

# Procès-verbal de conformité



Fichier résultat:	msaj5.msaj6.msaj7.z55803.AUT
Date et heure de réalisation des essais:	15/03/2025 22:26:39

## Propriétés du Programme Règle

Nom du programme :	10 caisses pos. B_MSAJ5 Essais 1_rame_AS_V12
Date de création :	19/04/2022
Rédacteur :	Maëla LE LABOURIER
Ordre imposé :	Non

## Commentaires

Vérification de l'appareillage de frein.

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

☒ Conforme

☐ Non conforme

## En-tetes renseignés par l'opérateur

Date d'essai (jj/mm/aaaa) :	14/03/2025
N° de la rame :	z55803
Nom Opérateur(s) :	gossin colbert
N° du poste :	404916
Date de validité GVG du poste:	07072025
Date de validité GVG de l'IF :	07072025
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 [1:15:35]	Non	Oui
3	Etanchéité CP - CG	Valide	Oui [1:23:16]	Non	Oui
4	Détendeurs FP	Valide	Oui [1:23:54]	Non	Oui
5	Manomètres en cabine V11	Valide	Oui [1:27:41]	Non	Oui

6	RMMnitrol / N-JMR	Valide	Oui [1:40:48]	Non	Oui
7	BP(URG) en cabine V11	Valide	Oui [1:42:40]	Non	Oui
8	MA(URG) CG en cabine V11	Valide	Oui [1:51:47]	Non	Oui
9	Etanchéité des RAet RA-FEM	Valide	Oui [2:41:30]	Non	Oui
10	MA(URG)CP en cabine V11	Valide	Oui [2:53:56]	Non	Oui
11	Dét.SH/essai SH de V11	Valide	Oui [2:55:56]	Non	Oui
12	Détendeur FEMde V11	Valide	Oui [2:56:23]	Non	Oui
13	Essais RB(IS)FEM+MA(RA)FEM V11	Valide	Oui [3:10:24]	Non	Oui
14	FEMde V11 : examen + test	Valide	Oui [3:15:37]	Non	Oui
15	Fonction AE BME1	Valide	Oui [3:18:34]	Non	Oui
16	Fonction AE BPI2 et BPI3	Valide	Oui [3:21:41]	Non	Oui
17	Fonction AE BPI4 et BPI5	Valide	Oui [3:24:18]	Non	Oui
18	Fonction AE BPI6 et BM7	Valide	Oui [3:26:47]	Non	Oui
19	Fonction AE BPI8 et BPI9	Valide	Oui [3:28:55]	Non	Oui
20	Fonction AE BPI10 et BME11	Valide	Oui [3:31:20]	Non	Oui
21	IBU (détendeur/capteurs)	Valide	Oui [4:19:47]	Non	Oui
22	IBU (relais auto. BME1)	Valide	Oui [4:38:17]	Non	Oui
23	IBU (relais auto. BPI)	Valide	Oui [10:16:35]	Non	Oui
24	IBU (relais auto. BM)	Valide	Oui [4:52:56]	Non	Oui
25	PREPADES ESSAIS EN CABINE V20	Valide	Oui	Non	Oui
26	Manomètres en cabine V20	Valide	Oui [11:23:52]	Non	Oui
27	BP(URG) en cabine V20	Valide	Oui [11:27:03]	Non	Oui
28	Dét.SH/essai SH de V20	Valide	Oui [11:28:32]	Non	Oui
29	Détendeurs FEMV20	Valide	Oui [11:29:15]	Non	Oui
30	Essais RB(IS)FEM+MA(RA)FEM V20	Valide	Oui [11:33:51]	Non	Oui
31	FEMde V20 : examen + test	Valide	Oui [11:39:48]	Non	Oui
32	MA(PRD) en cabine V20	Valide	Oui [11:50:29]	Non	Oui
33	MA(URG)CP en cabine V20	Valide	Oui [12:04:09]	Non	Oui
34	IBU (relais auto. BME11)	Valide	Oui [5:05:44]	Non	Oui
35	Opérations libératoires	Valide	Oui [23:25:08]	Non	Oui

## Motifs d'invalidité des essais

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

## Valeurs mesurées enregistrées par essai

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

**Essai n°3: Etanchéité CP - CG**

Nombre de réalisation : 1/1

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

**Essai n°4: Détendeurs FP**

Nombre de réalisation : 1/1

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

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

Nombre de réalisation : 1/1

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

**Essai n°6: RM Minitrol / N-JMR**

Nombre de réalisation : 2/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Purge du RELLUMIX conforme :	<b>oui</b>
Pression régime CG (5 +/- 0.05b) :	<b>5.014 Bar</b>
Tps 1ère dép. RE (< à 2 s) :	<b>0.7 s</b>
Tps 1ère dép. CG (< à 7 s) :	<b>2.2 s</b>
1ère dép. CG (4.50 +/- 0.05b) :	<b>4.454 Bar</b>
RE/CG 1ère dep. (< à 0.05 b) :	<b>-0.054 Bar</b>
Tps de purge CG (5b à 3.5b < à 7s) :	<b>6.0 s</b>
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME1]	<b>3.857 Bar</b>
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI2 ou PS BPI2]	<b>4.057 Bar</b>
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI3 ou PS BPI3]	<b>3.881 Bar</b>
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI4]	<b>3.768 Bar</b>
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI5]	<b>3.746 Bar</b>
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI6]	<b>3.762 Bar</b>
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME7]	<b>3.794 Bar</b>
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI8]	<b>3.899 Bar</b>
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI9]	<b>3.757 Bar</b>
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI10 ou PS BPI10]	<b>3.844 Bar</b>
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME11 ou PS BME11]	<b>3.767 Bar</b>
CFF-DIS BME1 (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.861 Bar</b>
CFF-DIS BPI2 (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.992 Bar</b>

CFF-DIS BPI3 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.889 Bar
CFF-DIS BPI4 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.776 Bar
CFF-DIS BPI5 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.753 Bar
CFF-DIS BPI6 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.762 Bar
CFF-DIS BM7 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.799 Bar
CFF-DIS BPI8 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.901 Bar
CFF-DIS BPI9 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.762 Bar
CFF-DIS BPI10 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.845 Bar
CFF-DIS BME11 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.771 Bar
Tps d'alim CG (3.5b à 4.9b < à 6s) :	5.6 s
Modérabilité au serrage conforme :	oui
Modérabilité au desserrage conforme :	oui
Pression RE après FU (0 bar) :	0.000 Bar
Pr. CG après FU élec. (> à Pr. RE et < à 1.5b) :	0.217 Bar
Modérabilité au serrage en Neutre conforme :	oui
Desserrage impossible en Neutre conforme :	oui
Pression CG stable à 3.3 b conforme :	oui

**Essai n°7: BP(URG) en cabine V11**

Nombre de réalisation : 1/1

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

**Essai n°8: MA(URG) CG en cabine V11**

Nombre de réalisation : 1/1

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

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

Nombre de réalisation : 2/2

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

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

**Essai n°10: MA(URG)CP en cabine V11**

Nombre de réalisation : 2/2

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

**Essai n°11: Dét.SH/essai SH de V11**

Nombre de réalisation : 1/1

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

**Essai n°12: Détendeur FEM de V11**

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Prise de pression DE-FEM pour REX[EV FEMBME1]	5.858 Bar
Pr. DE-FEMBME1 (5.82 +/- 0.10 b) :	5.859 Bar

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

Nombre de réalisation : 2/2

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

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

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

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

**Essai n°16: Fonction AE BPI2 et BPI3**

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression CF1 BPI2 (bar) :	3.318 Bar
Pression CF2 BPI2 (bar) :	3.317 Bar
Pression CF1 BPI3 (bar) :	3.430 Bar
Pression CF2 BPI3 (bar) :	3.427 Bar
Purge complète CF1 BPI2 (bar) :	0.094 Bar
Tps purge complète CF1 BPI2 pour REX(s) :	24.8 s
Remontée pression CF1 BPI2 (bar) :	2.737 Bar
Tps remontée pression CF1 BPI2 pour REX(s) :	7.3 s

Purge complète CF2 BPI2 (bar) :	<b>0.078 Bar</b>
Tps purge complète CF2 BPI2 pour REX(s) :	<b>7.3 s</b>
Remontée pression CF2 BPI2 (bar) :	<b>2.540 Bar</b>
Tps remontée pression CF2 BPI2 pour REX(s) :	<b>7.0 s</b>
Purge complète CF2 BPI3 (bar) :	<b>0.059 Bar</b>
Tps purge complète CF2 BPI3 pour REX(s) :	<b>17.5 s</b>
Remontée pression CF2 BPI3 (bar) :	<b>2.516 Bar</b>
Tps remontée pression CF2 BPI3 pour REX(s) :	<b>6.9 s</b>
Purge complète CF1 BPI3 (bar) :	<b>0.071 Bar</b>
Tps purge complète CF1 BPI3 pour REX(s) :	<b>7.6 s</b>
Remontée pression CF1 BPI3 (bar) :	<b>2.599 Bar</b>
Tps remontée pression CF1 BPI3 pour REX(s) :	<b>7.1 s</b>
Autotest AE conforme sur BPI2 :	<b>oui</b>
Autotest AE conforme sur BPI3 :	<b>oui</b>
Absence de codes défauts sur BPI2 :	<b>oui</b>
Absence de codes défauts sur BPI3 :	<b>oui</b>

**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) :	<b>3.283 Bar</b>
Pression CF2 BPI4 (bar) :	<b>3.281 Bar</b>
Pression CF1 BPI5 (bar) :	<b>3.237 Bar</b>
Pression CF2 BPI5 (bar) :	<b>3.240 Bar</b>
Purge complète CF1 BPI4 (bar) :	<b>0.087 Bar</b>
Tps purge complète CF1 BPI4 pour REX(s) :	<b>25.0 s</b>
Remontée pression CF1 BPI4 (bar) :	<b>2.525 Bar</b>
Tps remontée pression CF1 BPI4 pour REX(s) :	<b>7.0 s</b>
Purge complète CF2 BPI4 (bar) :	<b>0.077 Bar</b>
Tps purge complète CF2 BPI4 pour REX(s) :	<b>7.4 s</b>
Remontée pression CF2 BPI4 (bar) :	<b>2.550 Bar</b>
Tps remontée pression CF2 BPI4 pour REX(s) :	<b>7.0 s</b>
Purge complète CF2 BPI5 (bar) :	<b>0.058 Bar</b>
Tps purge complète CF2 BPI5 pour REX(s) :	<b>17.6 s</b>
Remontée pression CF2 BPI5 (bar) :	<b>2.504 Bar</b>
Tps remontée pression CF2 BPI5 pour REX(s) :	<b>6.9 s</b>
Purge complète CF1 BPI5 (bar) :	<b>0.099 Bar</b>



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

**Essai n°18: Fonction AE BPI6 et BMI7**

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression CF1 BPI6 (bar) :	3.390 Bar
Pression CF2 BPI6 (bar) :	3.388 Bar
Pression CF1 BMI7 (bar) :	3.008 Bar
Pression CF2 BMI7 (bar) :	3.008 Bar
Purge complète CF1 BPI6 (bar) :	0.062 Bar
Tps purge complète CF1 BPI6 pour REX(s) :	44.4 s
Remontée pression CF1 BPI6 (bar) :	2.686 Bar
Tps remontée pression CF1 BPI6 pour REX(s) :	7.0 s
Purge complète CF2 BPI6 (bar) :	0.094 Bar
Tps purge complète CF2 BPI6 pour REX(s) :	7.4 s
Remontée pression CF2 BPI6 (bar) :	2.634 Bar
Tps remontée pression CF2 BPI6 pour REX(s) :	7.0 s
Purge complète CF1 BMI7 (bar) :	0.093 Bar
Tps purge complète CF1 BMI7 pour REX(s) :	17.9 s
Remontée pression CF1 BMI7 (bar) :	2.579 Bar
Tps remontée pression CF1 BMI7 pour REX(s) :	6.8 s
Purge complète CF2 BMI7 (bar) :	0.097 Bar
Tps purge complète CF2 BMI7 pour REX(s) :	7.6 s
Remontée pression CF2 BMI7 (bar) :	2.509 Bar
Tps remontée pression CF2 BMI7 pour REX(s) :	6.7 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) :	3.234 Bar
Pression CF2 BPI8 (bar) :	3.236 Bar
Pression CF1 BPI9 (bar) :	3.184 Bar
Pression CF2 BPI9 (bar) :	3.187 Bar
Purge complète CF1 BPI8 (bar) :	0.059 Bar
Tps purge complète CF1 BPI8 pour REX(s) :	30.1 s
Remontée pression CF1 BPI8 (bar) :	2.579 Bar
Tps remontée pression CF1 BPI8 pour REX(s) :	6.9 s
Purge complète CF2 BPI8 (bar) :	0.057 Bar
Tps purge complète CF2 BPI8 pour REX(s) :	7.5 s
Remontée pression CF2 BPI8 (bar) :	2.695 Bar
Tps remontée pression CF2 BPI8 pour REX(s) :	7.0 s
Purge complète CF2 BPI9 (bar) :	0.070 Bar
Tps purge complète CF2 BPI9 pour REX(s) :	17.4 s
Remontée pression CF2 BPI9 (bar) :	2.704 Bar
Tps remontée pression CF2 BPI9 pour REX(s) :	7.2 s
Purge complète CF1 BPI9 (bar) :	0.084 Bar
Tps purge complète CF1 BPI9 pour REX(s) :	7.4 s
Remontée pression CF1 BPI9 (bar) :	2.625 Bar
Tps remontée pression CF1 BPI9 pour REX(s) :	7.0 s
Autotest AE conforme sur BPI8 :	oui
Autotest AE conforme sur BPI9 :	oui
Absence de codes défauts sur BPI8 :	oui
Absence de codes défauts sur BPI9 :	oui

**Essai n°20: Fonction AE BPI10 et BME11**

Nombre de réalisation : 1/1

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

Remontée pression CF1 BME11 (bar) :	2.598 Bar
Tps remontée pression CF1 BME11 pour REX(s) :	6.3 s
Purge complète CF2 BME11 (bar) :	0.095 Bar
Tps purge complète CF2 BME11 pour REX(s) :	7.9 s
Remontée pression CF2 BME11 (bar) :	2.534 Bar
Tps remontée pression CF2 BME11 pour REX(s) :	6.3 s
Purge complète CF2 BPI10 (bar) :	0.076 Bar
Tps purge complète CF2 BPI10 pour REX(s) :	17.6 s
Remontée pression CF2 BPI10 (bar) :	2.625 Bar
Tps remontée pression CF2 BPI10 pour REX(s) :	6.9 s
Purge complète CF1 BPI10 (bar) :	0.070 Bar
Tps purge complète CF1 BPI10 pour REX(s) :	7.5 s
Remontée pression CF1 BPI10 (bar) :	2.599 Bar
Tps remontée pression CF1 BPI10 pour REX(s) :	7.1 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 [REG IBU BME1]	3.952 Bar
Prises de pression DE(RG)IBU pour REX [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.851 Bar
Prises de pression DE(RG)IBU pour REX [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.822 Bar
Prises de pression DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI4]	3.846 Bar
Prises de pression DE(RG)IBU pour REX [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.821 Bar
Prises de pression DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI6]	3.890 Bar
Prises de pression DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BM7]	3.872 Bar
Prises de pression DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI8]	3.840 Bar
Prises de pression DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI9]	3.830 Bar
Prises de pression DE(RG)IBU pour REX [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.820 Bar
Prises de pression DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BME11]	3.932 Bar
DE REG IBU BME1 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.944 Bar
DE REG IBU BPI2 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.852 Bar
DE REG IBU BPI3 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.822 Bar
DE REG IBU BPI4 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.848 Bar

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

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

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

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

**Essai n°23: IBU (relais auto. BPI)**

Nombre de réalisation : 7/7

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

Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5]	3.059 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI6]	3.192 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6]	3.196 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI8]	3.051 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI8]	3.050 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI9]	3.032 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI9]	3.033 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI10]	2.996 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI10]	2.996 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-)	3.865 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80)	3.807 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.821 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 0 b (3.80)	3.801 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.853 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.845 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.840 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 0 b (3.80+0.20)	3.826 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.129 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.128 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.095 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.092 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.141 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.142 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.093 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.094 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.156 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.158 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.094 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.093 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.051 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.052 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.015 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.014 Bar
Pr. Pesée à 3.41 bar :	3.403 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.857 Bar

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



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

Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI9]	<b>3.321 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI9]	<b>3.324 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI10]	<b>3.409 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI10]	<b>3.408 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.2	<b>3.853 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3	<b>3.799 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.812 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 3.94 b (3	<b>3.791 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.845 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.835 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.829 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.80+0	<b>3.813 Bar</b>
CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	<b>3.371 Bar</b>
CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	<b>3.371 Bar</b>
CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	<b>3.426 Bar</b>
CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	<b>3.425 Bar</b>
CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	<b>3.436 Bar</b>
CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	<b>3.437 Bar</b>
CF1 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	<b>3.361 Bar</b>
CF2 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	<b>3.366 Bar</b>
CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	<b>3.446 Bar</b>
CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	<b>3.449 Bar</b>
CF1 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	<b>3.353 Bar</b>
CF2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	<b>3.351 Bar</b>
CF1 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	<b>3.323 Bar</b>
CF2 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	<b>3.324 Bar</b>
CF1 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	<b>3.410 Bar</b>
CF2 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	<b>3.409 Bar</b>
Pr. Pesée à 4.80 bar :	<b>4.799 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	<b>3.847 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	<b>3.796 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4]	<b>3.810 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	<b>3.787 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI6]	<b>3.845 Bar</b>

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

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

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

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

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

Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.839 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 6.88 b (3.80+0)	3.805 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.713 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.712 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.798 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.794 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.844 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.844 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.743 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.747 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.787 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.788 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.737 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.738 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.817 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.819 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.709 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.708 Bar
Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage) :	oui

**Essai n°24: IBU (relais auto. BMI)**

Nombre de réalisation : 1/1

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



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

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

**Essai n°25: PREPA DES ESSAIS EN CABINE V20**

Nombre de réalisation : 1/1

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

**Essai n°26: Manomètres en cabine V20**

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Déplacement aiguille CP conforme :	oui
Ecart pression CP (bar) :	0.01
Précision aiguille CP conforme :	oui
Déplacement aiguille CG conforme :	oui
Ecart pression CG (bar) :	0.03
Précision aiguille CG à 5 bar conforme :	oui
Précision aiguille CG à 0 bar conforme :	oui
Déplacement aiguilles CF1/CF2 conforme :	oui
Ecart pressions CF1/CF2 (bar) :	0 et 0
Précision aiguilles CF1/CF2 conforme :	oui
Indication du zéro de CF1/CF2 conforme :	oui

**Essai n°27: BP(URG) en cabine V20**

Nombre de réalisation : 2/2

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

**Essai n°28: Dét.SH/essai SH de V20**

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Prise de pression DE(SH) pour REX[SH BME11 ou EV/FEMBME11]	2.908 Bar
Pr. DE(SH) BME11 (2.90 +/- 0.10 b) :	2.909 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 [SH BME11 ou EV FEM BME11]	5.866 Bar
Pr. DE-FEM BME11 (5.82 +/- 0.10 b) :	5.871 Bar

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

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pr. décroiss. MA(RA)FEM BME11 (< à 5 b) :	3.869 Bar
Chute Pr. RA(FEM) à 0 bar :	0.299 Bar
Contact élec. RB(IS)FEM isolé conforme :	oui
Pr. croiss. MA(RA)FEM BME11 (3.75 +/- 0.25 b) :	3.897 Bar
Montée Pr. RA(FEM) BME11 à Pr. CP :	8.573 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) :	4.258 Bar
Pr. Croissante CG (4.7 +/- 0.1b) :	4.736 Bar

**Essai n°33: MA(URG)CP en cabine V20**

Nombre de réalisation : 2/2

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

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

Nombre de réalisation : 1/1

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

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

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

**Essai n°35: Opérations libératoires**

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Etanchéité CP (< à 0.3b en 120s) :	0.419 Bar
Etanchéité CG (< à 0.1b en 120s) :	-0.005 Bar
Absence de codes défauts :	oui
Remise connecteur 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 : 1/2

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

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

Nombre de réalisation : 1/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Etanchéité RABME1 (< à 0.1b en 120s) :	0.000 Bar
Etanchéité RABPI2 (< à 0.1b en 120s) :	0.001 Bar
Etanchéité RABPI3 (< à 0.1b en 120s) :	0.001 Bar
Etanchéité RABPI4 (< à 0.1b en 120s) :	-0.002 Bar

Etanchéité RABPI5 (< à 0.1b en 120s) :	0.000 Bar
Etanchéité RABPI6 (< à 0.1b en 120s) :	0.000 Bar
Etanchéité RABM7 (< à 0.1b en 120s) :	0.002 Bar
Etanchéité RABPI8 (< à 0.1b en 120s) :	-0.001 Bar
Etanchéité RABPI9 (< à 0.1b en 120s) :	0.000 Bar
Etanchéité RABPI10 (< à 0.1b en 120s) :	-0.001 Bar
Etanchéité RABME11 (< à 0.1b en 120s) :	0.000 Bar
Etanchéité RA-FEMBME1 (< à 0.1b en 180s) :	0.000 Bar
Etanchéité RA-FEMBME11 (< à 0.1b en 180s) :	0.000 Bar

**Essai n°10: MA(URG)CP en cabine V11**

Nombre de réalisation : 1/2

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

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

Nombre de réalisation : 1/2

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

**Essai n°23: IBU (relais auto. BPI)**

Nombre de réalisation : 1/7

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

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

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

## Essai n°23: IBU (relais auto. BPI)

Nombre de réalisation : 2/7

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



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

## Essai n°23: IBU (relais auto. BPI)

Nombre de réalisation : 3/7

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

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

CF1 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	<b>3.044 Bar</b>
CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	<b>3.046 Bar</b>
CF1 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	<b>3.074 Bar</b>
CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	<b>3.073 Bar</b>
Pr. Pesée à 3.41 bar :	<b>3.405 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	<b>3.846 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	<b>3.792 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [REG IBU BPI4]	<b>3.803 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	<b>3.790 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [REG IBU BPI6]	<b>3.839 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [REG IBU BPI8]	<b>3.829 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [REG IBU BPI9]	<b>3.822 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	<b>3.811 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI2]	<b>3.103 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI2]	<b>3.102 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI3]	<b>3.145 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI3]	<b>3.142 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI4]	<b>3.167 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI4]	<b>3.168 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI5]	<b>3.107 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI5]	<b>3.109 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI6]	<b>3.196 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI6]	<b>3.197 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI8]	<b>3.082 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI8]	<b>3.084 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI9]	<b>3.078 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI9]	<b>3.080 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI10]	<b>3.098 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI10]	<b>3.096 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.2	<b>3.846 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.41 b (3	<b>3.791 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.805 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 3.41 b (3	<b>3.791 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.839 Bar</b>

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

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

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

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

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



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

CF1 BPI6 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.786 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.788 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.717 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.718 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.692 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.694 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.523 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.521 Bar

**Essai n°23: IBU (relais auto. BPI)**

Nombre de réalisation : 4/7

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pr. Pesée à 0.00 bar :	0.003 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.852 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.796 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI4]	3.807 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 BPI6]	3.840 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI8]	3.831 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI9]	3.828 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.815 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2]	3.133 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2]	3.133 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI3]	3.039 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3]	3.038 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI4]	3.139 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4]	3.140 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI5]	3.096 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5]	3.097 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI6]	3.205 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6]	3.204 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI8]	3.089 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI8]	3.091 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI9]	3.051 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI9]	3.055 Bar

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

**Essai n°23: IBU (relais auto. BPI)**

Nombre de réalisation : 5/7

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

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

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

Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI10]	<b>3.106 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.2)	<b>3.797 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.41 b (3	<b>3.784 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.797 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 3.41 b (3	<b>3.781 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.827 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.821 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.814 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 3.41 b (3.80+0	<b>3.799 Bar</b>
CF1 BPI2 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	<b>3.047 Bar</b>
CF2 BPI2 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	<b>3.046 Bar</b>
CF1 BPI3 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	<b>3.156 Bar</b>
CF2 BPI3 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	<b>3.153 Bar</b>
CF1 BPI4 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	<b>3.142 Bar</b>
CF2 BPI4 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	<b>3.144 Bar</b>
CF1 BPI5 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	<b>3.089 Bar</b>
CF2 BPI5 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	<b>3.091 Bar</b>
CF1 BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	<b>3.187 Bar</b>
CF2 BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	<b>3.189 Bar</b>
CF1 BPI8 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	<b>3.075 Bar</b>
CF2 BPI8 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	<b>3.075 Bar</b>
CF1 BPI9 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	<b>3.055 Bar</b>
CF2 BPI9 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	<b>3.058 Bar</b>
CF1 BPI10 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	<b>3.109 Bar</b>
CF2 BPI10 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	<b>3.103 Bar</b>
Pr. Pesée à 3.94 bar :	<b>3.940 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	<b>3.791 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	<b>3.777 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI4]	<b>3.791 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	<b>3.775 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6]	<b>3.824 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI8]	<b>3.819 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9]	<b>3.810 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	<b>3.796 Bar</b>

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

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



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

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

Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	<b>3.857 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	<b>3.805 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [REG IBU BPI4]	<b>3.815 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	<b>3.797 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [REG IBU BPI6]	<b>3.849 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [REG IBU BPI8]	<b>3.839 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [REG IBU BPI9]	<b>3.835 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	<b>3.804 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI2]	<b>4.690 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI2]	<b>4.690 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI3]	<b>4.716 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI3]	<b>4.713 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI4]	<b>4.787 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI4]	<b>4.786 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI5]	<b>4.705 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI5]	<b>4.708 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI6]	<b>4.758 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI6]	<b>4.761 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI8]	<b>4.707 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI8]	<b>4.708 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI9]	<b>4.695 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI9]	<b>4.698 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI10]	<b>4.582 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI10]	<b>4.582 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.2)	<b>3.861 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.88 b (3)	<b>3.811 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.826 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 5.88 b (3)	<b>3.807 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.858 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.849 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.840 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 5.88 b (3.80+0)	<b>3.820 Bar</b>
CF1 BPI2 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	<b>4.701 Bar</b>
CF2 BPI2 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	<b>4.701 Bar</b>

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

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

## Essai n°23: IBU (relais auto. BPI)

Nombre de réalisation : 6/7

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

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

**Essai n°27: BP(URG) en cabine V20**

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. Décroî. CP (7.0+/-0.1b) :	9.239 Bar