 5.83 bar [CF1 BME11]	4.214 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 5.83 bar [CF2 BME11]	4.218 Bar
Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 5.83 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.879 Bar
CF1 BME11 à Pesée 5.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.218 Bar
CF2 BME11 à Pesée 5.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.221 Bar
Pr. Pesée à 6.83 bar :	6.825 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME11]	3.878 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME11]	4.213 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME11]	4.216 Bar

Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.878 Bar
CF1 BME11 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.216 Bar
CF2 BME11 à Pesée 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.219 Bar
Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage) :	oui

Essai n°35: Opérations libératoires

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Etanchéité CP (< à 0.3b en 120s) :	-0.151 Bar
Etanchéité CG (< à 0.1b en 120s) :	0.001 Bar
Absence de codes défauts :	oui
Remise connecteur MA(URG)CP conforme :	oui
EFAS final réalisé conforme :	oui

ANNEXES**Valeurs mesurées lors des réalisations précédentes****Essai n°6: RM Minitrol / N-JMR**

Nombre de réalisation : 1/3

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Purge du RELLUMIX conforme :	oui
Pression régime CG (5 +/- 0.05b) :	5.028 Bar
Tps 1ère dép. RE (< à 2 s) :	0.1 s
Tps 1ère dép. CG (< à 7 s) :	26.1 s

Essai n°6: RM Minitrol / N-JMR

Nombre de réalisation : 2/3

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Purge du RELLUMIX conforme :	oui
Pression régime CG (5 +/- 0.05b) :	5.045 Bar
Tps 1ère dép. RE (< à 2 s) :	0.1 s
Tps 1ère dép. CG (< à 7 s) :	2.1 s
1ère dép. CG (4.50 +/- 0.05b) :	4.463 Bar
RE/CG 1ère dep. (< à 0.05 b) :	-0.038 Bar
Tps de purge CG (5b à 3.5b < à 7s) :	5.7 s
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI5]	3.760 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI4]	3.860 Bar

Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI3]	3.791 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI2 ou PS BPI2]	3.868 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME1 ou PS BME1]	3.783 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME11]	3.833 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI10 ou PS BPI10]	3.930 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI9]	3.898 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI8]	3.968 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BM7]	3.884 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI6]	3.858 Bar
CFF-DIS BME1 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.792 Bar
CFF-DIS BPI2 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.877 Bar
CFF-DIS BPI3 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.799 Bar
CFF-DIS BPI4 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.872 Bar
CFF-DIS BPI5 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.767 Bar
CFF-DIS BPI6 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.866 Bar
CFF-DIS BM7 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.896 Bar
CFF-DIS BPI8 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.988 Bar
CFF-DIS BPI9 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.911 Bar
CFF-DIS BPI10 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.940 Bar
CFF-DIS BME11 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.842 Bar
Tps d'alim CG (3.5b à 4.9b < à 6s) :	6.4 s

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

Nombre de réalisation : 1/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Etanchéité RABME1 (< à 0.1b en 120s) :	-0.002 Bar
Etanchéité RABPI2 (< à 0.1b en 120s) :	-0.003 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) :	-0.033 Bar
Etanchéité RABPI6 (< à 0.1b en 120s) :	-0.001 Bar
Etanchéité RABM7 (< à 0.1b en 120s) :	-0.001 Bar
Etanchéité RABPI8 (< à 0.1b en 120s) :	-0.046 Bar
Etanchéité RABPI9 (< à 0.1b en 120s) :	-0.019 Bar
Etanchéité RABPI10 (< à 0.1b en 120s) :	-0.127 Bar
Etanchéité RABME11 (< à 0.1b en 120s) :	-0.006 Bar

Etanchéité RA-FEMBME1 (< à 0.1b en 180s) :	0.002 Bar
Etanchéité RA-FEMBME11 (< à 0.1b en 180s) :	0.003 Bar

Essai n°10: MA(URG)CP en cabine V11

Nombre de réalisation : 1/3

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pr. Décroi. CP (7.0+/-0.1b) :	6.877 Bar

Essai n°10: MA(URG)CP en cabine V11

Nombre de réalisation : 2/3

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pr. Décroi. CP (7.0+/-0.1b) :	9.452 Bar

Essai n°23: IBU (relais auto. BPI)

Nombre de réalisation : 1/5

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pr. Pesée à 0.00 bar :	0.000 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.777 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI9]	3.844 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI8]	3.806 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6]	3.842 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.787 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI4]	3.752 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.857 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.750 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI6]	3.069 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6]	3.066 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI5]	3.059 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5]	3.060 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI4]	3.076 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4]	3.075 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI3]	3.063 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3]	3.064 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2]	2.995 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2]	2.995 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI10]	3.040 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI10]	3.043 Bar

Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI9]	3.063 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI9]	3.061 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI8]	3.044 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI8]	3.043 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-)	3.864 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80)	3.860 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.755 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 0 b (3.80)	3.792 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.844 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.810 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.848 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 0 b (3.80+0.20)	3.781 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.093 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.093 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.080 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.082 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.071 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.073 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.065 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.064 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.080 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.083 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.048 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.048 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.054 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.054 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.043 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.045 Bar
Pr. Pesée à 3.41 bar :	3.404 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.784 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [REG IBU BPI9]	3.851 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [REG IBU BPI8]	3.810 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [REG IBU BPI6]	3.848 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.797 Bar

Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [REG IBU BPI4]	3.761 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.862 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.868 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI6]	3.124 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI6]	3.124 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI5]	3.099 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI5]	3.098 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI4]	3.126 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI4]	3.128 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI3]	3.173 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI3]	3.175 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI2]	3.204 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI2]	3.202 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI10]	3.144 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI10]	3.146 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI9]	3.142 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI9]	3.140 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI8]	3.149 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI8]	3.150 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.2	3.868 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.41 b (3	3.864 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.760 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 3.41 b (3	3.794 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.848 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.813 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.851 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 3.41 b (3.80+0	3.785 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.202 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.200 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.172 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.175 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.128 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.129 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.098 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.100 Bar

CF1 BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.127 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.126 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.148 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.149 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.140 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.139 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.145 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.146 Bar
Pr. Pesée à 3.94 bar :	3.937 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.777 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9]	3.844 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI8]	3.807 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6]	3.842 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.788 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI4]	3.753 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.857 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.860 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI6]	3.412 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI6]	3.412 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI5]	3.370 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI5]	3.369 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI4]	3.391 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI4]	3.392 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI3]	3.456 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI3]	3.457 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI2]	3.460 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI2]	3.459 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI10]	3.454 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI10]	3.456 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI9]	3.444 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI9]	3.442 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI8]	3.448 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI8]	3.448 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.2	3.860 Bar

Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3	3.858 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.754 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 3.94 b (3	3.788 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.841 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.805 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.846 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.80+0	3.777 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.459 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.458 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.456 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.459 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.393 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.393 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.356 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.354 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.414 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.413 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.449 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.450 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.446 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.446 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.456 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.458 Bar
Pr. Pesée à 4.80 bar :	4.801 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.774 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI9]	3.842 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI8]	3.804 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI6]	3.837 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.785 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4]	3.752 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.855 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.853 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI6]	3.955 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI6]	3.952 Bar

Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI5]	3.918 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI5]	3.915 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI4]	3.941 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI4]	3.943 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI3]	4.002 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI3]	4.005 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI2]	4.022 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI2]	4.020 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI10]	4.025 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI10]	4.027 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI9]	3.968 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI9]	3.967 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI8]	3.976 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI8]	3.976 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.2	3.853 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3	3.856 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.751 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 4.80 b (3	3.785 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.838 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.802 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.842 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 4.80 b (3.80+0	3.774 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	4.024 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	4.022 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	4.003 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	4.005 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.943 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.944 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.914 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.912 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.954 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.953 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.977 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.976 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.971 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.968 Bar

CF1 BPI10 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	4.027 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	4.028 Bar
Pr. Pesée à 5.52 bar :	5.516 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.773 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI9]	3.840 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI8]	3.801 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI6]	3.835 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.783 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI4]	3.750 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.853 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.849 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI6]	4.484 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI6]	4.481 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI5]	4.461 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI5]	4.460 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI4]	4.489 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI4]	4.489 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI3]	4.537 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI3]	4.542 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI2]	4.586 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI2]	4.586 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI10]	4.534 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI10]	4.539 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI9]	4.480 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI9]	4.478 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI8]	4.481 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI8]	4.479 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.2	3.850 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.52 b (3	3.852 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.749 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 5.52 b (3	3.784 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.837 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.800 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.840 Bar

Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 5.52 b (3.80+0)	3.773 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.585 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.587 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.540 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.542 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.489 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.491 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.459 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.458 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.483 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.482 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.481 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.480 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.481 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.478 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.536 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.540 Bar
Pr. Pesée à 5.88 bar :	5.878 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.778 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [REG IBU BPI9]	3.843 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [REG IBU BPI8]	3.808 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [REG IBU BPI6]	3.840 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.788 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [REG IBU BPI4]	3.754 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.857 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.856 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI6]	4.766 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI6]	4.765 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI5]	4.760 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI5]	4.759 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI4]	4.719 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI4]	4.719 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI3]	4.815 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI3]	4.816 Bar

Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI2]	4.808 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI2]	4.809 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI10]	4.767 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI10]	4.771 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI9]	4.728 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI9]	4.727 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI8]	4.682 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI8]	4.681 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.2	3.855 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.88 b (3	3.858 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.754 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 5.88 b (3	3.789 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.840 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.806 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.847 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 5.88 b (3.80+0	3.778 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.812 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.812 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.819 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.820 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.720 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.721 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.731 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.730 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.769 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.766 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.690 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.691 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.720 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.719 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.771 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.774 Bar
Pr. Pesée à 6.88 bar :	6.880 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.782 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI9]	3.849 Bar

Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI8]	3.810 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 [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.793 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI4]	3.757 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.861 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.859 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI6]	4.785 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI6]	4.784 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI5]	4.783 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI5]	4.781 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI4]	4.741 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI4]	4.742 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI3]	4.831 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI3]	4.833 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI2]	4.851 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI2]	4.849 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI10]	4.796 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI10]	4.799 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI9]	4.774 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI9]	4.772 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI8]	4.706 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI8]	4.704 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.2	3.861 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3	3.862 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.756 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 6.88 b (3	3.793 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.844 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.811 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.848 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 6.88 b (3.80+0	3.783 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.851 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.851 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.831 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.833 Bar

CF1 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.742 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.744 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.781 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.775 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.783 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.784 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.706 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.705 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.773 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.772 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.796 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.799 Bar
Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage) :	non

Essai n°23: IBU (relais auto. BPI)

Nombre de réalisation : 2/5

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 BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.772 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI9]	3.836 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI8]	3.808 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6]	3.837 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.782 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI4]	3.748 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.852 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.847 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI6]	3.072 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6]	3.070 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI5]	3.045 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5]	3.045 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI4]	3.062 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4]	3.061 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI3]	3.073 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3]	3.074 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2]	3.070 Bar

Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2]	3.074 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI10]	3.029 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI10]	3.031 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI9]	3.049 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI9]	3.047 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI8]	3.042 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI8]	3.041 Bar
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)	3.853 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.748 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 0 b (3.80)	3.781 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.837 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.810 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.836 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 0 b (3.80+0.20)	3.773 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.073 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.072 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.073 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.074 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.061 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.062 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.043 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.041 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.075 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.073 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.042 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.043 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.051 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.050 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.031 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.034 Bar
Pr. Pesée à 3.41 bar :	3.405 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.777 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [REG IBU BPI9]	3.845 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [REG IBU BPI8]	3.812 Bar

Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [REG IBU BPI6]	3.839 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.790 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [REG IBU BPI4]	3.752 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.857 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.852 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI6]	3.122 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI6]	3.123 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI5]	3.099 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI5]	3.098 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI4]	3.112 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI4]	3.114 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI3]	3.172 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI3]	3.175 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI2]	3.179 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI2]	3.178 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI10]	3.131 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI10]	3.133 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]	3.134 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI8]	3.126 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI8]	3.127 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.2	3.854 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.41 b (3	3.859 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.752 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 3.41 b (3	3.789 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.842 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.813 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.844 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 3.41 b (3.80+0	3.777 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.179 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.178 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.173 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.174 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.114 Bar

CF2 BPI4 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.114 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.098 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.097 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.125 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.124 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.126 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.126 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) :	3.133 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.131 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.133 Bar
Pr. Pesée à 3.94 bar :	3.935 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.779 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9]	3.847 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI8]	3.815 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6]	3.842 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.792 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI4]	3.756 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.858 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.853 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI6]	3.417 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI6]	3.417 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI5]	3.379 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI5]	3.378 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI4]	3.391 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI4]	3.390 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI3]	3.475 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI3]	3.477 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI2]	3.452 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI2]	3.451 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI10]	3.452 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI10]	3.453 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI9]	3.441 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI9]	3.438 Bar

Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI8]	3.440 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI8]	3.439 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.2)	3.853 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3	3.859 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.756 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 3.94 b (3	3.791 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.844 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.816 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.847 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.80+0	3.779 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.453 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.452 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.474 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.478 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.389 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.391 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.378 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.378 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.419 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.417 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.439 Bar
CF2 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) :	3.441 Bar
CF2 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) :	3.453 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.453 Bar
Pr. Pesée à 4.80 bar :	4.800 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.782 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI9]	3.850 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI8]	3.817 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI6]	3.846 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.793 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4]	3.758 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.864 Bar

Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.857 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI6]	3.961 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI6]	3.959 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI5]	3.940 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI5]	3.939 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI4]	3.945 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI4]	3.946 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI3]	4.037 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI3]	4.039 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI2]	4.033 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI2]	4.031 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI10]	4.032 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI10]	4.036 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI9]	3.979 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI9]	3.977 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI8]	3.979 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI8]	3.980 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.2	3.857 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3	3.864 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.758 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 4.80 b (3	3.794 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.845 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.817 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.852 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 4.80 b (3.80+0	3.783 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	4.033 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	4.031 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	4.037 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	4.039 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.946 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.945 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.941 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.940 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.961 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.960 Bar

CF1 BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.981 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.981 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.977 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.976 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	4.032 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	4.035 Bar
Pr. Pesée à 5.52 bar :	5.518 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.780 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 [REG IBU BPI8]	3.815 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI6]	3.846 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.790 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI4]	3.755 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.859 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.853 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI6]	4.492 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI6]	4.491 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI5]	4.474 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI5]	4.473 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI4]	4.498 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI4]	4.499 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI3]	4.561 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI3]	4.563 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI2]	4.596 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI2]	4.595 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI10]	4.554 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI10]	4.558 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI9]	4.491 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI9]	4.489 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI8]	4.484 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI8]	4.485 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.2	3.856 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.52 b (3	3.859 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.758 Bar

Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 5.52 b (3	3.792 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.843 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.817 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.850 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 5.52 b (3.80+0	3.781 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.596 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.596 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.562 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.563 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.499 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.501 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.471 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.470 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.494 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.492 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.485 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.486 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.490 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.489 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.554 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.557 Bar
Pr. Pesée à 5.88 bar :	5.879 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.778 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [REG IBU BPI9]	3.845 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [REG IBU BPI8]	3.814 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [REG IBU BPI6]	3.840 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.790 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [REG IBU BPI4]	3.754 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.859 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.850 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI6]	4.768 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI6]	4.768 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI5]	4.771 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI5]	4.769 Bar

Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI4]	4.716 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI4]	4.717 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI3]	4.821 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI3]	4.823 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI2]	4.804 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI2]	4.805 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI10]	4.766 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI10]	4.769 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI9]	4.757 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI9]	4.755 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI8]	4.674 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI8]	4.673 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.2)	3.850 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.88 b (3	3.858 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.753 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 5.88 b (3	3.786 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.841 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.814 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.845 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 5.88 b (3.80+0	3.778 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.803 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.804 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.827 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.827 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.719 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.720 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.731 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.730 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.768 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.766 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.680 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.679 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.743 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.742 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.770 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.773 Bar

Essai n°23: IBU (relais auto. BPI)

Nombre de réalisation : 3/5

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pr. Pesée à 0.00 bar :	0.002 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.774 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI9]	3.846 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI8]	3.810 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6]	3.837 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.789 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI4]	3.750 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.854 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.843 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI6]	3.098 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6]	3.094 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI5]	3.058 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5]	3.058 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI4]	3.079 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4]	3.081 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI3]	3.093 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3]	3.096 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2]	3.082 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2]	3.080 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI10]	3.035 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI10]	3.037 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI9]	3.071 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI9]	3.066 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI8]	3.090 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI8]	3.089 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-)	3.845 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80)	3.854 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.749 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 0 b (3.80)	3.786 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.838 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.810 Bar

Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.846 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 0 b (3.80+0.20	3.775 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.083 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.080 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.094 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.096 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.079 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.079 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.057 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.055 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.099 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.097 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.093 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.093 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.072 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.069 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.036 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.038 Bar
Pr. Pesée à 3.41 bar :	3.405 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.780 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [REG IBU BPI9]	3.849 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [REG IBU BPI8]	3.819 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 [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.792 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [REG IBU BPI4]	3.755 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.862 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.850 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI6]	3.140 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI6]	3.137 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI5]	3.097 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI5]	3.095 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI4]	3.133 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI4]	3.135 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI3]	3.192 Bar

Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI3]	3.193 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI2]	3.199 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI2]	3.196 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI10]	3.148 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI10]	3.150 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI9]	3.154 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI9]	3.150 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI8]	3.164 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI8]	3.164 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.2	3.852 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.41 b (3	3.858 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.755 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 3.41 b (3	3.792 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.841 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.818 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.849 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 3.41 b (3.80+0	3.780 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.196 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.196 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.192 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.196 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.136 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.136 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.091 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.090 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.140 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.138 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.165 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.167 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.155 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.153 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.148 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.152 Bar
Pr. Pesée à 3.94 bar :	3.942 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.781 Bar

Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9]	3.847 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI8]	3.816 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6]	3.843 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.790 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI4]	3.755 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.861 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.851 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI6]	3.426 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI6]	3.424 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI5]	3.382 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI5]	3.382 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI4]	3.406 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI4]	3.406 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI3]	3.481 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI3]	3.483 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI2]	3.465 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI2]	3.463 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI10]	3.471 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI10]	3.474 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI9]	3.457 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI9]	3.456 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI8]	3.450 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI8]	3.451 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.2)	3.852 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3	3.863 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.756 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 3.94 b (3	3.791 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.843 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.816 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.848 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.80+0	3.780 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.464 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.464 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.481 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.484 Bar

CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.406 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.407 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.375 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.373 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.427 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.425 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.452 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.452 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.458 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.456 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.473 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.476 Bar
Pr. Pesée à 4.80 bar :	4.801 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.772 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI9]	3.838 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI8]	3.807 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI6]	3.835 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.782 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4]	3.748 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.851 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.843 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI6]	3.956 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI6]	3.955 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI5]	3.945 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI5]	3.943 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI4]	3.960 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI4]	3.961 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI3]	4.023 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI3]	4.026 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI2]	4.041 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI2]	4.041 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI10]	4.032 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI10]	4.034 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI9]	3.972 Bar

Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI9]	3.970 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI8]	3.967 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI8]	3.967 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.2)	3.845 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3)	3.852 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.746 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 4.80 b (3)	3.779 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.836 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.807 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.838 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 4.80 b (3.80+0)	3.772 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	4.046 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	4.044 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	4.026 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	4.028 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.961 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.964 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.921 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.919 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.957 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.957 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.970 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.970 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.969 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.968 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	4.033 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	4.035 Bar
Pr. Pesée à 5.52 bar :	5.518 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.773 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI9]	3.840 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI8]	3.809 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI6]	3.838 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.784 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI4]	3.750 Bar

Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.852 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.845 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI6]	4.490 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI6]	4.488 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI5]	4.488 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI5]	4.487 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI4]	4.511 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI4]	4.513 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI3]	4.558 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI3]	4.559 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI2]	4.608 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI2]	4.608 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI10]	4.550 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI10]	4.552 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI9]	4.481 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI9]	4.478 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI8]	4.477 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI8]	4.478 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.2)	3.832 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.52 b (3	3.837 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.740 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 5.52 b (3	3.785 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.829 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.801 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.836 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 5.52 b (3.80+0	3.773 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.569 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.571 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.531 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.534 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.482 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.484 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.490 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.490 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.469 Bar

CF2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.470 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.451 Bar
CF2 BPI8 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) :	4.460 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.457 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.514 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.518 Bar
Pr. Pesée à 5.88 bar :	5.877 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.781 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 [REG IBU BPI8]	3.816 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [REG IBU BPI6]	3.843 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.792 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [REG IBU BPI4]	3.756 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.862 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.854 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI6]	4.777 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI6]	4.776 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI5]	4.788 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI5]	4.785 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI4]	4.742 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI4]	4.742 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI3]	4.813 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI3]	4.817 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI2]	4.831 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI2]	4.830 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI10]	4.780 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI10]	4.784 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI9]	4.739 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI9]	4.737 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI8]	4.681 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI8]	4.683 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.2	3.851 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.88 b (3	3.858 Bar

Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.753 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 5.88 b (3	3.788 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.845 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.818 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.843 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 5.88 b (3.80+0	3.780 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.818 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.818 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.824 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.825 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.731 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.731 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.759 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.758 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.772 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.773 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.701 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.703 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.701 Bar
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) :	4.761 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.762 Bar
Pr. Pesée à 6.88 bar :	6.879 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.784 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI9]	3.851 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI8]	3.820 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI6]	3.848 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.794 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI4]	3.760 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.863 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.858 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI6]	4.783 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI6]	4.783 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI5]	4.783 Bar

Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI5]	4.784 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI4]	4.758 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI4]	4.757 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI3]	4.847 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI3]	4.848 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI2]	4.856 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI2]	4.859 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI10]	4.796 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI10]	4.796 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI9]	4.788 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI9]	4.787 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI8]	4.755 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI8]	4.758 Bar

Essai n°23: IBU (relais auto. BPI)

Nombre de réalisation : 4/5

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pr. Pesée à 0.00 bar :	0.002 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.773 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI9]	3.842 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI8]	3.808 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6]	3.838 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.785 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI4]	3.751 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.853 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.847 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI6]	3.051 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6]	3.051 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI5]	3.069 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5]	3.069 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI4]	3.099 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4]	3.099 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI3]	3.087 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3]	3.090 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2]	3.054 Bar

Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2]	3.052 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI10]	3.057 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI10]	3.058 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI9]	3.046 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI9]	3.045 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI8]	3.036 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI8]	3.038 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-)	3.845 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80)	3.854 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.752 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 0 b (3.80)	3.784 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.840 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.809 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.841 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 0 b (3.80+0.20)	3.774 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.054 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.055 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.089 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.090 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.100 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.100 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.067 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.068 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.052 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.052 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.040 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.040 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.049 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.048 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.058 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.058 Bar
Pr. Pesée à 3.41 bar :	3.411 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.773 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [REG IBU BPI9]	3.840 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [REG IBU BPI8]	3.808 Bar

Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [REG IBU BPI6]	3.837 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.785 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [REG IBU BPI4]	3.748 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.853 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.842 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI6]	3.112 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI6]	3.114 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI5]	3.070 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI5]	3.070 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI4]	3.134 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI4]	3.133 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI3]	3.171 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI3]	3.173 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI2]	3.161 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI2]	3.160 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI10]	3.147 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI10]	3.149 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI9]	3.122 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI9]	3.120 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI8]	3.129 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI8]	3.129 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.2	3.842 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.41 b (3	3.853 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.748 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 3.41 b (3	3.784 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.837 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.810 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.841 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 3.41 b (3.80+0	3.774 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.163 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.161 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.172 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.176 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.134 Bar

CF2 BPI4 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.136 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.069 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.067 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.115 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.114 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.132 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.132 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.127 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.125 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.151 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.152 Bar
Pr. Pesée à 3.94 bar :	3.940 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.777 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9]	3.844 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI8]	3.812 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6]	3.842 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.788 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI4]	3.752 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.857 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.847 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI6]	3.422 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI6]	3.421 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI5]	3.394 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI5]	3.395 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI4]	3.404 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI4]	3.405 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI3]	3.472 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI3]	3.476 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI2]	3.457 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI2]	3.458 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI10]	3.471 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI10]	3.473 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI9]	3.435 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI9]	3.433 Bar

Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI8]	3.436 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI8]	3.436 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.2)	3.847 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3	3.857 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.753 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 3.94 b (3	3.790 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.839 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.812 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.845 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.80+0	3.777 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.458 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.458 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.473 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.475 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.406 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.407 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.387 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.386 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.421 Bar
CF2 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) :	3.438 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.438 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.438 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.436 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.475 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.476 Bar
Pr. Pesée à 4.80 bar :	4.799 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.780 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI9]	3.845 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI8]	3.817 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI6]	3.843 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.790 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4]	3.755 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.858 Bar

Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.848 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI6]	3.969 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI6]	3.968 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI5]	3.957 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI5]	3.956 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI4]	3.965 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI4]	3.965 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI3]	4.024 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI3]	4.026 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI2]	4.043 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI2]	4.041 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI10]	4.043 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI10]	4.044 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI9]	3.957 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI9]	3.955 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI8]	3.970 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI8]	3.971 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.2	3.851 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3	3.859 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.756 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 4.80 b (3	3.791 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.843 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.815 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.848 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 4.80 b (3.80+0	3.781 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	4.044 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	4.043 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	4.027 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	4.031 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.967 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.968 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.951 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.948 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.970 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.970 Bar

CF1 BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.971 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.971 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.960 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.959 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	4.046 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	4.049 Bar
Pr. Pesée à 5.52 bar :	5.517 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.783 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI9]	3.852 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI8]	3.819 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI6]	3.847 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.795 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI4]	3.760 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.862 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.855 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI6]	4.502 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI6]	4.502 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI5]	4.497 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI5]	4.496 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI4]	4.523 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI4]	4.524 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI3]	4.568 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI3]	4.570 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI2]	4.619 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI2]	4.618 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI10]	4.571 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI10]	4.574 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI9]	4.490 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI9]	4.489 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI8]	4.486 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI8]	4.487 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.2	3.848 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.52 b (3	3.857 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.753 Bar

Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 5.52 b (3	3.789 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.842 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.815 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.846 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 5.52 b (3.80+0	3.779 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.577 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.579 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.563 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.564 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.519 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) :	4.500 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.500 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.499 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.498 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.477 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.478 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.473 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.472 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.553 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.554 Bar
Pr. Pesée à 5.88 bar :	5.881 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.774 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [REG IBU BPI9]	3.840 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [REG IBU BPI8]	3.809 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [REG IBU BPI6]	3.837 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.785 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [REG IBU BPI4]	3.751 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.854 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.843 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI6]	4.761 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI6]	4.762 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI5]	4.765 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI5]	4.764 Bar

Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI4]	4.721 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI4]	4.721 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI3]	4.820 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI3]	4.822 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI2]	4.803 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI2]	4.802 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI10]	4.768 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI10]	4.772 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI9]	4.743 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI9]	4.742 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI8]	4.684 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI8]	4.685 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.2)	3.836 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.88 b (3	3.850 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.746 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 5.88 b (3	3.780 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.837 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.809 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.837 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 5.88 b (3.80+0	3.772 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.787 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.787 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.805 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.807 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.711 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.713 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.767 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.766 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.759 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.759 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.685 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.685 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.728 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.727 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.747 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.750 Bar

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

Nombre de réalisation : 1/2

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

Essai n°33: MA(URG)CP en cabine V20

Nombre de réalisation : 1/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pr. Décroi. CP (7.0+/-0.1b) :	8.716 Bar