

Procès-verbal de conformité



Fichier résultat:	msaj5 z55775 posb 24052025.AUT
Date et heure de réalisation des essais:	26/05/2025 03:50:17

Propriétés du Programme Règle

Nom du programme :	10 caisses_ position B_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) :	24/05/2025
N° de la rame :	z55775
Nom Opérateur(s) :	gossin pinoteaux
N° du poste :	404916
Date de validité GVG du poste:	07.07.2025
Date de validité GVG de l'IF :	09.08.2025
Commentaires :	

Essais réalisés

N°	Nom de l'essai	Statut	Voies étalonnées	Mode Admin	Autotest OK
1	PREPADES ESSAIS EN CABINE V11	Valide	Oui [4:35:04]	Non	Oui
2	Etanchéité des RA	Valide	Oui [4:45:21]	Non	Oui
3	Manomètres en cabine V11	Valide	Oui [5:03:35]	Non	Oui
4	RMMnitrol depuis V11 + N-JMR	Valide	Oui [21:16:54]	Non	Oui
5	IBU BME	Valide	Oui [2:15:49]	Non	Oui

6	IBU BPI	Valide	Oui [3:01:55]	Non	Oui
7	IBU BM	Valide	Oui [3:12:09]	Non	Oui
8	Tps S/D : MDS par MP(TT-F)	Valide	Oui [3:13:51]	Non	Oui
9	Tps S/D : FU par MP(TT-F)	Valide	Oui [3:16:15]	Non	Oui
10	Tps S/D:FU électropneu par MEU	Valide	Oui [3:19:04]	Non	Oui
11	Tps S/D : FU pneu par BP(URG)	Valide	Oui [3:35:14]	Non	Oui
12	Détendeurs FEM	Valide	Oui [21:44:40]	Non	Oui
13	Dét.SH/essai SH de V11	Valide	Oui [16:34:08]	Non	Oui
14	Détendeurs FP	Valide	Oui [5:04:48]	Non	Oui
15	PREPA DES ESSAIS EN CABINE V20	Valide	Oui	Non	Oui
16	Manomètres en cabine V20	Valide	Oui [3:58:50]	Non	Oui
17	RMMinitrol depuis V20	Valide	Oui [4:02:52]	Non	Oui
18	Dét.SH/essai SH de V20	Valide	Oui [4:07:26]	Non	Oui
19	OPERATIONS LIBERATOIRES	Valide	Oui [6:05:52]	Non	Oui

Motifs d'invalidité des essais

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

Valeurs mesurées enregistrées par essai

Essai n°1: PREPA DES ESSAIS EN CABINE V11

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Capteurs étalonnés 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) :	0.001 Bar
Etanchéité RABPI2 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	0.000 Bar
Etanchéité RABPI3 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	-0.016 Bar
Etanchéité RABPI4 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	-0.002 Bar
Etanchéité RABPI5 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	-0.004 Bar
Etanchéité RABPI6 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	-0.001 Bar
Etanchéité RABM7 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	-0.002 Bar
Etanchéité RABPI8 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	-0.002 Bar
Etanchéité RABPI9 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	-0.007 Bar

Etanchéité RABPI10 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	-0.006 Bar
Etanchéité RABME11 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	-0.001 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) :	0.03
Précision aiguille CG à 5 bar conforme :	oui
Précision aiguille CG à 0 bar conforme :	oui
Déplacement aiguilles CF1/CF2 conforme :	oui
Ecart pressions CF1/CF2 (bar) :	0
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 : 5/5

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression régime CG (5 +/- 0.05b) :	5.008 Bar
Chute de pression CG en 1ère dép. (0,50 +/- 0,05 bar) :	-0.527 Bar
Pression CG après 1ère dép.(4.50 +/- 0.10b) :	4.488 Bar
Pression régime CG (5 +/- 0.05b) :	5.015 Bar
Tps 1ère dép. RE (< ou = à 2 s) :	0.2 s
Tps 1ère dép. CG (< ou = à 7 s) :	2.9 s
Pression CG après 1ère dép.(4.50 +/- 0.10b) :	4.487 Bar
RE/CG 1ère dep. (< ou = à 0.05 b) :	-0.031 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME1]	1.006 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI2]	1.012 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI3]	0.921 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI4]	1.078 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI5]	1.050 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI6]	0.814 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BM7]	0.651 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI8]	0.790 Bar

Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI9]	0.955 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI10]	1.009 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME11]	1.021 Bar
La pression aux CFF-DIS a-t-elle bien augmentée ?	oui
Tps de purge CG (5b à 3.5b < ou = à 7s) :	5.5 s
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME1]	3.792 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI2]	3.932 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI3]	3.726 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI4]	3.841 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI5]	3.768 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI6]	3.806 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BM7]	3.701 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI8]	3.833 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI9]	3.811 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI10]	3.825 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME11]	3.741 Bar
CFF-DIS BME1 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.795 Bar
CFF-DIS BPI2 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.935 Bar
CFF-DIS BPI3 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.730 Bar
CFF-DIS BPI4 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.844 Bar
CFF-DIS BPI5 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.772 Bar
CFF-DIS BPI6 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.809 Bar
CFF-DIS BM7 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.702 Bar
CFF-DIS BPI8 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.838 Bar
CFF-DIS BPI9 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.814 Bar
CFF-DIS BPI10 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.829 Bar
CFF-DIS BME11 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.741 Bar
Tps d'alim CG (3.5b à 4.9b < à 6s) :	5.4 s
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME1]	0.003 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI2]	0.003 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI3]	0.000 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI4]	0.000 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI5]	0.001 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI6]	0.000 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BM7]	0.003 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI8]	0.001 Bar

Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI9]	0.001 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI10]	0.002 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME11]	0.004 Bar
CFF-DIS BME1 (< ou = 0,10 b) :	0.003 Bar
CFF-DIS BPI2 (< ou = 0,10 b) :	0.003 Bar
CFF-DIS BPI3 (< ou = 0,10 b) :	0.000 Bar
CFF-DIS BPI4 (< ou = 0,10 b) :	0.000 Bar
CFF-DIS BPI5 (< ou = 0,10 b) :	0.001 Bar
CFF-DIS BPI6 (< ou = 0,10 b) :	0.000 Bar
CFF-DIS BME7 (< ou = 0,10 b) :	0.000 Bar
CFF-DIS BPI8 (< ou = 0,10 b) :	0.002 Bar
CFF-DIS BPI9 (< ou = 0,10 b) :	0.003 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) :	0.000 Bar
Pr. CG après FU élec. (> à Pr. RE et < à 1.5b) :	0.362 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 : 7/7

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BME1]	3.764 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BME11]	3.815 Bar
DE REG IBU BME1 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.767 Bar
DE REG IBU BME11 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.818 Bar
Pr. Pesée à 0.00 bar :	0.000 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BME1]	3.765 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BME1]	4.176 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BME1]	4.176 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BME11]	3.812 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BME11]	4.145 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BME11]	4.146 Bar

Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.768 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.183 Bar
CF2 BME1 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.184 Bar
Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.815 Bar
CF1 BME11 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.152 Bar
CF2 BME11 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.151 Bar
Pr. Pesée à 5.20 bar :	5.202 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME1]	3.754 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF1 BME1]	4.166 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME1]	4.167 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME11]	3.799 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF1 BME11]	4.135 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME11]	4.134 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.755 Bar
Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10 b)	3.801 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b) :	4.169 Bar
CF2 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b) :	4.170 Bar
CF1 BME11 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b) :	4.136 Bar
CF2 BME11 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b) :	4.137 Bar
Pr. Pesée à 6.83 bar :	6.820 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME1]	3.761 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME1]	4.173 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1]	4.173 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME11]	3.809 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME11]	4.142 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME11]	4.141 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.764 Bar
Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b)	3.817 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.178 Bar
CF2 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.178 Bar
CF1 BME11 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.145 Bar
CF2 BME11 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.145 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 BPI2/FIS BPI2]	3.783 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.799 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI4]	3.759 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI5/FIS BPI5]	3.738 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI6]	3.765 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI8]	3.795 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI9]	3.748 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI10/FIS BPI10]	3.766 Bar
DE REG IBU BPI2 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.784 Bar
DE REG IBU BPI3 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.798 Bar
DE REG IBU BPI4 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.759 Bar
DE REG IBU BPI5 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.740 Bar
DE REG IBU BPI6 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.767 Bar
DE REG IBU BPI8 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.795 Bar
DE REG IBU BPI9 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.748 Bar
DE REG IBU BPI10 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.767 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	3.783 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.797 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI4]	3.750 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5]	3.740 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6]	3.760 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI8]	3.798 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI9]	3.747 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI10/FIS BPI10]	3.768 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2]	3.097 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2]	3.095 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI3]	3.108 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3]	3.108 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI4]	3.078 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 BPI5]	3.086 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5]	3.086 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI6]	3.001 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6]	3.003 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI8]	3.085 Bar

Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI8]	3.086 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI9]	3.054 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI9]	3.057 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI10]	3.021 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI10]	3.020 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.788 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.801 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.760 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.744 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.764 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) :	3.752 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.773 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.097 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.096 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) :	3.109 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.081 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.082 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.088 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.086 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.002 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.003 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.086 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.087 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.057 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.059 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.022 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.021 Bar
Pr. Pesée à 3.94 bar :	3.939 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	3.813 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.830 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI4]	3.791 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5]	3.773 Bar

Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6]	3.782 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI8]	3.829 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9]	3.784 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI10/FIS BPI10]	3.801 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI2]	3.383 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI2]	3.381 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI3]	3.476 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI3]	3.475 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI4]	3.352 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI4]	3.354 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI5]	3.352 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI5]	3.353 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI6]	3.398 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI6]	3.400 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI8]	3.390 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI8]	3.393 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI9]	3.383 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI9]	3.385 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI10]	3.338 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI10]	3.338 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.814 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.832 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.793 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.774 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.782 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.831 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.784 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b):	3.803 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.383 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.382 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.476 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.476 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.353 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.355 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.354 Bar

CF2 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.355 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.400 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.401 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.392 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.394 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.384 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.387 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.339 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.338 Bar
Pr. Pesée à 4.80 bar :	4.800 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	3.821 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.840 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4]	3.803 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5]	3.782 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI6]	3.790 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI8]	3.841 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI9]	3.793 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI10/FIS BPI10]	3.811 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI2]	3.944 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI2]	3.942 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI3]	4.039 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI3]	4.039 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI4]	3.912 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI4]	3.913 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI5]	3.942 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI5]	3.942 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI6]	3.989 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI6]	3.991 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI8]	3.955 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI8]	3.956 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI9]	3.958 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI9]	3.959 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI10]	3.915 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI10]	3.915 Bar

Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.822 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.841 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.806 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.785 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.790 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.845 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.795 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.811 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.944 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.944 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	4.041 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	4.041 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.915 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.916 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.945 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.944 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.989 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.991 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.957 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.960 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.962 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.963 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.919 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.916 Bar
Pr. Pesée à 5.52 bar :	5.514 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	3.808 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.824 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI4]	3.785 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5]	3.767 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI6]	3.782 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI8]	3.823 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI9]	3.777 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI10/FIS BPI10]	3.794 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI2]	4.457 Bar

Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI2]	4.458 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI3]	4.578 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI3]	4.578 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI4]	4.433 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI4]	4.436 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI5]	4.475 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI5]	4.477 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI6]	4.505 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI6]	4.508 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI8]	4.483 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI8]	4.488 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI9]	4.479 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI9]	4.480 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI10]	4.436 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI10]	4.435 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.813 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.829 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.793 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.772 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.786 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.829 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.782 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.798 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.460 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.460 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.585 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.588 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.445 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.445 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.481 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.484 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.511 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.513 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.499 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.500 Bar

CF1 BPI9 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.487 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.490 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.448 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.448 Bar
Pr. Pesée à 6.88 bar :	6.879 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	3.796 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.811 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI4]	3.773 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5]	3.755 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI6]	3.775 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI8]	3.809 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI9]	3.763 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI10/FIS BPI10]	3.779 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI2]	4.750 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI2]	4.750 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI3]	4.766 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI3]	4.766 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI4]	4.755 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI4]	4.758 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI5]	4.759 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI5]	4.760 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI6]	4.799 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI6]	4.802 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI8]	4.734 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI8]	4.736 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI9]	4.761 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI9]	4.761 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI10]	4.748 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI10]	4.745 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.796 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.812 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.771 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.754 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.776 Bar

Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.811 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.764 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.781 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.749 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.748 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.768 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.769 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.759 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.761 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.759 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.760 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.799 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.800 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.734 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.737 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.762 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.764 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.749 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.751 Bar
Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage) :	oui

Essai n°7: IBU BMI

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BM7]	3.803 Bar
DE REG IBU BM7 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.807 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BM7]	3.823 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BM7]	2.737 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BM7]	2.737 Bar
Info. DE REG IBU BM7 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.828 Bar
CF1 BM7 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b) :	2.738 Bar
CF2 BM7 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b) :	2.738 Bar
Pr. Pesée à 3.70 bar :	3.707 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [REG IBU BM7]	3.858 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [CF1 BM7]	3.044 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [CF2 BM7]	3.045 Bar
Info. DE REG IBU BM7 à Pesée = 3.70 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.862 Bar

CF1 BM7 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.15 b) :	3.046 Bar
CF2 BM7 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.15 b) :	3.047 Bar
Pr. Pesée à 4.57 bar :	4.564 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [REG IBU BM7]	3.847 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [CF1 BM7]	3.548 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [CF2 BM7]	3.547 Bar
Info. DE REG IBU BM7 à Pesée = 4.57 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.848 Bar
CF1 BM7 à Pesée = 4.57 b (3.55 +/- 0.15 b) :	3.550 Bar
CF2 BM7 à Pesée = 4.57 b (3.55 +/- 0.15 b) :	3.549 Bar
Pr. Pesée à 5.31 bar :	5.307 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.31 bar [REG IBU BM7]	3.831 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.31 bar [CF1 BM7]	4.059 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.31 bar [CF2 BM7]	4.058 Bar
Info. DE REG IBU BM7 à Pesée = 5.31 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.833 Bar
CF1 BM7 à Pesée = 5.31 b (4.10 +/- 0.15 b) :	4.058 Bar
CF2 BM7 à Pesée = 5.31 b (4.10 +/- 0.15 b) :	4.059 Bar
Pr. Pesée à 6.67 bar :	6.666 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.67 bar [REG IBU BM7]	3.817 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.67 bar [CF1 BM7]	4.359 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.67 bar [CF2 BM7]	4.360 Bar
Info. DE REG IBU BM7 à Pesée = 6.67 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.821 Bar
CF1 BM7 à Pesée = 6.67 b (4.40 +/- 0.10 b) :	4.363 Bar
CF2 BM7 à Pesée = 6.67 b (4.40 +/- 0.10 b) :	4.362 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) :	2.4 s
Temps de serrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	2.3 s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	2.2 s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	2.2 s
Temps de serrage BPI3 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	2.2 s
Temps de serrage BPI3 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	2.2 s
Temps de serrage BPI4 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	2.3 s
Temps de serrage BPI4 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	2.3 s

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

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) :	2.0 s
Temps de serrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s) :	1.9 s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s) :	1.5 s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s) :	1.5 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) :	1.6 s
Temps de serrage BPI4 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s) :	1.6 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) :	1.5 s
Temps de serrage BPI6 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s) :	1.5 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) :	1.7 s
Temps de serrage BPI8 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s) :	1.5 s
Temps de serrage BPI8 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s) :	1.5 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) :	1.5 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) :	1.9 s
Temps de serrage BME11 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s) :	1.8 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s) :	2.3 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s) :	2.3 s
Temps de desserrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s) :	2.1 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) :	2.0 s
Temps de desserrage BPI3 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s) :	2.0 s
Temps de desserrage BPI4 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s) :	2.2 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) :	2.0 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) :	2.1 s
Temps de desserrage BM7 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s) :	2.1 s
Temps de desserrage BM7 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s) :	2.0 s
Temps de desserrage BPI8 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s) :	2.1 s
Temps de desserrage BPI8 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s) :	2.0 s
Temps de desserrage BPI9 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s) :	2.1 s
Temps de desserrage BPI9 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s) :	2.1 s
Temps de desserrage BPI10 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s) :	2.1 s
Temps de desserrage BPI10 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s) :	2.0 s
Temps de desserrage BME11 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s) :	2.3 s
Temps de desserrage BME11 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s) :	2.3 s

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 :	0.002 Bar
Temps de serrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s) :	1.7 s
Temps de serrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s) :	1.5 s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s) :	1.3 s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s) :	1.3 s
Temps de serrage BPI3 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s) :	1.3 s
Temps de serrage BPI3 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s) :	1.3 s
Temps de serrage BPI4 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s) :	1.4 s
Temps de serrage BPI4 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s) :	1.3 s
Temps de serrage BPI5 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s) :	1.4 s
Temps de serrage BPI5 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s) :	1.3 s
Temps de serrage BPI6 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s) :	1.4 s
Temps de serrage BPI6 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s) :	1.4 s
Temps de serrage BM7 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s) :	1.5 s
Temps de serrage BM7 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s) :	1.4 s
Temps de serrage BPI8 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s) :	1.4 s
Temps de serrage BPI8 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s) :	1.3 s
Temps de serrage BPI9 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s) :	1.4 s
Temps de serrage BPI9 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s) :	1.3 s
Temps de serrage BPI10 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s) :	1.4 s
Temps de serrage BPI10 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s) :	1.4 s
Temps de serrage BME11 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s) :	1.7 s

Temps de serrage BME11 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s) :	1.5 s
---	-------

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) :	2.1 s
Temps de serrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	2.0 s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	2.0 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) :	2.0 s
Temps de serrage BPI3 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	2.0 s
Temps de serrage BPI4 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	2.2 s
Temps de serrage BPI4 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	2.2 s
Temps de serrage BPI5 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	2.1 s
Temps de serrage BPI5 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	2.1 s
Temps de serrage BPI6 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	2.0 s
Temps de serrage BPI6 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	2.0 s
Temps de serrage BM7 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	2.0 s
Temps de serrage BM7 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	2.0 s
Temps de serrage BPI8 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	2.1 s
Temps de serrage BPI8 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	2.1 s
Temps de serrage BPI9 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	2.1 s
Temps de serrage BPI9 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	2.1 s
Temps de serrage BPI10 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	2.2 s
Temps de serrage BPI10 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	2.2 s
Temps de serrage BME11 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	2.2 s
Temps de serrage BME11 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	2.1 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s) :	10.0 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s) :	9.9 s
Temps de desserrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s) :	9.3 s
Temps de desserrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s) :	9.3 s
Temps de desserrage BPI3 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s) :	8.7 s
Temps de desserrage BPI3 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s) :	8.7 s
Temps de desserrage BPI4 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s) :	9.2 s
Temps de desserrage BPI4 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s) :	9.2 s
Temps de desserrage BPI5 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s) :	9.2 s

Temps de desserrage BPI5 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s) :	9.2 s
Temps de desserrage BPI6 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s) :	8.5 s
Temps de desserrage BPI6 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s) :	8.5 s
Temps de desserrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s) :	8.2 s
Temps de desserrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s) :	8.2 s
Temps de desserrage BPI8 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s) :	8.7 s
Temps de desserrage BPI8 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s) :	8.7 s
Temps de desserrage BPI9 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s) :	8.8 s
Temps de desserrage BPI9 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s) :	8.8 s
Temps de desserrage BPI10 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s) :	8.5 s
Temps de desserrage BPI10 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s) :	8.5 s
Temps de desserrage BME11 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s) :	9.7 s
Temps de desserrage BME11 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s) :	9.6 s

Essai n°12: Détendeurs FEM

Nombre de réalisation : 10/10

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE-FEMpour REX[EV FEMBME1]	5.878 Bar
Mesure DE-FEMpour REX[EV FEMBME11/SH BME11]	5.850 Bar
Pr. DE-FEMBME1 (5.82 +/- 0.10 b) :	5.879 Bar
Pr. DE-FEMBME11 (5.82 +/- 0.10 b) :	5.850 Bar

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[SH BME1]	2.974 Bar
Pr. DE(SH) BME1 (2.90 +/- 0.10 b) :	2.976 Bar
Clapet V(SEL)SH passant conforme :	oui
Clapet V(SEL)SH non-passant conforme :	oui
Retour à la pression nominale CF2 BME1 (4.20 +/- 0.10 b) :	4.195 Bar

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 BPI2/FIS BPI2]	5.077 Bar
Prises de pression DE(FP) [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	5.029 Bar
Prises de pression DE(FP) [REG IBU BPI5/FIS BPI5]	5.175 Bar
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI9]	5.071 Bar

Prises de pression DE(FP) [REG IBU BPI10/FIS BPI10]	5.106 Bar
Pr. FIS BPI2 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.075 Bar
Pr. FIS BPI3 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.030 Bar
Pr. FIS BPI5 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.171 Bar
Pr. FIS BPI9 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.063 Bar
Pr. FIS BPI10 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.112 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 : 2/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Déplacement aiguille CP conforme :	oui
Ecart pression CP (bar) :	0.01
Précision aiguille CP conforme :	oui
Déplacement aiguille CG conforme :	oui
Ecart pression CG (bar) :	0.01
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°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 [EV FEMBME11/SH BME11]	2.847 Bar

Pr. DE(SH) BME11 (2.90 +/- 0.10 b) :	2.850 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) :	4.193 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) :	-0.170 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°4: RM Minitrol depuis V11 + N-JMR**

Nombre de réalisation : 1/5

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

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

Nombre de réalisation : 2/5

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression régime CG (5 +/- 0.05b) :	5.037 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) :	4.517 Bar
Pression régime CG (5 +/- 0.05b) :	5.036 Bar
Tps 1ère dép. RE (< ou = à 2 s) :	3.0 s
Tps 1ère dép. CG (< ou = à 7 s) :	3.6 s

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

Nombre de réalisation : 3/5

Commentaire:

Essai invalide. Souhaitez-vous l'enregistrer ?

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression régime CG (5 +/- 0.05b) :	5.036 Bar
Chute de pression CG en 1ère dép. (0,50 +/- 0,05 bar) :	-0.523 Bar

Pression CG après 1ère dép.(4.50 +/- 0.10b) :	4.516 Bar
Pression régime CG (5 +/- 0.05b) :	5.036 Bar
Tps 1ère dép. RE (< ou = à 2 s) :	3.2 s
Tps 1ère dép. CG (< ou = à 7 s) :	3.5 s

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

Nombre de réalisation : 4/5

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression régime CG (5 +/- 0.05b) :	5.033 Bar
Chute de pression CG en 1ère dép. (0,50 +/- 0,05 bar) :	-0.523 Bar
Pression CG après 1ère dép.(4.50 +/- 0.10b) :	4.520 Bar
Pression régime CG (5 +/- 0.05b) :	5.034 Bar
Tps 1ère dép. RE (< ou = à 2 s) :	2.8 s
Tps 1ère dép. CG (< ou = à 7 s) :	3.6 s

Essai n°5: IBU BME

Nombre de réalisation : 1/7

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BME1]	3.788 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BME11]	3.876 Bar
DE REG IBU BME1 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.788 Bar
DE REG IBU BME11 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.875 Bar
Pr. Pesée à 0.00 bar :	0.001 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BME1]	3.775 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BME1]	4.192 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BME1]	4.195 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BME11]	3.831 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BME11]	4.170 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BME11]	4.167 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.778 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.198 Bar
CF2 BME1 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.202 Bar
Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.834 Bar
CF1 BME11 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.175 Bar
CF2 BME11 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.172 Bar
Pr. Pesée à 5.20 bar :	4.257 Bar

Essai n°5: IBU BME

Nombre de réalisation : 2/7

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BME1]	3.776 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BME11]	3.838 Bar
DE REG IBU BME1 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.778 Bar
DE REG IBU BME11 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.838 Bar
Pr. Pesée à 0.00 bar :	0.205 Bar

Essai n°5: IBU BME

Nombre de réalisation : 3/7

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BME1]	3.777 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BME11]	3.839 Bar
DE REG IBU BME1 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.780 Bar
DE REG IBU BME11 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.845 Bar
Pr. Pesée à 0.00 bar :	0.295 Bar

Essai n°5: IBU BME

Nombre de réalisation : 4/7

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BME1]	3.770 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BME11]	3.831 Bar
DE REG IBU BME1 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.771 Bar
DE REG IBU BME11 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.831 Bar
Pr. Pesée à 0.00 bar :	0.283 Bar

Essai n°5: IBU BME

Nombre de réalisation : 5/7

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BME1]	3.780 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BME11]	3.844 Bar
DE REG IBU BME1 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.782 Bar
DE REG IBU BME11 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.846 Bar
Pr. Pesée à 0.00 bar :	0.206 Bar

Essai n°5: IBU BME

Nombre de réalisation : 6/7

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

Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BME1]	3.782 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BME11]	3.844 Bar
DE REG IBU BME1 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.783 Bar
DE REG IBU BME11 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.847 Bar
Pr. Pesée à 0.00 bar :	0.203 Bar

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 BPI2/FIS BPI2]	3.830 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.848 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI4]	3.814 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI5/FIS BPI5]	3.789 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI6]	3.800 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI8]	3.850 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI9]	3.805 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI10/FIS BPI10]	3.822 Bar
DE REG IBU BPI2 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.832 Bar
DE REG IBU BPI3 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.850 Bar
DE REG IBU BPI4 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.814 Bar
DE REG IBU BPI5 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.792 Bar
DE REG IBU BPI6 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.802 Bar
DE REG IBU BPI8 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.853 Bar
DE REG IBU BPI9 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.808 Bar
DE REG IBU BPI10 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.822 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	3.820 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.835 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI4]	3.800 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5]	3.781 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6]	3.790 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI8]	3.838 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 BPI10/FIS BPI10]	3.809 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2]	3.010 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2]	3.008 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI3]	3.017 Bar

Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3]	3.016 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI4]	3.018 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4]	3.021 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI5]	3.125 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5]	3.124 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI6]	3.019 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6]	3.022 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI8]	3.071 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI8]	3.073 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI9]	2.984 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI9]	2.987 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI10]	3.059 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI10]	3.058 Bar

Essai n°6: IBU BPI

Nombre de réalisation : 2/4

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	3.819 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.833 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI4]	3.798 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI5/FIS BPI5]	3.778 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI6]	3.788 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI8]	3.837 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI9]	3.791 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI10/FIS BPI10]	3.805 Bar
DE REG IBU BPI2 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.819 Bar
DE REG IBU BPI3 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.836 Bar
DE REG IBU BPI4 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.800 Bar
DE REG IBU BPI5 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.778 Bar
DE REG IBU BPI6 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.789 Bar
DE REG IBU BPI8 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.837 Bar
DE REG IBU BPI9 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.790 Bar
DE REG IBU BPI10 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.807 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	3.799 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.815 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI4]	3.775 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5]	3.756 Bar

Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6]	3.772 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI8]	3.814 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI9]	3.770 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI10/FIS BPI10]	3.787 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2]	2.987 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2]	2.983 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI3]	3.000 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3]	3.000 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI4]	3.000 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4]	3.000 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI5]	3.103 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5]	3.105 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI6]	3.023 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6]	3.023 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI8]	3.067 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI8]	3.067 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI9]	2.967 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI9]	2.969 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI10]	3.040 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI10]	3.038 Bar

Essai n°6: IBU BPI

Nombre de réalisation : 3/4

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	3.822 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.841 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI4]	3.805 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI5/FIS BPI5]	3.783 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI6]	3.790 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI8]	3.844 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI9]	3.797 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI10/FIS BPI10]	3.813 Bar
DE REG IBU BPI2 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.823 Bar
DE REG IBU BPI3 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.841 Bar
DE REG IBU BPI4 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.807 Bar
DE REG IBU BPI5 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.785 Bar

DE REG IBU BPI6 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.793 Bar
DE REG IBU BPI8 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.844 Bar
DE REG IBU BPI9 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.797 Bar
DE REG IBU BPI10 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.813 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	3.811 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.830 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI4]	3.791 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5]	3.771 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6]	3.781 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI8]	3.829 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI9]	3.783 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI10/FIS BPI10]	3.801 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2]	3.100 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2]	3.101 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI3]	3.135 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3]	3.133 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI4]	3.108 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4]	3.109 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI5]	3.107 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5]	3.108 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI6]	3.015 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6]	3.018 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI8]	3.064 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI8]	3.067 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI9]	3.097 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI9]	3.098 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI10]	3.054 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI10]	3.052 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.812 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.828 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.790 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.772 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.783 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.827 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.780 Bar

Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.800 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.101 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.098 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.138 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.137 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.110 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.110 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.107 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.108 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.017 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.018 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.067 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.068 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.096 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.097 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.055 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.053 Bar
Pr. Pesée à 3.94 bar :	3.943 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	3.801 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.819 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI4]	3.780 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5]	3.763 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6]	3.773 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 BPI9]	3.772 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI10/FIS BPI10]	3.788 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI2]	3.367 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI2]	3.367 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI3]	3.467 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI3]	3.467 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI4]	3.332 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI4]	3.332 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI5]	3.343 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI5]	3.343 Bar

Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI6]	3.386 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI6]	3.385 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI8]	3.358 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI8]	3.359 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI9]	3.364 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI9]	3.365 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI10]	3.332 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI10]	3.332 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.804 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.821 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.779 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.763 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.776 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.819 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.771 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b):	3.791 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.368 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.365 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.470 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.471 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.337 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.338 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.346 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.347 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.384 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.387 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.360 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.363 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.367 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.371 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.338 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.334 Bar
Pr. Pesée à 4.80 bar :	4.801 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	3.794 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.808 Bar

Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4]	3.769 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5]	3.752 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI6]	3.769 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI8]	3.807 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI9]	3.761 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI10/FIS BPI10]	3.777 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI2]	3.907 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI2]	3.907 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI3]	4.020 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI3]	4.017 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI4]	3.878 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI4]	3.880 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI5]	3.910 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI5]	3.910 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI6]	3.963 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI6]	3.965 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI8]	3.913 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI8]	3.916 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI9]	3.912 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI9]	3.913 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI10]	3.884 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI10]	3.883 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.795 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.810 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.770 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.753 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.771 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.808 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.763 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.779 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.908 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.907 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	4.023 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	4.021 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.882 Bar

CF2 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.882 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.913 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.912 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.964 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.967 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.918 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.919 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.915 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.917 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.887 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.888 Bar
Pr. Pesée à 5.52 bar :	5.518 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	3.784 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.797 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI4]	3.758 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5]	3.742 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI6]	3.766 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI8]	3.797 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI9]	3.751 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI10/FIS BPI10]	3.768 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI2]	4.432 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI2]	4.432 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI3]	4.554 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI3]	4.555 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI4]	4.400 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI4]	4.401 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI5]	4.449 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI5]	4.448 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI6]	4.487 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI6]	4.490 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI8]	4.449 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI8]	4.450 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI9]	4.442 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI9]	4.444 Bar

Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI10]	4.410 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI10]	4.408 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.787 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.799 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.760 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.744 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.768 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.797 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.752 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.767 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.433 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.431 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.556 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.556 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.404 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.405 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.451 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.452 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.489 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.490 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.454 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.456 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.446 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.447 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.412 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.414 Bar
Pr. Pesée à 6.88 bar :	6.878 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	3.787 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.802 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI4]	3.760 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5]	3.742 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI6]	3.767 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI8]	3.798 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI9]	3.751 Bar

Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI10/FIS BPI10]	3.773 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI2]	4.736 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI2]	4.734 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI3]	4.762 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI3]	4.762 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI4]	4.690 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI4]	4.690 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI5]	4.642 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI5]	4.641 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI6]	4.677 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI6]	4.679 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI8]	4.734 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI8]	4.737 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI9]	4.643 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI9]	4.646 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI10]	4.730 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI10]	4.730 Bar

Essai n°12: Détendeurs FEM

Nombre de réalisation : 1/10

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE-FEMpour REX[EV FEMBME1]	5.766 Bar
Mesure DE-FEMpour REX[EV FEMBME11/SH BME11]	2.950 Bar
Pr. DE-FEMBME1 (5.82 +/- 0.10 b) :	5.768 Bar
Pr. DE-FEMBME11 (5.82 +/- 0.10 b) :	2.950 Bar

Essai n°12: Détendeurs FEM

Nombre de réalisation : 2/10

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE-FEMpour REX[EV FEMBME1]	5.766 Bar
Mesure DE-FEMpour REX[EV FEMBME11/SH BME11]	2.953 Bar
Pr. DE-FEMBME1 (5.82 +/- 0.10 b) :	5.766 Bar
Pr. DE-FEMBME11 (5.82 +/- 0.10 b) :	2.951 Bar

Essai n°12: Détendeurs FEM

Nombre de réalisation : 3/10

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

Mesure DE-FEMpour REX[EV FEMBME1]	5.764 Bar
Mesure DE-FEMpour REX[EV FEMBME11/SH BME11]	2.951 Bar
Pr. DE-FEMBME1 (5.82 +/- 0.10 b) :	5.764 Bar
Pr. DE-FEMBME11 (5.82 +/- 0.10 b) :	2.951 Bar

Essai n°12: Détendeurs FEM

Nombre de réalisation : 4/10

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE-FEMpour REX[EV FEMBME1]	5.884 Bar
Mesure DE-FEMpour REX[EV FEMBME11/SH BME11]	2.951 Bar
Pr. DE-FEMBME1 (5.82 +/- 0.10 b) :	5.882 Bar
Pr. DE-FEMBME11 (5.82 +/- 0.10 b) :	2.952 Bar

Essai n°12: Détendeurs FEM

Nombre de réalisation : 5/10

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE-FEMpour REX[EV FEMBME1]	5.880 Bar
Mesure DE-FEMpour REX[EV FEMBME11/SH BME11]	2.915 Bar
Pr. DE-FEMBME1 (5.82 +/- 0.10 b) :	5.879 Bar
Pr. DE-FEMBME11 (5.82 +/- 0.10 b) :	2.916 Bar

Essai n°12: Détendeurs FEM

Nombre de réalisation : 6/10

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE-FEMpour REX[EV FEMBME1]	5.880 Bar
Mesure DE-FEMpour REX[EV FEMBME11/SH BME11]	2.877 Bar
Pr. DE-FEMBME1 (5.82 +/- 0.10 b) :	5.880 Bar
Pr. DE-FEMBME11 (5.82 +/- 0.10 b) :	2.882 Bar

Essai n°12: Détendeurs FEM

Nombre de réalisation : 7/10

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE-FEMpour REX[EV FEMBME1]	5.881 Bar
Mesure DE-FEMpour REX[EV FEMBME11/SH BME11]	2.883 Bar
Pr. DE-FEMBME1 (5.82 +/- 0.10 b) :	5.880 Bar
Pr. DE-FEMBME11 (5.82 +/- 0.10 b) :	2.882 Bar

Essai n°12: Détendeurs FEM

Nombre de réalisation : 8/10

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

Mesure DE-FEMpour REX[EV FEMBME1]	5.878 Bar
Mesure DE-FEMpour REX[EV FEMBME11/SH BME11]	2.883 Bar
Pr. DE-FEMBME1 (5.82 +/- 0.10 b) :	5.879 Bar
Pr. DE-FEMBME11 (5.82 +/- 0.10 b) :	2.885 Bar

Essai n°12: Détendeurs FEM

Nombre de réalisation : 9/10

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE-FEMpour REX[EV FEMBME1]	5.879 Bar
Mesure DE-FEMpour REX[EV FEMBME11/SH BME11]	2.883 Bar
Pr. DE-FEMBME1 (5.82 +/- 0.10 b) :	5.879 Bar
Pr. DE-FEMBME11 (5.82 +/- 0.10 b) :	5.851 Bar

Essai n°16: Manomètres en cabine V20

Nombre de réalisation : 1/2

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