

Procès-verbal de conformité



Fichier résultat:	MSAJ5.MSAJ6.MSAJ7 Z55733 PAAUT
Date et heure de réalisation des essais:	01/03/2025 21:23:25

Propriétés du Programme Règle

Nom du programme :	10 caisses pos. A_MSAJ5 Essais 1_rame_AS_V12
Date de création :	11/10/2021
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) :	28/02/2025
N° de la rame :	Z55773
Nom Opérateur(s) :	fourdrinier peret
N° du poste :	M1042
Date de validité GVG du poste:	07.07.25
Date de validité GVG de l'IF :	24.06.25
Commentaires :	MSAJ5 position A rame z55773 MSAJ6 MSAJ7

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 [2:13:58]	Non	Oui
3	Etanchéité CP - CG	Valide	Oui [2:17:46]	Non	Oui
4	Détendeurs FP	Valide	Oui [2:18:46]	Non	Oui
5	Manomètres en cabine V11	Valide	Oui [2:29:55]	Non	Oui

6	RMMnitrol / N-JMR	Valide	Oui [2:44:03]	Non	Oui
7	BP(URG) en cabine V11	Valide	Oui [2:46:55]	Non	Oui
8	MA(URG) CG en cabine V11	Valide	Oui [2:57:23]	Non	Oui
9	Etanchéité des RAet RA-FEM	Valide	Oui [3:54:01]	Non	Oui
10	MA(URG)CP en cabine V11	Valide	Oui [4:06:53]	Non	Oui
11	Dét.SH/essai SH de V11	Valide	Oui [4:08:46]	Non	Oui
12	Détendeur FEMde V11	Valide	Oui [4:10:17]	Non	Oui
13	Essais RB(IS)FEM+MA(RA)FEM V11	Valide	Oui [4:21:40]	Non	Oui
14	FEMde V11 : examen + test	Valide	Oui [4:24:03]	Non	Oui
15	Fonction AE BME1	Valide	Oui [4:27:01]	Non	Oui
16	Fonction AE BPI2 et BPI3	Valide	Oui [4:35:12]	Non	Oui
17	Fonction AE BPI4 et BPI5	Valide	Oui [4:37:37]	Non	Oui
18	Fonction AE BPI6 et BM7	Valide	Oui [4:39:52]	Non	Oui
19	Fonction AE BPI8 et BPI9	Valide	Oui [4:43:18]	Non	Oui
20	Fonction AE BPI10 et BME11	Valide	Oui [4:46:57]	Non	Oui
21	IBU (détendeur/capteurs)	Valide	Oui [8:34:55]	Non	Oui
22	IBU (relais auto. BME1)	Valide	Oui [8:58:38]	Non	Oui
23	IBU (relais auto. BPI)	Valide	Oui [11:47:51]	Non	Oui
24	IBU (relais auto. BM)	Valide	Oui [9:27:16]	Non	Oui
25	PREPADES ESSAIS EN CABINE V20	Valide	Oui	Non	Oui
26	Manomètres en cabine V20	Valide	Oui [12:47:42]	Non	Oui
27	BP(URG) en cabine V20	Valide	Oui [12:52:31]	Non	Oui
28	Dét.SH/essai SH de V20	Valide	Oui [12:55:12]	Non	Oui
29	Détendeurs FEMV20	Valide	Oui [12:55:50]	Non	Oui
30	Essais RB(IS)FEM+MA(RA)FEM V20	Valide	Oui [13:09:18]	Non	Oui
31	FEMde V20 : examen + test	Valide	Oui [13:16:36]	Non	Oui
32	MA(PRD) en cabine V20	Valide	Oui [13:27:33]	Non	Oui
33	MA(URG)CP en cabine V20	Valide	Oui [22:13:22]	Non	Oui
34	IBU (relais auto. BME11)	Valide	Oui [9:13:51]	Non	Oui
35	Opérations libératoires	Valide	Oui [22:18:40]	Non	Oui

Motifs d'invalidité des essais

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

Valeurs mesurées enregistrées par essai

Essai n°1: PREPA DES ESSAIS EN CABINE V11

Nombre de réalisation : 1/1

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

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

Nombre de réalisation : 2/2

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	0.170 Bar
Absence de pression SH en V20	0.004 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) :	-0.027 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 BPI10 ou REG IBU BPI10]	5.156 Bar
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI9]	5.192 Bar
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	4.927 Bar
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	4.935 Bar
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	4.966 Bar
Pr. FIS BPI2 (5.20 +/- 0.30 b) :	4.964 Bar
Pr. FIS BPI3 (5.20 +/- 0.30 b) :	4.936 Bar
Pr. FIS BPI5 (5.20 +/- 0.30 b) :	4.931 Bar
Pr. FIS BPI9 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.193 Bar
Pr. FIS BPI10 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.156 Bar

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) :	0.01
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) :	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) :	4.979 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) :	4.506 Bar
RE/CG 1ère dep. (< à 0.05 b) :	0.021 Bar
Tps de purge CG (5b à 3.5b < à 7s) :	5.4 s
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI5]	3.784 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI4]	3.764 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI3]	3.751 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI2 ou PS BPI2]	3.877 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME1 ou PS BME1]	3.777 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME11]	3.945 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI10 ou PS BPI10]	3.809 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI9]	3.910 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI8]	3.859 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BM7]	3.884 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI6]	3.763 Bar
CFF-DIS BME1 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.788 Bar
CFF-DIS BPI2 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.873 Bar

CFF-DIS BPI3 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.751 Bar
CFF-DIS BPI4 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.773 Bar
CFF-DIS BPI5 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.789 Bar
CFF-DIS BPI6 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.773 Bar
CFF-DIS BM7 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.897 Bar
CFF-DIS BPI8 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.866 Bar
CFF-DIS BPI9 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.916 Bar
CFF-DIS BPI10 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.815 Bar
CFF-DIS BME11 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.950 Bar
Tps d'alim CG (3.5b à 4.9b < à 6s) :	5.8 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) :	0.348 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) :	0.020 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) :	2.860 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

Etanchéité RABPI2 (< à 0.1b en 120s) :	-0.059 Bar
Etanchéité RABPI3 (< à 0.1b en 120s) :	-0.073 Bar
Etanchéité RABPI4 (< à 0.1b en 120s) :	-0.092 Bar
Etanchéité RABPI5 (< à 0.1b en 120s) :	-0.098 Bar
Etanchéité RABPI6 (< à 0.1b en 120s) :	-0.060 Bar
Etanchéité RABM7 (< à 0.1b en 120s) :	-0.033 Bar
Etanchéité RABPI8 (< à 0.1b en 120s) :	-0.049 Bar
Etanchéité RABPI9 (< à 0.1b en 120s) :	-0.061 Bar
Etanchéité RABPI10 (< à 0.1b en 120s) :	-0.063 Bar
Etanchéité RABME11 (< à 0.1b en 120s) :	-0.029 Bar
Etanchéité RA-FEMBME1 (< à 0.1b en 180s) :	-0.001 Bar
Etanchéité RA-FEMBME11 (< 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) :	6.984 Bar
FU activé en Pr. CP basse conforme :	oui
Pr. Croi. CP (7.9+/-0.5b) :	7.775 Bar
Pr. d'enclench. MA(URG)CP conforme :	oui
Pression d'enclenchement MA(URG)CP V11 (bar) :	0.79b

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 ou EV FEMBME1]	2.930 Bar
Pr. DE(SH) BME1 (2.90 +/- 0.10 b) :	2.930 Bar
Clapet V(SEL)SH passant conforme :	oui

Essai n°12: Détendeur FEM de V11

Nombre de réalisation : 1/1

Commentaire:
5.88b

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Prise de pression DE-FEM pour REX[SH BME1 ou EV FEMBME1]	5.878 Bar
Pr. DE-FEMBME1 (5.82 +/- 0.10 b) :	5.880 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) :	3.786 Bar
Chute Pr. RA(FEM) à 0 bar :	0.008 Bar
Contact élec. RB(IS)FEMisolé conforme :	oui
Pr. croiss. MA(RA)FEMBME1 (3.75 +/- 0.25 b) :	3.624 Bar
Montée Pr. RA(FEM) BME1 à Pr. CP :	8.808 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) :	4.251 Bar
Pression CF2 BME1 (bar) :	4.248 Bar
Purge complète CF1 BME1 (bar) :	0.089 Bar
Tps purge complète CF1 BME1 pour REX(s) :	27.2 s
Remontée pression CF1 BME1 (bar) :	2.609 Bar
Tps remontée pression CF1 BME1 pour REX(s) :	6.5 s
Purge complète CF2 BME1 (bar) :	0.093 Bar
Tps purge complète CF2 BME1 pour REX(s) :	7.9 s
Remontée pression CF2 BME1 (bar) :	2.698 Bar
Tps remontée pression CF2 BME1 pour REX(s) :	6.5 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 BPI2 (bar) :	3.210 Bar
Pression CF2 BPI2 (bar) :	3.211 Bar
Pression CF1 BPI3 (bar) :	3.335 Bar
Pression CF2 BPI3 (bar) :	3.335 Bar
Purge complète CF1 BPI2 (bar) :	0.091 Bar
Tps purge complète CF1 BPI2 pour REX(s) :	14.5 s

Remontée pression CF1 BPI2 (bar) :	2.509 Bar
Tps remontée pression CF1 BPI2 pour REX(s) :	6.9 s
Purge complète CF2 BPI2 (bar) :	0.076 Bar
Tps purge complète CF2 BPI2 pour REX(s) :	7.4 s
Remontée pression CF2 BPI2 (bar) :	2.584 Bar
Tps remontée pression CF2 BPI2 pour REX(s) :	7.2 s
Purge complète CF2 BPI3 (bar) :	0.080 Bar
Tps purge complète CF2 BPI3 pour REX(s) :	17.3 s
Remontée pression CF2 BPI3 (bar) :	2.514 Bar
Tps remontée pression CF2 BPI3 pour REX(s) :	7.0 s
Purge complète CF1 BPI3 (bar) :	0.064 Bar
Tps purge complète CF1 BPI3 pour REX(s) :	7.5 s
Remontée pression CF1 BPI3 (bar) :	2.635 Bar
Tps remontée pression CF1 BPI3 pour REX(s) :	7.0 s
Autotest AE conforme sur BPI2 :	oui
Autotest AE conforme sur BPI3 :	oui
Absence de codes défauts sur BPI2 :	oui
Absence de codes défauts sur BPI3 :	oui

Essai n°17: Fonction AE BPI4 et BPI5

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression CF1 BPI4 (bar) :	3.164 Bar
Pression CF2 BPI4 (bar) :	3.162 Bar
Pression CF1 BPI5 (bar) :	3.363 Bar
Pression CF2 BPI5 (bar) :	3.363 Bar
Purge complète CF1 BPI4 (bar) :	0.057 Bar
Tps purge complète CF1 BPI4 pour REX(s) :	28.4 s
Remontée pression CF1 BPI4 (bar) :	2.644 Bar
Tps remontée pression CF1 BPI4 pour REX(s) :	7.0 s
Purge complète CF2 BPI4 (bar) :	0.077 Bar
Tps purge complète CF2 BPI4 pour REX(s) :	7.4 s
Remontée pression CF2 BPI4 (bar) :	2.519 Bar
Tps remontée pression CF2 BPI4 pour REX(s) :	7.1 s
Purge complète CF2 BPI5 (bar) :	0.079 Bar
Tps purge complète CF2 BPI5 pour REX(s) :	17.5 s

Remontée pression CF2 BPI5 (bar) :	2.730 Bar
Tps remontée pression CF2 BPI5 pour REX(s) :	7.0 s
Purge complète CF1 BPI5 (bar) :	0.075 Bar
Tps purge complète CF1 BPI5 pour REX(s) :	7.5 s
Remontée pression CF1 BPI5 (bar) :	2.619 Bar
Tps remontée pression CF1 BPI5 pour REX(s) :	7.0 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 BM7

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression CF1 BPI6 (bar) :	3.393 Bar
Pression CF2 BPI6 (bar) :	3.392 Bar
Pression CF1 BM7 (bar) :	2.998 Bar
Pression CF2 BM7 (bar) :	3.001 Bar
Purge complète CF1 BPI6 (bar) :	0.062 Bar
Tps purge complète CF1 BPI6 pour REX(s) :	25.3 s
Remontée pression CF1 BPI6 (bar) :	2.615 Bar
Tps remontée pression CF1 BPI6 pour REX(s) :	7.0 s
Purge complète CF2 BPI6 (bar) :	0.061 Bar
Tps purge complète CF2 BPI6 pour REX(s) :	7.6 s
Remontée pression CF2 BPI6 (bar) :	2.677 Bar
Tps remontée pression CF2 BPI6 pour REX(s) :	6.8 s
Purge complète CF1 BM7 (bar) :	0.100 Bar
Tps purge complète CF1 BM7 pour REX(s) :	17.7 s
Remontée pression CF1 BM7 (bar) :	2.588 Bar
Tps remontée pression CF1 BM7 pour REX(s) :	7.2 s
Purge complète CF2 BM7 (bar) :	0.096 Bar
Tps purge complète CF2 BM7 pour REX(s) :	7.3 s
Remontée pression CF2 BM7 (bar) :	2.584 Bar
Tps remontée pression CF2 BM7 pour REX(s) :	7.1 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

Essai n°19: Fonction AE BPI8 et BPI9

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression CF1 BPI8 (bar) :	3.180 Bar
Pression CF2 BPI8 (bar) :	3.177 Bar
Pression CF1 BPI9 (bar) :	3.316 Bar
Pression CF2 BPI9 (bar) :	3.311 Bar
Purge complète CF1 BPI8 (bar) :	0.059 Bar
Tps purge complète CF1 BPI8 pour REX(s) :	22.0 s
Remontée pression CF1 BPI8 (bar) :	2.525 Bar
Tps remontée pression CF1 BPI8 pour REX(s) :	6.9 s
Purge complète CF2 BPI8 (bar) :	0.090 Bar
Tps purge complète CF2 BPI8 pour REX(s) :	7.3 s
Remontée pression CF2 BPI8 (bar) :	2.611 Bar
Tps remontée pression CF2 BPI8 pour REX(s) :	7.1 s
Purge complète CF2 BPI9 (bar) :	0.056 Bar
Tps purge complète CF2 BPI9 pour REX(s) :	17.4 s
Remontée pression CF2 BPI9 (bar) :	2.587 Bar
Tps remontée pression CF2 BPI9 pour REX(s) :	7.1 s
Purge complète CF1 BPI9 (bar) :	0.058 Bar
Tps purge complète CF1 BPI9 pour REX(s) :	7.4 s
Remontée pression CF1 BPI9 (bar) :	2.613 Bar
Tps remontée pression CF1 BPI9 pour REX(s) :	6.9 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) :	3.187 Bar
Pression CF2 BPI10 (bar) :	3.188 Bar
Pression CF1 BME11 (bar) :	4.179 Bar

Pression CF2 BME11 (bar) :	4.183 Bar
Purge complète CF1 BME11 (bar) :	0.091 Bar
Tps purge complète CF1 BME11 pour REX(s) :	24.2 s
Remontée pression CF1 BME11 (bar) :	2.703 Bar
Tps remontée pression CF1 BME11 pour REX(s) :	6.4 s
Purge complète CF2 BME11 (bar) :	0.099 Bar
Tps purge complète CF2 BME11 pour REX(s) :	7.7 s
Remontée pression CF2 BME11 (bar) :	2.599 Bar
Tps remontée pression CF2 BME11 pour REX(s) :	6.5 s
Purge complète CF2 BPI10 (bar) :	0.100 Bar
Tps purge complète CF2 BPI10 pour REX(s) :	17.6 s
Remontée pression CF2 BPI10 (bar) :	2.669 Bar
Tps remontée pression CF2 BPI10 pour REX(s) :	7.2 s
Purge complète CF1 BPI10 (bar) :	0.085 Bar
Tps purge complète CF1 BPI10 pour REX(s) :	7.3 s
Remontée pression CF1 BPI10 (bar) :	2.598 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[FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.868 Bar
Prises de pression DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI4]	3.841 Bar
Prises de pression DE(RG)IBU pour REX[FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.851 Bar
Prises de pression DE(RG)IBU pour REX[FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.851 Bar
Prises de pression DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BME1]	3.868 Bar
Prises de pression DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BME11]	3.807 Bar
Prises de pression DE(RG)IBU pour REX[FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.817 Bar
Prises de pression DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI9]	3.824 Bar
Prises de pression DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI8]	3.820 Bar
Prises de pression DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BM7]	3.843 Bar
Prises de pression DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI6]	3.893 Bar
DE REG IBU BME1 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.870 Bar

DE REG IBU BPI2 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.851 Bar
DE REG IBU BPI3 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.856 Bar
DE REG IBU BPI4 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.832 Bar
DE REG IBU BPI5 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.869 Bar
DE REG IBU BPI6 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.896 Bar
DE REG IBU BM7 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.846 Bar
DE REG IBU BPI8 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.829 Bar
DE REG IBU BPI9 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.827 Bar
DE REG IBU BPI10 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.820 Bar
DE REG IBU BME11 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.807 Bar
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BME1 (bar) :	0.03
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI2 (bar) :	0.03
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI3 (bar) :	0.04
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI4 (bar) :	0.03
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI5 (bar) :	0.03
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI6 (bar) :	0.02
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BM7 (bar) :	0.02
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI8 (bar) :	0.01
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI9 (bar) :	0.01
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI10 (bar) :	0.02
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) :	2.798 Bar
PS BPI2 (2.8 +/- 0.1 b) :	2.797 Bar
PS BPI3 (2.8 +/- 0.1 b) :	2.796 Bar
PS BPI4 (2.8 +/- 0.1 b) :	2.795 Bar
PS BPI5 (2.8 +/- 0.1 b) :	2.798 Bar
PS BPI6 (2.8 +/- 0.1 b) :	2.797 Bar
PS BM7 (2.8 +/- 0.1 b) :	2.795 Bar
PS BPI8 (2.8 +/- 0.1 b) :	2.796 Bar
PS BPI9 (2.8 +/- 0.1 b) :	2.794 Bar
PS BPI10 (2.8 +/- 0.1 b) :	2.799 Bar
PS BME11 (2.8 +/- 0.1 b) :	2.796 Bar
Ecart pression CA(PRN)CFF-DIS BME1 ou PS BME1 (bar) :	0.01
Ecart pression CA(PRN)PS BPI2 (bar) :	0.02
Ecart pression CA(PRN)PS BPI3 (bar) :	0.01

Ecart pression CA(PRN)PS BPI4 (bar) :	0.02
Ecart pression CA(PRN)PS BPI5 (bar) :	0.01
Ecart pression CA(PRN)PS BPI6 (bar) :	0.02
Ecart pression CA(PRN)PS BM7 (bar) :	0.01
Ecart pression CA(PRN)PS BPI8 (bar) :	0.00
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]	3.869 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 0 bar [CF1 BME1]	4.237 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 0 bar [CF2 BME1]	4.237 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.867 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.241 Bar
CF2 BME1 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.243 Bar
Pr. Pesée à 4.57 bar :	4.563 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 4.57 bar [REG IBU BME1]	3.868 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 4.57 bar [CF1 BME1]	4.248 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 4.57 bar [CF2 BME1]	4.247 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 4.57 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.868 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 4.57 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.248 Bar
CF2 BME1 à Pesée = 4.57 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.248 Bar
Pr. Pesée à 5.20 bar :	5.199 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME1]	3.871 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 5.20 bar [CF1 BME1]	4.235 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME1]	4.236 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.869 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.237 Bar
CF2 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.237 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]	3.875 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 5.83 bar [CF1 BME1]	4.238 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 5.83 bar [CF2 BME1]	4.238 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 5.83 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.876 Bar
CF1 BME1 à Pesée 5.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.241 Bar
CF2 BME1 à Pesée 5.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.241 Bar
Pr. Pesée à 6.83 bar :	6.831 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME1]	3.871 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME1]	4.234 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1]	4.232 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.871 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.236 Bar
CF2 BME1 à Pesée 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.236 Bar
Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage) :	oui

Essai n°23: IBU (relais auto. BPI)

Nombre de réalisation : 6/6

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pr. Pesée à 0.00 bar :	0.003 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.821 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI9]	3.820 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI8]	3.837 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6]	3.893 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.878 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI4]	3.871 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.863 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.855 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI6]	3.043 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6]	3.043 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI5]	3.170 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5]	3.171 Bar

Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI4]	3.084 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4]	3.087 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI3]	3.090 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3]	3.093 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2]	3.073 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2]	3.071 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI10]	3.091 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI10]	3.091 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI9]	3.040 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI9]	3.036 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI8]	3.083 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI8]	3.082 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-)	3.856 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80)	3.866 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.869 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 0 b (3.80)	3.880 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.893 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.833 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.821 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 0 b (3.80+0.20)	3.822 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.073 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.073 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.091 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.091 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.083 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.084 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.172 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.170 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.043 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.044 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) :	3.085 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.041 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.038 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.093 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.093 Bar

Pr. Pesée à 3.41 bar :	3.405 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.807 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [REG IBU BPI9]	3.810 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [REG IBU BPI8]	3.819 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [REG IBU BPI6]	3.874 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.865 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [REG IBU BPI4]	3.871 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.849 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.841 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI6]	3.127 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI6]	3.128 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI5]	3.156 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI5]	3.154 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI4]	3.112 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI4]	3.115 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI3]	3.110 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI3]	3.111 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI2]	3.112 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI2]	3.110 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI10]	3.124 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI10]	3.124 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI9]	3.107 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI9]	3.105 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI8]	3.091 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI8]	3.092 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.2)	3.843 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.41 b (3	3.848 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.871 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 3.41 b (3	3.865 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.876 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.820 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.809 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 3.41 b (3.80+0	3.807 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.111 Bar

CF2 BPI2 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.112 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.110 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.110 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.114 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.113 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.157 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.154 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.128 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.129 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.092 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.092 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.107 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.104 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.124 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.125 Bar
Pr. Pesée à 3.94 bar :	3.936 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.794 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9]	3.798 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI8]	3.808 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6]	3.859 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.856 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI4]	3.870 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.839 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.835 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI6]	3.410 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI6]	3.412 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI5]	3.421 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI5]	3.417 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI4]	3.413 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI4]	3.411 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI3]	3.352 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI3]	3.351 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI2]	3.396 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI2]	3.395 Bar

Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI10]	3.401 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI10]	3.400 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI9]	3.408 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI9]	3.406 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI8]	3.361 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI8]	3.364 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.2)	3.836 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3	3.838 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.868 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 3.94 b (3	3.857 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.860 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.809 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.801 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.80+0	3.795 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.398 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.395 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.353 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.355 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.413 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.414 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.420 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.420 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.410 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.411 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.364 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.364 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.410 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.407 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.401 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.401 Bar
Pr. Pesée à 4.80 bar :	4.796 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.784 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI9]	3.789 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI8]	3.800 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI6]	3.849 Bar

Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.846 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4]	3.871 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.828 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.825 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI6]	3.951 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI6]	3.950 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI5]	3.979 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI5]	3.977 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI4]	3.985 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI4]	3.986 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI3]	3.847 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI3]	3.851 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI2]	3.949 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI2]	3.947 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI10]	3.976 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI10]	3.978 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI9]	3.951 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI9]	3.949 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI8]	3.923 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI8]	3.923 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.2	3.825 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3	3.829 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.868 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 4.80 b (3	3.846 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.848 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.800 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.792 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 4.80 b (3.80+0	3.785 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) :	3.950 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.850 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.852 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.984 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.984 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.980 Bar

CF2 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.978 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.951 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.952 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) :	3.923 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.951 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.947 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.978 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.978 Bar
Pr. Pesée à 5.52 bar :	5.517 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.772 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI9]	3.780 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI8]	3.787 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI6]	3.834 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.830 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI4]	3.869 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.816 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.816 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI6]	4.466 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI6]	4.467 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI5]	4.505 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI5]	4.507 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI4]	4.529 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI4]	4.530 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI3]	4.577 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI3]	4.580 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI2]	4.501 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI2]	4.500 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI10]	4.527 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI10]	4.529 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI9]	4.472 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI9]	4.470 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI8]	4.435 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI8]	4.434 Bar

Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.2	3.815 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.52 b (3	3.819 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.869 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 5.52 b (3	3.831 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.836 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.788 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.782 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 5.52 b (3.80+0	3.773 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.502 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.503 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.578 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.579 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.530 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.530 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.508 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.507 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.468 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.467 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.436 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.435 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.474 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.473 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.529 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.529 Bar
Pr. Pesée à 5.88 bar :	5.876 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.827 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [REG IBU BPI9]	3.827 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [REG IBU BPI8]	3.833 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [REG IBU BPI6]	3.898 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.882 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [REG IBU BPI4]	3.871 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.870 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.859 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI6]	4.730 Bar

Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI6]	4.730 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI5]	4.772 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI5]	4.771 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI4]	4.831 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI4]	4.834 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI3]	4.779 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI3]	4.781 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI2]	4.725 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI2]	4.727 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI10]	4.861 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI10]	4.863 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI9]	4.780 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI9]	4.777 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI8]	4.743 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI8]	4.743 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.2	3.858 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.88 b (3	3.871 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.869 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 5.88 b (3	3.883 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.897 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.832 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.830 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 5.88 b (3.80+0	3.827 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.727 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.725 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.778 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.780 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.830 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.833 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.773 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.772 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.732 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.731 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.742 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.743 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.780 Bar

CF2 BPI9 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.778 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.863 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.862 Bar
Pr. Pesée à 6.88 bar :	6.880 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.806 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI9]	3.811 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI8]	3.823 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI6]	3.872 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.864 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI4]	3.871 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.849 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.842 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI6]	4.720 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI6]	4.722 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI5]	4.771 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI5]	4.770 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI4]	4.875 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI4]	4.876 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI3]	4.818 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI3]	4.818 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI2]	4.720 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI2]	4.722 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI10]	4.837 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI10]	4.837 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI9]	4.757 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI9]	4.754 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI8]	4.725 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI8]	4.725 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.2	3.844 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3	3.848 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.871 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 6.88 b (3	3.867 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.872 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.823 Bar

Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.810 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 6.88 b (3.80+0)	3.806 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.720 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.721 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.818 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.820 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.875 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.875 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.771 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.772 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.719 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.721 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.726 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.728 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.757 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.756 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.836 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.837 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 :	0.001 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BM7]	3.826 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 0 bar [CF1 BM7]	2.706 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 0 bar [CF2 BM7]	2.709 Bar
Info. DE REG IBU BMI7 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.826 Bar
CF1 BM7 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b) :	2.709 Bar
CF2 BM7 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b) :	2.712 Bar
Pr. Pesée à 3.14 bar :	3.146 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 3.14 bar [REG IBU BM7]	3.833 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 3.14 bar [CF1 BM7]	2.723 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 3.14 bar [CF2 BM7]	2.727 Bar
Info. DE REG IBU BMI7 à Pesée = 3.14 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.833 Bar
CF1 BM7 à Pesée = 3.14 b (2.70 +/- 0.10 b) :	2.725 Bar

CF2 BM7 à Pesée = 3.14 b (2.70 +/- 0.10 b) :	2.727 Bar
Pr. Pesée à 3.70 bar :	3.693 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BM avec Pesée à 3.70 bar [REG IBU BM7]	3.817 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BM avec Pesée à 3.70 bar [CF1 BM7]	3.051 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BM avec Pesée à 3.70 bar [CF2 BM7]	3.055 Bar
Info. DE REG IBU BM7 à Pesée = 3.70 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.818 Bar
CF1 BM7 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.10 b) :	3.053 Bar
CF2 BM7 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.10 b) :	3.057 Bar
Pr. Pesée à 4.57 bar :	4.567 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BM avec Pesée à 4.57 bar [REG IBU BM7]	3.812 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BM avec Pesée à 4.57 bar [CF1 BM7]	3.603 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BM avec Pesée à 4.57 bar [CF2 BM7]	3.607 Bar
Info. DE REG IBU BM7 à Pesée = 4.57 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.812 Bar
CF1 BM7 à Pesée = 4.57 b (3.55 +/- 0.10 b) :	3.606 Bar
CF2 BM7 à Pesée = 4.57 b (3.55 +/- 0.10 b) :	3.609 Bar
Pr. Pesée à 5.31 bar :	5.308 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BM avec Pesée à 5.31 bar [REG IBU BM7]	3.809 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BM avec Pesée à 5.31 bar [CF1 BM7]	4.151 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BM avec Pesée à 5.31 bar [CF2 BM7]	4.154 Bar
Info. DE REG IBU BM7 à Pesée = 5.31 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.812 Bar
CF1 BM7 à Pesée = 5.31 b (4.10 +/- 0.10 b) :	4.152 Bar
CF2 BM7 à Pesée = 5.31 b (4.10 +/- 0.10 b) :	4.155 Bar
Pr. Pesée à 5.67 bar :	5.665 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BM avec Pesée à 5.67 bar [REG IBU BM7]	3.835 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BM avec Pesée à 5.67 bar [CF1 BM7]	4.389 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BM avec Pesée à 5.67 bar [CF2 BM7]	4.393 Bar
Info. DE REG IBU BM7 à Pesée = 5.67 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.836 Bar
CF1 BM7 à Pesée = 5.67 b (4.40 +/- 0.10 b) :	4.391 Bar
CF2 BM7 à Pesée = 5.67 b (4.40 +/- 0.10 b) :	4.392 Bar
Pr. Pesée à 6.67 bar :	6.666 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BM avec Pesée à 6.67 bar [REG IBU BM7]	3.835 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BM avec Pesée à 6.67 bar [CF1 BM7]	4.405 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BM avec Pesée à 6.67 bar [CF2 BM7]	4.409 Bar

Info. DE REG IBU BM7 à Pesée = 6.67 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.837 Bar
CF1 BM7 à Pesée = 6.67 b (4.40 +/- 0.10 b) :	4.407 Bar
CF2 BM7 à Pesée = 6.67 b (4.40 +/- 0.10 b) :	4.412 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 : 2/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Déplacement aiguille CP conforme :	oui
Ecart pression CP (bar) :	0.02
Précision aiguille CP conforme :	oui
Déplacement aiguille CG conforme :	oui
Ecart pression CG (bar) :	0.02
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) :	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 : 2/2

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) :	0.017 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]	2.917 Bar
Pr. DE(SH) BME11 (2.90 +/- 0.10 b) :	2.916 Bar

Clapet V(SEL)SH passant conforme :	oui
------------------------------------	-----

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 [EV FEM BME11]	5.823 Bar
Pr. DE-FEM BME11 (5.82 +/- 0.10 b) :	5.823 Bar

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

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pr. décroiss. MA(RA)FEM BME11 (< à 5 b) :	3.709 Bar
Chute Pr. RA(FEM) à 0 bar :	0.004 Bar
Contact élec. RB(IS)FEM isolé conforme :	oui
Pr. croiss. MA(RA)FEM BME11 (3.75 +/- 0.25 b) :	3.685 Bar
Montée Pr. RA(FEM) BME11 à Pr. CP :	9.114 Bar
Contact élec. RB(IS)FEM service conforme :	oui

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

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Consistances FEM conforme :	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) :	4.417 Bar
Pr. Croissante CG (4.7 +/- 0.1b) :	4.627 Bar

Essai n°33: MA(URG)CP en cabine V20

Nombre de réalisation : 5/5

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pr. Décroi. CP (7.0 +/- 0.1b) :	7.040 Bar
FU activé en Pr. CP basse conforme :	oui
Pr. Croi. CP (7.9 +/- 0.5b) :	8.090 Bar
Pr. d'endench. MA(URG)CP conforme :	oui
Pression d'enclenchement MA(URG)CP V20 (bar) :	1.04

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 :	0.007 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BME11]	3.766 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 0 bar [CF1 BME11]	4.118 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 0 bar [CF2 BME11]	4.120 Bar
Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.766 Bar
CF1 BME11 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.118 Bar
CF2 BME11 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.122 Bar
Pr. Pesée à 4.57 bar :	4.561 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 4.57 bar [REG IBU BME11]	3.751 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 4.57 bar [CF1 BME11]	4.102 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 4.57 bar [CF2 BME11]	4.105 Bar
Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 4.57 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.753 Bar
CF1 BME11 à Pesée = 4.57 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.105 Bar
CF2 BME11 à Pesée = 4.57 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.108 Bar
Pr. Pesée à 5.20 bar :	5.199 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME11]	3.740 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 5.20 bar [CF1 BME11]	4.098 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME11]	4.099 Bar
Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.739 Bar
CF1 BME11 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.100 Bar
CF2 BME11 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.100 Bar
Pr. Pesée à 5.83 bar :	5.831 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 5.83 bar [REG IBU BME11]	3.755 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 5.83 bar [CF1 BME11]	4.100 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 5.83 bar [CF2 BME11]	4.102 Bar
Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 5.83 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.757 Bar
CF1 BME11 à Pesée 5.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.101 Bar
CF2 BME11 à Pesée 5.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.105 Bar
Pr. Pesée à 6.83 bar :	6.827 Bar

Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME11]	3.786 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME11]	4.135 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME11]	4.138 Bar
Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.787 Bar
CF1 BME11 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.135 Bar
CF2 BME11 à Pesée 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.138 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) :	-0.091 Bar
Etanchéité CG (< à 0.1b en 120s) :	0.000 Bar
Absence de codes défauts :	oui
Remise connecteur MA(URG)CP conforme :	oui
EFAS final réalisé conforme :	oui