Procès-verbal de conformité



Fichier résultat:	z555551.AUT	
Date et heure de réalisation des essais:	04/02/2025 10:04:04	
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		
Conforme	☐ Non conforme	
En-tetes renseignés par l'opérateur		

Date d'essai (jj/mm/aaaa) :	31/01/2025
N° de la rame :	z55551
Nom Opérateur(s):	gossin blairet peret levevre
N° du poste :	404916
Date de validité GVG du poste:	07.07.2025
Date de validité GVG de l'IF :	07.07.2025
Commentaires :	

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 [14:50:41]	Non	Oui
3	Etanchéité CP - CG	Valide	Oui [15:20:10]	Non	Oui
4	Détendeurs FP	Valide	Oui [15:21:03]	Non	Oui
5	Manomètres en cabine V11	Valide	Oui [15:29:07]	Non	Oui

04/02/2025 12:53:44 1/29

		Z500	5551	<u> </u>	
6	RMMnitrol / N-JMR	Valide	Oui [15:40:17]	Non	Oui
7	BP(URG) en cabine V11	Valide	Oui [15:43:41]	Non	Oui
8	MA(URG) CG en cabine V11	Valide	Oui [16:27:27]	Non	Oui
9	Etanchéité des RA et RA-FEM	Valide	Oui [17:39:49]	Non	Oui
10	MA(URG)CP en cabine V11	Valide	Oui [18:27:07]	Non	Oui
11	Dét.SH/essai SH de V11	Valide	Oui [18:28:57]	Non	Oui
12	Détendeur FEMde V11	Valide	Oui [18:35:53]	Non	Oui
13	Essais RB(IS)FEM+M4(RA)FEMV11	Valide	Oui [18:41:40]	Non	Oui
14	FEMde V11 : examen + test	Valide	Oui [18:45:51]	Non	Oui
15	Fonction AE BME1	Valide	Oui [18:48:48]	Non	Oui
16	Fonction AE BPI2 et BPI3	Valide	Oui [18:52:50]	Non	Oui
17	Fonction AE BPI4 et BPI5	Valide	Oui [18:55:15]	Non	Oui
18	Fonction AE BPI6 et BMI7	Valide	Oui [18:57:39]	Non	Oui
19	Fonction AE BPI8 et BPI9	Valide	Oui [19:00:01]	Non	Oui
20	Fonction AE BPI10 et BME11	Valide	Oui [19:03:01]	Non	Oui
21	IBU (détendeur/capteurs)	Valide	Oui [12:21:30]	Non	Oui
22	IBU (relais auto. BME1)	Valide	Oui [12:36:43]	Non	Oui
23	IBU (relais auto. BPI)	Valide	Oui [14:09:53]	Non	Oui
24	IBU (relais auto. BMI)	Valide	Oui [14:23:04]	Non	Oui
25	PREPA DES ESSAIS EN CABINE V20	Valide	Oui	Non	Oui
26	Manomètres en cabine V20	Valide	Oui [14:59:28]	Non	Oui
27	BP(URG) en cabine V20	Valide	Oui [15:02:12]	Non	Oui
28	Dét.SH/essai SH de V20	Valide	Oui [15:04:50]	Non	Oui
29	Détendeurs FEMV20	Valide	Oui [15:05:47]	Non	Oui
30	Essais RB(IS)FEM+MA(RA)FEM V20	Valide	Oui [18:38:23]	Non	Oui
31	FEMde V20 : examen + test	Valide	Oui [18:40:34]	Non	Oui
32	MA(PRD) en cabine V20	Valide	Oui [18:53:26]	Non	Oui
33	MA(URG)CP en cabine V20	Valide	Oui [19:22:19]	Non	Oui
34	IBU (relais auto. BME11)	Valide	Oui [19:35:07]	Non	Oui
35	Opérations libératoires	Valide	Oui [21:29:06]	Non	Oui
	1		1	I .	

Motifs d'invalidité des essais

N°	Nom de l'essai	Motifs d'invalidité	

Valeurs mesurées enregistrées par essai

04/02/2025 12:53:44 2/29

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	0.095 Bar
Absence de pression SH en V20	0.120 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 : 4/4

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Etanchéité CP (< à 0.3b en 120s):	-0.142 Bar
Etanchéité CG (< à 0.1b en 120s) :	0.001 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]	5.016 Bar
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	5.106 Bar
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	5.239 Bar
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI9]	5.293 Bar
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	5.324 Bar
Pr. FIS BPI2 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.012 Bar
Pr. FIS BPI3 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.106 Bar
Pr. FIS BPI5 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.238 Bar
Pr. FIS BPI9 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.291 Bar
Pr. FIS BPI10 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.327 Bar

Essai n°5: Manomètres en cabine V11

Nombre de réalisation : 1/1

04/02/2025 12:53:44 3/29

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Déplacement aiguille CP conforme :	oui
Ecart pression CP (bar):	0
Précision aiguille CP conforme :	oui
Déplacement aiguille CG conforme :	oui
Ecart pression CG (bar):	0
Précision aiguille CG à 5 bar conforme :	oui
Précision aiguille CG à 0 bar conforme :	oui
Déplacement aiguilles CF1/CF2 conforme :	oui
Ecart pressions CF1/CF2 (bar):	0.01
Précision aiguilles CF1/CF2 conforme :	oui
Indication du zéro de CF1/CF2 conforme :	oui

Essai n°6: RM Minitrol / N-JMR

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Purge du RELLUMIX conforme :	oui
Pression régime CG (5 +/- 0.05b) :	5.044 Bar
Tps 1ère dép. RE (< à 2 s):	0.1 s
Tps 1ère dép. CG (< à 7 s):	2.9 s
1ère dép. CG (4.50 +/- 0.05b):	4.509 Bar
RE/CG 1ère dep. (< à 0.05 b):	0.008 Bar
Tps de purge CG (5b à 3.5b < à 7s):	5.1 s
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME1]	3.978 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI2 ou PS BPI2]	3.863 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI3 ou PS BPI3]	3.825 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI4]	3.800 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI5]	3.757 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI6]	3.739 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BM17]	3.782 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI8]	3.739 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI9]	3.891 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI10 ou PS BPI10]	3.897 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME11 ou PS BME11]	3.790 Bar
CFF-DIS BME1 (3.80+0.20/-0.10b):	3.991 Bar
CFF-DIS BPI2 (3.80+0.20/-0.10b):	3.878 Bar

04/02/2025 12:53:44 4/29

	0001
CFF-DIS BPI3 (3.80+0.20/-0.10b):	3.835 Bar
CFF-DIS BPI4 (3.80+0.20/-0.10b):	3.811 Bar
CFF-DIS BPI5 (3.80+0.20/-0.10b):	3.769 Bar
CFF-DIS BPI6 (3.80+0.20/-0.10b):	3.748 Bar
CFF-DIS BM7 (3.80+0.20/-0.10b):	3.789 Bar
CFF-DIS BPI8 (3.80+0.20/-0.10b):	3.752 Bar
CFF-DIS BPI9 (3.80+0.20/-0.10b):	3.904 Bar
CFF-DIS BPI10 (3.80+0.20/-0.10b):	3.908 Bar
CFF-DIS BME11 (3.80+0.20/-0.10b):	3.795 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) :	0.001 Bar
Pr. CG après FU élec. (> à Pr. RE et < à 1.5b):	0.318 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) :	0.019 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°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):	2.828 Bar
Pr. Croissante CG (3.3 +/- 0.2b):	3.203 Bar

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) :	0.028 Bar

04/02/2025 12:53:44 5/29

Etanchéité RABPl2 (< à 0.1b en 120s):	0.016 Bar
Etanchéité RABPl3 (< à 0.1b en 120s):	0.017 Bar
Etanchéité RABPI4 (< à 0.1b en 120s):	0.016 Bar
Etanchéité RABPI5 (< à 0.1b en 120s):	0.016 Bar
Etanchéité RABPl6 (< à 0.1b en 120s):	0.017 Bar
Etanchéité RABM7 (< à 0.1b en 120s):	0.021 Bar
Etanchéité RABPl8 (< à 0.1b en 120s):	0.017 Bar
Etanchéité RABPl9 (< à 0.1b en 120s) :	0.016 Bar
Etanchéité RABPI10 (< à 0.1b en 120s):	0.012 Bar
Etanchéité RABNE11 (< à 0.1b en 120s):	0.027 Bar
Etanchéité RA-FEMBME1 (< à 0.1b en 180s):	0.002 Bar
Etanchéité RAFEMBME11 (< à 0.1b en 180s):	0.001 Bar

Essai n°10: MA(URG)CP en cabine V11

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pr. Décroi. CP (7.0+/-0.1b):	7.001 Bar
FU activé en Pr. CP basse conforme :	oui
Pr. Croi. CP (7.9+/-0.5b):	7.706 Bar
Pr. d'enclench. MA(URG)CP conforme :	oui
Pression d'enclenchement MA(URG)CP V11 (bar):	0.7

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]	2.909 Bar
Pr. DE(SH) BME1 (2.90 +/- 0.10 b) :	2.909 Bar
Clapet V(SEL)SH passant conforme :	oui

Essai n°12: Détendeur FEM de V11

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure		Valeur de la mesure
Prise de pression DE-FEM pour	REX[EV FEM BME1]	6.057 Bar
Pr. DE-FEMBME1 (5.82 +/- 0.10	b):	5.848 Bar

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

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pr. décroiss. MA(RA)FEMBME1 (< à 5 b):	3.911 Bar

04/02/2025 12:53:44 6/29

Chute Pr. RA(FEM) à 0 bar :	0.004 Bar
Contact élec. RB(IS)FEMisolé conforme :	oui
Pr. croiss. MA(RA)FEMBME1 (3.75 +/- 0.25 b):	3.966 Bar
Montée Pr. RA(FEM) BME1 à Pr. CP :	9.114 Bar
Contact élec. RB(IS)FEMservice conforme :	oui

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

Nombre de réalisation : 1/1

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

Essai n°15: Fonction AE BME1

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression CF1 BME1 (bar):	4.370 Bar
Pression CF2 BME1 (bar):	4.371 Bar
Purge complète CF1 BME1 (bar):	0.084 Bar
Tps purge complète CF1 BME1 pour REX(s):	21.5 s
Remontée pression CF1 BME1 (bar):	2.584 Bar
Tps remontée pression CF1 BME1 pour REX(s):	6.8 s
Purge complète CF2 BME1 (bar):	0.095 Bar
Tps purge complète CF2 BME1 pour REX(s):	8.6 s
Remontée pression CF2 BME1 (bar):	2.557 Bar
Tps remontée pression CF2 BME1 pour REX(s):	6.2 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):	3.200 Bar
Pression CF2 BPl2 (bar):	3.201 Bar
Pression CF1 BPl3 (bar):	3.206 Bar
Pression CF2 BPl3 (bar):	3.206 Bar
Purge complète CF1 BPl2 (bar) :	0.089 Bar
Tps purge complète CF1 BPl2 pour REX(s):	20.1 s
Remontée pression CF1 BPl2 (bar):	2.611 Bar
Tps remontée pression CF1 BPl2 pour REX(s):	7.2 s

04/02/2025 12:53:44 7/29

0.067 Bar
7.1 s
2.528 Bar
7.3 s
0.061 Bar
17.2 s
2.505 Bar
7.2 s
0.076 Bar
7.5 s
2.563 Bar
7.2 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):	3.166 Bar
Pression CF2 BPI4 (bar):	3.166 Bar
Pression CF1 BPI5 (bar):	3.167 Bar
Pression CF2 BPI5 (bar):	3.169 Bar
Purge complète CF1 BPl4 (bar) :	0.077 Bar
Tps purge complète CF1 BPl4 pour REX(s):	17.6 s
Remontée pression CF1 BPl4 (bar) :	2.643 Bar
Tps remontée pression CF1 BPl4 pour REX(s):	7.4 s
Purge complète CF2 BPI4 (bar) :	0.079 Bar
Tps purge complète CF2 BPl4 pour REX(s):	7.0 s
Remontée pression CF2 BPl4 (bar):	2.577 Bar
Tps remontée pression CF2 BPI4 pour REX(s):	7.4 s
Purge complète CF2 BPI5 (bar) :	0.060 Bar
Tps purge complète CF2 BPl5 pour REX(s):	17.1 s
Remontée pression CF2 BPI5 (bar) :	2.585 Bar
Tps remontée pression CF2 BPI5 pour REX(s):	7.4 s
Purge complète CF1 BPI5 (bar) :	0.084 Bar

04/02/2025 12:53:44 8/29

Tps purge complète CF1 BPI5 pour REX(s):	7.1 s
Remontée pression CF1 BPI5 (bar) :	2.512 Bar
Tps remontée pression CF1 BPl5 pour REX(s):	7.5 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):	3.140 Bar
Pression CF2 BPI6 (bar):	3.139 Bar
Pression CF1 BM7 (bar):	2.716 Bar
Pression CF2 BM7 (bar):	2.716 Bar
Purge complète CF1 BPl6 (bar) :	0.087 Bar
Tps purge complète CF1 BPl6 pour REX(s):	31.9 s
Remontée pression CF1 BPl6 (bar) :	2.545 Bar
Tps remontée pression CF1 BPl6 pour REX(s):	7.3 s
Purge complète CF2 BPl6 (bar) :	0.070 Bar
Tps purge complète CF2 BPl6 pour REX(s):	7.1 s
Remontée pression CF2 BPl6 (bar) :	2.542 Bar
Tps remontée pression CF2 BPl6 pour REX(s):	7.3 s
Purge complète CF1 BM7 (bar) :	0.097 Bar
Tps purge complète CF1 BM7 pour REX(s):	17.6 s
Remontée pression CF1 BM7 (bar):	2.575 Bar
Tps remontée pression CF1 BM7 pour REX(s):	7.1 s
Purge complète CF2 BM7 (bar) :	0.096 Bar
Tps purge complète CF2 BM7 pour REX(s):	7.5 s
Remontée pression CF2 BM7 (bar) :	2.571 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

04/02/2025 12:53:44 9/29

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):	3.113 Bar
Pression CF2 BPl8 (bar):	3.112 Bar
Pression CF1 BPI9 (bar):	3.236 Bar
Pression CF2 BPI9 (bar):	3.239 Bar
Purge complète CF1 BPl8 (bar) :	0.091 Bar
Tps purge complète CF1 BPl8 pour REX(s):	26.6 s
Remontée pression CF1 BPl8 (bar):	2.523 Bar
Tps remontée pression CF1 BPl8 pour REX(s):	7.3 s
Purge complète CF2 BPl8 (bar) :	0.077 Bar
Tps purge complète CF2 BPl8 pour REX(s):	7.1 s
Remontée pression CF2 BPI8 (bar):	2.591 Bar
Tps remontée pression CF2 BPl8 pour REX(s):	7.3 s
Purge complète CF2 BPl9 (bar) :	0.097 Bar
Tps purge complète CF2 BPI9 pour REX(s):	17.1 s
Remontée pression CF2 BPI9 (bar):	2.608 Bar
Tps remontée pression CF2 BPI9 pour REX(s):	7.4 s
Purge complète CF1 BPl9 (bar) :	0.067 Bar
Tps purge complète CF1 BPI9 pour REX(s):	7.3 s
Remontée pression CF1 BPI9 (bar):	2.642 Bar
Tps remontée pression CF1 BPI9 pour REX(s):	7.4 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):	3.155 Bar
Pression CF2 BPI10 (bar):	3.154 Bar
Pression CF1 BME11 (bar):	4.292 Bar
Pression CF2 BME11 (bar):	4.288 Bar
Purge complète CF1 BME11 (bar):	0.087 Bar
Tps purge complète CF1 BME11 pour REX(s):	63.1 s

04/02/2025 12:53:44 10/29

Remontée pression CF1 BME11 (bar) :	2.597 Bar
Tps remontée pression CF1 BME11 pour REX(s):	6.9 s
Purge complète CF2 BME11 (bar):	0.097 Bar
Tps purge complète CF2 BME11 pour REX(s):	8.0 s
Remontée pression CF2 BME11 (bar) :	2.609 Bar
Tps remontée pression CF2 BME11 pour REX(s):	6.6 s
Purge complète CF2 BPI10 (bar) :	0.096 Bar
Tps purge complète CF2 BPI10 pour REX(s):	17.1 s
Remontée pression CF2 BPI10 (bar) :	2.578 Bar
Tps remontée pression CF2 BPI10 pour REX(s):	7.3 s
Purge complète CF1 BPI10 (bar) :	0.057 Bar
Tps purge complète CF1 BPl10 pour REX(s):	7.4 s
Remontée pression CF1 BPI10 (bar) :	2.553 Bar
Tps remontée pression CF1 BPI10 pour REX(s):	7.2 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 BME11 :	oui

Essai n°21: IBU (détendeur/capteurs)

Nombre de réalisation : 2/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Prises de pression DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BME1]	3.779 Bar
Prises de pression DE(RG)IBU pour REX[FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.909 Bar
Prises de pression DE(RG)IBU pour REX[FIS BPl3 ou REG IBU BPl3]	3.754 Bar
Prises de pression DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI4]	3.805 Bar
Prises de pression DE(RG)IBU pour REX[FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.833 Bar
Prises de pression DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI6]	3.863 Bar
Prises de pression DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BM7]	3.796 Bar
Prises de pression DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI8]	3.810 Bar
Prises de pression DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI9]	3.965 Bar
Prises de pression DE(RG)IBU pour REX[FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.975 Bar
Prises de pression DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BME11]	3.848 Bar
DE REG IBU BME1 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.781 Bar
DE REG IBU BPI2 (3.80+0.20/-0.10b):	3.909 Bar
DE REG IBU BPI3 (3.80+0.20/-0.10b):	3.754 Bar
DE REG IBU BPI4 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.807 Bar

04/02/2025 12:53:44 11/29

	555551
DE REG IBU BPI5 (3.80+0.20/-0.10b):	3.832 Bar
DE REG IBU BPI6 (3.80+0.20/-0.10b):	3.863 Bar
DE REG IBU BM7 (3.80+0.20/-0.10b):	3.794 Bar
DE REG IBU BPI8 (3.80+0.20/-0.10b):	3.811 Bar
DE REG IBU BPI9 (3.80+0.20/-0.10b):	3.967 Bar
DE REG IBU BPI10 (3.80+0.20/-0.10b):	3.977 Bar
DE REG IBU BME11 (3.80+0.20/-0.10b):	3.848 Bar
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BME1 (bar):	0.02
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI2 (bar):	0.02
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPl3 (bar):	0.03
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI4 (bar):	0.04
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI5 (bar):	0.03
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI6 (bar):	0.03
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BM7 (bar):	0.03
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPl8 (bar):	0.04
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI9 (bar):	0.03
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI10 (bar):	0.03
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BME11 (bar):	0.04
Les capteurs CA(PRN)RG-IBU sont tous conformes :	oui
PS BME1 (2.8 +/- 0.1 b):	2.798 Bar
PS BPI2 (2.8 +/- 0.1 b):	2.801 Bar
PS BPI3 (2.8 +/- 0.1 b):	2.799 Bar
PS BPI4 (2.8 +/- 0.1 b):	2.798 Bar
PS BPI5 (2.8 +/- 0.1 b):	2.798 Bar
PS BPI6 (2.8 +/- 0.1 b):	2.796 Bar
PS BM7 (2.8 +/- 0.1 b):	2.796 Bar
PS BPI8 (2.8 +/- 0.1 b):	2.798 Bar
PS BPI9 (2.8 +/- 0.1 b):	2.798 Bar
PS BPI10 (2.8 +/- 0.1 b):	2.799 Bar
PS BME11 (2.8 +/- 0.1 b):	2.798 Bar
Ecart pression CA(PRN)PS BME1 (bar):	0.02
Ecart pression CA(PRN)PS BPI2 (bar):	0.03
Ecart pression CA(PRN)PS BPI3 (bar):	0
Ecart pression CA(PRN)PS BPI4 (bar):	0.03
Ecart pression CA(PRN)PS BPI5 (bar):	0.02
Ecart pression CA(PRN)PS BPI6 (bar):	0.03

04/02/2025 12:53:44 12/29

Ecart pression CA(PRN)PS BM7 (bar):	0.02
Ecart pression CA(PRN)PS BPI8 (bar):	0
Ecart pression CA(PRN)PS BPI9 (bar):	0.02
Ecart pression CA(PRN)PS BPI10 (bar):	0.04
Ecart pression CA(PRN)PS BME11 (bar):	0.03
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]	3.780 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 0 bar [CF1 BME1]	4.157 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 0 bar [CF2 BME1]	4.159 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.778 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.159 Bar
CF2 BME1 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.161 Bar
Pr. Pesée à 4.57 bar :	4.562 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 4.57 bar [REG IBU BME1]	3.781 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 4.57 bar [CF1 BME1]	4.158 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 4.57 bar [CF2 BME1]	4.160 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 4.57 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.782 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 4.57 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.158 Bar
CF2 BME1 à Pesée = 4.57 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.161 Bar
Pr. Pesée à 5.20 bar :	5.197 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME1]	3.786 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 5.20 bar [CF1 BME1]	4.162 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME1]	4.165 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.785 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.165 Bar
CF2 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.168 Bar
Pr. Pesée à 5.83 bar :	5.829 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 5.83 bar [REG IBU BME1]	3.789 Bar

04/02/2025 12:53:44 13/29

Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 5.83 bar [CF1 BME1]	4.169 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 5.83 bar [CF2 BME1]	4.173 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 5.83 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.789 Bar
CF1 BME1 à Pesée 5.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.171 Bar
CF2 BME1 à Pesée 5.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.174 Bar
Pr. Pesée à 6.83 bar :	6.824 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME1]	3.791 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME1]	4.185 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1]	4.187 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.790 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.185 Bar
CF2 BME1 à Pesée 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.187 Bar
Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage):	oui

Essai n°23: IBU (relais auto. BPI)

Nombre de réalisation : 2/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pr. Pesée à 0.00 bar :	0.002 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.790 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.743 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI4]	3.814 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.739 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6]	3.816 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI8]	3.779 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI9]	3.811 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.764 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2]	3.086 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2]	3.088 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI3]	3.057 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3]	3.055 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI4]	3.158 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4]	3.160 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI5]	3.028 Bar

04/02/2025 12:53:44 14/29

Mesure CFI et CF2 des BPI avec Pesde a 0 bar (CF2 BPI6) 3.082 Bar		
Missure CF1 et CF2 des BPI aixec Pescé à 0 bair (CF2 BPIG) Mesure CF1 et CF2 des BPI aixec Pescé à 0 bair (CF2 BPIG) Mesure CF1 et CF2 des BPI aixec Pescé à 0 bair (CF2 BPIG) Mesure CF1 et CF2 des BPI aixec Pescé à 0 bair (CF2 BPIG) Mesure CF1 et CF2 des BPI aixec Pescé à 0 bair (CF2 BPIG) Mesure CF1 et CF2 des BPI aixec Pescé à 0 bair (CF2 BPIG) Mesure CF1 et CF2 des BPI aixec Pescé à 0 bair (CF2 BPIG) Mesure CF1 et CF2 des BPI aixec Pescé à 0 bair (CF2 BPIG) Mesure CF1 et CF2 des BPI aixec Pescé à 0 bair (CF2 BPIG) Mesure CF1 et CF2 des BPI aixec Pescé à 0 bair (CF2 BPIG) Mesure CF1 et CF2 des BPI aixec Pescé à 0 bair (CF2 BPIG) Mesure CF1 et CF2 des BPI aixec Pescé à 0 bair (CF2 BPIG) Mesure CF1 et CF2 des BPI aixec Pescé à 0 bair (CF2 BPIG) Mesure CF1 et CF2 des BPI aixec Pescé à 0 bair (CF2 BPIG) Mesure CF1 et CF2 des BPI aixec Pescé à 0 bair (CF2 BPIG) Mesure CF1 et CF2 des BPIG à Pescé e 0 b (3.80+0.20)- Mesure CF1 et CF2 des BPIG à Pescé e 0 b (3.80+0.20)- Mesure CF1 et CF2 des BPIG à Pescé e 0 b (3.80+0.20)- Mesure CF1 et CF2 des BPIG à Pescé e 0 b (3.80+0.20)- Mesure CF3 BF3 BF3 A Pescé e 0 b (3.80+0.20)- Mesure CF3 BF3 BF3 A Pescé e 0 b (3.80+0.20)- Mesure CF3 BF3 A Pescé e 0 b (3.80+0.20)- Mesure CF3 BF3 A Pescé e 0 b (3.80+0.20)- Mescript BF3 A Pescé e	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5]	3.030 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI was Pesée à 0 bar (CF1 BPI8) 3.099 Bar	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI6]	3.082 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI wen Pesée à 0 bar (CF2 BPI8) Mesure CF1 et CF2 des BPI wen Pesée à 0 bar (CF3 BPI9) Mesure CF1 et CF2 des BPI wen Pesée à 0 bar (CF3 BPI9) Mesure CF1 et CF2 des BPI wen Pesée à 0 bar (CF3 BPI9) Mesure CF1 et CF2 des BPI wen Pesée à 0 bar (CF3 BPI10) Mesure CF1 et CF2 des BPI wen Pesée à 0 bar (CF3 BPI10) Mesure CF1 et CF2 des BPI wen Pesée à 0 bar (CF2 BPI10) Mesure CF1 et CF2 des BPI wen Pesée à 0 bar (CF2 BPI10) Mesure CF1 et CF2 des BPI wen Pesée à 0 bar (CF2 BPI10) Mesure CF1 et CF2 des BPI wen Pesée à 0 bar (CF2 BPI10) Mesure CF1 et CF2 des BPI wen Pesée à 0 bar (CF2 BPI10) Mesure CF1 et CF2 des BPI wen Pesée à 0 bar (CF2 BPI10) Mesure CF1 et CF2 des BPI wen Pesée à 0 bar (CF2 BPI10) Mesure CF1 et CF2 des BPI wen Pesée à 0 bar (CF2 BPI10) Mesure CF1 et CF2 des BPI wen Pesée à 0 bar (CF2 BPI10) Mesure CF1 et CF2 des BPI wen Pesée à 0 bar (CF2 BPI10) Mesure CF2 BPI2 BPI2 BPI2 A Pesée à 0 bar (CF2 BPI3 A Pesée à 0 bar (CF2	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6]	3.083 Bar
Misure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar (CF1 BPI9) Misure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar (CF2 BPI9) Misure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar (CF2 BPI10) Misure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar (CF2 BPI10) Misure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar (CF2 BPI10) Info, DE REGI BU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80 +0.20	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI8]	3.089 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesde à 0 bar (CF2 BPI0] 3.155 Bar	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI8]	3.091 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar (CF1 BP10) 3.074 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar (CF2 BP10) 3.072 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.204-0.10b): 3.788 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80-0.204-0.10b): 3.813 Bar Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 0 b (3.80-0.204-0.10b): 3.741 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80-0.204-0.10b): 3.741 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80-0.204-0.10b): 3.779 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80-0.204-0.10b): 3.811 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80-0.200-0.10b): 3.811 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80-0.200-0.10b): 3.066 Bar CP1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +0.01b): 3.066 Bar CP2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +0.01 b): 3.066 Bar CP3 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +0.01 b): 3.059 Bar CP1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +0.01 b): 3.160 Bar CP2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +0.01 b): 3.028 Bar CP1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +0.01 b): 3.028 Bar CP2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +0.01 b): 3.038 Bar CP2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +0.01 b): 3.038 Bar CP2 BPI6 à Pesée	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI9]	3.154 Bar
Masure CF1 et CF2 des BPI avec Pessée à 0 bar (CF2 BPH0 3.072 Bar Info. DE REG IBU BPP2 à Pessée = 0 b (3.80+0.20/- 3.788 Bar Info. DE REG IBU BPP3 à Pessée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.813 Bar Info. DE REG IBU BP93 à Pessée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.813 Bar Info. DE REG IBU BP94 à Pessée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.817 Bar Info. DE REG IBU BP96 à Pessée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.779 Bar Info. DE REG IBU BP96 à Pessée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.779 Bar Info. DE REG IBU BP96 à Pessée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.811 Bar Info. DE REG IBU BP99 à Pessée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.811 Bar Info. DE REG IBU BP910 à Pessée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.086 Bar Info. DE REG IBU BP910 à Pessée = 0 b (3.10+/-0.10 b): 3.086 Bar Info. DE REG IBU BP90 à Pessée = 0 b (3.10+/-0.10 b): 3.086 Bar Info. DE REG IBU BP90 à Pessée = 0 b (3.10+/-0.10 b): 3.086 Bar Info. DE REG IBU BP90 à Pessée = 0 b (3.10+/-0.10 b): 3.089 Bar Info. DE REG IBU BP90 à Pessée = 0 b (3.10+/-0.10 b): 3.160 Bar Info. DE REG IBU BP90 à Pessée = 0 b (3.10+/-0.10 b): 3.028 Bar Info. DE REG IBU BP90 à Pessée = 0 b (3.10+/-0.10 b): 3.028 Bar Info. DE REG IBU BP90 à Pessée = 0 b (3.10+/-0.10 b): 3.082 Bar Info. DE REG IBU BP90 à Pessée = 0 b (3.10+/-0.10 b): 3.082 Bar Info. DE REG IBU BP90 à Pessée = 0 b (3.10+/-0.10 b): 3.083 Bar Info. DE REG IBU BP90 à Pessée = 0 b (3.10+/-0.10 b): 3.093 Bar Info. DE REG IBU BP90 à Pessée = 0 b (3.10+/-0.10 b): 3.093 Bar Info. DE REG IBU BP90 à Pessée = 0 b (3.10+/-0.10 b): 3.093 Bar Info. DE REG IBU BP90 à Pessée = 0 b (3.10+/-0.10 b): 3.093 Bar Info. DE REG IBU BP90 à Pessée = 0 b (3.10+/-0.10 b): 3.093 Bar Info. DE REG IBU BP90 à Pessée = 0 b (3.10+/-0.10 b): 3.093 Bar Info. DE REG IBU BP90 à Pessée = 0 b (3.10+/-0.10 b): 3.093 Bar Info. DE REG IBU BP90 à Pessée = 0 b (3.10+/-0.10 b): 3.093 Bar Info. DE REG IBU BP90 à Pessée = 0 b (3.10+/-0.10 b): 3.093 Bar Info. DE REG IBU BP90 à Pessée = 0 b (3.10+/-0.	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI9]	3.155 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/- 3.788 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80 3.745 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.813 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.817 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.779 Bar Info. DE REG IBU BPI6 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): 3.811 Bar Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.764 Bar CP1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +0.0.10 b): 3.086 Bar CP2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +0.0.10 b): 3.086 Bar CP2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +0.0.10 b): 3.099 Bar CP1 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +0.0.10 b): 3.160 Bar CP2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +0.0.10 b): 3.162 Bar CP2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +0.0.10 b): 3.092 Bar CP2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +0.0.10 b): 3.092 Bar CP2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +0.0.10 b): 3.092 Bar CP2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +0.0.10 b): 3.092 Bar CP2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +0.0.10 b): 3.093 Bar CP1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +0.0.10 b): 3.093 Bar CP1 BPI6 à Pesé	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI10]	3.074 Bar
Info. DE REG IBU BPIS à Pesée = 0 b (3.80 + 0.20 + 0.10b): 3.745 Bar Info. DE REG IBU BPIS à Pesée = 0 b (3.80 + 0.20 + 0.10b): 3.813 Bar Info. DE REG IBU BPIS à Pesée = 0 b (3.80 + 0.20 + 0.10b): 3.741 Bar Info. DE REG IBU BPIS à Pesée = 0 b (3.80 + 0.20 + 0.10b): 3.817 Bar Info. DE REG IBU BPIS à Pesée = 0 b (3.80 + 0.20 + 0.10b): 3.779 Bar Info. DE REG IBU BPIS à Pesée = 0 b (3.80 + 0.20 + 0.10b): 3.811 Bar Info. DE REG IBU BPIS à Pesée = 0 b (3.80 + 0.20 + 0.10b): 3.764 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 + 0.10 b): 3.086 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 + 0.10 b): 3.086 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 + 0.10 b): 3.099 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 + 0.10 b): 3.160 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 + 0.10 b): 3.162 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 + 0.10 b): 3.028 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 + 0.10 b): 3.033 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 + 0.10 b): 3.032 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 + 0.10 b): 3.091 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 + 0.10 b): 3.093 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 + 0.10 b): 3.093 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 + 0.10	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI10]	3.072 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.204-0.10b): 1nfo. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.204-0.10b): 1nfo. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.204-0.10b): 1nfo. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.204-0.10b): 1nfo. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.204-0.10b): 1nfo. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.204-0.10b): 1nfo. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.204-0.10b): 3.811 Bar 1nfo. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.204-0.10b): 3.818 Bar 1nfo. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.204-0.10b): 3.818 Bar 1nfo. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.818 Bar 1nfo. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.818 Bar 1nfo. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.818 Bar 1nfo. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.818 Bar 1nfo. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.818 Bar 2nfo. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.818 Bar 3.818 Bar 3.818 Bar 3.818 Bar 3.818 Bar 4.818 Bar 6.818 Bar 6.81	Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-	3.788 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 0 b (3.80	Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80	3.745 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20-0.10b): 3.817 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20-0.10b): 3.779 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20-0.10b): 3.811 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20 3.764 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.086 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.086 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.080 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.160 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.162 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.083 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.082 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.082 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.082 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.082 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.082 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.083 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.084 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.085 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.087 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.091 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.154 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.158 Bar CF1 BPI0 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.074 Bar Pr. Pesée à 3.41 bar: Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar (FIS BPI2 ou REG IBU	Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.813 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): 3.811 Bar Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 0 b (3.80+0.20 3.764 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.086 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.086 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.060 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.059 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.160 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.162 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.028 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.032 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.082 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.082 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.091 Bar CF1 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.093 Bar CF1 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.154 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.158 Bar CF1 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.158 Bar CF1 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.073 Bar CF2 BPI0 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.0	Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 0 b (3.80	3.741 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.811 Bar Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 0 b (3.80+0.20 3.764 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.086 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.086 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.060 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.160 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.162 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.162 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.033 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.033 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.082 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.082 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.082 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.083 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.093 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.093 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.154 Bar CF1 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.158 Bar CF1 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.074 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [FIS BPI2 ou REG IBU 3.792 Bar	Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.817 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 0 b (3.80+0.20 3.764 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.086 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.066 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.069 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.059 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.160 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.162 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.028 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.033 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.082 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.082 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.093 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.091 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.093 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.154 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.158 Bar CF1 BPI0 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.074 Bar CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.073 Bar CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.073 Bar CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.073 Bar Pr. Pesée à 3.41 bar: 3.407 Bar	Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.779 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.086 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.080 Bar CF3 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.080 Bar CF4 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.160 Bar CF5 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.162 Bar CF5 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.162 Bar CF5 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.028 Bar CF5 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.082 Bar CF5 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.082 Bar CF5 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.082 Bar CF5 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.082 Bar CF5 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.082 Bar CF5 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.083 Bar CF5 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.091 Bar CF5 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.154 Bar CF5 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.158 Bar CF6 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.073 Bar Pr. Pesée à 3.41 bar: Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [FIS BPI2 ou REG IBU 3.782 Bar	Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.811 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.060 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.059 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.160 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.162 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.028 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.033 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.082 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.082 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.091 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.093 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.154 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.158 Bar CF2 BPI0 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.073 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [FIS BPI2 ou REG IBU 3.792 Bar	Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 0 b (3.80+0.20	3.764 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.060 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.160 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.162 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.028 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.033 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.082 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.082 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.093 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.093 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.154 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.158 Bar CF2 BPI0 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.073 Bar CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.073 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [FIS BPI2 ou REG IBU] 3.792 Bar	CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.086 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.160 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.162 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.028 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.033 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.082 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.082 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): 3.093 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.154 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.158 Bar CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.074 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [FIS BPI2 ou REG IBU 3.792 Bar	CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.086 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.160 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.162 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.028 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.033 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.082 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.082 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): 3.093 Bar CF1 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.154 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.158 Bar CF1 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.074 Bar CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.073 Bar Pr. Pesée à 3.41 bar : 3.407 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [FIS BPI2 ou REG IBU 3.792 Bar	CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.060 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): CF1 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.028 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.033 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.082 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.082 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.091 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.093 Bar CF1 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.154 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.158 Bar CF1 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.074 Bar Pr. Pesée à 3.41 bar: Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [FIS BPI2 ou REG IBU 3.792 Bar	CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.059 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.028 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.033 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.082 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.082 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.093 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.093 Bar CF1 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.154 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.158 Bar CF1 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.074 Bar CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.073 Bar Pr. Pesée à 3.41 bar: Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [FIS BPI2 ou REG IBU 3.792 Bar	CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.160 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.082 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.082 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): 3.093 Bar CF1 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.154 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.158 Bar CF1 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.074 Bar CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.073 Bar Pr. Pesée à 3.41 bar: Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [FIS BPI2 ou REG IBU 3.792 Bar	CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.162 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.082 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.082 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): 3.093 Bar CF1 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.154 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.158 Bar CF1 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.074 Bar CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.073 Bar Pr. Pesée à 3.41 bar: 3.407 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [FIS BPI2 ou REG IBU 3.792 Bar	CF1 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.028 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.082 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): 3.093 Bar CF1 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.154 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.158 Bar CF1 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.074 Bar CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.073 Bar Pr. Pesée à 3.41 bar : 3.407 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [FIS BPI2 ou REG IBU 3.792 Bar	CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.033 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): CF1 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): CF1 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.073 Bar Pr. Pesée à 3.41 bar : Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [FIS BPI2 ou REG IBU 3.792 Bar	CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.082 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): CF1 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.154 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.158 Bar CF1 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.074 Bar CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.073 Bar Pr. Pesée à 3.41 bar : Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [FIS BPI2 ou REG IBU 3.792 Bar	CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.082 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) : 3.154 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) : 3.074 Bar CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) : 3.073 Bar Pr. Pesée à 3.41 bar : Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [FIS BPI2 ou REG IBU 3.792 Bar	CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.091 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) : 3.158 Bar CF1 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) : 3.074 Bar CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) : 3.073 Bar Pr. Pesée à 3.41 bar : Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [FIS BPI2 ou REG IBU 3.792 Bar	CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.093 Bar
CF1 BPl10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.074 Bar CF2 BPl10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.073 Bar Pr. Pesée à 3.41 bar : Mesure DE RG IBU des BPl avec Pesée à 3.41 bar [FIS BPl2 ou REG IBU 3.792 Bar	CF1 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.154 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.073 Bar Pr. Pesée à 3.41 bar : 3.407 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [FIS BPI2 ou REG IBU 3.792 Bar	CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.158 Bar
Pr. Pesée à 3.41 bar : 3.407 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [FIS BPI2 ou REG IBU 3.792 Bar	CF1 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.074 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [FIS BPI2 ou REG IBU 3792 Bar	CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.073 Bar
1 3 /9/ DAF	Pr. Pesée à 3.41 bar :	3.407 Bar
		3.792 Bar

04/02/2025 12:53:44 15/29

Macura DE PG IRI I dos RDI avas Posás à 3.41 bar IEIS RDI3 ou PEG IRI I	
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.746 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [REG IBU BPI4]	3.803 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.743 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [REG IBU BPI6]	3.808 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [REG IBU BPI8]	3.781 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [REG IBU BPI9]	3.816 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.767 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI2]	3.099 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI2]	3.101 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI3]	3.081 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI3]	3.077 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI4]	3.146 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI4]	3.149 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI5]	3.081 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI5]	3.083 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI6]	3.090 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI6]	3.089 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI8]	3.103 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI8]	3.104 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI9]	3.172 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI9]	3.172 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI10]	3.095 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI10]	3.097 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.2	3.791 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.41 b (3	3.748 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.804 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 3.41 b (3	3.743 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.810 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.780 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.816 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 3.41 b (3.80+0	3.766 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.100 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.099 Bar
CF1 BPl3 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.083 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.081 Bar

04/02/2025 12:53:44 16/29

CF1 BPl4 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.147 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.150 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.080 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.084 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.088 Bar
CF2 BPl6 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.089 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.103 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.103 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.170 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.173 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.096 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.094 Bar
Pr. Pesée à 3.94 bar :	3.943 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.795 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.749 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI4]	3.798 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.749 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6]	3.807 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI8]	3.785 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9]	3.819 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.770 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI2]	3.357 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI2]	3.357 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI3]	3.377 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI3]	3.376 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI4]	3.376 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]	3.376 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI5]	3.380 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI6]	3.368 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI6]	3.368 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI8]	3.343 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI8]	3.344 Bar

04/02/2025 12:53:44 17/29

	5001
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI9]	3.310 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI9]	3.313 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI10]	3.391 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI10]	3.390 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.2	3.795 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3	3.749 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.799 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 3.94 b (3	3.749 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.808 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.784 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.819 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.80+0	3.772 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):	3.358 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):	3.360 Bar
CF1 BPl3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):	3.378 Bar
CF2 BPl3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):	3.376 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):	3.380 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):	3.381 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.377 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):	3.382 Bar
CF1 BPl6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):	3.369 Bar
CF2 BPl6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):	3.368 Bar
CF1 BPl8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):	3.344 Bar
CF2 BPl8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):	3.345 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):	3.310 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):	3.313 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):	3.390 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):	3.390 Bar
Pr. Pesée à 4.80 bar :	4.797 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.797 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.740 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4]	3.791 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.750 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI6]	3.802 Bar

04/02/2025 12:53:44 18/29

Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI8]	3.789 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI9]	3.821 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.773 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI2]	3.948 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI2]	3.950 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI3]	3.956 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI3]	3.955 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI4]	3.961 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI4]	3.962 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI5]	3.959 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI5]	3.961 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI6]	3.957 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI6]	3.955 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI8]	3.924 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI8]	3.926 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI9]	3.888 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI9]	3.888 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI10]	3.946 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI10]	3.946 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.2	3.799 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3	3.741 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.791 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 4.80 b (3	3.751 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.802 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.788 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.824 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 4.80 b (3.80+0	3.774 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b):	3.949 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b):	3.952 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b):	3.955 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b):	3.955 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b):	3.962 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):	3.959 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b):	3.963 Bar

04/02/2025 12:53:44 19/29

	2500	2001
	CF1 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b):	3.956 Bar
	CF2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b):	3.956 Bar
	CF1 BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b):	3.923 Bar
	CF2 BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b):	3.924 Bar
	CF1 BPI9 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b):	3.888 Bar
	CF2 BPI9 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b):	3.890 Bar
	CF1 BPI10 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.944 Bar
	CF2 BPI10 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.947 Bar
	Pr. Pesée à 5.52 bar :	5.517 Bar
	Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.802 Bar
	Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.793 Bar
	Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI4]	3.789 Bar
	Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.759 Bar
	Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI6]	3.802 Bar
	Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI8]	3.791 Bar
	Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI9]	3.827 Bar
	Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.778 Bar
ľ	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI2]	4.510 Bar
ľ	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI2]	4.511 Bar
	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI3]	4.583 Bar
	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI3]	4.583 Bar
	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI4]	4.532 Bar
	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI4]	4.535 Bar
	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI5]	4.525 Bar
	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI5]	4.528 Bar
	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI6]	4.546 Bar
	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI6]	4.545 Bar
	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI8]	4.499 Bar
	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI8]	4.499 Bar
	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI9]	4.481 Bar
	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI9]	4.481 Bar
	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI10]	4.487 Bar
	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI10]	4.488 Bar
	Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.2	3.803 Bar
-		

04/02/2025 12:53:44 20/29

200	5001
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.52 b (3	3.794 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.789 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 5.52 b (3	3.759 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.802 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.792 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.828 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 5.52 b (3.80+0	3.779 Bar
CF1 BPl2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b):	4.509 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b):	4.511 Bar
CF1 BPl3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b):	4.583 Bar
CF2 BPl3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b):	4.583 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b):	4.532 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b):	4.535 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.525 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b):	4.528 Bar
CF1 BPl6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b):	4.545 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b):	4.544 Bar
CF1 BPl8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b):	4.498 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.500 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.480 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b):	4.482 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b):	4.484 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b):	4.486 Bar
Pr. Pesée à 5.88 bar :	5.881 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.805 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]	3.790 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.760 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [REG IBU BPI6]	3.802 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [REG IBU BPI8]	3.797 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [REG IBU BPI9]	3.829 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.778 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI2]	4.762 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI2]	4.763 Bar

04/02/2025 12:53:44 21/29

Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI3]	4.817 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI3]	4.815 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI4]	4.673 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI4]	4.675 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI5]	4.777 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI5]	4.783 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI6]	4.733 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI6]	4.733 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI8]	4.783 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI8]	4.788 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI9]	4.752 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI9]	4.756 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI10]	4.721 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI10]	4.719 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.2	3.804 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.88 b (3	3.796 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.803 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 5.88 b (3	3.758 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.811 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.795 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.829 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 5.88 b (3.80+0	3.777 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.763 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.764 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.814 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.814 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.711 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.712 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.776 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.779 Bar
CF1 BPl6 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.745 Bar
CF2 BPl6 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.745 Bar
CF1 BPl8 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.782 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.785 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.751 Bar

04/02/2025 12:53:44 22/29

	2000))))
	CF2 BPI9 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.754 Bar
	CF1 BPI10 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.707 Bar
	CF2 BPI10 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.708 Bar
	Pr. Pesée à 6.88 bar :	6.882 Bar
	Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.791 Bar
	Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.776 Bar
	Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI4]	3.807 Bar
	Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.743 Bar
	Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI6]	3.813 Bar
	Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI8]	3.783 Bar
	Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI9]	3.815 Bar
	Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.764 Bar
	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI2]	4.741 Bar
	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI2]	4.742 Bar
	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI3]	4.785 Bar
	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI3]	4.783 Bar
	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI4]	4.772 Bar
	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI4]	4.772 Bar
	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI5]	4.751 Bar
	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI5]	4.754 Bar
	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI6]	4.800 Bar
	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI6]	4.799 Bar
	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI8]	4.767 Bar
	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI8]	4.770 Bar
	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI9]	4.731 Bar
	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI9]	4.733 Bar
	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI10]	4.719 Bar
	Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI10]	4.717 Bar
	Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.2	3.791 Bar
	Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3	3.777 Bar
	Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10b):	3.806 Bar
	Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 6.88 b (3	3.743 Bar
	Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.815 Bar
	Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.783 Bar
-		

04/02/2025 12:53:44 23/29

	0001
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.815 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 6.88 b (3.80+0	3.766 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.742 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.744 Bar
CF1 BPl3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.787 Bar
CF2 BPl3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.786 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.773 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.776 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.751 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.755 Bar
CF1 BPl6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.802 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.799 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.770 Bar
CF2 BPl8 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.774 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.733 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.735 Bar
CF1 BPl10 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.719 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.719 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 :	0.003 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BM7]	3.787 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 0 bar [CF1 BMI7]	2.673 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 0 bar [CF2 BMI7]	2.673 Bar
Info. DE REG IBU BMI7 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.788 Bar
CF1 BM7 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b):	2.678 Bar
CF2 BM7 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b):	2.675 Bar
Pr. Pesée à 3.14 bar :	3.140 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 3.14 bar [REG IBU BMI7]	3.791 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 3.14 bar [CF1 BMI7]	2.668 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 3.14 bar [CF2 BMI7]	2.667 Bar
Info. DE REG IBU BMI7 à Pesée = 3.14 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.792 Bar
CF1 BM7 à Pesée = 3.14 b (2.70 +/- 0.10 b):	2.667 Bar

04/02/2025 12:53:44 24/29

CF2 BM7 à Pesée = 3.14 b (2.70 +/- 0.10 b):	2.667 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]	3.794 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 3.70 bar [CF1 BM7]	2.939 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BM avec Pesée à 3.70 bar [CF2 BM7]	2.937 Bar
Info. DE REG IBU BMI7 à Pesée = 3.70 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.795 Bar
CF1 BM7 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.10 b):	2.941 Bar
CF2 BM7 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.10 b):	2.940 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]	3.816 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 4.57 bar [CF1 BMI7]	3.508 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 4.57 bar [CF2 BM17]	3.506 Bar
Info. DE REG IBU BMI7 à Pesée = 4.57 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.818 Bar
CF1 BM7 à Pesée = 4.57 b (3.55 +/- 0.10 b):	3.511 Bar
CF2 BM7 à Pesée = 4.57 b (3.55 +/- 0.10 b):	3.508 Bar
Pr. Pesée à 5.31 bar :	5.310 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 5.31 bar [REG IBU BM7]	3.866 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 5.31 bar [CF1 BM7]	4.094 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 5.31 bar [CF2 BM7]	4.091 Bar
Info. DE REG IBU BMI7 à Pesée = 5.31 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.866 Bar
CF1 BM7 à Pesée = 5.31 b (4.10 +/- 0.10 b):	4.095 Bar
CF2 BM7 à Pesée = 5.31 b (4.10 +/- 0.10 b):	4.092 Bar
Pr. Pesée à 5.67 bar :	5.672 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 5.67 bar [REG IBU BM7]	3.870 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 5.67 bar [CF1 BMI7]	4.333 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 5.67 bar [CF2 BM17]	4.329 Bar
Info. DE REG IBU BMI7 à Pesée = 5.67 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.866 Bar
CF1 BM7 à Pesée = 5.67 b (4.40 +/- 0.10 b):	4.333 Bar
CF2 BM7 à Pesée = 5.67 b (4.40 +/- 0.10 b) :	4.331 Bar
Pr. Pesée à 6.67 bar :	6.670 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 6.67 bar [REG IBU BMI7]	3.852 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 6.67 bar [CF1 BMI7]	4.328 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 6.67 bar [CF2 BMI7]	4.328 Bar

04/02/2025 12:53:44 25/29

Info. DE REG IBU BMI7 à Pesée = 6.67 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.854 Bar
CF1 BM7 à Pesée = 6.67 b (4.40 +/- 0.10 b):	4.329 Bar
CF2 BM7 à Pesée = 6.67 b (4.40 +/- 0.10 b):	4.327 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
Précision aiguille CP conforme :	oui
Déplacement aiguille CG conforme :	oui
Ecart pression CG (bar):	0
Précision aiguille CG à 5 bar conforme :	oui
Précision aiguille CG à 0 bar conforme :	oui
Déplacement aiguilles CF1/CF2 conforme :	oui
Ecart pressions CF1/CF2 (bar):	0.03
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):	0.2 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) :	0.019 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]	6.046 Bar
Pr. DE(SH) BME11 (2.90 +/- 0.10 b):	2.900 Bar

04/02/2025 12:53:44 26/29

Clapet V(SEL)SH passant conforme :	oui	

Essai n°29: Détendeurs FEM V20

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Prise de pression DE-FEM pour REX [SH BME11 ou EV FEM BME11]	5.896 Bar
Pr. DE-FEMBME11 (5.82 +/- 0.10 b) :	5.901 Bar

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

Nombre	4~	منامخت	aatian	. 2/2
NOTIBLE	ue	reans	Sauch	. ZIZ

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pr. décroiss. MA(RA)FEMBME11 (< à 5 b):	3.944 Bar
Chute Pr. RA(FEM) à 0 bar :	0.036 Bar
Contact élec. RB(IS)FEMisolé conforme :	oui
Pr. croiss. MA(RA)FEMBME11 (3.75 +/- 0.25 b):	3.851 Bar
Montée Pr. RA(FEM) BME11 à Pr. CP :	8.936 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 : 4/4

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pr. Décroissante CG (4.4 +/- 0.2b):	4.425 Bar
Pr. Croissante CG (4.7 +/- 0.1b) :	4.788 Bar

Essai n°33: MA(URG)CP en cabine V20

Nombre de réalisation : 4/4

Commentaire:

oui

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pr. Décroi. CP (7.0+/-0.1b):	6.906 Bar
FU activé en Pr. CP basse conforme :	oui
Pr. Croi. CP (7.9+/-0.5b):	7.940 Bar
Pr. d'enclench. MA(URG)CP conforme :	oui
Pression d'enclenchement MA(URG)CP V20 (bar) :	1.0 bar

04/02/2025 12:53:44 27/29

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 :	0.002 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BME11]	3.814 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 0 bar [CF1 BME11]	4.206 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 0 bar [CF2 BME11]	4.205 Bar
Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.814 Bar
CF1 BME11 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.207 Bar
CF2 BME11 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.208 Bar
Pr. Pesée à 4.57 bar :	4.566 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 4.57 bar [REG IBU BME11]	3.808 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 4.57 bar [CF1 BME11]	4.211 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 4.57 bar [CF2 BME11]	4.210 Bar
Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 4.57 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.806 Bar
CF1 BME11 à Pesée = 4.57 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.213 Bar
CF2 BME11 à Pesée = 4.57 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.215 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]	3.803 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 5.20 bar [CF1 BME11]	4.209 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME11]	4.208 Bar
Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.802 Bar
CF1 BME11 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.209 Bar
CF2 BME11 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.209 Bar
Pr. Pesée à 5.83 bar :	5.832 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 5.83 bar [REG IBU BME11]	3.797 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 5.83 bar [CF1 BME11]	4.203 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 5.83 bar [CF2 BME11]	4.200 Bar
Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 5.83 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.799 Bar
CF1 BME11 à Pesée 5.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.202 Bar
CF2 BME11 à Pesée 5.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.204 Bar

04/02/2025 12:53:44 28/29

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]	3.815 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME11]	4.215 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME11]	4.214 Bar
Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.817 Bar
CF1 BME11 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.214 Bar
CF2 BME11 à Pesée 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.215 Bar
Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage):	oui

Essai n°35: Opérations libératoires

Nombre de réalisation : 4/4

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Etanchéité CP (< à 0.3b en 120s):	-0.008 Bar
Etanchéité CG (< à 0.1b en 120s):	-0.095 Bar
Absence de codes défauts :	oui
Remise connecteur M4(URG)CP conforme :	oui
EFAS final réalisé conforme :	oui

Imprimé le 04/02/2025 12:53:30, avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

Réalisé avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

04/02/2025 12:53:44 29/29