Rapport d'essais



Fichier résultat:	Z55791 MSAJ5.6.7.AUT		
Date et heure de réalisation des essais:	25/10/2024 00:28:49		
Propriétés du Programme Règle			
Nom du programme :	10 caisses pos. B_MSAJ5 Essais 1_rame_AS_V12		
Date de création :	19/04/2022		
Rédacteur :	Maëla LE LABOURIER		
Ordre imposé :	Non		
	·		
Commentaires			
Vérification de l'appareillage de frein.			
Résultat AUTOTEST des modules utilisés lors de l'exécution de ce Programme Règle			

En-tetes renseignés par l'opérateur

✓ Conforme

Date d'essai (jj/mm/aaaa) :	23/10/2024
N° de la rame :	Z 55791
Nom Opérateur(s):	lefevre x2
N° du poste :	404916
Date de validité GVG du poste:	07.07.2025
Date de validité GVG de l'IF :	24.06.2025
Commentaires :	

□ Non conforme

Essais réalisés

N°	Nom de l'essai	Statut	Voies étalonnées	Mode Admin	Autotest OK
1	PREPA DES ESSAIS EN CABINE V11	Valide	Oui	Non	Oui
2	EFAS / RB(IS):MEU-SH-BOG-SUSP	Valide	Oui [1:47:40]	Non	Oui
3	Etanchéité CP - CG	Valide	Oui [1:51:32]	Non	Oui
4	Détendeurs FP	Valide	Oui [2:16:41]	Non	Oui
5	Manomètres en cabine V11	Valide	Oui [2:26:23]	Non	Oui

6 RMMnitrol / NuMR Valide Out [2:46:13] Non Out 7 BPQURG) en cabine V11 Valide Out [2:50:39] Non Out 8 MQURG) CG en cabine V11 Valide Out [3:01:43] Non Out 9 Elanchété des RA et RA-FEM Valide Out [3:25:42] Non Out 10 MYQURS/CP en cabine V11 Invalide Out [3:32:42] Non Out 11 Défendeur FEMde V11 Valide Out [0:34:26] Non Out 12 Défendeur FEMde V11 Valide Out [0:34:26] Non Out 13 Essaisia RE(IS/FEMANARRA/FEM/V11 Valide Out [0:44:58] Non Out 14 FEMde V11: exement hist Valide Out [0:44:58] Non Out 15 Fonction AE BEME1 Valide Out [0:54:47] Non Out 16 Fonction AE BPIS et BPIS Valide Out [0:58:18] Non Out 17 Fonction AE BPIS et BPIS et BPIS Valide			20019110	10/100.0.7		
B MA/URS) CS en cabine V11 Valide Oui (3.0143) Non Oui 9 Elanchéiré des Raet RAFEM Valide Oui (3.2542) Non Oui 10 MYURG)CP en cabine V11 Invalide Oui (3.3242) Non Oui 11 Dét SHessai SH de V11 Valide Oui (9.3457) Non Oui 12 Détendeur FEM de V11 Valide Oui (9.3457) Non Oui 13 Easais REI(S)FEM-MA/RA/FEM V11 Valide Oui (9.54457) Non Oui 14 FEM de V11: seamen + test Valide Oui (9.5447) Non Oui 15 Fonction AE BRE1 Valide Oui (9.5447) Non Oui 16 Fonction AE BRH4 et BPIS Valide Oui (9.5447) Non Oui 17 Fonction AE BRH4 et BPIS Valide Oui (1.95443) Non Oui 17 Fonction AE BRH4 et BPIS Valide Oui (1.9043) Non Oui 18 Fonction AE BRH4 et BPIS Valide <	6	RMMinitrol / N-JMR	Valide	Oui [2:46:13]	Non	Oui
Particular Real RAFEM	7	BP(URG) en cabine V11	Valide	Oui [2:50:39]	Non	Oui
10 MAURGICP en cabine V11	8	MA(URG) CG en cabine V11	Valide	Oui [3:01:43]	Non	Oui
DelisHessai SH de V11	9	Etanchéité des RA et RA-FEM	Valide	Oui [3:25:42]	Non	Oui
Detendeur FEM de V11	10	MA(URG)CP en cabine V11	Invalide	Oui [3:32:42]	Non	Oui
13 Essais RB(IS)FEM+MA(RA)FEM1V11 Valide Oui [0:52:24] Non Oui 14 FEMde V11 : examen + test Valide Oui [0:52:24] Non Oui 15 Fonction AE BME1 Valide Oui [0:52:24] Non Oui 16 Fonction AE BME1 Valide Oui [0:54:47] Non Oui 17 Fonction AE BPI2 et BPI3 Valide Oui [0:58:18] Non Oui 17 Fonction AE BPI4 et BPI5 Valide Oui [1:01:55] Non Oui 18 Fonction AE BPI6 et BM17 Valide Oui [1:01:55] Non Oui 19 Fonction AE BPI8 et BPI9 Valide Oui [1:07:18] Non Oui 10 Fonction AE BPI10 et BME11 Valide Oui [1:058] Non Oui 10 Fonction AE BPI10 et BME11 Valide Oui [1:058] Non Oui 10 BU (detendeur/capteurs) Valide Oui [1:058] Non Oui 12 BU (relais auto. BME1) Valide Oui [3:33:24] Non Oui 12 BU (relais auto. BME1) Valide Oui [3:33:24] Non Oui 18 IBU (relais auto. BM) Valide Oui [8:07:20] Non Oui 19 FOREDADES ESSAIS EN CABINE V20 Valide Oui [19:55:41] Non Oui 10 Manomètres en cabine V20 Valide Oui [19:55:41] Non Oui 10 Détendeurs FEM V20 Valide Oui [19:55:41] Non Oui 10 Détendeurs FEM V20 Valide Oui [20:01:24] Non Oui 10 Détendeurs FEM V20 Valide Oui [20:01:24] Non Oui 11 FEMde V20 : examen + test Valide Oui [20:22:17] Non Oui 12 BU (relais auto. BME1) Valide Oui [20:22:17] Non Oui 13 FEMde V20 : examen + test Valide Oui [20:56:35] Non Oui 14 BU (relais auto. BME11) Valide Oui [20:56:35] Non Oui	11	Dét.SH/essai SH de V11	Valide	Oui [0:34:26]	Non	Oui
14	12	Détendeur FEMde V11	Valide	Oui [0:34:57]	Non	Oui
15	13	Essais RB(IS)FEM+M4(RA)FEMV11	Valide	Oui [0:44:58]	Non	Oui
16	14	FEMde V11 : examen + test	Valide	Oui [0:52:24]	Non	Oui
17	15	Fonction AE BME1	Valide	Oui [0:54:47]	Non	Oui
18	16	Fonction AE BPI2 et BPI3	Valide	Oui [0:58:18]	Non	Oui
19	17	Fonction AE BPI4 et BPI5	Valide	Oui [1:01:55]	Non	Oui
20 Fonction AE BPI10 et BME11 Valide Oui [1:10:58] Non Oui 21 IBU (détendeur/capteurs) Valide Oui [3:15:21] Non Oui 22 IBU (relais auto. BME1) Valide Oui [7:50:29] Non Oui 23 IBU (relais auto. BM) Valide Oui [8:07:20] Non Oui 24 IBU (relais auto. BM) Valide Oui [8:07:20] Non Oui 25 PREPADES ESSAIS EN CABINE V20 Valide Oui [19:55:41] Non Oui 26 Manomètres en cabine V20 Valide Oui [19:55:41] Non Oui 27 BP(URG) en cabine V20 Valide Oui [20:01:24] Non Oui 28 Détendeurs FEMV20 Valide Oui [20:03:11] Non Oui 30 Essais RB(IS)FEM+MQ(RA)FEMV20 Invalide Oui [20:22:17] Non Oui 31 FEMde V20 : examen + test Valide Oui [20:28:09] Non Oui 32 MY(PRD) en cabine V20 Va	18	Fonction AE BPI6 et BMI7	Valide	Oui [1:04:43]	Non	Oui
21 IBU (détendeur/capteurs) Valide Oui [3:15:21] Non Oui 22 IBU (relais auto. BME1) Valide Oui [7:50:29] Non Oui 23 IBU (relais auto. BPI) Valide Oui [7:50:29] Non Oui 24 IBU (relais auto. BM) Valide Oui [8:07:20] Non Oui 25 PREPADES ESSAIS EN CABINE V20 Valide Oui Non Oui 26 Manomètres en cabine V20 Valide Oui [19:55:41] Non Oui 27 BP(URG) en cabine V20 Valide Oui [19:59:41] Non Oui 28 Dét.SH'essai SH de V20 Valide Oui [20:01:24] Non Oui 29 Détendeurs FEMV20 Valide Oui [20:03:11] Non Oui 30 Essais RB(IS)FEM+MY(RA)FEMV20 Invalide Oui [20:22:17] Non Oui 31 FEMde V20 : examen + test Valide Oui [20:28:00] Non Oui 32 M4(PRD) en cabine V20 Valide	19	Fonction AE BPI8 et BPI9	Valide	Oui [1:07:18]	Non	Oui
22 IBU (relais auto. BME1) Valide Oui [3:33:24] Non Oui 23 IBU (relais auto. BPI) Valide Oui [7:50:29] Non Oui 24 IBU (relais auto. BM) Valide Oui [8:07:20] Non Oui 25 PREPADES ESSAIS EN CABINE V20 Valide Oui Non Oui 26 Manomètres en cabine V20 Valide Oui [19:55:41] Non Oui 27 BP(URG) en cabine V20 Valide Oui [19:59:41] Non Oui 28 Dét.SH/essai SH de V20 Valide Oui [20:01:24] Non Oui 29 Détendeurs FEMV20 Valide Oui [20:03:11] Non Oui 30 Essais RB(IS)FEM+MA(RA)FEMV20 Invalide Oui [20:22:17] Non Oui 31 FEMde V20 : examen + test Valide Oui [20:28:00] Non Oui 32 MA(PRD) en cabine V20 Valide Oui [20:26:35] Non Oui 33 MA(URG)CP en cabine V20 Valide Oui [21:15:45] Non Oui 34 IBU (relais auto. BME11) Valide Oui [8:21:57] Non Oui	20	Fonction AE BPI10 et BME11	Valide	Oui [1:10:58]	Non	Oui
23 IBU (relais auto. BPI) Valide Oui [7:50:29] Non Oui 24 IBU (relais auto. BMI) Valide Oui [8:07:20] Non Oui 25 PREPADES ESSAIS EN CABINE V20 Valide Oui Non Oui 26 Manomètres en cabine V20 Valide Oui [19:55:41] Non Oui 27 BP(URG) en cabine V20 Valide Oui [19:59:41] Non Oui 28 Dét.SH/essai SH de V20 Valide Oui [20:01:24] Non Oui 29 Détendeurs FEMV20 Valide Oui [20:03:11] Non Oui 30 Essais RB(IS)FEM+MA(RA)FEMV20 Invalide Oui [20:22:17] Non Oui 31 FEMde V20 : examen + test Valide Oui [20:28:00] Non Oui 32 MA(PRD) en cabine V20 Valide Oui [20:56:35] Non Oui 33 MA(URG)CP en cabine V20 Valide Oui [21:15:45] Non Oui 34 IBU (relais auto. BME11) Valide Oui [8:21:57] Non Oui	21	IBU (détendeur/capteurs)	Valide	Oui [3:15:21]	Non	Oui
24 IBU (relais auto. BM) Valide Oui [8:07:20] Non Oui 25 PREPADES ESSAIS EN CABINE V20 Valide Oui Non Oui 26 Manomètres en cabine V20 Valide Oui [19:55:41] Non Oui 27 BP(URG) en cabine V20 Valide Oui [19:59:41] Non Oui 28 Dét.SH/essai SH de V20 Valide Oui [20:01:24] Non Oui 29 Détendeurs FEMV20 Valide Oui [20:03:11] Non Oui 30 Essais RB(IS)FEM+MA(RA)FEMV20 Invalide Oui [20:22:17] Non Oui 31 FEMde V20 : examen + test Valide Oui [20:28:00] Non Oui 32 MA(PRD) en cabine V20 Valide Oui [21:15:45] Non Oui 34 IBU (relais auto. BME11) Valide Oui [8:21:57] Non Oui	22	IBU (relais auto. BME1)	Valide	Oui [3:33:24]	Non	Oui
25 PREPADES ESSAIS EN CABINE V20 Valide Oui Non Oui 26 Manomètres en cabine V20 Valide Oui [19:55:41] Non Oui 27 BP(URG) en cabine V20 Valide Oui [19:59:41] Non Oui 28 Dét.SH/essai SH de V20 Valide Oui [20:01:24] Non Oui 29 Détendeurs FEMV20 Valide Oui [20:03:11] Non Oui 30 Essais RB(IS)FEM+MQ(RA)FEMV20 Invalide Oui [20:22:17] Non Oui 31 FEMde V20 : examen + test Valide Oui [20:28:00] Non Oui 32 MQ(PRD) en cabine V20 Valide Oui [20:56:35] Non Oui 33 MQ(URG)CP en cabine V20 Valide Oui [21:15:45] Non Oui 34 IBU (relais auto. BME11) Valide Oui [8:21:57] Non Oui	23	IBU (relais auto. BPI)	Valide	Oui [7:50:29]	Non	Oui
26 Manomètres en cabine V20 Valide Oui [19:55:41] Non Oui 27 BP(URG) en cabine V20 Valide Oui [19:59:41] Non Oui 28 Dét.SH/essai SH de V20 Valide Oui [20:01:24] Non Oui 29 Détendeurs FEM V20 Valide Oui [20:03:11] Non Oui 30 Essais RB(IS)FEM+MA(RA)FEM V20 Invalide Oui [20:22:17] Non Oui 31 FEMde V20 : examen + test Valide Oui [20:28:00] Non Oui 32 MA(PRD) en cabine V20 Valide Oui [20:56:35] Non Oui 33 MA(URG)CP en cabine V20 Valide Oui [21:15:45] Non Oui 34 IBU (relais auto. BME11) Valide Oui [8:21:57] Non Oui	24	IBU (relais auto. BM)	Valide	Oui [8:07:20]	Non	Oui
27 BP(URG) en cabine V20 Valide Oui [19:59:41] Non Oui 28 Dét.SH/essai SH de V20 Valide Oui [20:01:24] Non Oui 29 Détendeurs FEMV20 Valide Oui [20:03:11] Non Oui 30 Essais RB(IS)FEM+MA(RA)FEMV20 Invalide Oui [20:22:17] Non Oui 31 FEMde V20 : examen + test Valide Oui [20:28:00] Non Oui 32 MA(PRD) en cabine V20 Valide Oui [20:56:35] Non Oui 33 MA(URG)CP en cabine V20 Valide Oui [21:15:45] Non Oui 34 IBU (relais auto. BME11) Valide Oui [8:21:57] Non Oui	25	PREPA DES ESSAIS EN CABINE V20	Valide	Oui	Non	Oui
28 Dét.SH/essai SH de V20 Valide Oui [20:01:24] Non Oui 29 Détendeurs FEMV20 Valide Oui [20:03:11] Non Oui 30 Essais RB(IS)FEM+MA(RA)FEMV20 Invalide Oui [20:22:17] Non Oui 31 FEMde V20 : examen + test Valide Oui [20:28:00] Non Oui 32 MA(PRD) en cabine V20 Valide Oui [20:56:35] Non Oui 33 MA(URG)CP en cabine V20 Valide Oui [21:15:45] Non Oui 34 IBU (relais auto. BME11) Valide Oui [8:21:57] Non Oui	26	Manomètres en cabine V20	Valide	Oui [19:55:41]	Non	Oui
29 Détendeurs FEMV20 Valide Oui [20:03:11] Non Oui 30 Essais RB(IS)FEM+MA(RA)FEMV20 Invalide Oui [20:22:17] Non Oui 31 FEMde V20 : examen + test Valide Oui [20:28:00] Non Oui 32 MA(PRD) en cabine V20 Valide Oui [20:56:35] Non Oui 33 MA(URG)CP en cabine V20 Valide Oui [21:15:45] Non Oui 34 IBU (relais auto. BME11) Valide Oui [8:21:57] Non Oui	27	BP(URG) en cabine V20	Valide	Oui [19:59:41]	Non	Oui
30 Essais RB(IS)FEM+MA(RA)FEMV20 Invalide Oui [20:22:17] Non Oui 31 FEMde V20 : examen + test Valide Oui [20:28:00] Non Oui 32 MA(PRD) en cabine V20 Valide Oui [20:56:35] Non Oui 33 MA(URG)CP en cabine V20 Valide Oui [21:15:45] Non Oui 34 IBU (relais auto. BME11) Valide Oui [8:21:57] Non Oui	28	Dét.SH/essai SH de V20	Valide	Oui [20:01:24]	Non	Oui
31 FEMde V20 : examen + test	29	Détendeurs FEMV20	Valide	Oui [20:03:11]	Non	Oui
32 MA(PRD) en cabine V20 Valide Oui [20:56:35] Non Oui 33 MA(URG)CP en cabine V20 Valide Oui [21:15:45] Non Oui 34 IBU (relais auto. BME11) Valide Oui [8:21:57] Non Oui	30	Essais RB(IS)FEM+M4(RA)FEMV20	Invalide	Oui [20:22:17]	Non	Oui
33 MA(URG)CP en cabine V20 Valide Oui [21:15:45] Non Oui 34 IBU (relais auto. BME11) Valide Oui [8:21:57] Non Oui	31	FEMde V20 : examen + test	Valide	Oui [20:28:00]	Non	Oui
34 IBU (relais auto. BME11) Valide Oui [8:21:57] Non Oui	32	MA(PRD) en cabine V20	Valide	Oui [20:56:35]	Non	Oui
	33	MA(URG)CP en cabine V20	Valide	Oui [21:15:45]	Non	Oui
35 Opérations libératoires Valide Oui [21:32:27] Non Oui	34	IBU (relais auto. BME11)	Valide	Oui [8:21:57]	Non	Oui
	35	Opérations libératoires	Valide	Oui [21:32:27]	Non	Oui

Motifs d'invalidité des essais

N°	Nom de l'essai	Motifs d'invalidité
10	MA(URG)CP en cabine V11	Pr. Décroi. CP (7.0+/-0.1b) : 9.373 Bar
	IVA(ONG)CF eli Cabille VIII	FU activé en Pr. CP basse conforme : non

25/10/2024 02:47:25 2/29

30 Essais RB(IS)FEM+MA(RA)FEMV20	Pr. décroiss. MA(RA)FEM BME11 (< à 5 b) : 8.972 Bar
----------------------------------	---

Valeurs mesurées enregistrées par essai

Essai n°1: PREPA DES ESSAIS EN CABINE V11

Nombre de réalisation : 1/1

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

Essai n°2: EFAS / RB(IS):MEU-SH-BOG-SUSP

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Signalement RB(IS)MEU isolé conforme :	oui
Signalement RB(IS)MEU service conforme :	oui
Absence de pression SH en V11	0.001 Bar
Absence de pression SH en V20	0.000 Bar
Signalement RB(IS)SH isolé conforme :	oui
Signalement RB(IS)SH service conforme :	oui
Visite RB(IS)BOG/RB(IS)SUSP conforme :	oui
Capteurs remis sur CF1 en fin de test :	oui

Essai n°3: Etanchéité CP - CG

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Etanchéité CP (< à 0.3b en 120s):	-0.014 Bar
Etanchéité CG (< à 0.1b en 120s):	0.000 Bar

Essai n°4: Détendeurs FP

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	5.189 Bar
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	5.208 Bar
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	5.206 Bar
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI9]	5.061 Bar
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	4.777 Bar
Pr. FIS BPI2 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.182 Bar
Pr. FIS BPI3 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.204 Bar
Pr. FIS BPI5 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.204 Bar
Pr. FIS BPI9 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.060 Bar

25/10/2024 02:47:25 3/29

Pr. FIS BPI10 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.053 Bar	
11.116 Bi 116 (6.26 % 6.66 b).	0.000 Edi	

Essai n°5: Manomètres en cabine V11

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Déplacement aiguille CP conforme :	oui
Ecart pression CP (bar):	0.03
Précision aiguille CP conforme :	oui
Déplacement aiguille CG conforme :	oui
Ecart pression CG (bar):	0.02
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):	CF1 0.01 CF2 0.03
Précision aiguilles CF1/CF2 conforme :	oui
Indication du zéro de CF1/CF2 conforme :	oui

Essai n°6: RM Minitrol / N-JMR

Nombre de réalisation : 3/3

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Purge du RELLUMIX conforme :	oui
Pression régime CG (5 +/- 0.05b) :	5.015 Bar
Tps 1ère dép. RE (< à 2 s):	0.1 s
Tps 1ère dép. CG (< à 7 s):	3.0 s
1ère dép. CG (4.50 +/- 0.05b) :	4.498 Bar
RE/CG 1ère dep. (< à 0.05 b):	0.011 Bar
Tps de purge CG (5b à 3.5b < à 7s) :	6.0 s
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME1]	3.776 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI2 ou PS BPI2]	3.917 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI3 ou PS BPI3]	3.844 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI4]	3.800 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI5]	3.946 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI6]	3.731 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BM17]	3.838 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI8]	3.759 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI9]	3.773 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI10 ou PS BPI10]	3.876 Bar

25/10/2024 02:47:25 4/29

Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME11 ou PS BME11]	3.813 Bar
CFF-DIS BME1 (3.80+0.20/-0.10b):	3.781 Bar
CFF-DIS BPI2 (3.80+0.20/-0.10b):	3.919 Bar
CFF-DIS BPI3 (3.80+0.20/-0.10b):	3.852 Bar
CFF-DIS BPI4 (3.80+0.20/-0.10b):	3.809 Bar
CFF-DIS BPI5 (3.80+0.20/-0.10b):	3.950 Bar
CFF-DIS BPI6 (3.80+0.20/-0.10b):	3.740 Bar
CFF-DIS BM7 (3.80+0.20/-0.10b):	3.841 Bar
CFF-DIS BPI8 (3.80+0.20/-0.10b):	3.768 Bar
CFF-DIS BPI9 (3.80+0.20/-0.10b):	3.776 Bar
CFF-DIS BPI10 (3.80+0.20/-0.10b):	3.879 Bar
CFF-DIS BME11 (3.80+0.20/-0.10b):	3.820 Bar
Tps d'alim CG (3.5b à 4.9b < à 6s) :	5.6 s
Modérabilité au serrage conforme :	oui
Modérabilité au desserrage conforme :	oui
Pression RE après FU (0 bar) :	0.002 Bar
Pr. CG après FU élec. (> à Pr. RE et < à 1.5b):	0.295 Bar
Modérabilité au serrage en Neutre conforme :	oui
Desserrage impossible en Neutre conforme :	oui
Pression CG stable à 3.3 b conforme :	oui

Essai n°7: BP(URG) en cabine V11

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Tps de purge CG par BP(URG)G (< à 2s):	0.2 s
Pr. CG après FU pneu. (=0b):	0.020 Bar
Enfoncement BP(URG)G conforme :	oui
Tps de purge CG par BP(URG)D (< à 2s):	0.2 s
Pr. CG après FU pneu. (=0b) :	0.018 Bar
Enfoncement BP(URG)D conforme :	oui

Essai n°8: MA(URG) CG en cabine V11

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pr. Décroissante CG (2.7 +/- 0.3b):	2.888 Bar
Pr. Croissante CG (3.3 +/- 0.2b):	3.226 Bar

25/10/2024 02:47:25 5/29

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

Nombre de réalisation : 2/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Etanchéité RABME1 (< à 0.1b en 120s):	-0.005 Bar
Etanchéité RABPl2 (< à 0.1b en 120s):	-0.018 Bar
Etanchéité RABPl3 (< à 0.1b en 120s):	0.000 Bar
Etanchéité RABPI4 (< à 0.1b en 120s):	0.001 Bar
Etanchéité RABPI5 (< à 0.1b en 120s):	0.002 Bar
Etanchéité RABPl6 (< à 0.1b en 120s):	0.000 Bar
Etanchéité RABM7 (< à 0.1b en 120s):	0.001 Bar
Etanchéité RABPl8 (< à 0.1b en 120s):	0.002 Bar
Etanchéité RABPl9 (< à 0.1b en 120s):	0.001 Bar
Etanchéité RABPI10 (< à 0.1b en 120s):	0.001 Bar
Etanchéité RABME11 (< à 0.1b en 120s):	0.000 Bar
Etanchéité RA-FEMBME1 (< à 0.1b en 180s):	0.003 Bar
Etanchéité RA-FEMBME11 (< à 0.1b en 180s):	0.000 Bar

Essai n°10: MA(URG)CP en cabine V11

Nombre de réalisation : 2/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pr. Décroi. CP (7.0+/-0.1b):	9.373 Bar
FU activé en Pr. CP basse conforme :	non

Essai n°11: Dét.SH/essai SH de V11

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Prise de pression DE(SH) pour REX[SH BME1]	2.938 Bar
Pr. DE(SH) BME1 (2.90 +/- 0.10 b):	2.939 Bar
Clapet V(SEL)SH passant conforme :	oui

Essai n°12: Détendeur FEM de V11

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Prise de pression DE-FEMpour REX [EV FEMBME1]	5.891 Bar
Pr. DE-FEMBME1 (5.82 +/- 0.10 b) :	5.891 Bar

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

Nombre de réalisation : 2/2

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

25/10/2024 02:47:25 6/29

Pr. décroiss. MA(RA)FEM BME1 (< à 5 b):	3.752 Bar
Chute Pr. RA(FEM) à 0 bar :	0.003 Bar
Contact élec. RB(IS)FEMisolé conforme :	oui
Pr. croiss. MA(RA)FEMBME1 (3.75 +/- 0.25 b):	3.789 Bar
Montée Pr. RA(FEM) BME1 à Pr. CP :	8.520 Bar
Contact élec. RB(IS)FEMservice conforme :	oui

oui

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

Valeur de la mesure

Essai n°15: Fonction AE BME1

Consistances FEM conforme:

Nom de la mesure

Nombre de réalisation : 1/1

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression CF1 BME1 (bar):	4.235 Bar
Pression CF2 BME1 (bar):	4.237 Bar
Purge complète CF1 BME1 (bar):	0.096 Bar
Tps purge complète CF1 BME1 pour REX(s):	25.4 s
Remontée pression CF1 BME1 (bar):	2.666 Bar
Tps remontée pression CF1 BME1 pour REX(s):	6.5 s
Purge complète CF2 BME1 (bar):	0.095 Bar
Tps purge complète CF2 BME1 pour REX(s):	7.9 s
Remontée pression CF2 BME1 (bar) :	2.614 Bar
Tps remontée pression CF2 BME1 pour REX(s):	6.3 s
Autotest AE conforme sur BME1 :	oui
Absence de codes défauts sur BME1 :	oui

Essai n°16: Fonction AE BPI2 et BPI3

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression CF1 BPl2 (bar):	3.302 Bar
Pression CF2 BPI2 (bar):	3.301 Bar
Pression CF1 BPl3 (bar):	3.310 Bar
Pression CF2 BPl3 (bar):	3.309 Bar
Purge complète CF1 BPl2 (bar) :	0.065 Bar
Tps purge complète CF1 BPl2 pour REX(s):	33.3 s
Remontée pression CF1 BPI2 (bar):	2.708 Bar

25/10/2024 02:47:25 7/29

7.0 s
0.097 Bar
7.4 s
2.617 Bar
7.0 s
0.081 Bar
17.5 s
2.667 Bar
6.9 s
0.070 Bar
7.7 s
2.667 Bar
7.1 s
oui
oui
oui
oui

Essai n°17: Fonction AE BPI4 et BPI5

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression CF1 BPl4 (bar):	3.263 Bar
Pression CF2 BPl4 (bar):	3.264 Bar
Pression CF1 BPl5 (bar):	3.281 Bar
Pression CF2 BPl5 (bar):	3.283 Bar
Purge complète CF1 BPl4 (bar) :	0.075 Bar
Tps purge complète CF1 BPl4 pour REX(s):	22.8 s
Remontée pression CF1 BPl4 (bar):	2.507 Bar
Tps remontée pression CF1 BPl4 pour REX(s):	7.0 s
Purge complète CF2 BPI4 (bar) :	0.058 Bar
Tps purge complète CF2 BPI4 pour REX(s):	7.5 s
Remontée pression CF2 BPI4 (bar):	2.547 Bar
Tps remontée pression CF2 BPI4 pour REX(s):	7.0 s
Purge complète CF2 BPI5 (bar) :	0.053 Bar
Tps purge complète CF2 BPI5 pour REX(s):	17.5 s
Remontée pression CF2 BPI5 (bar) :	2.514 Bar

25/10/2024 02:47:25 8/29

Tps remontée pression CF2 BPI5 pour REX(s):	7.0 s
Purge complète CF1 BPI5 (bar) :	0.098 Bar
Tps purge complète CF1 BPl5 pour REX(s):	7.5 s
Remontée pression CF1 BPI5 (bar) :	2.520 Bar
Tps remontée pression CF1 BPI5 pour REX(s):	6.9 s
Autotest AE conforme sur BPI4 :	oui
Autotest AE conforme sur BPI5 :	oui
Absence de codes défauts sur BPI4 :	oui
Absence de codes défauts sur BPI5 :	oui

Essai n°18: Fonction AE BPI6 et BMI7

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression CF1 BPl6 (bar):	3.308 Bar
Pression CF2 BPl6 (bar):	3.308 Bar
Pression CF1 BM7 (bar):	2.963 Bar
Pression CF2 BM7 (bar):	2.962 Bar
Purge complète CF1 BPl6 (bar) :	0.081 Bar
Tps purge complète CF1 BPl6 pour REX(s):	36.5 s
Remontée pression CF1 BPl6 (bar) :	2.625 Bar
Tps remontée pression CF1 BPl6 pour REX(s):	7.1 s
Purge complète CF2 BPl6 (bar) :	0.071 Bar
Tps purge complète CF2 BPl6 pour REX(s):	7.4 s
Remontée pression CF2 BPl6 (bar) :	2.590 Bar
Tps remontée pression CF2 BPl6 pour REX(s):	7.1 s
Purge complète CF1 BM7 (bar):	0.094 Bar
Tps purge complète CF1 BMl7 pour REX(s):	17.7 s
Remontée pression CF1 BMl7 (bar) :	2.521 Bar
Tps remontée pression CF1 BM7 pour REX(s):	6.9 s
Purge complète CF2 BM7 (bar):	0.096 Bar
Tps purge complète CF2 BMI7 pour REX(s):	7.5 s
Remontée pression CF2 BM17 (bar) :	2.607 Bar
Tps remontée pression CF2 BM7 pour REX(s):	6.9 s
Autotest AE conforme sur BPI6 :	oui
Autotest AE conforme sur BM7 :	oui
Absence de codes défauts sur BPI6 :	oui
Absence de codes défauts sur BM7 :	oui
10/2024 02:47:25	

Essai n°19: Fonction AE BPI8 et BPI9

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression CF1 BPl8 (bar):	3.168 Bar
Pression CF2 BPl8 (bar):	3.168 Bar
Pression CF1 BPI9 (bar):	3.240 Bar
Pression CF2 BPI9 (bar):	3.242 Bar
Purge complète CF1 BPl8 (bar) :	0.058 Bar
Tps purge complète CF1 BPl8 pour REX(s):	27.3 s
Remontée pression CF1 BPI8 (bar):	2.624 Bar
Tps remontée pression CF1 BPl8 pour REX(s):	7.2 s
Purge complète CF2 BPl8 (bar) :	0.072 Bar
Tps purge complète CF2 BPl8 pour REX(s):	7.3 s
Remontée pression CF2 BPI8 (bar):	2.654 Bar
Tps remontée pression CF2 BPl8 pour REX(s):	7.1 s
Purge complète CF2 BPl9 (bar) :	0.088 Bar
Tps purge complète CF2 BPI9 pour REX(s):	17.4s
Remontée pression CF2 BPI9 (bar):	2.599 Bar
Tps remontée pression CF2 BPI9 pour REX(s):	7.1 s
Purge complète CF1 BPl9 (bar) :	0.068 Bar
Tps purge complète CF1 BPl9 pour REX(s):	7.5 s
Remontée pression CF1 BPl9 (bar):	2.701 Bar
Tps remontée pression CF1 BPI9 pour REX(s):	7.0 s
Autotest AE conforme sur BPI8 :	oui
Autotest AE conforme sur BPI9 :	oui
Absence de codes défauts sur BPI8 :	oui
Absence de codes défauts sur BPI9 :	oui

Essai n°20: Fonction AE BPI10 et BME11

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression CF1 BPI10 (bar):	3.317 Bar
Pression CF2 BPI10 (bar):	3.315 Bar
Pression CF1 BME11 (bar):	4.273 Bar
Pression CF2 BME11 (bar):	4.271 Bar
Purge complète CF1 BME11 (bar):	0.092 Bar

25/10/2024 02:47:25 10/29

Tps purge complète CF1 BME11 pour REX(s):	98.9 s
Remontée pression CF1 BME11 (bar) :	2.567 Bar
Tps remontée pression CF1 BME11 pour REX(s):	6.3 s
Purge complète CF2 BME11 (bar):	0.095 Bar
Tps purge complète CF2 BME11 pour REX(s):	7.9 s
Remontée pression CF2 BME11 (bar):	2.684 Bar
Tps remontée pression CF2 BME11 pour REX(s):	6.6 s
Purge complète CF2 BPI10 (bar) :	0.087 Bar
Tps purge complète CF2 BPI10 pour REX(s):	17.5 s
Remontée pression CF2 BPI10 (bar):	2.672 Bar
Tps remontée pression CF2 BPl10 pour REX(s):	7.0 s
Purge complète CF1 BPI10 (bar) :	0.071 Bar
Tps purge complète CF1 BPI10 pour REX(s):	7.6 s
Remontée pression CF1 BPI10 (bar):	2.599 Bar
Tps remontée pression CF1 BPl10 pour REX(s):	6.9 s
Autotest AE conforme sur BPI10 :	oui
Autotest AE conforme sur BME11 :	oui
Absence de codes défauts sur BPI10 :	oui
Absence de codes défauts sur BNE11 :	oui

Essai n°21: IBU (détendeur/capteurs)

Nombre de réalisation : 4/4

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Prises de pression DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BME1]	3.870 Bar
Prises de pression DE(RG)IBU pour REX[FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.892 Bar
Prises de pression DE(RG)IBU pour REX[FIS BPl3 ou REG IBU BPl3]	3.833 Bar
Prises de pression DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI4]	3.867 Bar
Prises de pression DE(RG)IBU pour REX[FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.824 Bar
Prises de pression DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI6]	3.805 Bar
Prises de pression DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BM7]	3.839 Bar
Prises de pression DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI8]	3.830 Bar
Prises de pression DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI9]	3.823 Bar
Prises de pression DE(RG)IBU pour REX[FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.895 Bar
Prises de pression DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BME11]	3.936 Bar
DE REG IBU BME1 (3.80+0.20/-0.10b):	3.870 Bar
DE REG IBU BPI2 (3.80+0.20/-0.10b):	3.893 Bar
DE REG IBU BPI3 (3.80+0.20/-0.10b):	3.832 Bar

DE REG IBU BPI4 (3.80+0.20/-0.10b):	3.866 Bar
DE REG IBU BPI5 (3.80+0.20/-0.10b):	3.824 Bar
DE REG IBU BPI6 (3.80+0.20/-0.10b):	3.805 Bar
DE REG IBU BM7 (3.80+0.20/-0.10b):	3.840 Bar
DE REG IBU BPI8 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.830 Bar
DE REG IBU BPI9 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.820 Bar
DE REG IBU BPI10 (3.80+0.20/-0.10b):	3.895 Bar
DE REG IBU BME11 (3.80+0.20/-0.10b):	3.934 Bar
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BME1 (bar):	0
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI2 (bar):	0.02
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI3 (bar):	0.09
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI4 (bar):	0.04
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI5 (bar):	0.07
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI6 (bar):	0.08
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BM7 (bar):	0.01
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI8 (bar):	0.02
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI9 (bar):	0.02
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI10 (bar):	0.03
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BME11 (bar):	0.01
Les capteurs CA(PRN)RG-IBU sont tous conformes :	oui
PS BME1 (2.8 +/- 0.1 b):	2.797 Bar
PS BPI2 (2.8 +/- 0.1 b):	2.798 Bar
PS BPI3 (2.8 +/- 0.1 b):	2.795 Bar
PS BPI4 (2.8 +/- 0.1 b):	2.797 Bar
PS BPI5 (2.8 +/- 0.1 b):	2.795 Bar
PS BPI6 (2.8 +/- 0.1 b):	2.797 Bar
PS BM7 (2.8 +/- 0.1 b):	2.796 Bar
PS BPI8 (2.8 +/- 0.1 b):	2.795 Bar
PS BPI9 (2.8 +/- 0.1 b):	2.796 Bar
PS BPI10 (2.8 +/- 0.1 b):	2.796 Bar
PS BME11 (2.8 +/- 0.1 b) :	2.797 Bar
Ecart pression CA(PRN)PS BME1 (bar):	0.02
Ecart pression CA(PRN)PS BPI2 (bar):	0.02
Ecart pression CA(PRN)PS BPI3 (bar):	0.03
Ecart pression CA(PRN)PS BPI4 (bar):	0.01
Ecart pression CA(PRN)PS BPI5 (bar):	0.02

25/10/2024 02:47:25 12/29

Ecart pression CA(PRN)PS BPI6 (bar):	0.02
Ecart pression CA(PRN)PS BM7 (bar):	0.02
Ecart pression CA(PRN)PS BPI8 (bar):	0.04
Ecart pression CA(PRN)PS BPI9 (bar):	0.01
Ecart pression CA(PRN)PS BPI10 (bar):	0.01
Ecart pression CA(PRN)PS BME11 (bar):	0.01
Les capteurs CA(PRN)PS sont tous conformes :	oui

Essai n°22: IBU (relais auto. BME1)

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pr. Pesée à 0.00 bar :	0.000 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BME1]	3.857 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 0 bar [CF1 BME1]	4.231 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 0 bar [CF2 BME1]	4.231 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.862 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.236 Bar
CF2 BME1 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.236 Bar
Pr. Pesée à 4.57 bar :	4.570 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 4.57 bar [REG IBU BME1]	3.841 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 4.57 bar [CF1 BME1]	4.208 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 4.57 bar [CF2 BME1]	4.208 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 4.57 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.841 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 4.57 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.212 Bar
CF2 BME1 à Pesée = 4.57 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.210 Bar
Pr. Pesée à 5.20 bar :	5.198 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME1]	3.838 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 5.20 bar [CF1 BME1]	4.201 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME1]	4.201 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.840 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.202 Bar
CF2 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.203 Bar
Pr. Pesée à 5.83 bar :	5.828 Bar

25/10/2024 02:47:25 13/29

3.881 Bar
4.244 Bar
4.245 Bar
3.883 Bar
4.246 Bar
4.246 Bar
6.836 Bar
3.866 Bar
4.230 Bar
4.230 Bar
3.867 Bar
4.232 Bar
4.232 Bar
oui

Essai n°23: IBU (relais auto. BPI)

Nombre de réalisation : 4/4

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pr. Pesée à 0.00 bar :	0.000 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.829 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.785 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI4]	3.822 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.775 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6]	3.799 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI8]	3.781 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI9]	3.790 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.874 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2]	3.061 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2]	3.060 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI3]	3.027 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3]	3.025 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI4]	3.079 Bar

25/10/2024 02:47:25 14/29

Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4]	3.081 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI5]	3.150 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5]	3.151 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI6]	3.062 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6]	3.063 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI8]	3.090 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI8]	3.089 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI9]	3.067 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI9]	3.067 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI10]	3.109 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI10]	3.107 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-	3.830 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80	3.783 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b):	3.823 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 0 b (3.80	3.774 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b):	3.801 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b):	3.779 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b):	3.790 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 0 b (3.80+0.20	3.873 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.061 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.060 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.026 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.025 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.080 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.082 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.149 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.151 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.063 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.062 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.091 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.089 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.066 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.067 Bar
CF1 BPl10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.109 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.106 Bar
Pr. Pesée à 3.41 bar :	3.411 Bar

25/10/2024 02:47:25 15/29

Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.830 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.787 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [REG IBU BPI4]	3.826 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.776 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [REG IBU BPI6]	3.800 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [REG IBU BPI8]	3.785 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [REG IBU BPI9]	3.793 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.874 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI2]	3.088 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI2]	3.087 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI3]	3.089 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI3]	3.089 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI4]	3.083 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI4]	3.086 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI5]	3.128 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI5]	3.127 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI6]	3.108 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI6]	3.107 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI8]	3.097 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI8]	3.097 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI9]	3.080 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI9]	3.079 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI10]	3.101 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI10]	3.100 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.2	3.830 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.41 b (3	3.788 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.827 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 3.41 b (3	3.777 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.801 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.786 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.795 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 3.41 b (3.80+0	3.875 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.089 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.087 Bar

25/10/2024 02:47:25 16/29

CPI BPIG A Posée = 3.41 to (3.10 +4.0.10 b): 3.099 Bar		
CPE BPM3 A Peacle = 3.41 to (3.10 ± 0.10 b): CP2 BPM3 A Peacle = 3.41 to (3.10 ± 0.10 b): 3.108 Bar CP1 BPM5 A Peacle = 3.41 to (3.10 ± 0.10 b): 3.130 Bar CP1 BPM5 A Peacle = 3.41 to (3.10 ± 0.10 b): 3.130 Bar CP1 BPM5 A Peacle = 3.41 to (3.10 ± 0.10 b): 3.106 Bar CP2 BPM5 A Peacle = 3.41 to (3.10 ± 0.10 b): 3.106 Bar CP2 BPM5 A Peacle = 3.41 to (3.10 ± 0.10 b): 3.108 Bar CP2 BPM5 A Peacle = 3.41 to (3.10 ± 0.10 b): 3.098 Bar CP2 BPM5 A Peacle = 3.41 to (3.10 ± 0.10 b): 3.099 Bar CP2 BPM5 A Peacle = 3.41 to (3.10 ± 0.10 b): 3.099 Bar CP3 BPM5 A Peacle = 3.41 to (3.10 ± 0.10 b): 3.099 Bar CP4 BPM5 A Peacle = 3.41 to (3.10 ± 0.10 b): 3.091 Bar CP5 BPM5 A Peacle = 3.41 to (3.10 ± 0.10 b): 3.091 Bar CP5 BPM5 A Peacle = 3.41 to (3.10 ± 0.10 b): 3.091 Bar CP7 BPM5 A Peacle = 3.41 to (3.10 ± 0.10 b): 3.108 Bar CP7 BPM5 A Peacle = 3.41 to (3.10 ± 0.10 b): 3.109 Bar CP7 BPM5 A Peacle = 3.41 to (3.10 ± 0.10 b): 3.109 Bar CP7 BPM5 A Peacle = 3.41 to (3.10 ± 0.10 b): 3.109 Bar CP7 BPM5 A Peacle = 3.41 to (3.10 ± 0.10 b): 3.109 Bar CP7 BPM5 A Peacle = 3.41 to (3.10 ± 0.10 b): 3.109 Bar CP7 BPM5 A Peacle = 3.41 to (3.10 ± 0.10 b): 3.109 Bar CP7 BPM5 A Peacle = 3.41 to (3.10 ± 0.10 b): 3.109 Bar CP7 BPM5 A Peacle = 3.41 to (3.10 ± 0.10 b): 3.109 Bar CP7 BPM5 A Peacle = 3.41 to (3.10 ± 0.10 b): 3.109 Bar CP7 BPM5 A Peacle = 3.41 to (3.10 ± 0.10 b): 3.109 Bar CP7 BPM5 A Peacle = 3.41 to (3.10 ± 0.10 b): 3.109 Bar 3.109 Bar 3.109 Bar 3.109 Bar Mearuro DP CP7 BPM5 A BAR Mearuro DP CP7 BPM5 A BAR A B	CF1 BPl3 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.091 Bar
CP2 BP14 a Pesée = 3.41 b (3.10 + 0.10 b); 3.085 Bar	CF2 BPI3 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.089 Bar
CF1 BPI5 A Pessée = 3.41 b (3.10 + 0.10 b): 3.137 Bar	CF1 BPI4 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.083 Bar
CP2 BPIG A Peade = 3.41 b (3.10 + 0.10 b): 3.106 Bar	CF2 BPI4 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.085 Bar
CPT BPR6 A Peace = 3.41 b (3.10 + 0.10 b); 3.106 Bar	CF1 BPI5 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.127 Bar
CF2 BPI6 à Piesée = 3.41 b (3.10 +/-0.10 b): 3.098 Bar	CF2 BPI5 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.130 Bar
CPT BPIS à Pesée = 341 b (310 + 0.00 b): CPT BPIS à Pesée = 341 b (3.10 + 0.00 b): CPT BPIS à Pesée = 341 b (3.10 + 0.10 b): CPT BPIS à Pesée = 341 b (3.10 + 0.10 b): CPT BPIS à Pesée = 341 b (3.10 + 0.10 b): CPT BPIS à Pesée = 341 b (3.10 + 0.10 b): 3.081 Bar CPT BPIS à Pesée = 341 b (3.10 + 0.10 b): 3.102 Bar CPT BPIS à Pesée = 341 b (3.10 + 0.10 b): 3.108 Bar CPT BPIS à Pesée = 341 b (3.10 + 0.10 b): 3.108 Bar Pr. Pesée à 3.94 bar: Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI2 ou REG IBU Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPIS] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPIS] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure CPI et CP2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CP3 BPI2] Mesure CPI et CP2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CP2 BPI3] Mesure CPI et CP2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CP2 BPI3] Mesure CPI et CP2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CP2 BPI3] Mesure CPI et CP2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CP2 BPI3] Mesure CPI et CP2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CP3 BPI5] Mesure CPI et CP2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CP3 BPI5] Mesure CPI et CP2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CP3 BPI5] Mesure CPI et CP2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CP3 BPI6] Mesure CPI et CP2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CP3 BPI6] Mesure CPI et CP2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CP3 BPI6] Mesure CPI et CP2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CP3 BPI6] Mesure CPI et CP2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CP3 BPI6] Mesure CPI et CP2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CP3 BPI6] Mesure CPI et CP2 des BPI av	CF1 BPl6 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.106 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): CF1 BPI9 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): CF2 BPI9 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.080 Bar CF1 BPI0 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.102 Bar CF1 BPI0 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.102 Bar CF2 BPI0 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.102 Bar CF2 BPI0 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.102 Bar CF2 BPI0 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.102 Bar CF2 BPI0 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.102 Bar CF2 BPI0 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.102 Bar Missure DE RGIBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [RS BPI2 ou REGIBU BPI3] Missure DE RGIBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REGIBU BPI4] Missure DE RGIBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REGIBU BPI8] Missure DE RGIBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REGIBU BPI8] Missure DE RGIBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REGIBU BPI8] Missure DE RGIBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REGIBU BPI8] Missure DE RGIBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REGIBU BPI8] Missure DE RGIBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REGIBU BPI8] Missure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI2] Missure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI3] Missure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI3] Missure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI3] Missure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI3] Missure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI3] Missure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI3] Missure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI6] Missure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI6] Missure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI6] Missure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI6] Missure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI6] Missure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI6] Missure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI6]	CF2 BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.108 Bar
CP1 BPIG à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): CP2 BPIG à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): CP3 BPIG à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.081 Bar CP2 BPIG à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.100 Bar Pr. Pesée à 3.94 bar: Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [RS BPI2 ou REG IBU BPIG] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [RS BPI3 ou REG IBU BPIG] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPIG] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPIG] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPIG] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPIG] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPIG] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPIG] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPIG] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPIG] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPIG] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPIG] Mesure CFI et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPIG] Mesure CFI et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPIG] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPIG] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPIG] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPIG] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPIG] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPIG] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPIG] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPIG] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPIG] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPIG] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPIG] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPIG] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPIG] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPIG] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPIG] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPIG]	CF1 BPl8 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.098 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.081 Bar CF1 BPI10 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.102 Bar CF2 BPI10 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.100 Bar Pr. Pesée à 3.94 bar: 3.941 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [RIS BPI2 ou REG IBU BPI2] 3.841 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [RIS BPI3 ou REG IBU BPI4] 3.808 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [RIS BPI5 ou REG IBU BPI4] 3.851 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [RIS BPI5 ou REG IBU BPI4] 3.879 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [RIS BPI5 ou REG IBU BPI6] 3.879 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [RIS BPI6] 3.810 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [RIS BPI6] 3.805 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [RIS BPI10 ou REG IBU BPI8] 3.818 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI2] 3.894 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI2] 3.387 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI3] 3.408 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI4] 3.379 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI6]<	CF2 BPl8 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.099 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/-0.10 b): CF2 BPI10 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/-0.10 b): 3.100 Bar Pr. Pesée à 3.94 bar : Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI3] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI2] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI3] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI3] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI3] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI3] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI3] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI6] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI6] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI6] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI6] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI6] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI6] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI6] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI6] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI6] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI6] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI6] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI6] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI6]	CF1 BPI9 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.080 Bar
CF2 BPH10 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.100 Bar Pr. Pesée à 3.94 bar: 3.941 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2] 3.841 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI4] 3.808 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI4] 3.851 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] 3.797 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] 3.817 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI8] 3.805 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] 3.818 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] 3.818 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] 3.894 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI2] 3.897 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI3] 3.408 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI3] 3.408 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI4] 3.377 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI6] 3.428 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI6]	CF2 BPl9 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.081 Bar
Pr. Pesée à 3.94 bar : 3.941 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI3] 3.841 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3] 3.808 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI4] 3.851 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] 3.797 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] 3.817 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI8] 3.805 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI8] 3.818 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CFI BPI9] 3.818 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CFI BPI2] 3.894 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CFI BPI2] 3.387 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CFI BPI3] 3.408 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CFI BPI4] 3.377 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI4] 3.379 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI6] 3.424 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI6] 3.424 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI6]	CF1 BPI10 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.102 Bar
Mésure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [RIS BPI2 ou REG IBU BPI2] 3.841 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [RIS BPI3 ou REG IBU BPI3] 3.808 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI4] 3.851 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] 3.797 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] 3.817 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI8] 3.805 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] 3.818 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] 3.818 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI2] 3.894 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI2] 3.387 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI3] 3.408 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI4] 3.377 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI4] 3.379 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI6] 3.424 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI6] 3.424 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI6] 3.429 Bar	CF2 BPI10 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.100 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI4] 3.808 Bar	Pr. Pesée à 3.94 bar :	3.941 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI4] 3.851 Bar		3.841 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI6] 3.797 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] 3.817 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI8] 3.805 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] 3.818 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] 3.894 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI2] 3.387 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI2] 3.387 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI3] 3.408 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI3] 3.408 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI4] 3.377 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI5] 3.422 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI6] 3.424 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI6] 3.429 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI6] 3.429 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI6] 3.429 Bar		3.808 Bar
BPI5] 3.77 Mai Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] 3.817 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI8] 3.805 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] 3.818 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] 3.894 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI2] 3.387 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI2] 3.408 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI3] 3.408 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI4] 3.377 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI4] 3.379 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI5] 3.422 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI5] 3.424 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI6] 3.429 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI6] 3.430 Bar	Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI4]	3.851 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI8] 3.805 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] 3.818 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI9] 3.894 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI2] 3.387 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI2] 3.387 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI3] 3.408 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI3] 3.408 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI4] 3.377 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI4] 3.379 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI5] 3.422 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI6] 3.429 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI6] 3.429 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI6] 3.429 Bar	Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.797 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] 3.818 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10] 3.894 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI2] 3.387 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI2] 3.387 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI3] 3.408 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI3] 3.408 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI4] 3.377 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI4] 3.379 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI5] 3.422 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI6] 3.424 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI6] 3.429 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI6] 3.430 Bar	Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6]	3.817 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10] 3.894 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI2] 3.387 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI2] 3.408 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI3] 3.408 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI3] 3.408 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI4] 3.377 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI4] 3.379 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI5] 3.422 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI6] 3.424 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI6] 3.429 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI6] 3.430 Bar	Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI8]	3.805 Bar
BPI10] 3.394 bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI2] 3.387 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI2] 3.408 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI3] 3.408 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI4] 3.377 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI4] 3.379 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI5] 3.422 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI5] 3.424 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI6] 3.429 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI6] 3.430 Bar	Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9]	3.818 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI2] 3.387 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI3] 3.408 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI3] 3.408 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI4] 3.377 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI4] 3.379 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI5] 3.422 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI5] 3.424 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI6] 3.429 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI6] 3.430 Bar		3.894 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI3] 3.408 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI3] 3.408 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI4] 3.377 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI4] 3.379 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI5] 3.422 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI5] 3.424 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI6] 3.429 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI6] 3.430 Bar	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI2]	3.387 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI3] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI4] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI4] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI4] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI5] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI5] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI6] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI6] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI6] 3.429 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI6] 3.430 Bar	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI2]	3.387 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI4] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI4] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI5] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI5] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI6] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI6] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI6] 3.429 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI6] 3.430 Bar	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI3]	3.408 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI4] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI5] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI5] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI6] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI6] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI6] 3.430 Bar	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI3]	3.408 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI5] 3.422 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI5] 3.424 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI6] 3.429 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI6] 3.430 Bar	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI4]	3.377 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI5] 3.424 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI6] 3.429 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI6] 3.430 Bar	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI4]	3.379 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI6] 3.429 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI6] 3.430 Bar	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI5]	3.422 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI6] 3.430 Bar	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI5]	3.424 Bar
	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI6]	3.429 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI8] 3.377 Bar	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI6]	3.430 Bar
	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI8]	3.377 Bar

25/10/2024 02:47:25 17/29

	2007011	10/100:0:1	_
	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI8]	3.378 Bar	
	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI9]	3.391 Bar	
	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI9]	3.392 Bar	
	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI10]	3.376 Bar	
	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI10]	3.375 Bar	
	Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.2	3.841 Bar	
	Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3	3.808 Bar	
	Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.853 Bar	
	Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 3.94 b (3	3.798 Bar	
	Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.817 Bar	
	Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.806 Bar	
	Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.820 Bar	
	Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.80+0	3.894 Bar	
	CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):	3.387 Bar	
	CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):	3.387 Bar	
	CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):	3.408 Bar	
	CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):	3.409 Bar	
	CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):	3.379 Bar	
	CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):	3.379 Bar	
	CF1 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):	3.424 Bar	
	CF2 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):	3.425 Bar	
	CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):	3.430 Bar	
	CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):	3.429 Bar	
	CF1 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):	3.380 Bar	
	CF2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):	3.380 Bar	
	CF1 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):	3.392 Bar	
	CF2 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.393 Bar	
	CF1 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.376 Bar	
	CF2 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.375 Bar	
	Pr. Pesée à 4.80 bar :	4.805 Bar	
	Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.838 Bar	
	Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.810 Bar	
	Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4]	3.856 Bar	
	Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.808 Bar	
	Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI6]	3.822 Bar	
-	40/0004 00 47 05	4.0	

Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI8]	3.807 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI9]	3.824 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.894 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI2]	3.935 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI2]	3.935 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI3]	3.993 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI3]	3.991 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI4]	3.966 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI4]	3.964 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI5]	3.993 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI5]	3.997 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI6]	4.008 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI6]	4.009 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI8]	3.959 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI8]	3.962 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI9]	3.975 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI9]	3.977 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI10]	3.916 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI10]	3.916 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.2	3.838 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3	3.812 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.858 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 4.80 b (3	3.809 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.821 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.808 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.826 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 4.80 b (3.80+0	3.892 Bar
CF1 BPl2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b):	3.934 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.934 Bar
CF1 BPl3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b):	3.993 Bar
CF2 BPl3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b):	3.991 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b):	3.967 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b):	3.965 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b):	3.993 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b):	3.997 Bar

CPI BRIG & Peacle = 4.80 b (3.85 + 4.010 b): 4.000 Bar CPI BRIG & Peacle = 4.80 b (3.85 + 4.010 b): 4.010 Bar CPI BRIG & Peacle = 4.80 b (3.85 + 4.010 b): 3.959 Bar CPI BRIG & Peacle = 4.80 b (3.85 + 4.010 b): 3.961 Bar CPI BRIG & Peacle = 4.80 b (3.85 + 4.010 b): 3.976 Bar CPI BRIG & Peacle = 4.80 b (3.85 + 4.010 b): 3.977 Bar CPI BRIG & Peacle = 4.80 b (3.85 + 4.010 b): 3.977 Bar CPI BRIG & Peacle = 4.80 b (3.85 + 4.010 b): 3.977 Bar CPI BRIG & Peacle = 4.80 b (3.85 + 4.010 b): 3.917 Bar CPI BRIG & Peacle = 4.80 b (3.85 + 4.010 b): 3.917 Bar CPI BRIG & Peacle = 4.80 b (3.85 + 4.010 b): 3.917 Bar CPI BRIG & Peacle = 4.80 b (3.85 + 4.010 b): 3.918 Bar Pr. Peacle & S.52 bar: Measure DE RO BU des BRIG exec Peacle & 5.52 bar [RS BR2 ou REGIBU] BRIG BRIG BRIG BRIG BRIG BRIG BRIG BRIG		
CF1 BPB3 Peace = 4.80 b (3.95 +/-0.10 b) :	CF1 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b):	4.007 Bar
Section Sect	CF2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b):	4.010 Bar
CF1 BF19 A Posde = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b): 3.976 Bar	CF1 BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b):	3.959 Bar
CP2 BPI0 à Peace = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b): 3.917 Eur	CF2 BPl8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b):	3.961 Bar
CFI BPH10 a Peade = 4.80 b (3.95 ++-0.10 b): 3.915 Bar	CF1 BPI9 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b):	3.976 Bar
Pr Pesée à 6.52 bar	CF2 BPI9 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b):	3.977 Bar
Pr. Pesée à 5.52 bar :	CF1 BPI10 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b):	3.917 Bar
Mesure DE RGIBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [RS BPI2 ou REGIBU BPI2] Mesure DE RGIBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [RS BPI3 ou REGIBU 3.803 Bar BPI3] Mesure DE RGIBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REGIBU BPI4] 3.845 Bar 3.	CF2 BPI10 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b):	3.915 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [RS BPI3 ou REG IBU BPI4] 3.845 Bar 3	Pr. Pesée à 5.52 bar :	5.521 Bar
BPH3		3.835 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar (FIS BPI5 ou REG IBU BPI6) 3.793 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar (REG IBU BPI6) 3.816 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar (REG IBU BPI6) 3.797 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar (REG IBU BPI6) 3.812 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar (FIS BPI10 ou REG IBU BPI6) 3.891 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar (FIS BPI10 ou REG IBU BPI6) 3.891 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar (CF1 BPI2) 4.485 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar (CF2 BPI2) 4.483 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar (CF2 BPI3) 4.551 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar (CF2 BPI3) 4.590 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar (CF2 BPI4) 4.499 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar (CF2 BPI6) 4.514 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar (CF2 BPI6) 4.514 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar (CF2 BPI6) 4.573 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar (CF2 BPI6) 4.574 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar (CF2 BPI6) 4.59 Bar Mesure CF1 et CF		3.803 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI6] 3.816 Bar	Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI4]	3.845 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI8] 3.797 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI9] 3.812 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI9] 3.891 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI2] 4.485 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI2] 4.483 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI3] 4.551 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI3] 4.550 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI4] 4.499 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI4] 4.499 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI5] 4.514 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI6] 4.574 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI6] 4.574 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI6] 4.574 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI8] 4.495 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI8] 4.495 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI9] 4.516 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI9] <td>Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]</td> <td>3.793 Bar</td>	Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.793 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI9] 3.812 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI9] 3.891 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI2] 4.485 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI2] 4.483 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI3] 4.551 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI3] 4.550 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI3] 4.499 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI4] 4.499 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI5] 4.514 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI5] 4.514 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI6] 4.573 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI6] 4.574 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI8] 4.495 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI8] 4.495 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI8] 4.515 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI9] 4.516 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2	Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI6]	3.816 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10] 3.891 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI2] 4.485 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI2] 4.483 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI3] 4.551 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI3] 4.550 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI3] 4.499 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI4] 4.499 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI5] 4.514 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI5] 4.514 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI6] 4.573 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI6] 4.574 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI8] 4.492 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI8] 4.495 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI9] 4.515 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI9] 4.516 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI9] 4.516 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI9] 4.466 Bar	Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI8]	3.797 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI2] 4.485 Bar	Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI9]	3.812 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI2] 4.483 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI3] 4.551 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI3] 4.550 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI4] 4.499 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI4] 4.499 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI4] 4.514 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI5] 4.514 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI6] 4.573 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI6] 4.574 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI8] 4.492 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI8] 4.495 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI9] 4.515 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI9] 4.516 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI9] 4.516 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI10] 4.466 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI10] 4.466 Bar		3.891 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI3] 4.551 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI3] 4.550 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI4] 4.499 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI4] 4.499 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI5] 4.514 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI5] 4.514 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI6] 4.573 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI6] 4.574 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI8] 4.492 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI8] 4.495 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI9] 4.515 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI9] 4.516 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI10] 4.466 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI10] 4.466 Bar	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI2]	4.485 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI3] 4.550 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI4] 4.499 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI4] 4.499 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI5] 4.514 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI6] 4.514 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI6] 4.573 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI6] 4.492 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI8] 4.492 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI8] 4.515 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI9] 4.516 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI10] 4.466 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI10] 4.466 Bar	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI2]	4.483 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI4] 4.499 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI4] 4.499 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI5] 4.514 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI5] 4.514 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI6] 4.573 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI6] 4.574 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI8] 4.492 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI8] 4.495 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI9] 4.515 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI9] 4.516 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI10] 4.466 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI10] 4.466 Bar	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI3]	4.551 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI4] 4.499 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI5] 4.514 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI5] 4.514 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI6] 4.573 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI6] 4.574 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI8] 4.492 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI8] 4.495 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI9] 4.515 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI9] 4.516 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI10] 4.466 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI10] 4.466 Bar	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI3]	4.550 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI5] 4.514 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI5] 4.514 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI6] 4.573 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI6] 4.574 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI8] 4.492 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI8] 4.495 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI9] 4.515 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI9] 4.516 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI10] 4.466 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI10] 4.466 Bar	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI4]	4.499 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI5] 4.514 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI6] 4.573 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI6] 4.574 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI8] 4.492 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI8] 4.495 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI9] 4.515 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI9] 4.516 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI10] 4.466 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI10] 4.466 Bar	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI4]	4.499 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI6] 4.573 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI6] 4.574 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI8] 4.492 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI8] 4.495 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI9] 4.515 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI9] 4.516 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI10] 4.466 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI10] 4.466 Bar	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI5]	4.514 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI6] 4.574 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI8] 4.492 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI8] 4.495 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI9] 4.515 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI9] 4.516 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI10] 4.466 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI10] 4.466 Bar	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI5]	4.514 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI8] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI8] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI9] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI9] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI9] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI10] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI10] 4.466 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI10] 4.466 Bar	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI6]	4.573 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI8] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI9] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI9] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI9] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI10] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI10] 4.466 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI10] 4.466 Bar	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI6]	4.574 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI9] 4.515 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI9] 4.516 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI10] 4.466 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI10] 4.466 Bar	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI8]	4.492 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI9] 4.516 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI10] 4.466 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI10] 4.466 Bar	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI8]	4.495 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI10] 4.466 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI10] 4.466 Bar	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI9]	4.515 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI10] 4.466 Bar	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI9]	4.516 Bar
	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI10]	4.466 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.2 3.834 Bar	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI10]	4.466 Bar
	Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.2	3.834 Bar

25/10/2024 02:47:25 20/29

Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.52 b (3	3.802 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.844 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 5.52 b (3	3.794 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.816 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.797 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.810 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 5.52 b (3.80+0	3.890 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b):	4.485 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.484 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.552 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.549 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.499 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.499 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b):	4.515 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.517 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.578 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.576 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.492 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.494 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.515 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.517 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.469 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.466 Bar
Pr. Pesée à 5.88 bar :	5.874 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.826 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.795 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [REG IBU BPI4]	3.834 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.784 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [REG IBU BPI6]	3.807 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [REG IBU BPI8]	3.788 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [REG IBU BPI9]	3.801 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.885 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI2]	4.786 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI2]	4.785 Bar

25/10/2024 02:47:25 21/29

Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI3]	4.807 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI3]	4.806 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI4]	4.778 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI4]	4.779 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI5]	4.820 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI5]	4.819 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI6]	4.718 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI6]	4.717 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI8]	4.764 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI8]	4.763 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI9]	4.767 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI9]	4.767 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI10]	4.765 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI10]	4.763 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.2	3.828 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.88 b (3	3.797 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.833 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 5.88 b (3	3.784 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.808 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.790 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.801 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 5.88 b (3.80+0	3.884 Bar
CF1 BPl2 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.787 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.787 Bar
CF1 BPl3 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.809 Bar
CF2 BPl3 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.808 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.780 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.779 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.820 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.821 Bar
CF1 BPl6 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.718 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.717 Bar
CF1 BPl8 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.763 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.764 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.767 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.768 Bar

25/10/2024 02:47:25 22/29

CF2 BPI10 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.765 Bar Pr. Pesée à 6.88 bar : 6.875 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2] 3.830 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3] 3.799 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI4] 3.839 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI6] 3.789 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI6] 3.811 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI8] 3.793 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI9] 3.806 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI9] 3.887 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI2] 4.822 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI2] 4.821 Bar	
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI3] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI5] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI8] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI9] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI9] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI9] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI9] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI9] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI9] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI9] 4.822 Bar	
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI8] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI9] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI9] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI9] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI2] 4.822 Bar	
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI8] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI9] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI2] 4.822 Bar	
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI8] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI9] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI9] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI2] 4.822 Bar	
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI8] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI9] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI9] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI2] 4.822 Bar	
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI8] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI9] 3.806 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI2] 4.822 Bar	
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI9] 3.806 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10] 3.887 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI2] 4.822 Bar	
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI2] 4.822 Bar	
BPI10] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI2] 4.822 Bar	
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI2] 4.821 Bar	
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI3] 4.770 Bar	
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI3] 4.768 Bar	
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI4] 4.784 Bar	
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI4] 4.786 Bar	
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI5] 4.870 Bar	
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI5] 4.868 Bar	
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI6] 4.759 Bar	
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI6] 4.758 Bar	
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI8] 4.788 Bar	
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI8] 4.790 Bar	
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI9] 4.787 Bar	
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI9] 4.786 Bar	
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI10] 4.847 Bar	
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI10] 4.847 Bar	
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.2 3.836 Bar	
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3 3.800 Bar	
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10b) : 3.838 Bar	
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 6.88 b (3 3.788 Bar	
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10b) : 3.814 Bar	
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.793 Bar	
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10b) : 3.807 Bar	

25/10/2024 02:47:25 23/29

Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 6.88 b (3.80+0	3.890 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.821 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.822 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.771 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.774 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.787 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.787 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.868 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.869 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.760 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.760 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.789 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.792 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.787 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.787 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.848 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.850 Bar
Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage):	oui

Essai n°24: IBU (relais auto. BMI)

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pr. Pesée à 0.00 bar :	0.000 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BMI7]	3.794 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 0 bar [CF1 BMI7]	2.658 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 0 bar [CF2 BMI7]	2.657 Bar
Info. DE REG IBU BMI7 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.795 Bar
CF1 BM7 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b):	2.658 Bar
CF2 BM7 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b):	2.660 Bar
Pr. Pesée à 3.14 bar :	3.135 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 3.14 bar [REG IBU BMI7]	3.783 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 3.14 bar [CF1 BMI7]	2.683 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 3.14 bar [CF2 BMI7]	2.680 Bar
Info. DE REG IBU BMI7 à Pesée = 3.14 b (3.80+0.20/-0.10b):	3.784 Bar
CF1 BM7 à Pesée = 3.14 b (2.70 +/- 0.10 b):	2.685 Bar
CF2 BM7 à Pesée = 3.14 b (2.70 +/- 0.10 b):	2.686 Bar

Pr. Pesée à 3.70 bar :	3.697 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 3.70 bar [REG IBU BMI7]	3.781 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 3.70 bar [CF1 BMI7]	2.916 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BM avec Pesée à 3.70 bar [CF2 BM7]	2.917 Bar
Info. DE REG IBU BMI7 à Pesée = 3.70 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.782 Bar
CF1 BM7 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.10 b):	2.916 Bar
CF2 BM7 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.10 b):	2.916 Bar
Pr. Pesée à 4.57 bar :	4.567 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 4.57 bar [REG IBU BMI7]	3.806 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 4.57 bar [CF1 BM17]	3.481 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 4.57 bar [CF2 BMI7]	3.478 Bar
Info. DE REG IBU BMI7 à Pesée = 4.57 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.808 Bar
CF1 BM7 à Pesée = 4.57 b (3.55 +/- 0.10 b):	3.480 Bar
CF2 BM7 à Pesée = 4.57 b (3.55 +/- 0.10 b):	3.477 Bar
Pr. Pesée à 5.31 bar :	5.307 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 5.31 bar [REG IBU BM17]	3.833 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 5.31 bar [CF1 BMI7]	4.055 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 5.31 bar [CF2 BMI7]	4.053 Bar
Info. DE REG IBU BMI7 à Pesée = 5.31 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.835 Bar
CF1 BM7 à Pesée = 5.31 b (4.10 +/- 0.10 b):	4.055 Bar
CF2 BM7 à Pesée = 5.31 b (4.10 +/- 0.10 b):	4.056 Bar
Pr. Pesée à 5.67 bar :	5.670 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 5.67 bar [REG IBU BM7]	3.817 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 5.67 bar [CF1 BM17]	4.308 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 5.67 bar [CF2 BM17]	4.308 Bar
Info. DE REG IBU BMI7 à Pesée = 5.67 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.819 Bar
CF1 BM7 à Pesée = 5.67 b (4.40 +/- 0.10 b):	4.311 Bar
CF2 BM7 à Pesée = 5.67 b (4.40 +/- 0.10 b) :	4.312 Bar
Pr. Pesée à 6.67 bar :	6.664 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 6.67 bar [REG IBU BMI7]	3.807 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 6.67 bar [CF1 BMI7]	4.338 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 6.67 bar [CF2 BMI7]	4.337 Bar
Info. DE REG IBU BMI7 à Pesée = 6.67 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.805 Bar

25/10/2024 02:47:25 25/29

CF1 BM7 à Pesée = 6.67 b (4.40 +/- 0.10 b):	4.339 Bar
CF2 BM7 à Pesée = 6.67 b (4.40 +/- 0.10 b):	4.338 Bar
Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage) :	oui

Essai n°25: PREPA DES ESSAIS EN CABINE V20

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure

Essai n°26: Manomètres en cabine V20

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Déplacement aiguille CP conforme :	oui
Ecart pression CP (bar):	0.06
Précision aiguille CP conforme :	oui
Déplacement aiguille CG conforme :	oui
Ecart pression CG (bar):	0.02
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):	CF1 0.01 CF2 0
Précision aiguilles CF1/CF2 conforme :	oui
Indication du zéro de CF1/CF2 conforme :	oui

Essai n°27: BP(URG) en cabine V20

Nombre de réalisation : 1/1

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

Essai n°28: Dét.SH/essai SH de V20

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Prise de pression DE(SH) pour REX [SH BME11 ou EV FEM BME11]	2.950 Bar
Pr. DE(SH) BME11 (2.90 +/- 0.10 b) :	2.949 Bar
Clapet V(SEL)SH passant conforme :	oui

25/10/2024 02:47:25 26/29

Essai n°29: Détendeurs FEM V20

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Prise de pression DE-FEM pour REX [SH BME11 ou EV FEM BME11]	5.853 Bar
Pr. DE-FEMBME11 (5.82 +/- 0.10 b) :	5.863 Bar

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

Nombre de réalisation : 2/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pr. décroiss. MA(RA)FEMBME11 (< à 5 b):	8.972 Bar
Chute Pr. RA(FEM) à 0 bar :	0.296 Bar
Contact élec. RB(IS)FEMisolé conforme :	oui
Pr. croiss. MA(RA)FEMBME11 (3.75 +/- 0.25 b):	3.869 Bar
Montée Pr. RA(FEM) BME11 à Pr. CP :	8.649 Bar
Contact élec. RB(IS)FEMservice conforme :	oui

Essai n°31: FEM de V20 : examen + test

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Consistances FEMconforme :	oui

Essai n°32: MA(PRD) en cabine V20

Nombre de réalisation: 3/3

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pr. Décroissante CG (4.4 +/- 0.2b):	4.303 Bar
Pr. Croissante CG (4.7 +/- 0.1b) :	4.699 Bar

Essai n°33: MA(URG)CP en cabine V20

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pr. Décroi. CP (7.0+/-0.1b):	6.952 Bar
FU activé en Pr. CP basse conforme :	oui
Pr. Croi. CP (7.9+/-0.5b):	7.731 Bar
Pr. d'enclench. MA(URG)CP conforme :	oui
Pression d'enclenchement MA(URG)CP V20 (bar):	PC7.73 PD6.95

Essai n°34: IBU (relais auto. BME11)

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pr. Pesée à 0.00 bar :	0.001 Bar

25/10/2024 02:47:25 27/29

Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BME11]	3.827 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 0 bar [CF1 BME11]	4.183 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 0 bar [CF2 BME11]	4.182 Bar
Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.826 Bar
CF1 BME11 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.184 Bar
CF2 BME11 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.182 Bar
Pr. Pesée à 4.57 bar :	4.562 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 4.57 bar [REG IBU BME11]	3.827 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 4.57 bar [CF1 BME11]	4.183 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 4.57 bar [CF2 BME11]	4.183 Bar
Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 4.57 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.828 Bar
CF1 BME11 à Pesée = 4.57 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.183 Bar
CF2 BME11 à Pesée = 4.57 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.183 Bar
Pr. Pesée à 5.20 bar :	5.200 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME11]	3.843 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 5.20 bar [CF1 BME11]	4.197 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME11]	4.197 Bar
Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10b):	3.844 Bar
CF1 BME11 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.197 Bar
CF2 BME11 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.198 Bar
Pr. Pesée à 5.83 bar :	5.835 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 5.83 bar [REG IBU BME11]	3.865 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 5.83 bar [CF1 BME11]	4.219 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 5.83 bar [CF2 BME11]	4.219 Bar
Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 5.83 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.867 Bar
CF1 BME11 à Pesée 5.83 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.221 Bar
CF2 BME11 à Pesée 5.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.218 Bar
Pr. Pesée à 6.83 bar :	6.828 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME11]	3.892 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME11]	4.248 Bar
	1

25/10/2024 02:47:25 28/29

Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME11]	4.249 Bar
Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.893 Bar
CF1 BME11 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.248 Bar
CF2 BME11 à Pesée 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.248 Bar
Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage) :	oui

Essai n°35: Opérations libératoires

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Etanchéité CP (< à 0.3b en 120s):	-0.016 Bar
Etanchéité CG (< à 0.1b en 120s):	-0.001 Bar
Absence de codes défauts :	oui
Remise connecteur M4(URG)CP conforme :	oui
EFAS final réalisé conforme :	oui

Imprimé le 25/10/2024 02:47:18, avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

Réalisé avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

25/10/2024 02:47:25 29/29