

# Procès-verbal de conformité



Fichier résultat:	msaj5 projet z55769.AUT
Date et heure de réalisation des essais:	25/03/2025 16:33:09

## Propriétés du Programme Règle

Nom du programme :	10 caisses_ position A_MSAJ5 Essai 1_rame_AS_V12
Date de création :	14/02/2025
Rédacteur :	Raja SURIYA
Ordre imposé :	Non

## Commentaires

PROJET 1 de VERSION 2 du 14/02/2025 - APPLICABLE EN PRESENCE OU SUR INSTRUCTIONS DE L'OE/GE  
Vérification de l'appareillage de frein suivant le tableau de consistance A de la V F0 120.

## 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) :	24/03/2025
N° de la rame :	z55769
Nom Opérateur(s) :	gossin houziaux fourdrinier blairet
N° du poste :	404916
Date de validité GVG du poste:	09.08.2025
Date de validité GVG de l'IF :	09.08.2025
Commentaires :	réglage butée de charge BPI8 et BPI10 réglage butée 1.2et 3 BPI3 réglage manomètres CP et CF en V20

## Essais réalisés

N°	Nom de l'essai	Statut	Voies étalonnées	Mode Admin	Autotest OK
1	PREPADES ESSAIS EN CABINE V11	Valide	Oui [4:41:22]	Non	Oui
2	Etanchéité des RA	Valide	Oui [5:18:24]	Non	Oui
3	Manomètres en cabine V11	Valide	Oui [5:30:08]	Non	Oui
4	RMMnitrol depuis V11 + N-JMR	Valide	Oui [5:49:33]	Non	Oui

5	IBU BME	Valide	Oui [1:06:52]	Non	Oui
6	IBU BPI	Valide	Oui [2:23:01]	Non	Oui
7	IBU BM	Valide	Oui [2:54:34]	Non	Oui
8	Tps S/D : MDS par MP(TT-F)	Valide	Oui [2:57:06]	Non	Oui
9	Tps S/D : FU par MP(TT-F)	Valide	Oui [2:58:55]	Non	Oui
10	Tps S/D:FU électropneu par MEU	Valide	Oui [3:02:07]	Non	Oui
11	Tps S/D : FU pneu par BP(URG)	Valide	Oui [3:15:28]	Non	Oui
12	Détendeurs FEM	Valide	Oui [5:58:24]	Non	Oui
13	Dét.SH/essai SH de V11	Valide	Oui [6:01:26]	Non	Oui
14	Détendeurs FP	Valide	Oui [6:02:34]	Non	Oui
15	PREPA DES ESSAIS EN CABINE V20	Valide	Oui	Non	Oui
16	Manomètres en cabine V20	Valide	Oui [4:50:17]	Non	Oui
17	RMMnitrol depuis V20	Valide	Oui [4:55:19]	Non	Oui
18	Dét.SH/essai SH de V20	Valide	Oui [4:58:46]	Non	Oui
19	OPERATIONS LIBERATOIRES	Valide	Oui [6:40:46]	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 : 2/2

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

## Essai n°2: Etanchéité des RA

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Etanchéité RABME1 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	-0.002 Bar
Etanchéité RABPI2 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	0.004 Bar
Etanchéité RABPI3 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	0.003 Bar
Etanchéité RABPI4 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	0.002 Bar
Etanchéité RABPI5 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	0.003 Bar
Etanchéité RABPI6 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	0.002 Bar
Etanchéité RABM7 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	0.000 Bar
Etanchéité RABPI8 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	-0.015 Bar

Etanchéité RABPI9 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	0.000 Bar
Etanchéité RABPI10 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	0.004 Bar
Etanchéité RABME11 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	0.003 Bar

**Essai n°3: 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) :	0.05
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°4: RM Minitrol depuis V11 + N-JMR**

Nombre de réalisation : 4/4

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression régime CG (5 +/- 0.05b) :	5.041 Bar
Chute de pression CG en 1ère dép. (0,50 +/- 0,05 bar) :	-0.522 Bar
Pression CG après 1ère dép.(4.50 +/- 0.10b) :	4.524 Bar
Pression régime CG (5 +/- 0.05b) :	5.029 Bar
Tps 1ère dép. RE (< ou = à 2 s) :	0.4 s
Tps 1ère dép. CG (< ou = à 7 s) :	2.5 s
Pression CG après 1ère dép.(4.50 +/- 0.10b) :	4.435 Bar
RE/CG 1ère dep. (< ou = à 0.05 b) :	0.007 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BM7]	0.986 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI6]	0.991 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI5]	1.060 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI4]	1.050 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI3]	1.171 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI2]	1.063 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME1]	0.981 Bar

Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME11]	1.029 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI10]	1.117 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI9]	0.950 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI8]	1.416 Bar
La pression aux CFF-DIS a-t-elle bien augmentée ?	oui
Tps de purge CG (5b à 3.5b < ou = à 7s) :	6.1 s
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BM7]	3.736 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI6]	3.800 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI5]	3.825 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI4]	3.780 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI3]	3.888 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI2]	3.761 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME1]	3.738 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME11]	3.856 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI10]	3.824 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI9]	3.825 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI8]	3.927 Bar
CFF-DIS BME1 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.747 Bar
CFF-DIS BPI2 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.766 Bar
CFF-DIS BPI3 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.901 Bar
CFF-DIS BPI4 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.783 Bar
CFF-DIS BPI5 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.828 Bar
CFF-DIS BPI6 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.803 Bar
CFF-DIS BM7 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.738 Bar
CFF-DIS BPI8 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.929 Bar
CFF-DIS BPI9 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.830 Bar
CFF-DIS BPI10 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.828 Bar
CFF-DIS BME11 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.857 Bar
Tps d'alim CG (3.5b à 4.9b < à 6s) :	5.6 s
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BM7]	0.000 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI6]	0.000 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI5]	0.002 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI4]	0.002 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI3]	0.002 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI2]	0.002 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME1]	0.000 Bar

Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME11]	0.003 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI10]	0.004 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI9]	0.000 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI8]	0.000 Bar
CFF-DIS BME1 (< ou = 0,10 b) :	0.002 Bar
CFF-DIS BPI2 (< ou = 0,10 b) :	0.001 Bar
CFF-DIS BPI3 (< ou = 0,10 b) :	0.003 Bar
CFF-DIS BPI4 (< ou = 0,10 b) :	0.002 Bar
CFF-DIS BPI5 (< ou = 0,10 b) :	0.003 Bar
CFF-DIS BPI6 (< ou = 0,10 b) :	0.001 Bar
CFF-DIS BPI7 (< ou = 0,10 b) :	0.000 Bar
CFF-DIS BPI8 (< ou = 0,10 b) :	0.000 Bar
CFF-DIS BPI9 (< ou = 0,10 b) :	0.002 Bar
CFF-DIS BPI10 (< ou = 0,10 b) :	0.002 Bar
CFF-DIS BME11 (< ou = 0,10 b) :	0.003 Bar
Modérabilité au serrage conforme :	oui
Modérabilité au desserrage conforme :	oui
Pression RE après FU (0 bar) :	0.003 Bar
Pr. CG après FU élec. (> à Pr. RE et < à 1.5b) :	0.292 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°5: IBU BME**

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BME11]	3.802 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BME1]	3.810 Bar
DE REG IBU BME1 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.812 Bar
DE REG IBU BME11 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.807 Bar
Pr. Pesée à 0.00 bar :	0.003 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BME11]	3.788 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BME11]	4.165 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BME11]	4.169 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BME1]	3.802 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BME1]	4.163 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BME1]	4.161 Bar

Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.802 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.172 Bar
CF2 BME1 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.168 Bar
Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.792 Bar
CF1 BME11 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.170 Bar
CF2 BME11 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.172 Bar
Pr. Pesée à 5.20 bar :	5.199 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME11]	3.796 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF1 BME11]	4.168 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME11]	4.170 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME1]	3.809 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF1 BME1]	4.170 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME1]	4.172 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.809 Bar
Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10 b)	3.798 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b) :	4.174 Bar
CF2 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b) :	4.171 Bar
CF1 BME11 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b) :	4.169 Bar
CF2 BME11 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b) :	4.172 Bar
Pr. Pesée à 6.83 bar :	6.830 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME11]	3.822 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME11]	4.194 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME11]	4.196 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME1]	3.829 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME1]	4.193 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1]	4.192 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.831 Bar
Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b)	3.823 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.196 Bar
CF2 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.193 Bar
CF1 BME11 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.196 Bar
CF2 BME11 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.198 Bar
Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage) :	oui

## Essai n°6: IBU BPI

Nombre de réalisation : 4/4

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

Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI10/FIS BPI10]	3.888 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI9]	3.828 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI8]	3.809 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI6]	3.859 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI5/FIS BPI5]	3.852 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI4]	3.853 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.906 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI2/FIS BPI2]	3.961 Bar
DE REG IBU BPI2 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.961 Bar
DE REG IBU BPI3 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.907 Bar
DE REG IBU BPI4 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.855 Bar
DE REG IBU BPI5 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.855 Bar
DE REG IBU BPI6 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.860 Bar
DE REG IBU BPI8 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.809 Bar
DE REG IBU BPI9 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.827 Bar
DE REG IBU BPI10 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.889 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI10/FIS BPI10]	3.872 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI9]	3.820 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI8]	3.799 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6]	3.849 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5]	3.845 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI4]	3.838 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.895 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	3.951 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI6]	3.084 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]	3.112 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5]	3.110 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]	3.076 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI3]	3.109 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3]	3.110 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2]	3.161 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2]	3.160 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI10]	3.114 Bar

Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI10]	3.115 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI9]	3.027 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI9]	3.026 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI8]	3.000 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI8]	3.002 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.954 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.896 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.839 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.848 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.849 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.800 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.819 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.874 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.159 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.160 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.111 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.111 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.077 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) :	3.111 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.112 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) :	3.083 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.001 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.002 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.027 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.026 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.116 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.116 Bar
Pr. Pesée à 3.94 bar :	3.932 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI10/FIS BPI10]	3.864 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9]	3.817 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI8]	3.796 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6]	3.841 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5]	3.842 Bar



Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI4]	<b>3.832 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	<b>3.889 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	<b>3.946 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI6]	<b>3.493 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI6]	<b>3.490 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI5]	<b>3.364 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI5]	<b>3.367 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI4]	<b>3.365 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI4]	<b>3.370 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>3.448 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI2]	<b>3.475 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI2]	<b>3.476 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>3.411 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI9]	<b>3.382 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI9]	<b>3.380 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI8]	<b>3.382 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI8]	<b>3.381 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.944 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.892 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.834 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.843 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.844 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.798 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+0.20/-0.10b):	<b>3.863 Bar</b>
CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	<b>3.477 Bar</b>
CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	<b>3.477 Bar</b>
CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	<b>3.446 Bar</b>
CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	<b>3.447 Bar</b>
CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	<b>3.370 Bar</b>
CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	<b>3.370 Bar</b>
CF1 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	<b>3.368 Bar</b>
CF2 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	<b>3.368 Bar</b>

CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	<b>3.493 Bar</b>
CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	<b>3.492 Bar</b>
CF1 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	<b>3.382 Bar</b>
CF2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	<b>3.383 Bar</b>
CF1 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	<b>3.383 Bar</b>
CF2 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	<b>3.383 Bar</b>
CF1 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	<b>3.410 Bar</b>
CF2 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	<b>3.410 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 [REG IBU BPI10/FIS BPI10]	<b>3.860 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI9]	<b>3.814 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI8]	<b>3.791 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI6]	<b>3.839 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5]	<b>3.838 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4]	<b>3.824 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	<b>3.884 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	<b>3.939 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI6]	<b>4.028 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI6]	<b>4.027 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI5]	<b>3.863 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI5]	<b>3.867 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI4]	<b>3.903 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI4]	<b>3.906 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI3]	<b>4.003 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI3]	<b>4.008 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI2]	<b>4.022 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI2]	<b>4.023 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI10]	<b>3.957 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI10]	<b>3.956 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI9]	<b>3.922 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI9]	<b>3.922 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI8]	<b>3.944 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI8]	<b>3.943 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.944 Bar</b>

Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.885 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.830 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.838 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.843 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.797 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.819 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.862 Bar</b>
CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	<b>4.025 Bar</b>
CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	<b>4.024 Bar</b>
CF1 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	<b>4.005 Bar</b>
CF2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	<b>4.007 Bar</b>
CF1 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	<b>3.907 Bar</b>
CF2 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	<b>3.909 Bar</b>
CF1 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	<b>3.871 Bar</b>
CF2 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	<b>3.871 Bar</b>
CF1 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	<b>4.033 Bar</b>
CF2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	<b>4.031 Bar</b>
CF1 BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	<b>3.948 Bar</b>
CF2 BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	<b>3.946 Bar</b>
CF1 BPI9 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	<b>3.923 Bar</b>
CF2 BPI9 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	<b>3.922 Bar</b>
CF1 BPI10 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	<b>3.958 Bar</b>
CF2 BPI10 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	<b>3.959 Bar</b>
Pr. Pesée à 5.52 bar :	<b>5.520 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI10/FIS BPI10]	<b>3.907 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI9]	<b>3.847 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI8]	<b>3.827 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI6]	<b>3.890 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5]	<b>3.884 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI4]	<b>3.889 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	<b>3.922 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	<b>3.977 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI6]	<b>4.587 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI6]	<b>4.587 Bar</b>

Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI5]	<b>4.432 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI5]	<b>4.427 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI4]	<b>4.496 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI4]	<b>4.497 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI3]	<b>4.604 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI3]	<b>4.605 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI2]	<b>4.616 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI2]	<b>4.613 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI10]	<b>4.643 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI10]	<b>4.644 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI9]	<b>4.503 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI9]	<b>4.503 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI8]	<b>4.540 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI8]	<b>4.542 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.978 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.923 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.891 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.885 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.889 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.827 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.847 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.907 Bar</b>
CF1 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	<b>4.615 Bar</b>
CF2 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	<b>4.615 Bar</b>
CF1 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	<b>4.602 Bar</b>
CF2 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	<b>4.608 Bar</b>
CF1 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	<b>4.495 Bar</b>
CF2 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	<b>4.499 Bar</b>
CF1 BPI5 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	<b>4.429 Bar</b>
CF2 BPI5 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	<b>4.431 Bar</b>
CF1 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	<b>4.588 Bar</b>
CF2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	<b>4.586 Bar</b>
CF1 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	<b>4.539 Bar</b>
CF2 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	<b>4.541 Bar</b>
CF1 BPI9 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	<b>4.504 Bar</b>

CF2 BPI9 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	<b>4.503 Bar</b>
CF1 BPI10 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	<b>4.643 Bar</b>
CF2 BPI10 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	<b>4.645 Bar</b>
Pr. Pesée à 6.88 bar :	<b>6.879 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI10/FIS BPI10]	<b>3.910 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI9]	<b>3.842 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI8]	<b>3.821 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI6]	<b>3.879 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5]	<b>3.876 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI4]	<b>3.881 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	<b>3.924 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	<b>3.975 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI6]	<b>4.787 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 BPI5]	<b>4.746 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI5]	<b>4.747 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI4]	<b>4.707 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI4]	<b>4.711 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI3]	<b>4.798 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI3]	<b>4.801 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI2]	<b>4.835 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI2]	<b>4.837 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI10]	<b>4.805 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI10]	<b>4.807 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI9]	<b>4.718 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI9]	<b>4.715 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI8]	<b>4.725 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI8]	<b>4.723 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.976 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.923 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.883 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.875 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.879 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.821 Bar</b>

Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.841 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	<b>3.911 Bar</b>
CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	<b>4.836 Bar</b>
CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	<b>4.836 Bar</b>
CF1 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	<b>4.799 Bar</b>
CF2 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	<b>4.802 Bar</b>
CF1 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	<b>4.708 Bar</b>
CF2 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	<b>4.711 Bar</b>
CF1 BPI5 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	<b>4.745 Bar</b>
CF2 BPI5 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	<b>4.746 Bar</b>
CF1 BPI6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	<b>4.788 Bar</b>
CF2 BPI6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	<b>4.788 Bar</b>
CF1 BPI8 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	<b>4.727 Bar</b>
CF2 BPI8 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	<b>4.725 Bar</b>
CF1 BPI9 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	<b>4.717 Bar</b>
CF2 BPI9 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	<b>4.719 Bar</b>
CF1 BPI10 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	<b>4.805 Bar</b>
CF2 BPI10 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	<b>4.807 Bar</b>
Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage) :	<b>oui</b>

**Essai n°7: IBU BMI**

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(REG)IBU pour REX [REG IBU BM7]	<b>3.900 Bar</b>
DE REG IBU BM7 (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.900 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BM7]	<b>3.828 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BM7]	<b>2.710 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BM7]	<b>2.715 Bar</b>
Info. DE REG IBU BMI7 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.830 Bar</b>
CF1 BM7 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b) :	<b>2.714 Bar</b>
CF2 BM7 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b) :	<b>2.714 Bar</b>
Pr. Pesée à 3.70 bar :	<b>3.700 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [REG IBU BM7]	<b>3.829 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [CF1 BM7]	<b>2.953 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [CF2 BM7]	<b>2.954 Bar</b>
Info. DE REG IBU BMI7 à Pesée = 3.70 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.833 Bar</b>
CF1 BM7 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.15 b) :	<b>2.958 Bar</b>

CF2 BM7 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.15 b) :	2.959 Bar
Pr. Pesée à 4.57 bar :	4.571 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [REG IBU BM7]	3.861 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [CF1 BM7]	3.497 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [CF2 BM7]	3.499 Bar
Info. DE REG IBU BM7 à Pesée = 4.57 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.861 Bar
CF1 BM7 à Pesée = 4.57 b (3.55 +/- 0.15 b) :	3.498 Bar
CF2 BM7 à Pesée = 4.57 b (3.55 +/- 0.15 b) :	3.500 Bar
Pr. Pesée à 5.31 bar :	5.311 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.31 bar [REG IBU BM7]	3.867 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.31 bar [CF1 BM7]	4.036 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.31 bar [CF2 BM7]	4.040 Bar
Info. DE REG IBU BM7 à Pesée = 5.31 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.868 Bar
CF1 BM7 à Pesée = 5.31 b (4.10 +/- 0.15 b) :	4.038 Bar
CF2 BM7 à Pesée = 5.31 b (4.10 +/- 0.15 b) :	4.042 Bar
Pr. Pesée à 6.67 bar :	6.668 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.67 bar [REG IBU BM7]	3.846 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.67 bar [CF1 BM7]	4.341 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.67 bar [CF2 BM7]	4.342 Bar
Info. DE REG IBU BM7 à Pesée = 6.67 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.847 Bar
CF1 BM7 à Pesée = 6.67 b (4.40 +/- 0.10 b) :	4.343 Bar
CF2 BM7 à Pesée = 6.67 b (4.40 +/- 0.10 b) :	4.345 Bar
Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage) :	oui

**Essai n°8: Tps S/D : MDS par MP(TT-F)**

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Temps de serrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	2.2 s
Temps de serrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	2.2 s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	2.1 s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	2.1 s
Temps de serrage BPI3 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	1.9 s
Temps de serrage BPI3 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	1.9 s
Temps de serrage BPI4 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	2.5 s
Temps de serrage BPI4 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	2.5 s
Temps de serrage BPI5 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	2.2 s

Temps de serrage BPI5 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.2 s</b>
Temps de serrage BPI6 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.1 s</b>
Temps de serrage BPI6 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.1 s</b>
Temps de serrage BM7 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.0 s</b>
Temps de serrage BM7 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	<b>1.9 s</b>
Temps de serrage BPI8 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.3 s</b>
Temps de serrage BPI8 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.3 s</b>
Temps de serrage BPI9 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.2 s</b>
Temps de serrage BPI9 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.2 s</b>
Temps de serrage BPI10 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.0 s</b>
Temps de serrage BPI10 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.0 s</b>
Temps de serrage BME11 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.3 s</b>
Temps de serrage BME11 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.3 s</b>
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.5 s</b>
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.2 s</b>
Temps de desserrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.2 s</b>
Temps de desserrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.1 s</b>
Temps de desserrage BPI3 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.1 s</b>
Temps de desserrage BPI3 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.1 s</b>
Temps de desserrage BPI4 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.2 s</b>
Temps de desserrage BPI4 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.2 s</b>
Temps de desserrage BPI5 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.2 s</b>
Temps de desserrage BPI5 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.1 s</b>
Temps de desserrage BPI6 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.2 s</b>
Temps de desserrage BPI6 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.1 s</b>
Temps de desserrage BM7 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.0 s</b>
Temps de desserrage BM7 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	<b>1.9 s</b>
Temps de desserrage BPI8 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.1 s</b>
Temps de desserrage BPI8 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.1 s</b>
Temps de desserrage BPI9 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.2 s</b>
Temps de desserrage BPI9 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.1 s</b>
Temps de desserrage BPI10 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.1 s</b>
Temps de desserrage BPI10 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.1 s</b>
Temps de desserrage BME11 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.3 s</b>
Temps de desserrage BME11 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.1 s</b>



## Essai n°9: Tps S/D : FU par MP(TT-F)

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Temps de serrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s) :	1.9 s
Temps de serrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s) :	2.0 s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s) :	1.6 s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s) :	1.6 s
Temps de serrage BPI3 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s) :	1.5 s
Temps de serrage BPI3 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s) :	1.5 s
Temps de serrage BPI4 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s) :	1.7 s
Temps de serrage BPI4 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s) :	1.7 s
Temps de serrage BPI5 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s) :	1.6 s
Temps de serrage BPI5 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s) :	1.6 s
Temps de serrage BPI6 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s) :	1.6 s
Temps de serrage BPI6 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s) :	1.5 s
Temps de serrage BM7 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s) :	1.7 s
Temps de serrage BM7 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s) :	1.6 s
Temps de serrage BPI8 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s) :	1.6 s
Temps de serrage BPI8 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s) :	1.6 s
Temps de serrage BPI9 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s) :	1.6 s
Temps de serrage BPI9 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s) :	1.5 s
Temps de serrage BPI10 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s) :	1.6 s
Temps de serrage BPI10 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s) :	1.5 s
Temps de serrage BME11 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s) :	2.1 s
Temps de serrage BME11 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s) :	2.1 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s) :	2.4 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s) :	2.4 s
Temps de desserrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s) :	2.2 s
Temps de desserrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s) :	2.1 s
Temps de desserrage BPI3 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s) :	2.1 s
Temps de desserrage BPI3 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s) :	2.1 s
Temps de desserrage BPI4 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s) :	2.1 s
Temps de desserrage BPI4 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s) :	2.1 s
Temps de desserrage BPI5 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s) :	2.1 s
Temps de desserrage BPI5 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s) :	2.1 s
Temps de desserrage BPI6 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s) :	2.1 s

Temps de desserrage BPI6 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s) :	<b>2.0 s</b>
Temps de desserrage BM7 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s) :	<b>1.9 s</b>
Temps de desserrage BM7 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s) :	<b>1.9 s</b>
Temps de desserrage BPI8 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s) :	<b>2.0 s</b>
Temps de desserrage BPI8 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s) :	<b>2.0 s</b>
Temps de desserrage BPI9 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s) :	<b>2.1 s</b>
Temps de desserrage BPI9 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s) :	<b>2.0 s</b>
Temps de desserrage BPI10 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s) :	<b>2.1 s</b>
Temps de desserrage BPI10 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s) :	<b>2.1 s</b>
Temps de desserrage BME11 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s) :	<b>2.3 s</b>
Temps de desserrage BME11 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s) :	<b>2.3 s</b>

**Essai n°10: Tps S/D:FU électropneu par MEU**

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pr. Pesée à 0.00 bar :	<b>0.004 Bar</b>
Temps de serrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s) :	<b>1.8 s</b>
Temps de serrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s) :	<b>1.8 s</b>
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s) :	<b>1.4 s</b>
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s) :	<b>1.3 s</b>
Temps de serrage BPI3 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s) :	<b>1.4 s</b>
Temps de serrage BPI3 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s) :	<b>1.3 s</b>
Temps de serrage BPI4 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s) :	<b>1.5 s</b>
Temps de serrage BPI4 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s) :	<b>1.5 s</b>
Temps de serrage BPI5 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s) :	<b>1.4 s</b>
Temps de serrage BPI5 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s) :	<b>1.4 s</b>
Temps de serrage BPI6 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s) :	<b>1.4 s</b>
Temps de serrage BPI6 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s) :	<b>1.4 s</b>
Temps de serrage BM7 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s) :	<b>1.5 s</b>
Temps de serrage BM7 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s) :	<b>1.4 s</b>
Temps de serrage BPI8 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s) :	<b>1.5 s</b>
Temps de serrage BPI8 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s) :	<b>1.5 s</b>
Temps de serrage BPI9 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s) :	<b>1.5 s</b>
Temps de serrage BPI9 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s) :	<b>1.4 s</b>
Temps de serrage BPI10 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s) :	<b>1.4 s</b>
Temps de serrage BPI10 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s) :	<b>1.4 s</b>

Temps de serrage BME11 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s) :	<b>1.8 s</b>
Temps de serrage BME11 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s) :	<b>1.8 s</b>

**Essai n°11: Tps S/D : FU pneu par BP(URG)**

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Temps de serrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.1 s</b>
Temps de serrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.1 s</b>
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	<b>1.8 s</b>
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	<b>1.8 s</b>
Temps de serrage BPI3 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.0 s</b>
Temps de serrage BPI3 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	<b>1.9 s</b>
Temps de serrage BPI4 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.1 s</b>
Temps de serrage BPI4 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.1 s</b>
Temps de serrage BPI5 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.1 s</b>
Temps de serrage BPI5 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.1 s</b>
Temps de serrage BPI6 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.0 s</b>
Temps de serrage BPI6 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.1 s</b>
Temps de serrage BM7 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.1 s</b>
Temps de serrage BM7 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.0 s</b>
Temps de serrage BPI8 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.7 s</b>
Temps de serrage BPI8 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.7 s</b>
Temps de serrage BPI9 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.2 s</b>
Temps de serrage BPI9 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.2 s</b>
Temps de serrage BPI10 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.1 s</b>
Temps de serrage BPI10 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.1 s</b>
Temps de serrage BME11 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.4 s</b>
Temps de serrage BME11 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.4 s</b>
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s) :	<b>9.9 s</b>
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s) :	<b>9.9 s</b>
Temps de desserrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s) :	<b>9.0 s</b>
Temps de desserrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s) :	<b>9.0 s</b>
Temps de desserrage BPI3 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s) :	<b>9.0 s</b>
Temps de desserrage BPI3 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s) :	<b>9.0 s</b>
Temps de desserrage BPI4 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s) :	<b>8.7 s</b>
Temps de desserrage BPI4 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s) :	<b>8.7 s</b>
Temps de desserrage BPI5 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s) :	<b>8.6 s</b>

Temps de desserrage BPI5 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s) :	<b>8.6 s</b>
Temps de desserrage BPI6 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s) :	<b>8.6 s</b>
Temps de desserrage BPI6 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s) :	<b>8.6 s</b>
Temps de desserrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s) :	<b>8.3 s</b>
Temps de desserrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s) :	<b>8.3 s</b>
Temps de desserrage BPI8 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s) :	<b>9.8 s</b>
Temps de desserrage BPI8 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s) :	<b>9.8 s</b>
Temps de desserrage BPI9 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s) :	<b>9.5 s</b>
Temps de desserrage BPI9 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s) :	<b>9.5 s</b>
Temps de desserrage BPI10 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s) :	<b>9.5 s</b>
Temps de desserrage BPI10 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s) :	<b>9.5 s</b>
Temps de desserrage BME11 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s) :	<b>9.9 s</b>
Temps de desserrage BME11 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s) :	<b>9.9 s</b>

**Essai n°12: Détendeurs FEM**

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE-FEM pour REX [EV FEM BME11]	<b>5.913 Bar</b>
Mesure DE-FEM pour REX [EV FEM BME1/SH BME1]	<b>2.886 Bar</b>
Pr. DE-FEM BME1 (5.82 +/- 0.10 b) :	<b>5.815 Bar</b>
Pr. DE-FEM BME11 (5.82 +/- 0.10 b) :	<b>5.911 Bar</b>

**Essai n°13: Dét.SH/essai SH de V11**

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(SH) pour REX [EV FEM BME1/SH BME1]	<b>2.825 Bar</b>
Pr. DE(SH) BME1 (2.90 +/- 0.10 b) :	<b>2.829 Bar</b>
Clapet V(SEL)SH passant conforme :	<b>oui</b>
Clapet V(SEL)SH non-passant conforme :	<b>oui</b>
Retour à la pression nominale CF2 BME1 (4.20 +/- 0.10 b) :	<b>4.178 Bar</b>

**Essai n°14: Détendeurs FP**

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Prises de pression DE(FP) [REG IBU BPI10/FIS BPI10]	<b>5.095 Bar</b>
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI9]	<b>5.004 Bar</b>
Prises de pression DE(FP) [REG IBU BPI5/FIS BPI5]	<b>5.348 Bar</b>
Prises de pression DE(FP) [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	<b>5.062 Bar</b>

Prises de pression DE(FP) [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	5.292 Bar
Pr. FIS BPI2 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.293 Bar
Pr. FIS BPI3 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.064 Bar
Pr. FIS BPI5 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.346 Bar
Pr. FIS BPI9 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.000 Bar
Pr. FIS BPI10 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.096 Bar

**Essai n°15: PREPA DES ESSAIS EN CABINE V20**

Nombre de réalisation : 1/1

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

**Essai n°16: Manomètres en cabine V20**

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Déplacement aiguille CP conforme :	oui
Ecart pression CP (bar) :	0
Précision aiguille CP conforme :	oui
Déplacement aiguille CG conforme :	oui
Ecart pression CG (bar) :	0
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°17: RM Minitrol depuis V20**

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Modérabilité au serrage conforme :	oui
Modérabilité au desserrage conforme :	oui
Modérabilité au serrage en Neutre conforme :	oui
Desserrage impossible en Neutre conforme :	oui
Pression CG stable à 3.3 b conforme :	oui

**Essai n°18: Dét.SH/essai SH de V20**

Nombre de réalisation : 1/1

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

Mesure DE(SH) pour REX[SH BME11]	2.957 Bar
Pr. DE(SH) BME11 (2.90 +/- 0.10 b) :	2.957 Bar
Clapet V(SEL)SH passant conforme :	oui
Clapet V(SEL)SH non-passant conforme :	oui
Retour à la pression nominale CF2 BME11 (4.20 +/- 0.10 b) :	4.198 Bar

**Essai n°19: OPERATIONS LIBERATOIRES**

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Etanchéité CP (< ou = à 0.3 bar en 120 s) :	-0.018 Bar
Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	-0.001 Bar
Absence de codes défauts :	oui
EFAS final réalisé conforme :	oui

**ANNEXES****Valeurs mesurées lors des réalisations précédentes****Essai n°1: PREPA DES ESSAIS EN CABINE V11**

Nombre de réalisation : 1/2

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

**Essai n°4: RM Minitrol depuis V11 + N-JMR**

Nombre de réalisation : 1/4

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression régime CG (5 +/- 0.05b) :	5.050 Bar
Chute de pression CG en 1ère dép. (0,50 +/- 0,05 bar) :	-0.603 Bar

**Essai n°4: RM Minitrol depuis V11 + N-JMR**

Nombre de réalisation : 2/4

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression régime CG (5 +/- 0.05b) :	5.035 Bar
Chute de pression CG en 1ère dép. (0,50 +/- 0,05 bar) :	-0.569 Bar

**Essai n°4: RM Minitrol depuis V11 + N-JMR**

Nombre de réalisation : 3/4

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression régime CG (5 +/- 0.05b) :	5.047 Bar

Chute de pression CG en 1ère dép. (0,50 +/- 0,05 bar) :	<b>-0.530 Bar</b>
Pression CG après 1ère dép.(4.50 +/- 0.10b) :	<b>4.526 Bar</b>
Pression régime CG (5 +/- 0.05b) :	<b>5.043 Bar</b>
Tps 1ère dép. RE (< ou = à 2 s) :	<b>81.6 s</b>
Tps 1ère dép. CG (< ou = à 7 s) :	<b>82.1 s</b>

**Essai n°6: IBU BPI**

Nombre de réalisation : 1/4

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI10/FIS BPI10]	<b>3.899 Bar</b>
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI9]	<b>3.841 Bar</b>
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI8]	<b>3.823 Bar</b>
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI6]	<b>3.879 Bar</b>
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI5/FIS BPI5]	<b>3.872 Bar</b>
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI4]	<b>3.875 Bar</b>
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	<b>3.904 Bar</b>
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	<b>3.978 Bar</b>
DE REG IBU BPI2 (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.984 Bar</b>
DE REG IBU BPI3 (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.917 Bar</b>
DE REG IBU BPI4 (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.894 Bar</b>
DE REG IBU BPI5 (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.884 Bar</b>
DE REG IBU BPI6 (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.888 Bar</b>
DE REG IBU BPI8 (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.834 Bar</b>
DE REG IBU BPI9 (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.849 Bar</b>
DE REG IBU BPI10 (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.904 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI10/FIS BPI10]	<b>3.892 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI9]	<b>3.837 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI8]	<b>3.817 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6]	<b>3.868 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5]	<b>3.865 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI4]	<b>3.868 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	<b>3.900 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	<b>3.972 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI6]	<b>3.086 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6]	<b>3.081 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI5]	<b>3.119 Bar</b>

Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5]	3.117 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI4]	3.103 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4]	3.099 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI3]	3.104 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3]	3.104 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2]	3.182 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2]	3.181 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI10]	3.152 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI10]	3.152 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI9]	3.045 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI9]	3.045 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI8]	3.018 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI8]	3.021 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.976 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.907 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.877 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.870 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.874 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.823 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/-0.10b) :	3.895 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.188 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.187 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.104 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.108 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.108 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.109 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.124 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.124 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.090 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.088 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.022 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.023 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.046 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.045 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.154 Bar



CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	<b>3.154 Bar</b>
Pr. Pesée à 3.94 bar :	<b>3.936 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI10/FIS BPI10]	<b>3.881 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 [REG IBU BPI8]	<b>3.809 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6]	<b>3.855 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5]	<b>3.854 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI4]	<b>3.849 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	<b>3.884 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	<b>3.963 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI6]	<b>3.491 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI6]	<b>3.488 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI5]	<b>3.364 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI5]	<b>3.364 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI4]	<b>3.371 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI4]	<b>3.371 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI3]	<b>3.507 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI3]	<b>3.507 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI2]	<b>3.486 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI2]	<b>3.486 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI10]	<b>3.413 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI10]	<b>3.412 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI9]	<b>3.396 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI9]	<b>3.396 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI8]	<b>3.380 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI8]	<b>3.380 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.966 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.890 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.858 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.859 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.861 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.813 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+0.20/-0.10b):	<b>3.885 Bar</b>

CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	<b>3.494 Bar</b>
CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	<b>3.491 Bar</b>
CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	<b>3.509 Bar</b>
CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	<b>3.513 Bar</b>
CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	<b>3.377 Bar</b>
CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	<b>3.380 Bar</b>
CF1 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	<b>3.372 Bar</b>
CF2 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	<b>3.370 Bar</b>
CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	<b>3.495 Bar</b>
CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	<b>3.493 Bar</b>
CF1 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	<b>3.385 Bar</b>
CF2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	<b>3.384 Bar</b>
CF1 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	<b>3.398 Bar</b>
CF2 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	<b>3.396 Bar</b>
CF1 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	<b>3.418 Bar</b>
CF2 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	<b>3.417 Bar</b>
Pr. Pesée à 4.80 bar :	<b>4.805 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI10/FIS BPI10]	<b>3.867 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI9]	<b>3.821 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI8]	<b>3.801 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 BPI5/FIS BPI5]	<b>3.844 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4]	<b>3.838 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	<b>3.875 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	<b>3.953 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI6]	<b>4.042 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI6]	<b>4.037 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI5]	<b>3.874 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI5]	<b>3.875 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI4]	<b>3.915 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI4]	<b>3.916 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI3]	<b>4.079 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI3]	<b>4.079 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI2]	<b>4.044 Bar</b>

Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI2]	<b>4.046 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI10]	<b>3.958 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI10]	<b>3.958 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI9]	<b>3.948 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI9]	<b>3.946 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI8]	<b>3.946 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI8]	<b>3.946 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.955 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.876 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.840 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.848 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.847 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.802 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.822 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.870 Bar</b>
CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	<b>4.049 Bar</b>
CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	<b>4.047 Bar</b>
CF1 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	<b>4.081 Bar</b>
CF2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	<b>4.083 Bar</b>
CF1 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	<b>3.917 Bar</b>
CF2 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	<b>3.921 Bar</b>
CF1 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	<b>3.875 Bar</b>
CF2 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	<b>3.879 Bar</b>
CF1 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	<b>4.041 Bar</b>
CF2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	<b>4.040 Bar</b>
CF1 BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	<b>3.950 Bar</b>
CF2 BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	<b>3.949 Bar</b>
CF1 BPI9 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	<b>3.950 Bar</b>
CF2 BPI9 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	<b>3.950 Bar</b>
CF1 BPI10 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	<b>3.961 Bar</b>
CF2 BPI10 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	<b>3.961 Bar</b>
Pr. Pesée à 5.52 bar :	<b>5.520 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI10/FIS BPI10]	<b>3.881 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI9]	<b>3.825 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI8]	<b>3.807 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 BPI5/FIS BPI5]	<b>3.856 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI4]	<b>3.847 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	<b>3.883 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	<b>3.959 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI6]	<b>4.563 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI6]	<b>4.564 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI5]	<b>4.399 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI5]	<b>4.397 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI4]	<b>4.447 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI4]	<b>4.451 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI3]	<b>4.626 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI3]	<b>4.628 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI2]	<b>4.603 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI2]	<b>4.603 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI10]	<b>4.617 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI10]	<b>4.619 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI9]	<b>4.489 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI9]	<b>4.491 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI8]	<b>4.519 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI8]	<b>4.519 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.963 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.887 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.851 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.861 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.860 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.809 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.827 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.882 Bar</b>
CF1 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	<b>4.607 Bar</b>
CF2 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	<b>4.605 Bar</b>
CF1 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	<b>4.627 Bar</b>
CF2 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	<b>4.630 Bar</b>
CF1 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	<b>4.451 Bar</b>

CF2 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	<b>4.452 Bar</b>
CF1 BPI5 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	<b>4.398 Bar</b>
CF2 BPI5 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	<b>4.400 Bar</b>
CF1 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	<b>4.566 Bar</b>
CF2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	<b>4.565 Bar</b>
CF1 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	<b>4.520 Bar</b>
CF2 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	<b>4.520 Bar</b>
CF1 BPI9 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	<b>4.489 Bar</b>
CF2 BPI9 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	<b>4.490 Bar</b>
CF1 BPI10 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	<b>4.619 Bar</b>
CF2 BPI10 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	<b>4.619 Bar</b>
Pr. Pesée à 6.88 bar :	<b>6.878 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI10/FIS BPI10]	<b>3.910 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI9]	<b>3.843 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI8]	<b>3.829 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI6]	<b>3.882 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5]	<b>3.876 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI4]	<b>3.886 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	<b>3.912 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	<b>3.977 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI6]	<b>4.789 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI6]	<b>4.788 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI5]	<b>4.759 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI5]	<b>4.759 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI4]	<b>4.714 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI4]	<b>4.713 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI3]	<b>4.757 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI3]	<b>4.757 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI2]	<b>4.844 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI2]	<b>4.844 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI10]	<b>4.920 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI10]	<b>4.922 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI9]	<b>4.729 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI9]	<b>4.729 Bar</b>

Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI8]	<b>4.641 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI8]	<b>4.642 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>0.000 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>0.002 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>0.000 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>0.000 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>0.000 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>0.000 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>0.001 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	<b>0.000 Bar</b>
CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	<b>0.002 Bar</b>
CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	<b>0.001 Bar</b>
CF1 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	<b>0.010 Bar</b>
CF2 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	<b>0.003 Bar</b>
CF1 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	<b>0.000 Bar</b>
CF2 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	<b>0.001 Bar</b>
CF1 BPI5 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	<b>0.009 Bar</b>
CF2 BPI5 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	<b>0.000 Bar</b>
CF1 BPI6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	<b>0.000 Bar</b>
CF2 BPI6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	<b>0.000 Bar</b>
CF1 BPI8 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	<b>0.000 Bar</b>
CF2 BPI8 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	<b>0.000 Bar</b>
CF1 BPI9 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	<b>0.001 Bar</b>
CF2 BPI9 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	<b>0.000 Bar</b>
CF1 BPI10 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	<b>0.000 Bar</b>
CF2 BPI10 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	<b>0.001 Bar</b>

**Essai n°6: IBU BPI**

Nombre de réalisation : 2/4

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(REG)IBU pour REX [REG IBU BPI10/FIS BPI10]	<b>3.857 Bar</b>
Mesure DE(REG)IBU pour REX [REG IBU BPI9]	<b>3.809 Bar</b>
Mesure DE(REG)IBU pour REX [REG IBU BPI8]	<b>3.787 Bar</b>
Mesure DE(REG)IBU pour REX [REG IBU BPI6]	<b>3.833 Bar</b>
Mesure DE(REG)IBU pour REX [REG IBU BPI5/FIS BPI5]	<b>3.833 Bar</b>
Mesure DE(REG)IBU pour REX [REG IBU BPI4]	<b>3.819 Bar</b>

Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI3/FIS BPI3]	<b>3.858 Bar</b>
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI2/FIS BPI2]	<b>3.939 Bar</b>
DE REG IBU BPI2 (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.940 Bar</b>
DE REG IBU BPI3 (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.862 Bar</b>
DE REG IBU BPI4 (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.825 Bar</b>
DE REG IBU BPI5 (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.835 Bar</b>
DE REG IBU BPI6 (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.837 Bar</b>
DE REG IBU BPI8 (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.790 Bar</b>
DE REG IBU BPI9 (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.812 Bar</b>
DE REG IBU BPI10 (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.858 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI10/FIS BPI10]	<b>3.855 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI9]	<b>3.810 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI8]	<b>3.790 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6]	<b>3.832 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5]	<b>3.833 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI4]	<b>3.820 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	<b>3.860 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	<b>3.935 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI6]	<b>3.068 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6]	<b>3.065 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI5]	<b>3.085 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5]	<b>3.082 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI4]	<b>3.062 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4]	<b>3.063 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI3]	<b>3.085 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3]	<b>3.087 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2]	<b>3.151 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2]	<b>3.152 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI10]	<b>3.110 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI10]	<b>3.109 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI9]	<b>3.026 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI9]	<b>3.023 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI8]	<b>2.998 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI8]	<b>2.999 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.950 Bar</b>

Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.875 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.836 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.850 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.848 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.801 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.821 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.868 Bar</b>
CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	<b>3.163 Bar</b>
CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	<b>3.161 Bar</b>
CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	<b>3.086 Bar</b>
CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	<b>3.088 Bar</b>
CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	<b>3.073 Bar</b>
CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	<b>3.074 Bar</b>
CF1 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	<b>3.094 Bar</b>
CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	<b>3.093 Bar</b>
CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	<b>3.075 Bar</b>
CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	<b>3.071 Bar</b>
CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	<b>3.003 Bar</b>
CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	<b>3.006 Bar</b>
CF1 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	<b>3.027 Bar</b>
CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	<b>3.024 Bar</b>
CF1 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	<b>3.112 Bar</b>
CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	<b>3.114 Bar</b>
Pr. Pesée à 3.94 bar :	<b>3.938 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI10/FIS BPI10]	<b>3.910 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9]	<b>3.852 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI8]	<b>3.838 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6]	<b>3.896 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5]	<b>3.889 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI4]	<b>3.901 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	<b>3.920 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	<b>3.986 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI6]	<b>3.527 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI6]	<b>3.525 Bar</b>



Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI5]	<b>3.399 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI5]	<b>3.399 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI4]	<b>3.419 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI4]	<b>3.422 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI3]	<b>3.532 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI3]	<b>3.532 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI2]	<b>3.514 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI2]	<b>3.514 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI10]	<b>3.437 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI10]	<b>3.437 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI9]	<b>3.416 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI9]	<b>3.415 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI8]	<b>3.405 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI8]	<b>3.405 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.985 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.920 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.901 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.889 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.900 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.837 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.853 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b):	<b>3.911 Bar</b>
CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	<b>3.514 Bar</b>
CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	<b>3.514 Bar</b>
CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	<b>3.532 Bar</b>
CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	<b>3.531 Bar</b>
CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	<b>3.421 Bar</b>
CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	<b>3.421 Bar</b>
CF1 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	<b>3.401 Bar</b>
CF2 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	<b>3.398 Bar</b>
CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	<b>3.529 Bar</b>
CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	<b>3.526 Bar</b>
CF1 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	<b>3.407 Bar</b>
CF2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	<b>3.408 Bar</b>
CF1 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	<b>3.416 Bar</b>
CF2 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	<b>3.413 Bar</b>

CF1 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	<b>3.438 Bar</b>
CF2 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	<b>3.438 Bar</b>
Pr. Pesée à 4.80 bar :	<b>4.804 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI10/FIS BPI10]	<b>3.900 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI9]	<b>3.840 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI8]	<b>3.821 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI6]	<b>3.878 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5]	<b>3.870 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4]	<b>3.875 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	<b>3.901 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	<b>3.974 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI6]	<b>4.054 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI6]	<b>4.056 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI5]	<b>3.898 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI5]	<b>3.899 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI4]	<b>3.949 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI4]	<b>3.951 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI3]	<b>4.106 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI3]	<b>4.110 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI2]	<b>4.062 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI2]	<b>4.062 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI10]	<b>3.989 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI10]	<b>3.990 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI9]	<b>3.952 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI9]	<b>3.950 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI8]	<b>3.970 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI8]	<b>3.969 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.982 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.914 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.895 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.880 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.888 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.832 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.848 Bar</b>

Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.903 Bar</b>
CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	<b>4.073 Bar</b>
CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	<b>4.074 Bar</b>
CF1 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	<b>4.125 Bar</b>
CF2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	<b>4.125 Bar</b>
CF1 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	<b>3.968 Bar</b>
CF2 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	<b>3.971 Bar</b>
CF1 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	<b>3.915 Bar</b>
CF2 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	<b>3.915 Bar</b>
CF1 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	<b>4.067 Bar</b>
CF2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	<b>4.064 Bar</b>
CF1 BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	<b>3.981 Bar</b>
CF2 BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	<b>3.984 Bar</b>
CF1 BPI9 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	<b>3.960 Bar</b>
CF2 BPI9 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	<b>3.960 Bar</b>
CF1 BPI10 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	<b>3.996 Bar</b>
CF2 BPI10 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	<b>3.997 Bar</b>

**Essai n°6: IBU BPI**

Nombre de réalisation : 3/4

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(REG)IBU pour REX [REG IBU BPI10/FIS BPI10]	<b>3.877 Bar</b>
Mesure DE(REG)IBU pour REX [REG IBU BPI9]	<b>3.817 Bar</b>
Mesure DE(REG)IBU pour REX [REG IBU BPI8]	<b>3.796 Bar</b>
Mesure DE(REG)IBU pour REX [REG IBU BPI6]	<b>3.833 Bar</b>
Mesure DE(REG)IBU pour REX [REG IBU BPI5/FIS BPI5]	<b>3.844 Bar</b>
Mesure DE(REG)IBU pour REX [REG IBU BPI4]	<b>3.836 Bar</b>
Mesure DE(REG)IBU pour REX [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	<b>3.885 Bar</b>
Mesure DE(REG)IBU pour REX [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	<b>3.955 Bar</b>
DE REG IBU BPI2 (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.956 Bar</b>
DE REG IBU BPI3 (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.888 Bar</b>
DE REG IBU BPI4 (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.841 Bar</b>
DE REG IBU BPI5 (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.845 Bar</b>
DE REG IBU BPI6 (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.838 Bar</b>
DE REG IBU BPI8 (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.796 Bar</b>
DE REG IBU BPI9 (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.821 Bar</b>
DE REG IBU BPI10 (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.879 Bar</b>

Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI10/FIS BPI10]	<b>3.866 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI9]	<b>3.815 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI8]	<b>3.796 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6]	<b>3.840 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5]	<b>3.842 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI4]	<b>3.829 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	<b>3.893 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	<b>3.946 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI6]	<b>3.078 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6]	<b>3.075 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI5]	<b>3.103 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5]	<b>3.104 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI4]	<b>3.071 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4]	<b>3.071 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI3]	<b>3.093 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3]	<b>3.094 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2]	<b>3.156 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2]	<b>3.154 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI10]	<b>3.100 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI10]	<b>3.100 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI9]	<b>3.022 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI9]	<b>3.020 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI8]	<b>2.997 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI8]	<b>2.999 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.946 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.892 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.829 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.843 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.843 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.796 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.817 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.865 Bar</b>
CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	<b>3.157 Bar</b>
CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	<b>3.154 Bar</b>
CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	<b>3.093 Bar</b>

CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	<b>3.095 Bar</b>
CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	<b>3.073 Bar</b>
CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	<b>3.072 Bar</b>
CF1 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	<b>3.104 Bar</b>
CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	<b>3.104 Bar</b>
CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	<b>3.076 Bar</b>
CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	<b>3.075 Bar</b>
CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	<b>3.001 Bar</b>
CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	<b>3.000 Bar</b>
CF1 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	<b>3.021 Bar</b>
CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	<b>3.021 Bar</b>
CF1 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	<b>3.101 Bar</b>
CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	<b>3.099 Bar</b>
Pr. Pesée à 3.94 bar :	<b>3.941 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI10/FIS BPI10]	<b>3.909 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9]	<b>3.850 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI8]	<b>3.836 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6]	<b>3.897 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5]	<b>3.893 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI4]	<b>3.899 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	<b>3.921 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	<b>3.984 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI6]	<b>3.527 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI6]	<b>3.525 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI5]	<b>3.405 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI5]	<b>3.407 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI4]	<b>3.419 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI4]	<b>3.423 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI3]	<b>3.517 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI3]	<b>3.519 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI2]	<b>3.503 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI2]	<b>3.503 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI10]	<b>3.435 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI10]	<b>3.436 Bar</b>

Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI9]	<b>3.402 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI9]	<b>3.400 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI8]	<b>3.407 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI8]	<b>3.406 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.985 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.922 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.901 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.893 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.898 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.836 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.851 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b):	<b>3.910 Bar</b>
CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	<b>3.506 Bar</b>
CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	<b>3.502 Bar</b>
CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	<b>3.517 Bar</b>
CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	<b>3.521 Bar</b>
CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	<b>3.420 Bar</b>
CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	<b>3.424 Bar</b>
CF1 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	<b>3.406 Bar</b>
CF2 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	<b>3.408 Bar</b>
CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	<b>3.527 Bar</b>
CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	<b>3.526 Bar</b>
CF1 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	<b>3.407 Bar</b>
CF2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	<b>3.409 Bar</b>
CF1 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	<b>3.402 Bar</b>
CF2 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	<b>3.400 Bar</b>
CF1 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	<b>3.436 Bar</b>
CF2 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	<b>3.436 Bar</b>
Pr. Pesée à 4.80 bar :	<b>4.803 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI10/FIS BPI10]	<b>3.899 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI9]	<b>3.841 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI8]	<b>3.825 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI6]	<b>3.880 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5]	<b>3.870 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4]	<b>3.880 Bar</b>

Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	<b>3.922 Bar</b>
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	<b>3.973 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI6]	<b>4.064 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI6]	<b>4.061 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI5]	<b>3.907 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI5]	<b>3.906 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI4]	<b>3.951 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI4]	<b>3.950 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI3]	<b>4.105 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI3]	<b>4.106 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI2]	<b>4.045 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI2]	<b>4.046 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI10]	<b>3.989 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI10]	<b>3.989 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI9]	<b>3.936 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI9]	<b>3.934 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI8]	<b>3.966 Bar</b>
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI8]	<b>3.967 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.976 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.922 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.882 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.872 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.881 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.824 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.841 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.901 Bar</b>
CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	<b>4.048 Bar</b>
CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	<b>4.049 Bar</b>
CF1 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	<b>4.078 Bar</b>
CF2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	<b>4.085 Bar</b>
CF1 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	<b>3.952 Bar</b>
CF2 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	<b>3.953 Bar</b>
CF1 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	<b>3.910 Bar</b>
CF2 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	<b>3.907 Bar</b>
CF1 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	<b>4.065 Bar</b>

CF2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	<b>4.063 Bar</b>
CF1 BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	<b>3.968 Bar</b>
CF2 BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	<b>3.969 Bar</b>
CF1 BPI9 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	<b>3.938 Bar</b>
CF2 BPI9 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	<b>3.935 Bar</b>
CF1 BPI10 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	<b>3.989 Bar</b>
CF2 BPI10 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	<b>3.990 Bar</b>