

Rapport d'essais



Fichier résultat:	MSAJ5-MSAJ7-Z55538A.AUT
Date et heure de réalisation des essais:	04/01/2025 23:29:46

Propriétés du Programme Règle

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

Commentaires

Vérification de l'appareillage de frein.

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

☒ Conforme

☐ Non conforme

En-tetes renseignés par l'opérateur

Date d'essai (jj/mm/aaaa) :	03/01/25
N° de la rame :	Z55538
Nom Opérateur(s) :	Houziaux-Lefevre L
N° du poste :	404916
Date de validité GVG du poste:	07-07-25
Date de validité GVG de l'IF :	24-06-25
Commentaires :	fin du MSAJ5 MSAJ7 -fait réglage detendeur DE(FP) sur BPI2/3/5/9/10 -fait réglage manometre CP et CGen cabine v11 -fait réglage IBU BPI8/6/5

Essais réalisés

N°	Nom de l'essai	Statut	Voies étalonnées	Mode Admin	Autotest OK
1	PREPADES ESSAIS EN CABINE V11	Valide	Oui	Non	Oui
2	EFAS / RB(IS):MEU-SH-BOG-SUSP	Valide	Oui [3:32:27]	Non	Oui
3	Etanchéité CP - CG	Valide	Oui [7:21:24]	Non	Oui
4	Détendeurs FP	Valide	Oui [2:48:01]	Non	Oui

5	Manomètres en cabine V11	Valide	Oui [3:05:19]	Non	Oui
6	RMMinitrol / N-JMR	Valide	Oui [3:43:52]	Non	Oui
9	Etanchéité des RA et RA-FEM	Valide	Oui [4:05:50]	Non	Oui
11	Dét.SH/essai SH de V11	Valide	Oui [4:13:11]	Non	Oui
12	Détendeur FEM de V11	Valide	Oui [4:14:17]	Non	Oui
22	IBU (relais auto. BME1)	Valide	Oui [4:51:17]	Non	Oui
23	IBU (relais auto. BPI)	Valide	Oui [6:05:46]	Non	Oui
24	IBU (relais auto. BM)	Valide	Oui [7:41:34]	Non	Oui
25	PREPA DES ESSAIS EN CABINE V20	Valide	Oui	Non	Oui
26	Manomètres en cabine V20	Valide	Oui [8:09:08]	Non	Oui
27	BP(URG) en cabine V20	Valide	Oui [8:13:57]	Non	Oui
28	Dét.SH/essai SH de V20	Valide	Oui [8:16:23]	Non	Oui
29	Détendeurs FEM V20	Valide	Oui [8:18:01]	Non	Oui
34	IBU (relais auto. BME11)	Valide	Oui [8:52:11]	Non	Oui
35	Opérations libératoires	Valide	Oui [23:56:47]	Non	Oui

Motifs d'invalidité des essais

N°	Nom de l'essai	Motifs d'invalidité
7	BP(URG) en cabine V11	Essai non effectué
8	MA(URG) CG en cabine V11	Essai non effectué
10	MA(URG)CP en cabine V11	Essai non effectué
13	Essais RB(IS)FEM+MA(RA)FEM V11	Essai non effectué
14	FEM de V11 : examen + test	Essai non effectué
15	Fonction AE BME1	Essai non effectué
16	Fonction AE BPI2 et BPI3	Essai non effectué
17	Fonction AE BPI4 et BPI5	Essai non effectué
18	Fonction AE BPI6 et BM7	Essai non effectué
19	Fonction AE BPI8 et BPI9	Essai non effectué
20	Fonction AE BPI10 et BME11	Essai non effectué
21	IBU (détendeur/capteurs)	Essai non effectué
30	Essais RB(IS)FEM+MA(RA)FEM V20	Essai non effectué
31	FEM de V20 : examen + test	Essai non effectué
32	MA(PRD) en cabine V20	Essai non effectué
33	MA(URG)CP en cabine V20	Essai non effectué

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) :	-0.111 Bar
Etanchéité CG (< à 0.1b en 120s) :	-0.057 Bar

Essai n°4: Détendeurs FP

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	5.890 Bar
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI9]	5.528 Bar
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	5.550 Bar
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	5.771 Bar
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	5.895 Bar
Pr. FIS BPI2 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.355 Bar
Pr. FIS BPI3 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.112 Bar
Pr. FIS BPI5 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.155 Bar
Pr. FIS BPI9 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.066 Bar
Pr. FIS BPI10 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.121 Bar

Essai n°5: Manomètres en cabine V11

Nombre de réalisation : 1/1

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

Essai n°6: RM Minitrol / N-JMR

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Purge du RELLUMIX conforme :	oui
Pression régime CG (5 +/- 0.05b) :	5.017 Bar
Tps 1ère dép. RE (< à 2 s) :	0.1 s
Tps 1ère dép. CG (< à 7 s) :	2.4 s
1ère dép. CG (4.50 +/- 0.05b) :	4.478 Bar
RE/CG 1ère dep. (< à 0.05 b) :	-0.024 Bar
Tps de purge CG (5b à 3.5b < à 7s) :	5.0 s
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI5]	3.752 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI4]	3.821 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI3]	3.769 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI2 ou PS BPI2]	3.842 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME1 ou PS BME1]	3.813 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME11]	3.788 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI10 ou PS BPI10]	3.854 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI9]	3.847 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI8]	3.802 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI7]	3.943 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI6]	3.797 Bar
CFF-DIS BME1 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.827 Bar

CFF-DIS BPI2 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.853 Bar
CFF-DIS BPI3 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.778 Bar
CFF-DIS BPI4 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.823 Bar
CFF-DIS BPI5 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.769 Bar
CFF-DIS BPI6 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.814 Bar
CFF-DIS BM7 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.962 Bar
CFF-DIS BPI8 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.814 Bar
CFF-DIS BPI9 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.860 Bar
CFF-DIS BPI10 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.855 Bar
CFF-DIS BME11 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.798 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) :	0.298 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°9: Etanchéité des RA et RA-FEM

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Etanchéité RABME1 (< à 0.1b en 120s) :	0.022 Bar
Etanchéité RABPI2 (< à 0.1b en 120s) :	0.008 Bar
Etanchéité RABPI3 (< à 0.1b en 120s) :	0.014 Bar
Etanchéité RABPI4 (< à 0.1b en 120s) :	0.013 Bar
Etanchéité RABPI5 (< à 0.1b en 120s) :	-0.012 Bar
Etanchéité RABPI6 (< à 0.1b en 120s) :	0.015 Bar
Etanchéité RABM7 (< à 0.1b en 120s) :	0.008 Bar
Etanchéité RABPI8 (< à 0.1b en 120s) :	0.010 Bar
Etanchéité RABPI9 (< à 0.1b en 120s) :	0.012 Bar
Etanchéité RABPI10 (< à 0.1b en 120s) :	-0.074 Bar
Etanchéité RABME11 (< à 0.1b en 120s) :	0.023 Bar
Etanchéité RA-FEMBME1 (< à 0.1b en 180s) :	0.002 Bar
Etanchéité RA-FEMBME11 (< à 0.1b en 180s) :	0.003 Bar

Essai n°11: Dét.SH/essai SH de V11

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Prise de pression DE(SH) pour REX[SH BME1 ou EVFEMBME1]	2.890 Bar
Pr. DE(SH) BME1 (2.90 +/- 0.10 b) :	2.889 Bar
Clapet V(SEL)SH passant conforme :	oui

Essai n°12: Détendeur FEM de V11

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Prise de pression DE-FEM pour REX[SH BME1 ou EVFEMBME1]	5.794 Bar
Pr. DE-FEMBME1 (5.82 +/- 0.10 b) :	5.797 Bar

Essai n°22: IBU (relais auto. BME1)

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pr. Pesée à 0.00 bar :	0.000 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BME1]	3.851 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 0 bar [CF1 BME1]	4.248 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 0 bar [CF2 BME1]	4.246 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.851 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.251 Bar
CF2 BME1 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.250 Bar
Pr. Pesée à 4.57 bar :	4.570 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 4.57 bar [REG IBU BME1]	3.848 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 4.57 bar [CF1 BME1]	4.245 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 4.57 bar [CF2 BME1]	4.245 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 4.57 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.848 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 4.57 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.247 Bar
CF2 BME1 à Pesée = 4.57 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.246 Bar
Pr. Pesée à 5.20 bar :	5.196 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME1]	3.852 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 5.20 bar [CF1 BME1]	4.267 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME1]	4.266 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.853 Bar

CF1 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.267 Bar
CF2 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.268 Bar
Pr. Pesée à 5.83 bar :	5.828 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 5.83 bar [REG IBU BME1]	3.856 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 5.83 bar [CF1 BME1]	4.278 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 5.83 bar [CF2 BME1]	4.276 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 5.83 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.856 Bar
CF1 BME1 à Pesée 5.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.278 Bar
CF2 BME1 à Pesée 5.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.277 Bar
Pr. Pesée à 6.83 bar :	6.825 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME1]	3.861 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME1]	4.291 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1]	4.291 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.862 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.292 Bar
CF2 BME1 à Pesée 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.291 Bar
Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage) :	oui

Essai n°23: IBU (relais auto. BPI)

Nombre de réalisation : 4/4

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pr. Pesée à 0.00 bar :	0.000 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.825 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI9]	3.791 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI8]	3.813 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6]	3.836 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.788 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI4]	3.848 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.809 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.909 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI6]	3.043 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6]	3.042 Bar

Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI5]	3.055 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5]	3.054 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI4]	3.067 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4]	3.068 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI3]	3.071 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3]	3.072 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2]	3.129 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2]	3.127 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI10]	3.075 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI10]	3.076 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI9]	3.103 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI9]	3.100 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI8]	3.014 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI8]	3.016 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-	3.909 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80	3.808 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.848 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 0 b (3.80	3.787 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.835 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.813 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.792 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) :	3.130 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) :	3.070 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.072 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.066 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.068 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.054 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.054 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.043 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.042 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.015 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.016 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.102 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.100 Bar

CF1 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.076 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.076 Bar
Pr. Pesée à 3.41 bar :	3.410 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.827 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [REG IBU BPI9]	3.792 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [REG IBU BPI8]	3.813 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [REG IBU BPI6]	3.834 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.788 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [REG IBU BPI4]	3.847 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.808 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.911 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI6]	3.132 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI6]	3.132 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI5]	3.103 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI5]	3.102 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI4]	3.162 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI4]	3.163 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI3]	3.122 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI3]	3.124 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI2]	3.190 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI2]	3.189 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI10]	3.107 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI10]	3.108 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI9]	3.125 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI9]	3.123 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI8]	3.151 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI8]	3.152 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.2	3.911 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.41 b (3	3.808 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.847 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 3.41 b (3	3.788 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.835 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.813 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.793 Bar

Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 3.41 b (3.80+0)	3.826 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.190 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.188 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.123 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.124 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.162 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.163 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.104 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.102 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.133 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.132 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.150 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.151 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.126 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.124 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.107 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.108 Bar
Pr. Pesée à 3.94 bar :	3.938 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.829 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9]	3.795 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI8]	3.815 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6]	3.837 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.791 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI4]	3.851 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.811 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.915 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI6]	3.461 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI6]	3.461 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI5]	3.413 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI5]	3.411 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI4]	3.453 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI4]	3.453 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI3]	3.424 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI3]	3.425 Bar

Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI2]	3.488 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI2]	3.486 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI10]	3.397 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI10]	3.398 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI9]	3.410 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI9]	3.407 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI8]	3.440 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI8]	3.440 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.2	3.915 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3	3.810 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.851 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 3.94 b (3	3.791 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.837 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.816 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.795 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.80+0	3.830 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.489 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.487 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.424 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.426 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.453 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.454 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.413 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.411 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.462 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.461 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.440 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.441 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.412 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.409 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.397 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.397 Bar
Pr. Pesée à 4.80 bar :	4.800 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.833 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI9]	3.800 Bar

Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI8]	3.820 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI6]	3.841 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.793 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4]	3.854 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.815 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.917 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI6]	3.997 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI6]	3.997 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI5]	3.944 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI5]	3.941 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI4]	4.012 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI4]	4.012 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI3]	3.967 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI3]	3.967 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI2]	4.031 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI2]	4.031 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI10]	3.966 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI10]	3.966 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI9]	3.936 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI9]	3.934 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI8]	4.006 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI8]	4.007 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.2)	3.918 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3	3.816 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.854 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 4.80 b (3	3.794 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.841 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.821 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.801 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 4.80 b (3.80+0	3.833 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	4.030 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	4.032 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.967 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.969 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	4.012 Bar

CF2 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	4.012 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.942 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.942 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.998 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.998 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	4.007 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	4.007 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.938 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.937 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.967 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.967 Bar
Pr. Pesée à 5.52 bar :	5.518 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.837 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI9]	3.804 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI8]	3.825 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI6]	3.845 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.799 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI4]	3.858 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.822 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.921 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI6]	4.522 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI6]	4.522 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI5]	4.490 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI5]	4.489 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI4]	4.559 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI4]	4.558 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI3]	4.488 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI3]	4.489 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI2]	4.572 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI2]	4.572 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI10]	4.529 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI10]	4.529 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI9]	4.476 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI9]	4.474 Bar

Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI8]	4.561 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI8]	4.562 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.2)	3.921 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.52 b (3	3.822 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.858 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 5.52 b (3	3.799 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.844 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.824 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.807 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 5.52 b (3.80+0	3.837 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.573 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.571 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.490 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.489 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.559 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.559 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.489 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.489 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.522 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.520 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.562 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.563 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.477 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.475 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.529 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.530 Bar
Pr. Pesée à 5.88 bar :	5.885 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.840 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [REG IBU BPI9]	3.806 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [REG IBU BPI8]	3.827 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [REG IBU BPI6]	3.846 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.801 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [REG IBU BPI4]	3.862 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.824 Bar

Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.924 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI6]	4.773 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI6]	4.772 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI5]	4.715 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI5]	4.715 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI4]	4.794 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI4]	4.793 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI3]	4.758 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI3]	4.760 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI2]	4.810 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI2]	4.809 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI10]	4.781 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI10]	4.783 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI9]	4.758 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI9]	4.756 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI8]	4.807 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI8]	4.808 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.2	3.923 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.88 b (3	3.825 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.862 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 5.88 b (3	3.802 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.845 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.827 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.807 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 5.88 b (3.80+0	3.839 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.807 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.807 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.760 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.761 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.794 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.794 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) :	4.714 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.772 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.772 Bar

CF1 BPI8 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.808 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.809 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.761 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.758 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.779 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.781 Bar
Pr. Pesée à 6.88 bar :	6.876 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.826 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI9]	3.794 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI8]	3.814 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI6]	3.835 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.789 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI4]	3.848 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.810 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.912 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI6]	4.753 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI6]	4.752 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI5]	4.716 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI5]	4.714 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI4]	4.796 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI4]	4.796 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI3]	4.858 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI3]	4.858 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI2]	4.809 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI2]	4.808 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI10]	4.762 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI10]	4.763 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI9]	4.776 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI9]	4.773 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI8]	4.780 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI8]	4.781 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.2	3.911 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3	3.811 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.850 Bar

Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 6.88 b (3	3.789 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.835 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.814 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.794 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 6.88 b (3.80+0	3.827 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.808 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.808 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.859 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.859 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.796 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) :	4.716 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.713 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.757 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.754 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.782 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.782 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.777 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.775 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.762 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.763 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 :	0.001 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BM7]	3.893 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 0 bar [CF1 BM7]	2.697 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 0 bar [CF2 BM7]	2.702 Bar
Info. DE REG IBU BM7 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.894 Bar
CF1 BM7 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b) :	2.699 Bar
CF2 BM7 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b) :	2.703 Bar
Pr. Pesée à 3.14 bar :	3.135 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 3.14 bar [REG IBU BM7]	3.896 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 3.14 bar [CF1 BM7]	2.762 Bar

Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 3.14 bar [CF2 BM7]	2.766 Bar
Info. DE REG IBU BM7 à Pesée = 3.14 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.897 Bar
CF1 BM7 à Pesée = 3.14 b (2.70 +/- 0.10 b) :	2.765 Bar
CF2 BM7 à Pesée = 3.14 b (2.70 +/- 0.10 b) :	2.768 Bar
Pr. Pesée à 3.70 bar :	3.697 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 3.70 bar [REG IBU BM7]	3.902 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 3.70 bar [CF1 BM7]	3.071 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 3.70 bar [CF2 BM7]	3.073 Bar
Info. DE REG IBU BM7 à Pesée = 3.70 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.902 Bar
CF1 BM7 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.10 b) :	3.072 Bar
CF2 BM7 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.10 b) :	3.075 Bar
Pr. Pesée à 4.57 bar :	4.567 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 4.57 bar [REG IBU BM7]	3.905 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 4.57 bar [CF1 BM7]	3.547 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 4.57 bar [CF2 BM7]	3.550 Bar
Info. DE REG IBU BM7 à Pesée = 4.57 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.906 Bar
CF1 BM7 à Pesée = 4.57 b (3.55 +/- 0.10 b) :	3.549 Bar
CF2 BM7 à Pesée = 4.57 b (3.55 +/- 0.10 b) :	3.553 Bar
Pr. Pesée à 5.31 bar :	5.309 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 5.31 bar [REG IBU BM7]	3.908 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 5.31 bar [CF1 BM7]	3.976 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 5.31 bar [CF2 BM7]	3.979 Bar
Info. DE REG IBU BM7 à Pesée = 5.31 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.902 Bar
CF1 BM7 à Pesée = 5.31 b (4.10 +/- 0.10 b) :	4.081 Bar
CF2 BM7 à Pesée = 5.31 b (4.10 +/- 0.10 b) :	4.084 Bar
Pr. Pesée à 5.67 bar :	5.674 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 5.67 bar [REG IBU BM7]	3.895 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 5.67 bar [CF1 BM7]	4.387 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 5.67 bar [CF2 BM7]	4.390 Bar
Info. DE REG IBU BM7 à Pesée = 5.67 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.895 Bar
CF1 BM7 à Pesée = 5.67 b (4.40 +/- 0.10 b) :	4.388 Bar
CF2 BM7 à Pesée = 5.67 b (4.40 +/- 0.10 b) :	4.392 Bar
Pr. Pesée à 6.67 bar :	6.664 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 6.67 bar [REG IBU BM7]	3.896 Bar

Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 6.67 bar [CF1 BM7]	4.428 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 6.67 bar [CF2 BM7]	4.430 Bar
Info. DE REG IBU BM7 à Pesée = 6.67 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.896 Bar
CF1 BM7 à Pesée = 6.67 b (4.40 +/- 0.10 b) :	4.430 Bar
CF2 BM7 à Pesée = 6.67 b (4.40 +/- 0.10 b) :	4.432 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) :	0.02
Précision aiguille CP conforme :	oui
Déplacement aiguille CG conforme :	oui
Ecart pression CG (bar) :	0.01
Précision aiguille CG à 5 bar conforme :	oui
Précision aiguille CG à 0 bar conforme :	oui
Déplacement aiguilles CF1/CF2 conforme :	oui
Ecart pressions CF1/CF2 (bar) :	0.01
Précision aiguilles CF1/CF2 conforme :	oui
Indication du zéro de CF1/CF2 conforme :	oui

Essai n°27: BP(URG) en cabine V20

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Tps de purge CG par BP(URG)G (< à 2s) :	0.3 s
Pr. CG après FU pneu. (=0b) :	0.020 Bar
Enfoncement BP(URG)G conforme :	oui
Tps de purge CG par BP(URG)D (< à 2s) :	0.4 s
Pr. CG après FU pneu. (=0b) :	0.020 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]	2.863 Bar
Pr. DE(SH) BME11 (2.90 +/- 0.10 b) :	2.869 Bar
Clapet V(SEL)SH passant conforme :	oui

Essai n°29: Détendeurs FEM V20

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Prise de pression DE-FEM pour REX[EV FEM BME11]	5.841 Bar
Pr. DE-FEM BME11 (5.82 +/- 0.10 b) :	5.841 Bar

Essai n°34: IBU (relais auto. BME11)

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pr. Pesée à 0.00 bar :	0.001 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BME11]	3.900 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 0 bar [CF1 BME11]	4.201 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 0 bar [CF2 BME11]	4.202 Bar
Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.906 Bar
CF1 BME11 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.193 Bar
CF2 BME11 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.195 Bar
Pr. Pesée à 4.57 bar :	4.565 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 4.57 bar [REG IBU BME11]	3.889 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 4.57 bar [CF1 BME11]	4.249 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 4.57 bar [CF2 BME11]	4.250 Bar
Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 4.57 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.876 Bar
CF1 BME11 à Pesée = 4.57 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.243 Bar
CF2 BME11 à Pesée = 4.57 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.246 Bar
Pr. Pesée à 5.20 bar :	5.200 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME11]	3.888 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 5.20 bar [CF1 BME11]	4.250 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME11]	4.253 Bar
Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.875 Bar
CF1 BME11 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.247 Bar

CF2 BME11 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.249 Bar
Pr. Pesée à 5.83 bar :	5.829 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 5.83 bar [REG IBU BME11]	3.915 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 5.83 bar [CF1 BME11]	4.266 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 5.83 bar [CF2 BME11]	4.269 Bar
Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 5.83 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.911 Bar
CF1 BME11 à Pesée 5.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.264 Bar
CF2 BME11 à Pesée 5.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.266 Bar
Pr. Pesée à 6.83 bar :	6.829 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME11]	3.899 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME11]	4.268 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME11]	4.269 Bar
Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.897 Bar
CF1 BME11 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.266 Bar
CF2 BME11 à Pesée 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.268 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) :	-0.244 Bar
Etanchéité CG (< à 0.1b en 120s) :	-0.051 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°23: IBU (relais auto. BPI)**

Nombre de réalisation : 1/4

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pr. Pesée à 0.00 bar :	0.000 Bar

Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.832 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI9]	3.799 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI8]	3.839 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6]	3.923 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.878 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI4]	3.853 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.815 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.916 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI6]	3.122 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6]	3.122 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI5]	3.126 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5]	3.125 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI4]	3.077 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4]	3.078 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI3]	3.050 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3]	3.053 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2]	3.162 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2]	3.161 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI10]	3.085 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI10]	3.087 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI9]	3.056 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI9]	3.054 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI8]	2.989 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI8]	2.991 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-)	3.910 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80)	3.809 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.846 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 0 b (3.80)	3.871 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.925 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.832 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.794 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 0 b (3.80+0.20)	3.827 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.148 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.147 Bar

CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.042 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.043 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.066 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.066 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.116 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.116 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.112 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.112 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	2.979 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	2.980 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.052 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.048 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.076 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.077 Bar
Pr. Pesée à 3.41 bar :	3.413 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.832 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [REG IBU BPI9]	3.799 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [REG IBU BPI8]	3.840 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [REG IBU BPI6]	3.928 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.879 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [REG IBU BPI4]	3.854 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.814 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.916 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI6]	3.220 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI6]	3.220 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI5]	3.199 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI5]	3.197 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI4]	3.174 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI4]	3.174 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI3]	3.124 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI3]	3.126 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI2]	3.177 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI2]	3.177 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI10]	3.113 Bar

Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI10]	3.114 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI9]	3.109 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI9]	3.106 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI8]	3.161 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI8]	3.163 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.2)	3.917 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.41 b (3)	3.820 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.855 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 3.41 b (3)	3.879 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.937 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.842 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.807 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 3.41 b (3.80+0)	3.835 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.170 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.168 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.129 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.131 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.175 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.175 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.204 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.202 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.229 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.228 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.163 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.163 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.119 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.116 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.114 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.115 Bar
Pr. Pesée à 3.94 bar :	3.940 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.835 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9]	3.803 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI8]	3.842 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6]	3.936 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.881 Bar

Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI4]	3.857 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.817 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.920 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI6]	3.546 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI6]	3.546 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI5]	3.510 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI5]	3.510 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI4]	3.465 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI4]	3.465 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI3]	3.436 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI3]	3.437 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI2]	3.483 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI2]	3.481 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI10]	3.404 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI10]	3.405 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI9]	3.408 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI9]	3.406 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI8]	3.445 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI8]	3.446 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.2)	3.920 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3	3.824 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.859 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 3.94 b (3	3.882 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.939 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.843 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.809 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.80+0	3.838 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.479 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.479 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.441 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.442 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.467 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.466 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.514 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.513 Bar

CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.554 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.554 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.448 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.448 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.417 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.414 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.398 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.401 Bar
Pr. Pesée à 4.80 bar :	4.796 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.839 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI9]	3.806 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI8]	3.846 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI6]	3.941 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.885 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4]	3.861 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.821 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.923 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI6]	4.099 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI6]	4.098 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI5]	4.039 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI5]	4.037 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI4]	4.029 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI4]	4.028 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI3]	3.984 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI3]	3.985 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI2]	4.032 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI2]	4.032 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI10]	3.981 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI10]	3.982 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI9]	3.914 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI9]	3.912 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI8]	4.012 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI8]	4.013 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.2	3.921 Bar

Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3	3.824 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.860 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 4.80 b (3	3.884 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.943 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.848 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.809 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 4.80 b (3.80+0	3.839 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	4.013 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	4.013 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.986 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.986 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	4.029 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	4.028 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	4.040 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	4.038 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	4.099 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	4.098 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	4.012 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	4.012 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.923 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.919 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.968 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.969 Bar
Pr. Pesée à 5.52 bar :	5.517 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.825 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI9]	3.793 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI8]	3.831 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI6]	3.926 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.869 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI4]	3.846 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.807 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.909 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI6]	4.616 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI6]	4.616 Bar

Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI5]	4.571 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI5]	4.569 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI4]	4.540 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI4]	4.540 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI3]	4.497 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI3]	4.497 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI2]	4.536 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI2]	4.534 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI10]	4.501 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI10]	4.504 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI9]	4.442 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI9]	4.439 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI8]	4.534 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI8]	4.534 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.2	3.909 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.52 b (3	3.808 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.845 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 5.52 b (3	3.869 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.928 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.832 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.796 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 5.52 b (3.80+0	3.825 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.528 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.528 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.499 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.501 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.543 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.543 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.572 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.571 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.623 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.621 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.535 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.536 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.451 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.447 Bar

CF1 BPI10 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.492 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.493 Bar
Pr. Pesée à 5.88 bar :	5.883 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.828 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [REG IBU BPI9]	3.797 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [REG IBU BPI8]	3.836 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [REG IBU BPI6]	3.925 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.873 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [REG IBU BPI4]	3.849 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.809 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.913 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI6]	4.865 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI6]	4.864 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI5]	4.797 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI5]	4.797 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI4]	4.779 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI4]	4.778 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI3]	4.796 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI3]	4.797 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI2]	4.776 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI2]	4.777 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI10]	4.761 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI10]	4.761 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI9]	4.729 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI9]	4.727 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI8]	4.784 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI8]	4.784 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.2	3.913 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.88 b (3	3.813 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.850 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 5.88 b (3	3.873 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.928 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.837 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.799 Bar

Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 5.88 b (3.80+0)	3.830 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.769 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.769 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.801 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.804 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.781 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.782 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.801 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.798 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.871 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.871 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.788 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.789 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.738 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.735 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.753 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.756 Bar
Pr. Pesée à 6.88 bar :	6.881 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.833 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI9]	3.799 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI8]	3.840 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI6]	3.927 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.878 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI4]	3.852 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.814 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.916 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI6]	4.877 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI6]	4.878 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI5]	4.829 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI5]	4.826 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI4]	4.810 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI4]	4.809 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI3]	4.882 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI3]	4.884 Bar

Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI2]	4.809 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI2]	4.809 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI10]	4.776 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI10]	4.777 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI9]	4.771 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI9]	4.768 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI8]	4.785 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI8]	4.786 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.2	3.918 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3	3.817 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.854 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 6.88 b (3	3.878 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.929 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.842 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.803 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 6.88 b (3.80+0	3.834 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.797 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.799 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.887 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.887 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.811 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.812 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.831 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.829 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.882 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.881 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.787 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.786 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.781 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.777 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.773 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.774 Bar
Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage) :	non

Essai n°23: IBU (relais auto. BPI)

Nombre de réalisation : 2/4

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

Pr. Pesée à 0.00 bar :	0.001 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.838 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI9]	3.802 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI8]	3.910 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6]	3.896 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.803 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI4]	3.858 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.818 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.921 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI6]	3.085 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6]	3.084 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI5]	3.039 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5]	3.036 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI4]	3.079 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4]	3.077 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI3]	3.063 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3]	3.062 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2]	3.145 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2]	3.145 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI10]	3.091 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI10]	3.091 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI9]	3.059 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI9]	3.056 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI8]	3.036 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI8]	3.037 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-)	3.922 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80)	3.821 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.859 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) :	3.894 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.912 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.804 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 0 b (3.80+0.20)	3.839 Bar

CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.146 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.145 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.063 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.065 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.080 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.080 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.038 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.037 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.085 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.084 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.037 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.039 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.061 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.059 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.090 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.091 Bar
Pr. Pesée à 3.41 bar :	3.406 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.825 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [REG IBU BPI9]	3.792 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [REG IBU BPI8]	3.898 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [REG IBU BPI6]	3.889 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.789 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [REG IBU BPI4]	3.848 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.807 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.910 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI6]	3.171 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI6]	3.171 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI5]	3.106 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI5]	3.104 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI4]	3.165 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI4]	3.166 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI3]	3.114 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI3]	3.116 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI2]	3.172 Bar

Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI2]	3.172 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI10]	3.103 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI10]	3.103 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI9]	3.103 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI9]	3.100 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI8]	3.231 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI8]	3.233 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.2)	3.910 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.41 b (3	3.804 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.846 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 3.41 b (3	3.787 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.887 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.880 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.787 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 3.41 b (3.80+0	3.824 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.172 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.171 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.113 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.114 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.158 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.159 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.100 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.099 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.159 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.159 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.202 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.204 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.094 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.092 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.104 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.105 Bar

Essai n°23: IBU (relais auto. BPI)

Nombre de réalisation : 3/4

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pr. Pesée à 0.00 bar :	0.000 Bar

Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.829 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI9]	3.793 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI8]	3.858 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6]	3.891 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.789 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI4]	3.849 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.809 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.913 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI6]	3.082 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6]	3.082 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI5]	3.059 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5]	3.058 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI4]	3.075 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4]	3.075 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI3]	3.063 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3]	3.064 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2]	3.160 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2]	3.159 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI10]	3.082 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI10]	3.082 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI9]	3.078 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI9]	3.075 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI8]	3.048 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI8]	3.048 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-)	3.914 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80)	3.808 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.850 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 0 b (3.80)	3.790 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.892 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.857 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.793 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 0 b (3.80+0.20)	3.829 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.161 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.159 Bar

CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.063 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.065 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.075 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.076 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.059 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.058 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.081 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.081 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.048 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.050 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.077 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.075 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.082 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.083 Bar
Pr. Pesée à 3.41 bar :	3.410 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.832 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [REG IBU BPI9]	3.798 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [REG IBU BPI8]	3.862 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [REG IBU BPI6]	3.893 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.795 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [REG IBU BPI4]	3.855 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.813 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.916 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI6]	3.178 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI6]	3.177 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI5]	3.103 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI5]	3.102 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI4]	3.169 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI4]	3.168 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI3]	3.122 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI3]	3.124 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI2]	3.191 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI2]	3.189 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI10]	3.114 Bar

Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI10]	3.115 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI9]	3.112 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI9]	3.110 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI8]	3.207 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI8]	3.207 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.2	3.917 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.41 b (3	3.811 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.854 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 3.41 b (3	3.795 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.890 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.846 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.796 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 3.41 b (3.80+0	3.833 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.184 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.184 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.121 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.122 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.166 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.167 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.103 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.102 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.174 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.174 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.177 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.179 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.105 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.101 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.116 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.115 Bar
Pr. Pesée à 3.94 bar :	3.940 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.837 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9]	3.803 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI8]	3.851 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6]	3.897 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.800 Bar

Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI4]	3.859 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.817 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.922 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI6]	3.514 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI6]	3.513 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI5]	3.425 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI5]	3.424 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI4]	3.468 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI4]	3.467 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI3]	3.426 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI3]	3.428 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI2]	3.491 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI2]	3.490 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI10]	3.408 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI10]	3.409 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI9]	3.410 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI9]	3.408 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI8]	3.480 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI8]	3.482 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.2)	3.923 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3	3.823 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.860 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 3.94 b (3	3.801 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.887 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.853 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.811 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.80+0	3.839 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.486 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.486 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.431 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.431 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.470 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.470 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.428 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.426 Bar

CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.456 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.450 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.483 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.485 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.419 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.416 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.407 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.408 Bar
Pr. Pesée à 4.80 bar :	4.802 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.839 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI9]	3.804 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI8]	3.854 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI6]	3.846 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.801 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4]	3.859 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.821 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.921 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI6]	4.016 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI6]	4.016 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI5]	3.952 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI5]	3.951 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI4]	4.023 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI4]	4.024 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI3]	3.977 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI3]	3.978 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI2]	4.037 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI2]	4.036 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI10]	3.979 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI10]	3.980 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI9]	3.934 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI9]	3.931 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI8]	4.055 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI8]	4.055 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.2	3.923 Bar

Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3	3.823 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.859 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 4.80 b (3	3.799 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.851 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.853 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.807 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 4.80 b (3.80+0	3.837 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	4.031 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	4.032 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.981 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.983 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	4.025 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	4.025 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.954 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.951 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	4.018 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	4.017 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	4.057 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	4.057 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.941 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.937 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.970 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.971 Bar