Procès-verbal de conformité



Fichier résultat:	MSAJ5 012RAUT	
Date et heure de réalisation des essais:	09/12/2024 23:44:42	
Propriétés du Programme Règle		
Nom du programme :	8 caisses position B_MSAJ5 E	ssai 1_rame_COE_V26-28
Date de création :	18/04/2024	
Rédacteur :	Raja SURIYA	
Ordre imposé :	Non	
Commentaires		
PROJET 1 de VERSION 2 du 18/04/2024 - APPLICABLE EN PRESENCE OU SUR INSTRUCTIONS DE L'OE/GE. Vérification de l'appareillage de frein suivant la consistance A de la V F0 120.		
Résultat AUTOTEST des modules utilisés lors d	de l'exécution de ce Programme	Règle
Résultat AUTOTEST des modules utilisés lors d ✓ Conforme	de l'exécution de ce Programme	Règle ☐ Non conforme
	de l'exécution de ce Programme	
	de l'exécution de ce Programme	
☑ Conforme	de l'exécution de ce Programme	
☑ Conforme En-tetes renseignés par l'opérateur	de l'exécution de ce Programme	□ Non conforme

Essais réalisés

N° du poste :

Commentaires:

Date de validité GVG du poste:

Date de validité GVG de l'IF:

N°	Nom de l'essai	Statut	Voies étalonnées	Mode Admin	Autotest OK
1	PREPA DES ESSAIS EN CABINE V11	Valide	Oui [1:25:27]	Non	Oui
2	Etanchéité des RA	Valide	Oui [1:53:04]	Non	Oui
3	Manomètres en cabine V11	Valide	Oui [2:02:10]	Non	Oui
4	RMMnitrol depuis V11 + N-JMR	Valide	Oui [2:21:52]	Non	Oui
5	IBU BME	Valide	Oui [2:36:54]	Non	Oui

M1044

28.05.25

22.04.25

10/12/2024 01:00:30 1/35

6	IBU BPI	Valide	Oui [3:51:51]	Non	Oui
7	IBU BMI	Valide	Oui [3:07:06]	Non	Oui
8	Tps S/D : MDS par MP(TT-F)	Valide	Oui [3:53:44]	Non	Oui
9	Tps S/D : FU par MP(TT-F)	Valide	Oui [3:55:00]	Non	Oui
10	Tps S/D:FU électropneu par MEU	Valide	Oui [3:57:52]	Non	Oui
11	Tps S/D : FU pneu par BP(URG)	Valide	Oui [4:08:06]	Non	Oui
12	Détendeurs FEM	Valide	Oui [4:18:26]	Non	Oui
13	Dét.SH/essai SH de V11	Valide	Oui [4:22:40]	Non	Oui
14	Détendeurs FP	Valide	Oui [4:28:33]	Non	Oui
15	PREPA DES ESSAIS EN CABINE V20	Valide	Oui	Non	Oui
16	Manomètres en cabine V20	Valide	Oui [11:31:55]	Non	Oui
17	RMMnitrol depuis V20	Valide	Oui [11:34:30]	Non	Oui
18	Dét.SH/essai SH de V20	Valide	Oui [11:36:33]	Non	Oui
19	OPERATIONS LIBERATOIRES	Valide	Oui [11:48:09]	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

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

Nombre de réalisation : 1/1

Nombre de réalisation : 3/3

Essai n°2: Etanchéité des RA

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Etanchéité RABME1 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	0.002 Bar
Etanchéité RABPl2 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	-0.025 Bar
Etanchéité RABPl3 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	-0.007 Bar
Etanchéité RABPI4 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	0.009 Bar
Etanchéité RABM5 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.009 Bar
Etanchéité RABPl6 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	0.009 Bar
Etanchéité RABPI7 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	0.006 Bar
Etanchéité RABPl8 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	0.009 Bar
Etanchéité RABME9 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	0.000 Bar

10/12/2024 01:00:30 2/35

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):	0.02
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):	0.02
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 : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression régime CG (5 +/- 0.05b) :	5.006 Bar
Chute de pression CG en 1ère dép. (0,50 +/- 0,05 bar):	-0.517 Bar
Pression CG après 1ère dép.(4.50 +/- 0.10b):	4.440 Bar
Pression régime CG (5 +/- 0.05b) :	4.992 Bar
Tps 1ère dép. RE (< ou = à 2 s):	0.1 s
Tps 1ère dép. CG (< ou = à 7 s):	2.8 s
Pression CG après 1ère dép.(4.50 +/- 0.10b):	4.473 Bar
RE/CG 1ère dep. (< ou = à 0.05 b) :	-0.040 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME9]	1.126 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI8]	1.103 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI7]	1.254 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPl6]	1.031 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BM5]	1.066 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI4]	1.240 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPl3]	1.078 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI2]	1.348 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME1]	0.993 Bar
Début de serrage constaté après 1ère dép :	oui
Tps de purge CG (5b à 3.5b < ou = à 6s) :	5.1 s

10/12/2024 01:00:30 3/35

Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME9]	3.850 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI8]	3.966 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI7]	3.841 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI6]	3.811 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BM5]	3.923 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI4]	3.765 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI3]	3.875 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI2]	3.964 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME1]	3.847 Bar
CFF-DIS BME1 (3.80+0.20/-0.10b):	3.850 Bar
CFF-DIS BPI2 (3.80+0.20/-0.10b):	3.968 Bar
CFF-DIS BPI3 (3.80+0.20/-0.10b):	3.873 Bar
CFF-DIS BPI4 (3.80+0.20/-0.10b):	3.769 Bar
CFF-DIS BM5 (3.80+0.20/-0.10b):	3.923 Bar
CFF-DIS BPI6 (3.80+0.20/-0.10b):	3.814 Bar
CFF-DIS BPI7 (3.80+0.20/-0.10b):	3.845 Bar
CFF-DIS BPI8 (3.80+0.20/-0.10b):	3.968 Bar
CFF-DIS BME9 (3.80+0.20/-0.10b):	3.854 Bar
Tps d'alim CG (3.5b à 4.9b < à 6s) :	5.4 s
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME9]	0.003 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI8]	0.005 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI7]	0.004 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI6]	0.003 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BM5]	0.002 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI4]	0.004 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI3]	0.005 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI2]	0.002 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME1]	0.001 Bar
CFF-DIS BME1 (< ou = 0,10 b):	0.001 Bar
CFF-DIS BPI2 (< ou = 0,10 b):	0.003 Bar
CFF-DIS BPI3 (< ou = 0,10 b):	0.005 Bar
CFF-DIS BPI4 (< ou = 0,10 b):	0.004 Bar
CFF-DIS BM5 (< ou = 0,10 b):	0.001 Bar
CFF-DIS BPI6 (< ou = 0,10 b):	0.003 Bar
CFF-DIS BPI7 (< ou = 0,10 b):	0.004 Bar
CFF-DIS BPI8 (< ou = 0,10 b):	0.005 Bar

10/12/2024 01:00:30 4/35

0.002 Bar
oui
oui
0.004 Bar
0.299 Bar
oui
oui
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 BME9]	3.812 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BME1]	3.799 Bar
DE REG IBU BME1 (3.80+0.20/-0.10b):	3.799 Bar
DE REG IBU BME9 (3.80+0.20/-0.10b):	3.812 Bar
Pr. Pesée à 0.00 bar :	0.008 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BME9]	3.822 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BME9]	4.248 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BME9]	4.250 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BME1]	3.814 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BME1]	4.227 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BME1]	4.226 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.811 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.227 Bar
CF2 BME1 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.226 Bar
Info. DE REG IBU BME9 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.822 Bar
CF1 BME9 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.252 Bar
CF2 BME9 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.253 Bar
Pr. Pesée à 5.20 bar :	5.200 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME9]	3.827 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF1 BME9]	4.255 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME9]	4.257 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME1]	3.818 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF1 BME1]	4.237 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME1]	4.235 Bar

10/12/2024 01:00:30 5/35

Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.819 Bar
Info. DE REG IBU BME9 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.827 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b):	4.236 Bar
CF2 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b):	4.237 Bar
CF1 BME9 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b):	4.257 Bar
CF2 BME9 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b):	4.258 Bar
Pr. Pesée à 6.83 bar :	6.828 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME9]	3.829 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME9]	4.268 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME9]	4.270 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME1]	3.821 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME1]	4.240 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1]	4.240 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.818 Bar
Info. DE REG IBU BME9 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.830 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.240 Bar
CF2 BME1 à Pesée 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.238 Bar
CF1 BME9 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.270 Bar
CF2 BME9 à Pesée 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.271 Bar
Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage):	oui

Essai n°6: IBU BPI Nombre de réalisation : 8/8

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI8/FIS BPI8]	3.852 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI7/FIS BPI7]	3.759 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI6]	3.854 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI4]	3.716 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.888 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI2/FIS BPI2]	3.780 Bar
DE REG IBU BPI2 (3.80+0.20/-0.10b):	3.780 Bar
DE REG IBU BPI3 (3.80+0.20/-0.10b):	3.890 Bar
DE REG IBU BPI4 (3.80+0.20/-0.10b):	3.715 Bar
DE REG IBU BPI6 (3.80+0.20/-0.10b):	3.855 Bar
DE REG IBU BPI7 (3.80+0.20/-0.10b):	3.759 Bar
DE REG IBU BPI8 (3.80+0.20/-0.10b):	3.853 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI4]	3.718 Bar

10/12/2024 01:00:30 6/35

IVIOA	0 0 121 (
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI4]	3.029 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4]	3.028 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.892 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl3]	3.211 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3]	3.210 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	3.782 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2]	3.056 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2]	3.058 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI8/FIS BPI8]	3.856 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI8]	3.078 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI8]	3.078 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI7/FIS BPI7]	3.762 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI7]	3.035 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI7]	3.035 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6]	3.857 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI6]	3.112 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6]	3.113 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.782 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.857 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.716 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.857 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.763 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.840 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.047 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.047 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.167 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.167 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.003 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.005 Bar
CF1 BPl6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.092 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.092 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.026 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.025 Bar
CF1 BPl8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.060 Bar

10/12/2024 01:00:30 7/35

CF2 BPl8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.061 Bar
Pr. Pesée à 3.94 bar :	3.941 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI4]	3.723 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI4]	3.388 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI4]	3.386 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.897 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI3]	3.380 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI3]	3.380 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	3.790 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI2]	3.415 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI2]	3.416 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI8/FIS BPI8]	3.863 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPl8]	3.412 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BP18]	3.412 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI7/FIS BPI7]	3.766 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI7]	3.385 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI7]	3.385 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI6]	3.862 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI6]	3.409 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BP16]	3.409 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.788 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.898 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.723 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.862 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.767 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.864 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.415 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.417 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.381 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.382 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.388 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.387 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.409 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.409 Bar

10/12/2024 01:00:30 8/35

	0 0 12.1
CF1 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.384 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.384 Bar
CF1 BPl8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.413 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.413 Bar
Pr. Pesée à 4.80 bar :	4.802 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI4]	3.726 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI4]	3.941 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI4]	3.941 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.900 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPl3]	3.890 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPl3]	3.889 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	3.790 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPl2]	4.006 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPl2]	4.007 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI8/FIS BPI8]	3.867 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI8]	3.992 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI8]	3.993 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI7/FIS BPI7]	3.770 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI7]	3.948 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI7]	3.950 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI6]	3.866 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI6]	3.928 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI6]	3.927 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.791 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.901 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.726 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.865 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.769 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.868 Bar
CF1 BPl2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	4.007 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	4.008 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.891 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.891 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.942 Bar

10/12/2024 01:00:30 9/35

CF2 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.941 Bar
CF1 BPl6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.927 Bar
CF2 BPl6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.927 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.950 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.950 Bar
CF1 BPl8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.993 Bar
CF2 BPl8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.995 Bar
Pr. Pesée à 5.52 bar :	5.520 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI4]	3.726 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI4]	4.492 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI4]	4.492 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.898 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI3]	4.510 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI3]	4.513 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	3.793 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI2]	4.588 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI2]	4.589 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI8/FIS BPI8]	3.873 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI8]	4.570 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI8]	4.570 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI7/FIS BPI7]	3.771 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI7]	4.498 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI7]	4.497 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI6]	3.866 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI6]	4.504 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI6]	4.505 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.792 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.899 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.727 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.867 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.771 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.872 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.588 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.590 Bar

10/12/2024 01:00:30 10/35

17107.10	0 0 121 (
CF1 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.511 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.512 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.491 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.491 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.505 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.505 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.497 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.497 Bar
CF1 BPl8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.569 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.571 Bar
Pr. Pesée à 6.88 bar :	6.880 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI4]	3.718 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI4]	4.799 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI4]	4.796 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.887 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPl3]	4.898 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPl3]	4.897 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	3.783 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPl2]	4.798 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI2]	4.800 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI8/FIS BPI8]	3.861 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPl8]	4.815 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI8]	4.816 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI7/FIS BPI7]	3.764 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI7]	4.752 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI7]	4.752 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI6]	3.858 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI6]	4.860 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6]	4.859 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.780 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.863 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.716 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.857 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.759 Bar

10/12/2024 01:00:30 11/35

Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.848 Bar
CF1 BPl2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.775 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.776 Bar
CF1 BPl3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.849 Bar
CF2 BPl3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.849 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.774 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.773 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.844 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.844 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.733 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.731 Bar
CF1 BPl8 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.786 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.787 Bar
Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage) :	oui

Essai n°7: IBU BMI Nombre de réalisation : 2/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BMI5]	3.762 Bar
DE REG IBU BM5 (3.80+0.20/-0.10b):	3.762 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BM5]	0.003 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BM5]	0.004 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BM5]	0.003 Bar
Info. DE REG IBU BMI5 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.752 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b):	2.610 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b):	2.609 Bar
Pr. Pesée à 3.70 bar :	3.700 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [REG IBU BM5]	3.756 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [CF1 BM5]	2.994 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [CF2 BM5]	2.992 Bar
Info. DE REG IBU BMI5 à Pesée = 3.70 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.755 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.15 b):	2.997 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.15 b):	2.993 Bar
Pr. Pesée à 4.57 bar :	4.573 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [REG IBU BM5]	3.761 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [CF1 BM5]	3.458 Bar

10/12/2024 01:00:30 12/35

Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [CF2 BM5]	3.456 Bar
Info. DE REG IBU BMI5 à Pesée = 4.57 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.760 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 4.57 b (3.55 +/- 0.15 b):	3.460 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 4.57 b (3.55 +/- 0.15 b):	3.459 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 BM5]	3.764 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.31 bar [CF1 BM5]	3.978 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.31 bar [CF2 BM5]	3.976 Bar
Info. DE REG IBU BMI5 à Pesée = 5.31 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.764 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 5.31 b (4.10 +/- 0.15 b):	3.980 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 5.31 b (4.10 +/- 0.15 b):	3.978 Bar
Pr. Pesée à 6.67 bar :	6.665 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.67 bar [REG IBU BM5]	3.766 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.67 bar [CF1 BM5]	4.321 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.67 bar [CF2 BM5]	4.320 Bar
Info. DE REG IBU BMI5 à Pesée = 6.67 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.767 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 6.67 b (4.40 +/- 0.10 b) :	4.322 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 6.67 b (4.40 +/- 0.10 b) :	4.320 Bar
Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage):	oui

Essai n°8: Tps S/D : MDS par MP(TT-F)

Nombre de réalisation : 2/2

Valeur de la mesure
2.4 s
2.3 s
2.2 s
2.1 s
2.1 s
2.1 s
2.5 s
2.5 s
2.1 s
2.0 s
2.3 s
2.2 s
2.3 s
2.3 s

10/12/2024 01:00:30 13/35

Temps de serrage BPl8 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BPl8 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BME9 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.5 s
Temps de serrage BME9 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.4 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	1.9 s
Temps de desserrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPl2 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de desserrage BPI4 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPI4 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BM5 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de desserrage BM5 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	1.9 s
Temps de desserrage BPI6 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de desserrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de desserrage BPl8 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPl8 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de desserrage BME9 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de desserrage BME9 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):	1.9 s
Temps de serrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.8 s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.4 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):	1.5 s
Temps de serrage BPI3 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.4 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):	1.5 s
Temps de serrage BM5 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.6 s
Temps de serrage BM5 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.5 s

10/12/2024 01:00:30 14/35

	37 100 0 121 1
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.5 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s) :	1.4 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.5 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s) :	1.3 s
Temps de serrage BPl8 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.5 s
Temps de serrage BPl8 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BME9 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.9 s
Temps de serrage BME9 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.8 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.2 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	2.2 s
Temps de desserrage BPl2 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.0 s
Temps de desserrage BPl2 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	1.9 s
Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.0 s
Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	1.9 s
Temps de desserrage BPI4 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.0 s
Temps de desserrage BPI4 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	1.9 s
Temps de desserrage BM5 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	1.9 s
Temps de desserrage BM5 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	1.9 s
Temps de desserrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	2.0 s
Temps de desserrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	1.9 s
Temps de desserrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	1.8 s
Temps de desserrage BPl8 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.0 s
Temps de desserrage BPl8 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	1.9 s
Temps de desserrage BME9 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.2 s
Temps de desserrage BME9 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	2.2 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 :	0.003 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):	1.2 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.3 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.2 s

10/12/2024 01:00:30 15/35

Temps de serrage BPl4 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BPl4 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.3 s
Temps de serrage BM5 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BM5 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.3 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.3 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.2 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.3 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s) :	1.2 s
Temps de serrage BPl8 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.3 s
Temps de serrage BPl8 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s) :	1.2 s
Temps de serrage BME9 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.7 s
Temps de serrage BME9 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.4 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):	2.4 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):	2.4 s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.3 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.6 s
Temps de serrage BPI3 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.6 s
Temps de serrage BPI4 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.4 s
Temps de serrage BPI4 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.4 s
Temps de serrage BM5 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BM5 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BPI6 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	3.0 s
Temps de serrage BPI6 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.9 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.4 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.3 s
Temps de serrage BPI8 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.8 s
Temps de serrage BPI8 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.9 s
Temps de serrage BME9 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.7 s
Temps de serrage BME9 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.5 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	9.7 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	9.7 s

10/12/2024 01:00:30 16/35

9.5 s
9.5 s
8.5 s
8.5 s
8.9 s
8.9 s
7.8 s
7.8 s
8.6 s
8.6 s
8.5 s
8.5 s
8.9 s
8.9 s
9.8 s
9.7 s

Essai n°12: Détendeurs FEM

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE-FEM pour REX [EV FEM BME9]	5.809 Bar
Mesure DE-FEM pour REX [EV FEM BME1]	5.836 Bar
Pr. DE-FEMBME1 (5.82 +/- 0.10 b) :	5.836 Bar
Pr. DE-FEMBME9 (5.82 +/- 0.10 b) :	5.808 Bar

Nombre de réalisation : 1/1

Nombre de réalisation : 2/2

Nombre de réalisation : 1/1

Essai n°13: Dét.SH/essai SH de V11

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(SH) pour REX[SH BME1]	2.940 Bar
Pr. DE(SH) BME1 (2.90 +/- 0.10 b):	2.939 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) :	4.250 Bar

Essai n°14: Détendeurs FP

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Prises de pression DE(FP) [REG IBU BPI8/FIS BPI8]	5.117 Bar

10/12/2024 01:00:30 17/35

Prises de pression DE(FP) [REG IBU BPI7/FIS BPI7]	4.904 Bar
Prises de pression DE(FP) [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	5.397 Bar
Prises de pression DE(FP) [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	5.319 Bar
Pr. FIS BPI2 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.319 Bar
Pr. FIS BPI3 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.396 Bar
Pr. FIS BPI7 (5.20 +/- 0.30 b) :	4.906 Bar
Pr. FIS BPI8 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.117 Bar

Essai n°15: PREPA DES ESSAIS EN CABINE V20

Nombre de réalisation : 1/1

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):	0.05
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):	0.05
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
------------------	---------------------

10/12/2024 01:00:30 18/35

Mesure DE(SH) pour REX[SH BME9]	2.958 Bar
Pr. DE(SH) BME9 (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 BME9 (4.20 +/- 0.10 b) :	4.261 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):	0.057 Bar
Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.051 Bar
Absence de codes défauts :	oui
EFAS final réalisé conforme :	oui

ANNEXES

Valeurs mesurées lors des réalisations précédentes

Essai n°2: Etanchéité des RA

Nombre de réalisation : 1/3

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

Essai n°2: Etanchéité des RA

Nombre de réalisation : 2/3

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Etanchéité RABME1 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.021 Bar
Etanchéité RABPl2 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.142 Bar
Etanchéité RABPl3 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.067 Bar
Etanchéité RABPl4 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.047 Bar
Etanchéité RABM5 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.027 Bar
Etanchéité RABPl6 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.039 Bar
Etanchéité RABPI7 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.043 Bar
Etanchéité RABPl8 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.041 Bar
Etanchéité RABME9 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	-0.029 Bar

Essai n°6: IBU BPI

Nombre de réalisation : 1/8

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI8/FIS BPI8]	3.865 Bar

10/12/2024 01:00:30

Mesuro DE(RG) BU pour REX (REG IBU BPIG) 3.961 Bar Mesuro DE(RG) BU pour REX (REG IBU BPIG) 3.950 Bar Mesuro DE(RG) BU pour REX (REG IBU BPIG) 3.950 Bar Mesuro DE(RG) BU pour REX (REG IBU BPIG) 3.766 Bar DE REG IBU BPIG (3.80+0.20/4.010b): 3.766 Bar DE REG IBU BPIG (3.80+0.20/4.010b): 3.965 Bar DE REG IBU BPIG (3.80+0.20/4.010b): 3.766 Bar Mesuro DE RG IBU / CF1 et CF2 avec Pesde à 0 bar [REG IBU BPI4] 3.720 Bar Mesuro DE RG IBU / CF1 et CF2 avec Pesde à 0 bar [REG IBU BPI3] 3.944 Bar Mesuro DE RG IBU / CF1 et CF2 avec Pesde à 0 bar [REG IBU BPI3] 3.944 Bar Mesuro DE RG IBU / CF1 et CF2 avec Pesde à 0 bar [CF2 BPI3] 3.766 Bar Mesuro DE RG IBU / CF1 et CF2 avec Pesde à 0 bar [CF2 BPI3] 3.766 Bar Mesuro DE RG IBU / CF1 et CF2 avec Pesde à 0 bar [CF2 BPI3] 3.766 Bar Mesuro DE RG IBU / CF1 et CF2 avec Pesde à 0 bar [CF2 BPI3] 3.766 Bar Mesuro DE RG IBU / CF1 et CF2 avec Pesde à 0 bar [CF2 BPI3] 3.766 Bar Mesuro DE RG IBU / CF1 et CF2 avec Pesde à 0 bar [CF2 BPI3] 3.766 Bar Mesuro DE RG IBU / CF1 et CF2 avec Pesde à 0 bar [CF2 BPI3] 3.766 Bar Mesuro DE RG IBU / CF1 et CF2 avec Pesde à 0 bar [CF2 BPI3] 3.766 Bar Mesuro DE RG IBU / CF1 et CF2 avec Pesde à 0 bar [CF2 BPI3] 3.766 Bar Mesuro DE RG IBU / CF1 et CF2 avec Pesde à 0 bar [CF2 BPI3] 3.766 Bar Mesuro DE RG IBU / CF1 et CF2 avec Pesde à 0 bar [CF2 BPI3] 3.766 Bar Mesuro DE RG IBU / CF1 et CF2 avec Pesde à 0 bar [CF2 BPI3] 3.766 Bar Mesuro DE RG IBU / CF1 et CF2 avec Pesde à 0 bar [CF2 BPI3] 3.766 Bar Mesuro DE RG IBU / CF1 et CF2 avec Pesde à 0 bar [CF2 BPI3] 3.766 Bar Mesuro DE RG IBU / CF1 et CF2 avec Pesde à 0 b	Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI7/FIS BPI7]	3.766 Bar
Mesuro DE(RC) BU DEV REX REG BU BPISHS BPIS	Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI6]	3.861 Bar
Mesure DE[RG]BU por REX [REG]BU BPI2/FIS BPI2 3.785 Bar	Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI4]	3.722 Bar
DE RES (BU BP)2 (380+0.20/+0.10b): DE RES (BU BP)3 (380+0.20/+0.10b): Mesure DE RES (BU / CP1 et CP2 avec Pesée à 0 bar (CP1 BP)4) Mesure DE RES (BU / CP1 et CP2 avec Pesée à 0 bar (CP1 BP)3 (3.040 Bar Mesure DE RES (BU / CP1 et CP2 avec Pesée à 0 bar (CP1 BP)2) Mesure DE RES (BU / CP1 et CP2 avec Pesée à 0 bar (CP1 BP)2) Mesure DE RES (BU / CP1 et CP2 avec Pesée à 0 bar (CP1 BP)2) Mesure DE RES (BU / CP1 et CP2 avec Pesée à 0 bar (CP1 BP)2) Mesure DE RES (BU / CP1 et CP2 avec Pesée à 0 bar (CP1 BP)3 (3.118 Bar Mesure DE RES (BU / CP1 et CP2 avec Pesée à 0 bar (CP1 BP)3 (3.118 Bar Mesure DE RES (BU / CP1 et CP2 avec Pesée à 0 bar (CP1 BP)3 (3.118 Bar Mesure DE RES (BU / CP1 et CP2 avec Pesée à 0 bar (CP1 BP)3 (3.118 Bar Mesure DE RES (BU / CP1 et CP2 avec Pesée à 0 bar (CP1 BP)3 (3.118 Bar Mesure DE RES (BU / CP1 et CP2 avec Pesée à 0 bar (CP1 BP)3 (3.118 Bar Mesure DE RES (BU / CP1 et CP2 avec Pesée à 0 bar (CP1 BP)3 (3.118 Bar Mesure DE RES (BU / CP1 et CP2 avec Pesée à 0 bar (CP1 BP)3 (3.118 Bar Mesure DE RES (BU / CP1 et CP2 avec Pesée à 0 bar (CP2 BP)3 (3.118 Bar Mesure DE RES (BU / CP1 et CP2 avec Pesée à 0 bar (CP2 BP)3 (3.118 Bar Mesure DE RES (BU / CP1 et CP2 avec Pesée à 0 bar (CP2 BP)3 (3.118 Bar Mesure DE RES (BU / CP1 et CP2 avec Pesée à 0 bar (CP2 BP)3 (3.118 Bar Mesure DE RES (BU / CP1 et CP2 avec Pesée à 0 bar (CP2 BP)3 (3.118 Bar Mesure DE RES (BU / CP1 et CP2 avec Pesée à 0 bar (CP2 BP)3 (3.118 Bar Mesure DE RES (BU / CP1 et CP2 avec Pesée à 0 bar (CP2 BP)3 (3.118 Bar Mesure DE RES (BU / CP1 et CP2 avec Pesée à 0 bar (CP2 BP)3 (3.118 Bar Mesure DE RES (BU / CP1 et CP2 avec Pesée à	Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.983 Bar
DE REG BU BPIS (3.80+0.204-0.10b): 3.985 Bar DE REG BU BPIS (3.80+0.204-0.10b): 3.720 Bar DE REG BU BPIS (3.80+0.204-0.10b): 3.860 Bar DE REG BU BPIS (3.80+0.204-0.10b): 3.766 Bar DE REG BU BPIS (3.80+0.204-0.10b): 3.867 Bar Missure DE RG-IBU /CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (FEG IBU BPI4) 3.720 Bar Missure DE RG-IBU /CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (FEG IBU BPI4) 3.099 Bar Missure DE RG-IBU /CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (FEG IBU BPI4) 3.098 Bar Missure DE RG-IBU /CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (FEG IBU BPI3) 3.984 Bar BR3 Missure DE RG-IBU /CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (FEG IBU BPI3) 3.276 Bar Missure DE RG-IBU /CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (FEG IBU BPI2) 3.276 Bar Missure DE RG-IBU /CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (FEG IBU BPI2) 3.118 Bar Missure DE RG-IBU /CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (FEG IBU BPI3) 3.785 Bar BR3 Missure DE RG-IBU /CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (FF2 BPI2) 3.118 Bar Missure DE RG-IBU /CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (FF2 BPI2) 3.118 Bar Missure DE RG-IBU /CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (FF2 BPI2) 3.118 Bar Missure DE RG-IBU /CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (FF2 BPI2) 3.118 Bar Missure DE RG-IBU /CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (FF2 BPI3) 3.622 Bar Missure DE RG-IBU /CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (FF2 BPI3) 3.144 Bar Missure DE RG-IBU /CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (FF2 BPI3) 3.144 Bar Missure DE RG-IBU /CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (FF2 BPI3) 3.144 Bar Missure DE RG-IBU /CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (FF2 BPI3) 3.144 Bar Missure DE RG-IBU /CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (FF2 BPI3) 3.144 Bar Missure DE RG-IBU /CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (FF2 BPI3) 3.144 Bar Missure DE RG-IBU /CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (FF2 BPI3) 3.144 Bar Missure DE RG-IBU /CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (FF2 BPI3) 3.144 Bar Missure DE RG-IBU /CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (FF2 BPI3) 3.144 Bar Missure DE RG-IBU /CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (FF2 BPI3) 3.144 Bar Missure DE RG-IBU /CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (FF2 BPI3) 3.144 Bar Missure DE RG-IBU /CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (FF2 BPI3) 3.144 Ba	Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI2/FIS BPI2]	3.785 Bar
DE REGIBU BPH (3,80+0,20+0,10b): 3,860 Bar DE REGIBU BPN (3,80+0,20+0,10b): 3,860 Bar DE REGIBU BPN (3,80+0,20+0,10b): 3,866 Bar DE REGIBU BPN (3,80+0,20+0,10b): 3,867 Bar Mesure DE RG-BBU / CPT et CP2 avec Pesée à 0 bar [REGIBU BPN] 3,200 Bar Mesure DE RG-BBU / CPT et CP2 avec Pesée à 0 bar [CPT BPN] 3,039 Bar Mesure DE RG-BBU / CPT et CP2 avec Pesée à 0 bar [CPT BPN] 3,039 Bar Mesure DE RG-BBU / CPT et CP2 avec Pesée à 0 bar [CPT BPN] 3,040 Bar Mesure DE RG-BBU / CPT et CP2 avec Pesée à 0 bar [CPT BPN] 3,040 Bar Mesure DE RG-BBU / CPT et CP2 avec Pesée à 0 bar [CPT BPN] 3,040 Bar Mesure DE RG-BBU / CPT et CP2 avec Pesée à 0 bar [CPT BPN] 3,040 Bar Mesure DE RG-BBU / CPT et CP2 avec Pesée à 0 bar [CPT BPN] 3,040 Bar Mesure DE RG-BBU / CPT et CP2 avec Pesée à 0 bar [CPT BPN] 3,040 Bar Mesure DE RG-BBU / CPT et CP2 avec Pesée à 0 bar [CPT BPN] 3,118 Bar Mesure DE RG-BBU / CPT et CP2 avec Pesée à 0 bar [CPT BPN] 3,118 Bar Mesure DE RG-BBU / CPT et CP2 avec Pesée à 0 bar [CPT BPN] 3,118 Bar Mesure DE RG-BBU / CPT et CP2 avec Pesée à 0 bar [CPT BPN] 3,118 Bar Mesure DE RG-BBU / CPT et CP2 avec Pesée à 0 bar [CPT BPN] 3,114 Bar Mesure DE RG-BBU / CPT et CP2 avec Pesée à 0 bar [CPT BPN] 3,114 Bar Mesure DE RG-BBU / CPT et CP2 avec Pesée à 0 bar [CPT BPN] 3,114 Bar Mesure DE RG-BBU / CPT et CP2 avec Pesée à 0 bar [CPT BPN] 3,114 Bar Mesure DE RG-BBU / CPT et CP2 avec Pesée à 0 bar [CPT BPN] 3,114 Bar Mesure DE RG-BBU / CPT et CP2 avec Pesée à 0 bar [CPT BPN] 3,114 Bar Mesure DE RG-BBU / CPT et CP2 avec Pesée à 0 bar [CPT BPN] 3,114 Bar Mesure DE RG-BBU / CPT et CP2 avec Pesée à 0 bar [CPT BPN] 3,114 Bar Mesure DE RG-BBU / CPT et CP2 avec Pesée à 0 bar [CPT BPN] 3,114 Bar Mesure DE RG-BBU / CPT et CP2 avec Pesée à 0 bar [CPT BPN] 3,114 Bar Mesure DE RG-BBU / CPT et CP2 avec Pesée à 0 bar [CPT BPN] 3,114 Bar Mesure DE RG-BBU / CPT et CP2 avec Pesée à 0 bar [CPT BPN] 3,114 Bar Mesure DE RG-BBU / CPT et CP2 avec Pesée à 0 bar [CPT BPN] 3,114 Bar Mesure DE RG-BBU / CPT et CP2 avec Pesée à 0 ba	DE REG IBU BPI2 (3.80+0.20/-0.10b):	3.786 Bar
DE REG IBU BPI6 (3.80+0.204-0.10b):	DE REG IBU BPI3 (3.80+0.20/-0.10b):	3.985 Bar
DE REG IBU BPT (3.80+0.20-0.10b): 3.867 Bar	DE REG IBU BPI4 (3.80+0.20/-0.10b):	3.720 Bar
DE RES IBU BPI8 (3.80+0.20/-0.10b):	DE REG IBU BPI6 (3.80+0.20/-0.10b):	3.860 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI4] 3.720 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI4] 3.039 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4] 3.040 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4] 3.984 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2FIS] 3.984 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2FIS] 3.276 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2FIS] 3.785 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2FIS] 3.785 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2] 3.118 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2] 3.19 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI8FIS] 3.862 Bar BPI8] 3.114 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI8] 3.114 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI8] 3.144 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6FIS] 3.042 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6] 3.042 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6]<	DE REG IBU BPI7 (3.80+0.20/-0.10b):	3.766 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF2 BPH) 3.039 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF2 BPH) 3.040 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF2 BPH) 3.984 Bar IMESURE DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF1 BPI3) 3.276 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF2 BPI3) 3.276 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (REG IBU BPI2/FIS BPI2) 3.785 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF1 BPI2) 3.118 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF2 BPI2) 3.119 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF2 BPI2) 3.114 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF1 BPI6) 3.114 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF2 BPI8) 3.114 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF2 BPI8) 3.764 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF1 BPI7) 3.042 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF1 BPI7) 3.040 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF1 BPI6) 3.104 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF1 BPI6) 3.104 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0	DE REG IBU BPI8 (3.80+0.20/-0.10b):	3.867 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BP4] 3.040 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI3/FIS BP13] 3.984 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BP13] 3.276 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BP13] 3.276 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2/FIS BP12] 3.785 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BP12] 3.118 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BP12] 3.119 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BP12] 3.114 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BP18] 3.114 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BP18] 3.114 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BP18] 3.764 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BP17] 3.042 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BP17] 3.040 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BP16] 3.104 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BP16] 3.104 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BP16] 3.104 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI4]	3.720 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI3/FIS] 3.984 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI3] 3.276 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3] 3.276 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2/FIS] 3.785 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2] 3.118 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2] 3.119 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2] 3.162 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI8] 3.114 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI8] 3.114 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI8] 3.114 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI7] 3.042 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI7] 3.040 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6] 3.104 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6] 3.104 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.726 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.985 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.860 Bar </td <td>Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI4]</td> <td>3.039 Bar</td>	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI4]	3.039 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF1 BPI3) 3.276 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4]	3.040 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3] 3.276 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2] 3.785 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2] 3.118 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2] 3.119 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2] 3.862 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI8] 3.114 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI8] 3.114 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI8] 3.764 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI7] 3.042 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI7] 3.040 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6] 3.104 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6] 3.104 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6] 3.104 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.985 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.721 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.860 Bar		3.984 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2] 3.785 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2] 3.118 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2] 3.119 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI8/FIS BPI8] 3.862 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI8] 3.114 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI8] 3.114 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI7/FIS BPI7] 3.764 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI7] 3.042 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI7] 3.040 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6] 3.859 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI6] 3.104 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6] 3.104 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) : 3.786 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) : 3.721 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) : 3.860 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl3]	3.276 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2] 3.118 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPl3]	3.276 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2] 3.119 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI8/FIS BPI8] 3.862 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI8] 3.114 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI8] 3.114 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI8] 3.764 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI7] 3.042 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI7] 3.040 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6] 3.859 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI6] 3.104 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6] 3.104 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.786 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.721 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.721 Bar		3.785 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI8/FIS BPI8] 3.862 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI8] 3.114 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI8] 3.114 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI7/FIS BPI7] 3.764 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI7] 3.042 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI7] 3.040 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6] 3.859 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI6] 3.104 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6] 3.104 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) : 3.786 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) : 3.985 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) : 3.721 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) : 3.860 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2]	3.118 Bar
BPI8] 3.002 bal Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI8] 3.114 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI7/FIS BPI7] 3.764 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI7] 3.042 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI7] 3.040 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6] 3.859 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI6] 3.104 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6] 3.104 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.786 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.985 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.721 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.860 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2]	3.119 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI8] 3.114 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI7/FIS BPI7] 3.764 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI7] 3.042 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI7] 3.040 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6] 3.859 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI6] 3.104 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6] 3.104 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) : 3.786 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) : 3.985 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) : 3.721 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) : 3.860 Bar		3.862 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI7/FIS BPI7] 3.764 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI7] 3.042 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI7] 3.040 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6] 3.859 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI6] 3.104 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6] 3.104 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.786 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.985 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.721 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.860 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl8]	3.114 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI7] 3.042 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI8]	3.114 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI7] 3.040 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6] 3.859 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI6] 3.104 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6] 3.104 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.786 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.985 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.721 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.860 Bar		3.764 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6] 3.859 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI6] 3.104 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6] 3.104 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) : 3.786 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) : 3.985 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) : 3.721 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) : 3.860 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI7]	3.042 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI6] 3.104 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6] 3.104 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.786 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.985 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.721 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.860 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI7]	3.040 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6] 3.104 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) : 3.786 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) : 3.985 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) : 3.721 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) : 3.860 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6]	3.859 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) : 3.786 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) : 3.985 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) : 3.721 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) : 3.860 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI6]	3.104 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) : 3.985 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) : 3.721 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) : 3.860 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6]	3.104 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) : 3.721 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) : 3.860 Bar	Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.786 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) : 3.860 Bar	Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.985 Bar
	Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.721 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.764 Bar	Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.860 Bar
	Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.764 Bar

10/12/2024 01:00:30 20/35

Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.865 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.119 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.120 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.280 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.280 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.042 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.041 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.104 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.105 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.042 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.041 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.116 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.116 Bar

Essai n°6: IBU BPI Nombre de réalisation : 2/8

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI8/FIS BPI8]	3.863 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI7/FIS BPI7]	3.766 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI6]	3.859 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI4]	3.720 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.982 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI2/FIS BPI2]	3.784 Bar
DE REG IBU BPI2 (3.80+0.20/-0.10b):	3.787 Bar
DE REG IBU BPI3 (3.80+0.20/-0.10b):	3.983 Bar
DE REG IBU BPI4 (3.80+0.20/-0.10b):	3.720 Bar
DE REG IBU BPI6 (3.80+0.20/-0.10b):	3.859 Bar
DE REG IBU BPI7 (3.80+0.20/-0.10b):	3.767 Bar
DE REG IBU BPI8 (3.80+0.20/-0.10b):	3.866 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI4]	3.720 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl4]	3.039 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPl4]	3.040 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.985 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl3]	3.325 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPl3]	3.324 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	3.788 Bar

10/12/2024 01:00:30 21/35

17107.10	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl2]	3.096 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPl2]	3.098 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI8/FIS BPI8]	3.863 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl8]	3.111 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPl8]	3.112 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI7/FIS BPI7]	3.763 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI7]	3.091 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI7]	3.090 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6]	3.859 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl6]	3.114 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPl6]	3.115 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.789 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.987 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.719 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.859 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.764 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.867 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.094 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.094 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.326 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.326 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.044 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.044 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.117 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.116 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.091 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.090 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.115 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.115 Bar
	<u> </u>

Essai n°6: IBU BPI Nombre de réalisation : 3/8

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI8/FIS BPI8]	3.869 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI7/FIS BPI7]	3.766 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI6]	3.858 Bar

10/12/2024 01:00:30 22/35

IVIOAJ	
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI4]	3.719 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.986 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	3.787 Bar
DE REG IBU BPI2 (3.80+0.20/-0.10b):	3.788 Bar
DE REG IBU BPI3 (3.80+0.20/-0.10b):	3.986 Bar
DE REG IBU BPI4 (3.80+0.20/-0.10b):	3.719 Bar
DE REG IBU BPI6 (3.80+0.20/-0.10b):	3.859 Bar
DE REG IBU BPI7 (3.80+0.20/-0.10b):	3.764 Bar
DE REG IBU BPI8 (3.80+0.20/-0.10b):	3.868 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI4]	3.717 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl4]	3.785 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4]	3.784 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.980 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl3]	3.985 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPl3]	3.986 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	3.782 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl2]	3.847 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPl2]	3.848 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI8/FIS BPI8]	3.860 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl8]	3.823 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPl8]	3.823 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI7/FIS BPI7]	3.761 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI7]	3.795 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI7]	3.795 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6]	3.857 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl6]	3.781 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPl6]	3.781 Bar

Essai n°6: IBU BPI Nombre de réalisation : 4/8

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI8/FIS BPI8]	3.873 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI7/FIS BPI7]	3.768 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI6]	3.863 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI4]	3.724 Bar

10/12/2024 01:00:30 23/35

IVISAJ	SUIZR
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.989 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	3.790 Bar
DE REG IBU BPI2 (3.80+0.20/-0.10b):	3.790 Bar
DE REG IBU BPI3 (3.80+0.20/-0.10b):	3.989 Bar
DE REG IBU BPI4 (3.80+0.20/-0.10b):	3.725 Bar
DE REG IBU BPI6 (3.80+0.20/-0.10b):	3.863 Bar
DE REG IBU BPI7 (3.80+0.20/-0.10b):	3.769 Bar
DE REG IBU BPI8 (3.80+0.20/-0.10b):	3.873 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI4]	3.726 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl4]	3.800 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4]	3.800 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPl3/FIS BPl3]	3.988 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl3]	4.003 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3]	4.001 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	3.790 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl2]	3.864 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPl2]	3.864 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI8/FIS BPI8]	3.871 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl8]	3.845 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPl8]	3.844 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI7/FIS BPI7]	3.770 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI7]	3.809 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI7]	3.809 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPl6]	3.865 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl6]	3.805 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPl6]	3.805 Bar

Essai n°6: IBU BPI Nombre de réalisation : 5/8

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI8/FIS BPI8]	3.858 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI7/FIS BPI7]	3.760 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI6]	3.856 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI4]	3.715 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.978 Bar

10/12/2024 01:00:30 24/35

Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI2/FIS BPI2]	3.780 Bar
DE REG IBU BPI2 (3.80+0.20/-0.10b):	3.780 Bar
DE REG IBU BPI3 (3.80+0.20/-0.10b):	3.979 Bar
DE REG IBU BPI4 (3.80+0.20/-0.10b):	3.716 Bar
DE REG IBU BPI6 (3.80+0.20/-0.10b):	3.855 Bar
DE REG IBU BPI7 (3.80+0.20/-0.10b):	3.761 Bar
DE REG IBU BPI8 (3.80+0.20/-0.10b):	3.860 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI4]	3.719 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI4]	3.037 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4]	3.038 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.983 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl3]	3.297 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3]	3.296 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	3.784 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2]	3.108 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2]	3.109 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI8/FIS BPI8]	3.862 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI8]	3.091 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI8]	3.092 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI7/FIS BPI7]	3.763 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI7]	3.055 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI7]	3.055 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6]	3.859 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl6]	3.108 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6]	3.107 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.787 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.782 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.721 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.861 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.767 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.860 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.095 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.096 Bar
CF1 BPl3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.108 Bar

10/12/2024 01:00:30 25/35

CF2 BPl3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.108 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.024 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.022 Bar
CF1 BPl6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.080 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.080 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.057 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.057 Bar
CF1 BPl8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.093 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.092 Bar
Pr. Pesée à 3.94 bar :	3.935 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI4]	3.720 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI4]	3.368 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI4]	3.368 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.784 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI3]	3.224 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI3]	3.225 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	3.784 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI2]	3.419 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI2]	3.419 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI8/FIS BPI8]	3.861 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI8]	3.409 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI8]	3.410 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI7/FIS BPI7]	3.764 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI7]	3.405 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI7]	3.405 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI6]	3.859 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI6]	3.388 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI6]	3.388 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.779 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.815 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.713 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.853 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.758 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.853 Bar

10/12/2024 01:00:30 26/35

CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.409 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.412 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.250 Bar
CF2 BPl3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.251 Bar
CF1 BPl4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.367 Bar
CF2 BPl4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.367 Bar
CF1 BPl6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.372 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.372 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.396 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.395 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.398 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.399 Bar
Pr. Pesée à 4.80 bar :	4.795 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI4]	3.715 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI4]	3.946 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI4]	3.944 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.821 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPl3]	3.683 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPl3]	3.683 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	3.780 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPl2]	3.991 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI2]	3.992 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI8/FIS BPI8]	3.858 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPl8]	3.974 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPl8]	3.975 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI7/FIS BPI7]	3.760 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI7]	3.957 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI7]	3.957 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI6]	3.856 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPl6]	3.947 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPl6]	3.947 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.783 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.923 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.718 Bar

10/12/2024 01:00:30 27/35

Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.858 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.762 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.857 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.991 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.991 Bar
CF1 BPl3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.798 Bar
CF2 BPl3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.798 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.941 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.941 Bar
CF1 BPl6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.949 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.949 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.955 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.955 Bar
CF1 BPl8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.972 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.973 Bar

Essai n°6: IBU BPI

Nombre de réalisation : 6/8

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI8/FIS BPI8]	3.864 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI7/FIS BPI7]	3.765 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI6]	3.860 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI4]	3.720 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.922 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	3.787 Bar
DE REG IBU BPI2 (3.80+0.20/-0.10b):	3.787 Bar
DE REG IBU BPI3 (3.80+0.20/-0.10b):	3.921 Bar
DE REG IBU BPI4 (3.80+0.20/-0.10b):	3.721 Bar
DE REG IBU BPI6 (3.80+0.20/-0.10b):	3.861 Bar
DE REG IBU BPI7 (3.80+0.20/-0.10b):	3.766 Bar
DE REG IBU BPI8 (3.80+0.20/-0.10b):	3.865 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI4]	3.724 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl4]	3.058 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4]	3.057 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.922 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl3]	3.224 Bar

10/12/2024 01:00:30 28/35

Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPl3]	3.223 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPl2/FIS BPl2]	3.788 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl2]	3.112 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPl2]	3.111 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI8/FIS BPI8]	3.867 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl8]	3.130 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPl8]	3.130 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI7/FIS BPI7]	3.769 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI7]	3.099 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI7]	3.098 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPl6]	3.863 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl6]	3.107 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPl6]	3.107 Bar

Essai n°6: IBU BPI Nombre de réalisation : 7/8

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI8/FIS BPI8]	3.864 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI7/FIS BPI7]	3.767 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI6]	3.863 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI4]	3.723 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.883 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	3.788 Bar
DE REG IBU BPI2 (3.80+0.20/-0.10b):	3.788 Bar
DE REG IBU BPI3 (3.80+0.20/-0.10b):	3.883 Bar
DE REG IBU BPI4 (3.80+0.20/-0.10b):	3.723 Bar
DE REG IBU BPI6 (3.80+0.20/-0.10b):	3.863 Bar
DE REG IBU BPI7 (3.80+0.20/-0.10b):	3.768 Bar
DE REG IBU BPI8 (3.80+0.20/-0.10b):	3.865 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI4]	3.717 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl4]	3.050 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4]	3.047 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.881 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl3]	3.191 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPl3]	3.191 Bar

10/12/2024 01:00:31 29/35

Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	3.783 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2]	3.092 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2]	3.093 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI8/FIS BPI8]	3.861 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl8]	3.111 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI8]	3.112 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI7/FIS BPI7]	3.764 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI7]	3.082 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI7]	3.080 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6]	3.858 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl6]	3.093 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BP16]	3.093 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.783 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.883 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.719 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.858 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.762 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.860 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.090 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.092 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.190 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.189 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.047 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.048 Bar
CF1 BPl6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.094 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.094 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.082 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.081 Bar
CF1 BPl8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.112 Bar
CF2 BPl8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.112 Bar
Pr. Pesée à 3.94 bar :	3.942 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI4]	3.713 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI4]	3.371 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI4]	3.371 Bar

10/12/2024 01:00:31 30/35

Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.875 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPl3]	3.295 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPl3]	3.295 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	3.779 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPl2]	3.413 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI2]	3.414 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI8/FIS BPI8]	3.854 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPl8]	3.399 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BP18]	3.399 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI7/FIS BPI7]	3.757 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI7]	3.386 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI7]	3.386 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI6]	3.852 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPl6]	3.377 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPl6]	3.377 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.779 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.875 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.712 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.852 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.757 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.854 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.412 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.413 Bar
CF1 BPl3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.296 Bar
CF2 BPl3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.295 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.372 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.371 Bar
CF1 BPl6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.378 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.378 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.387 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.387 Bar
CF1 BPl8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.400 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.401 Bar
Pr. Pesée à 4.80 bar :	4.802 Bar

10/12/2024 01:00:31 31/35

	0 0 121 (
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI4]	3.715 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI4]	3.916 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI4]	3.915 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.875 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPl3]	3.743 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI3]	3.743 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	3.780 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI2]	3.992 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI2]	3.994 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI8/FIS BPI8]	3.858 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI8]	3.975 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI8]	3.976 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI7/FIS BPI7]	3.760 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI7]	3.949 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI7]	3.949 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI6]	3.855 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI6]	3.930 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI6]	3.931 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.783 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.921 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.719 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.857 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.762 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.858 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.992 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.992 Bar
CF1 BPl3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.808 Bar
CF2 BPl3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.809 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.921 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.922 Bar
CF1 BPl6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.927 Bar
CF2 BPl6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.926 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.951 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	

10/12/2024 01:00:31 32/35

	11107 101	5 0 121 (
	CF1 BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.978 Bar
	CF2 BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.978 Bar
	Pr. Pesée à 5.52 bar :	5.520 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI4]	3.721 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI4]	4.451 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI4]	4.451 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.923 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPl3]	4.393 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPl3]	4.394 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	3.787 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI2]	4.575 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI2]	4.576 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI8/FIS BPI8]	3.867 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BP18]	4.556 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BP18]	4.557 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI7/FIS BPI7]	3.766 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI7]	4.506 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI7]	4.505 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BP16]	3.862 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPl6]	4.474 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPl6]	4.473 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):	3.921 Bar
	Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.722 Bar
	Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.861 Bar
	Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.767 Bar
	Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.868 Bar
	CF1 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.574 Bar
	CF2 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.575 Bar
	CF1 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.394 Bar
	CF2 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.393 Bar
	CF1 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.453 Bar
	CF2 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.450 Bar
	CF1 BPl6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.474 Bar
-		

10/12/2024 01:00:31 33/35

CPC BPR6 a Precise = 5.52 to (4.50 +0.015 b);	11107 10	
CP2 BPT4 A Poside = 5.52 to (4.50 +/-0.15 b);	CF2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.473 Bar
A558 Bair CF1 BP8 a Pessée = 5.52 b (4.50 + 0.15 b): 4.557 Bair A557 Bair A558 Bair A557 Bair A558 B	CF1 BPI7 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.506 Bar
A.557 Ear	CF2 BPI7 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.505 Bar
Mesure DE RG-BBU/CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPH] 3,725 Bar	CF1 BPl8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.558 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI4] 3.725 Bar	CF2 BPl8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.557 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BP4] 4.797 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP4] 4.797 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BP15/IS BP13] 3.924 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BP13] 4.951 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP13] 4.952 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BP12] 3.790 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP12] 4.809 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP12] 4.809 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP12] 4.809 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP12] 4.833 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP18] 4.833 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP18] 3.769 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BP17] 4.785 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BP17] 4.784 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BP17] 4.784 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BP16] 4.866 Bar	Pr. Pesée à 6.88 bar :	6.881 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP4] 4.797 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BP3] 3,924 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP3] 4,951 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP3] 4,952 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP3] 3,790 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP4] 3,790 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP4] 4,809 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP4] 3,872 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP4] 4,833 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP4] 3,769 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP4] 3,769 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP4] 4,785 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP4] 4,765 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP4] 4,765 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP4] 4,765 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP4] 4,765 Bar Mesure DE RG-IBU PP	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI4]	3.725 Bar
Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BP1371S BP13] Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6,88 bar [CP2 BP13] Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6,88 bar [CP2 BP13] Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6,88 bar [CP2 BP13] Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6,88 bar [CP2 BP12] Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6,88 bar [CP2 BP12] Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6,88 bar [CP2 BP12] Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6,88 bar [CP2 BP12] Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6,88 bar [CP2 BP12] Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6,88 bar [CP2 BP18] Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6,88 bar [CP2 BP18] Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6,88 bar [CP2 BP18] Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6,88 bar [CP2 BP18] Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6,88 bar [CP2 BP18] 3,769 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6,88 bar [CP2 BP18] 4,765 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6,88 bar [CP2 BP18] 4,765 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6,88 bar [CP2 BP18] 4,765 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6,88 bar [CP2 BP18] 4,765 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6,88 bar [CP2 BP18] 4,765 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6,88 bar [CP2 BP18] 4,765 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6,88 bar [CP2 BP18] 3,864 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6,88 bar [CP2 BP18] 4,765 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6,88 bar [CP2 BP18] 3,864 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6,88 bar [CP2 BP18] 4,865 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6,88 bar [CP2 BP18] 4,865 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6,88 bar [CP2 BP18] 4,865 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6,88 bar [CP2 BP18] 4,865 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6,88 bar [CP2 BP18] 4,865 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 av	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI4]	4.797 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar (CF1 BP13) A.951 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI4]	4.797 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar (CF2 BPI3) 4,952 Bar 3,790 Bar 4,809 Bar		3.924 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BP12FIS BP12] 3,790 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI3]	4.951 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI2] 4.809 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI3]	4.952 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI2] 4,809 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI2] 3,872 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI8] 4,833 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI8] 4,835 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI8] 3,769 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI7] 4,786 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI7] 4,784 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI7] 4,784 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6] 4,867 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6] 4,866 Bar Info. DE REG-IBU BPI2 à Pesée = 6,88 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,785 Bar Info. DE REG-IBU BPI3 à Pesée = 6,88 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,719 Bar Info. DE REG-IBU BPI6 à Pesée = 6,88 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,764 Bar Info. DE REG-IBU BPI8 à Pesée = 6,88 b (4,80 +/-0.10 b): 4,776 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 6,88 b (4,80 +/-0.10 b): 4,776 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 6,88 b (4,80 +/-0.10 b): 4,776 Bar		3.790 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPIGIFIS BPI8] 3,872 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI8] 4,833 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI8] 4,835 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI8] 3,769 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI7] 4,785 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI7] 4,784 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI7] 4,784 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6] 4,867 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6] 4,866 Bar Info. DE RG-IBU BPI2 à Pesée = 6,88 b (3,80+0,20/-0,10 b): 3,785 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6,88 b (3,80+0,20/-0,10 b): 3,880 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 6,88 b (3,80+0,20/-0,10 b): 3,794 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6,88 b (3,80+0,20/-0,10 b): 3,794 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6,88 b (3,80+0,20/-0,10 b): 3,849 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 6,88 b (4,80 +/-0,10 b): 4,777 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 6,88 b (4,80 +/-0,10 b): 4,776 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 6,88 b (4,80 +/-0,10 b):	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI2]	4.809 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI8] 4.833 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI8] 4.835 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI8] 3.769 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI7] 4.785 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI7] 4.785 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI7] 4.784 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI7] 4.784 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6] 3.864 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6] 4.867 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6] 4.866 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6,88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.785 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6,88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.880 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6,88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.719 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6,88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.764 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6,88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.849 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 6,88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.777 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 6,88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.776 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI2]	4.809 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI8] 4.835 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI7/FIS BPI7] 3.769 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI7] 4.785 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI7] 4.784 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI7] 3.864 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI6] 4.867 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6] 4.866 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.785 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.880 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.719 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.764 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.764 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/-0.10 b): 4.777 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/-0.10 b): 4.776 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/-0.10 b): 4.776 Bar		3.872 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI7/FIS BPI7] 3.769 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI7] 4.785 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI7] 4.784 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI6] 3.864 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI6] 4.867 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6] 4.866 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.785 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.880 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.719 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.764 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.764 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.764 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.777 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.776 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.876 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPl8]	4.833 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI7]	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI8]	4.835 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI7] 4.784 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI6] 3.864 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI6] 4.867 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6] 4.866 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.785 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.880 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.719 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.764 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.764 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.777 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.776 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.876 Bar		3.769 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI6] 3.864 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI6] 4.867 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6] 4.866 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.785 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.880 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.719 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.860 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.764 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.849 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.777 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.776 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.876 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI7]	4.785 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI6] 4.867 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6] 4.866 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.785 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.880 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.719 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.860 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.764 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.849 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.777 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.776 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.876 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI7]	4.784 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPl6] 4.866 Bar Info. DE REG IBU BPl2 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.785 Bar Info. DE REG IBU BPl3 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.880 Bar Info. DE REG IBU BPl4 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.719 Bar Info. DE REG IBU BPl6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.860 Bar Info. DE REG IBU BPl7 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.764 Bar Info. DE REG IBU BPl8 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.849 Bar CF1 BPl2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.777 Bar CF2 BPl2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.776 Bar CF1 BPl3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.876 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI6]	3.864 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.785 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.880 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.719 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.860 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.764 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.849 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.777 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.776 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.876 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI6]	4.867 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP16]	4.866 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.719 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.860 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.764 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.849 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.777 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.776 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.876 Bar	Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.785 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.860 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.764 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.849 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.777 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.776 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.880 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.764 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.849 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.777 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.776 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.876 Bar	Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.719 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.777 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.776 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.876 Bar	Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.860 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) : 4.777 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) : 4.776 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) : 4.876 Bar	Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.764 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) : 4.776 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) : 4.876 Bar	Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.849 Bar
CF1 BPl3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) : 4.876 Bar	CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.777 Bar
	CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.776 Bar
CF2 BPl3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.876 Bar	CF1 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.876 Bar
	CF2 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.876 Bar

10/12/2024 01:00:31 34/35

CF1 BPl4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.761 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.760 Bar
CF1 BPl6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.842 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.842 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.743 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.743 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.793 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.794 Bar
Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage) :	non

Essai n°7: IBU BMI

Nombre de réalisa	ation: 1/2
-------------------	------------

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BMI5]	3.762 Bar
DE REG IBU BM5 (3.80+0.20/-0.10b):	3.763 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BM5]	3.764 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BM5]	3.511 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BM5]	3.510 Bar

Essai n°8: Tps S/D : MDS par MP(TT-F)

	-			
Nombre	de	réali	isation	: 1/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure	

Essai n°13: Dét.SH/essai SH de V11

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(SH) pour REX[SH BME1]	2.922 Bar
Pr. DE(SH) BME1 (2.90 +/- 0.10 b):	2.924 Bar
Clapet V(SEL)SH passant conforme :	oui
Clapet V(SEL)SH non-passant conforme :	

Essai n°16: Manomètres en cabine V20

Nombre de réali	sation: 1/2
-----------------	-------------

Nom de la mesure	Valeur de la mesure	

Imprimé le 10/12/2024 01:00:30, avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

Réalisé avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

10/12/2024 01:00:31 35/35