

Procès-verbal de conformité



Fichier résultat:	z 55795 msaj5 masj6 msaj7.AUT
Date et heure de réalisation des essais:	10/11/2024 03:42:04

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) :	09/11/2024
N° de la rame :	z55795
Nom Opérateur(s) :	Mr Gossin Mr Colbert
N° du poste :	404916
Date de validité GVG du poste:	07072025
Date de validité GVG de l'IF :	09082025
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 [1:39:51]	Non	Oui
3	Etanchéité CP - CG	Valide	Oui [1:48:22]	Non	Oui
4	Détendeurs FP	Valide	Oui [1:49:34]	Non	Oui
5	Manomètres en cabine V11	Valide	Oui [1:53:51]	Non	Oui

6	RMMnitrol / N-JMR	Valide	Oui [2:12:24]	Non	Oui
7	BP(URG) en cabine V11	Valide	Oui [2:14:16]	Non	Oui
8	MA(URG) CG en cabine V11	Valide	Oui [2:45:21]	Non	Oui
9	Etanchéité des RAet RA-FEM	Valide	Oui [2:53:01]	Non	Oui
10	MA(URG)CP en cabine V11	Valide	Oui [3:05:30]	Non	Oui
11	Dét.SH/essai SH de V11	Valide	Oui [3:06:50]	Non	Oui
12	Détendeur FEMde V11	Valide	Oui [3:07:25]	Non	Oui
13	Essais RB(IS)FEM+MA(RA)FEM V11	Valide	Oui [3:12:06]	Non	Oui
14	FEMde V11 : examen + test	Valide	Oui [3:17:55]	Non	Oui
15	Fonction AE BME1	Valide	Oui [3:29:10]	Non	Oui
16	Fonction AE BPI2 et BPI3	Valide	Oui [3:31:42]	Non	Oui
17	Fonction AE BPI4 et BPI5	Valide	Oui [3:34:12]	Non	Oui
18	Fonction AE BPI6 et BM7	Valide	Oui [3:37:13]	Non	Oui
19	Fonction AE BPI8 et BPI9	Valide	Oui [3:42:13]	Non	Oui
20	Fonction AE BPI10 et BME11	Valide	Oui [3:45:40]	Non	Oui
21	IBU (détendeur/capteurs)	Valide	Oui [6:40:22]	Non	Oui
22	IBU (relais auto. BME1)	Valide	Oui [6:56:23]	Non	Oui
23	IBU (relais auto. BPI)	Valide	Oui [8:36:18]	Non	Oui
24	IBU (relais auto. BM)	Valide	Oui [8:50:24]	Non	Oui
25	PREPADES ESSAIS EN CABINE V20	Valide	Oui	Non	Oui
26	Manomètres en cabine V20	Valide	Oui [9:23:29]	Non	Oui
27	BP(URG) en cabine V20	Valide	Oui [9:27:01]	Non	Oui
28	Dét.SH/essai SH de V20	Valide	Oui [9:32:11]	Non	Oui
29	Détendeurs FEMV20	Valide	Oui [9:33:08]	Non	Oui
30	Essais RB(IS)FEM+MA(RA)FEM V20	Valide	Oui [9:43:11]	Non	Oui
31	FEMde V20 : examen + test	Valide	Oui [9:45:29]	Non	Oui
32	MA(PRD) en cabine V20	Valide	Oui [9:52:09]	Non	Oui
33	MA(URG)CP en cabine V20	Valide	Oui [10:02:39]	Non	Oui
34	IBU (relais auto. BME11)	Valide	Oui [10:17:06]	Non	Oui
35	Opérations libératoires	Valide	Oui [4:31:30]	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	0.232 Bar
Absence de pression SH en V20	0.011 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) :	-0.010 Bar
Etanchéité CG (< à 0.1b en 120s) :	0.002 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]	5.160 Bar
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	5.144 Bar
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	5.238 Bar
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI9]	5.187 Bar
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	5.053 Bar
Pr. FIS BPI2 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.161 Bar
Pr. FIS BPI3 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.144 Bar
Pr. FIS BPI5 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.235 Bar
Pr. FIS BPI9 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.185 Bar
Pr. FIS BPI10 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.052 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) :	0.02
Précision aiguille CP conforme :	oui
Déplacement aiguille CG conforme :	oui
Ecart pression CG (bar) :	0.01
Précision aiguille CG à 5 bar conforme :	oui
Précision aiguille CG à 0 bar conforme :	oui
Déplacement aiguilles CF1/CF2 conforme :	oui
Ecart pressions CF1/CF2 (bar) :	0
Précision aiguilles CF1/CF2 conforme :	oui
Indication du zéro de CF1/CF2 conforme :	oui

Essai n°6: RM Minitrol / N-JMR

Nombre de réalisation : 3/3

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Purge du RELLUMIX conforme :	oui
Pression régime CG (5 +/- 0.05b) :	4.957 Bar
Tps 1ère dép. RE (< à 2 s) :	0.1 s
Tps 1ère dép. CG (< à 7 s) :	1.8 s
1ère dép. CG (4.50 +/- 0.05b) :	4.451 Bar
RE/CG 1ère dep. (< à 0.05 b) :	-0.015 Bar
Tps de purge CG (5b à 3.5b < à 7s) :	6.1 s
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME1]	3.809 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI2 ou PS BPI2]	3.861 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI3 ou PS BPI3]	3.745 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI4]	3.710 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI5]	3.738 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI6]	3.938 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME7]	3.738 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI8]	3.814 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI9]	3.812 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI10 ou PS BPI10]	3.784 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME11 ou PS BME11]	3.871 Bar
CFF-DIS BME1 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.807 Bar
CFF-DIS BPI2 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.870 Bar

CFF-DIS BPI3 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.747 Bar
CFF-DIS BPI4 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.837 Bar
CFF-DIS BPI5 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.744 Bar
CFF-DIS BPI6 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.841 Bar
CFF-DIS BM7 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.747 Bar
CFF-DIS BPI8 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.822 Bar
CFF-DIS BPI9 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.821 Bar
CFF-DIS BPI10 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.788 Bar
CFF-DIS BME11 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.874 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) :	0.000 Bar
Pr. CG après FU élec. (> à Pr. RE et < à 1.5b) :	0.303 Bar
Modérabilité au serrage en Neutre conforme :	oui
Desserrage impossible en Neutre conforme :	oui
Pression CG stable à 3.3 b conforme :	oui

Essai n°7: BP(URG) en cabine V11

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Tps de purge CG par BP(URG)G (< à 2s) :	0.2 s
Pr. CG après FU pneu. (=0b) :	0.020 Bar
Enfoncement BP(URG)G conforme :	oui
Tps de purge CG par BP(URG)D (< à 2s) :	0.2 s
Pr. CG après FU pneu. (=0b) :	0.020 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) :	2.811 Bar
Pr. Croissante CG (3.3 +/- 0.2b) :	3.226 Bar

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

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Etanchéité RABME1 (< à 0.1b en 120s) :	-0.003 Bar

Etanchéité RABPI2 (< à 0.1b en 120s) :	0.001 Bar
Etanchéité RABPI3 (< à 0.1b en 120s) :	0.003 Bar
Etanchéité RABPI4 (< à 0.1b en 120s) :	0.003 Bar
Etanchéité RABPI5 (< à 0.1b en 120s) :	0.004 Bar
Etanchéité RABPI6 (< à 0.1b en 120s) :	0.005 Bar
Etanchéité RABM7 (< à 0.1b en 120s) :	-0.002 Bar
Etanchéité RABPI8 (< à 0.1b en 120s) :	0.002 Bar
Etanchéité RABPI9 (< à 0.1b en 120s) :	0.000 Bar
Etanchéité RABPI10 (< à 0.1b en 120s) :	0.002 Bar
Etanchéité RABME11 (< à 0.1b en 120s) :	0.002 Bar
Etanchéité RA-FEMBME1 (< à 0.1b en 180s) :	0.003 Bar
Etanchéité RA-FEMBME11 (< à 0.1b en 180s) :	0.003 Bar

Essai n°10: MA(URG)CP en cabine V11

Nombre de réalisation : 2/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pr. Décroi. CP (7.0+/-0.1b) :	6.992 Bar
FU activé en Pr. CP basse conforme :	oui
Pr. Croi. CP (7.9+/-0.5b) :	7.898 Bar
Pr. d'enclench. MA(URG)CP conforme :	oui
Pression d'enclenchement MA(URG)CP V11 (bar) :	7.2

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]	2.917 Bar
Pr. DE(SH) BME1 (2.90 +/- 0.10 b) :	2.919 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 FEMBME1]	5.793 Bar
Pr. DE-FEMBME1 (5.82 +/- 0.10 b) :	5.793 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) :	3.906 Bar

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) :	3.773 Bar
Montée Pr. RA(FEM) BME1 à Pr. CP :	9.331 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) :	4.234 Bar
Pression CF2 BME1 (bar) :	4.238 Bar
Purge complète CF1 BME1 (bar) :	0.095 Bar
Tps purge complète CF1 BME1 pour REX(s) :	25.0 s
Remontée pression CF1 BME1 (bar) :	2.613 Bar
Tps remontée pression CF1 BME1 pour REX(s) :	6.5 s
Purge complète CF2 BME1 (bar) :	0.095 Bar
Tps purge complète CF2 BME1 pour REX(s) :	7.9 s
Remontée pression CF2 BME1 (bar) :	2.767 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) :	3.296 Bar
Pression CF2 BPI2 (bar) :	3.296 Bar
Pression CF1 BPI3 (bar) :	3.239 Bar
Pression CF2 BPI3 (bar) :	3.236 Bar
Purge complète CF1 BPI2 (bar) :	0.065 Bar
Tps purge complète CF1 BPI2 pour REX(s) :	7.0 s
Remontée pression CF1 BPI2 (bar) :	2.517 Bar
Tps remontée pression CF1 BPI2 pour REX(s) :	6.9 s

Purge complète CF2 BPI2 (bar) :	0.094 Bar
Tps purge complète CF2 BPI2 pour REX(s) :	7.5 s
Remontée pression CF2 BPI2 (bar) :	2.677 Bar
Tps remontée pression CF2 BPI2 pour REX(s) :	7.1 s
Purge complète CF2 BPI3 (bar) :	0.085 Bar
Tps purge complète CF2 BPI3 pour REX(s) :	17.4 s
Remontée pression CF2 BPI3 (bar) :	2.544 Bar
Tps remontée pression CF2 BPI3 pour REX(s) :	7.0 s
Purge complète CF1 BPI3 (bar) :	0.071 Bar
Tps purge complète CF1 BPI3 pour REX(s) :	7.5 s
Remontée pression CF1 BPI3 (bar) :	2.561 Bar
Tps remontée pression CF1 BPI3 pour REX(s) :	7.1 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) :	3.200 Bar
Pression CF2 BPI4 (bar) :	3.202 Bar
Pression CF1 BPI5 (bar) :	3.279 Bar
Pression CF2 BPI5 (bar) :	3.284 Bar
Purge complète CF1 BPI4 (bar) :	0.076 Bar
Tps purge complète CF1 BPI4 pour REX(s) :	31.6 s
Remontée pression CF1 BPI4 (bar) :	2.588 Bar
Tps remontée pression CF1 BPI4 pour REX(s) :	7.1 s
Purge complète CF2 BPI4 (bar) :	0.069 Bar
Tps purge complète CF2 BPI4 pour REX(s) :	7.5 s
Remontée pression CF2 BPI4 (bar) :	2.507 Bar
Tps remontée pression CF2 BPI4 pour REX(s) :	7.0 s
Purge complète CF2 BPI5 (bar) :	0.073 Bar
Tps purge complète CF2 BPI5 pour REX(s) :	17.4 s
Remontée pression CF2 BPI5 (bar) :	2.578 Bar
Tps remontée pression CF2 BPI5 pour REX(s) :	6.9 s
Purge complète CF1 BPI5 (bar) :	0.084 Bar

Tps purge complète CF1 BPI5 pour REX(s) :	7.5 s
Remontée pression CF1 BPI5 (bar) :	2.617 Bar
Tps remontée pression CF1 BPI5 pour REX(s) :	7.1 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 BPI6 (bar) :	3.262 Bar
Pression CF2 BPI6 (bar) :	3.259 Bar
Pression CF1 BMI7 (bar) :	2.937 Bar
Pression CF2 BMI7 (bar) :	2.935 Bar
Purge complète CF1 BPI6 (bar) :	0.056 Bar
Tps purge complète CF1 BPI6 pour REX(s) :	24.0 s
Remontée pression CF1 BPI6 (bar) :	2.514 Bar
Tps remontée pression CF1 BPI6 pour REX(s) :	6.9 s
Purge complète CF2 BPI6 (bar) :	0.069 Bar
Tps purge complète CF2 BPI6 pour REX(s) :	7.4 s
Remontée pression CF2 BPI6 (bar) :	2.653 Bar
Tps remontée pression CF2 BPI6 pour REX(s) :	7.1 s
Purge complète CF1 BMI7 (bar) :	0.099 Bar
Tps purge complète CF1 BMI7 pour REX(s) :	17.7 s
Remontée pression CF1 BMI7 (bar) :	2.543 Bar
Tps remontée pression CF1 BMI7 pour REX(s) :	6.9 s
Purge complète CF2 BMI7 (bar) :	0.098 Bar
Tps purge complète CF2 BMI7 pour REX(s) :	7.6 s
Remontée pression CF2 BMI7 (bar) :	2.539 Bar
Tps remontée pression CF2 BMI7 pour REX(s) :	6.8 s
Autotest AE conforme sur BPI6 :	oui
Autotest AE conforme sur BMI7 :	oui
Absence de codes défauts sur BPI6 :	oui
Absence de codes défauts sur BMI7 :	oui

Essai n°19: Fonction AE BPI8 et BPI9

Nombre de réalisation : 2/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression CF1 BPI8 (bar) :	3.194 Bar
Pression CF2 BPI8 (bar) :	3.195 Bar
Pression CF1 BPI9 (bar) :	3.317 Bar
Pression CF2 BPI9 (bar) :	3.319 Bar
Purge complète CF1 BPI8 (bar) :	0.082 Bar
Tps purge complète CF1 BPI8 pour REX(s) :	23.7 s
Remontée pression CF1 BPI8 (bar) :	2.550 Bar
Tps remontée pression CF1 BPI8 pour REX(s) :	7.4 s
Purge complète CF2 BPI8 (bar) :	0.075 Bar
Tps purge complète CF2 BPI8 pour REX(s) :	7.0 s
Remontée pression CF2 BPI8 (bar) :	2.606 Bar
Tps remontée pression CF2 BPI8 pour REX(s) :	7.4 s
Purge complète CF2 BPI9 (bar) :	0.067 Bar
Tps purge complète CF2 BPI9 pour REX(s) :	17.1 s
Remontée pression CF2 BPI9 (bar) :	2.615 Bar
Tps remontée pression CF2 BPI9 pour REX(s) :	7.4 s
Purge complète CF1 BPI9 (bar) :	0.057 Bar
Tps purge complète CF1 BPI9 pour REX(s) :	7.1 s
Remontée pression CF1 BPI9 (bar) :	2.627 Bar
Tps remontée pression CF1 BPI9 pour REX(s) :	7.3 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) :	3.169 Bar
Pression CF2 BPI10 (bar) :	3.168 Bar
Pression CF1 BME11 (bar) :	4.327 Bar
Pression CF2 BME11 (bar) :	4.327 Bar
Purge complète CF1 BME11 (bar) :	0.093 Bar
Tps purge complète CF1 BME11 pour REX(s) :	88.5 s

Remontée pression CF1 BME11 (bar) :	2.792 Bar
Tps remontée pression CF1 BME11 pour REX(s) :	6.3 s
Purge complète CF2 BME11 (bar) :	0.099 Bar
Tps purge complète CF2 BME11 pour REX(s) :	8.2 s
Remontée pression CF2 BME11 (bar) :	2.651 Bar
Tps remontée pression CF2 BME11 pour REX(s) :	6.3 s
Purge complète CF2 BPI10 (bar) :	0.077 Bar
Tps purge complète CF2 BPI10 pour REX(s) :	17.6 s
Remontée pression CF2 BPI10 (bar) :	2.592 Bar
Tps remontée pression CF2 BPI10 pour REX(s) :	7.2 s
Purge complète CF1 BPI10 (bar) :	0.067 Bar
Tps purge complète CF1 BPI10 pour REX(s) :	7.4 s
Remontée pression CF1 BPI10 (bar) :	2.562 Bar
Tps remontée pression CF1 BPI10 pour REX(s) :	6.9 s
Autotest AE conforme sur BPI10 :	oui
Autotest AE conforme sur BME11 :	oui
Absence de codes défauts sur BPI10 :	oui
Absence de codes défauts sur 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]	3.821 Bar
Prises de pression DE(RG)IBU pour REX [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.907 Bar
Prises de pression DE(RG)IBU pour REX [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.847 Bar
Prises de pression DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI4]	3.819 Bar
Prises de pression DE(RG)IBU pour REX [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.855 Bar
Prises de pression DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI6]	3.867 Bar
Prises de pression DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BM7]	3.802 Bar
Prises de pression DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI8]	3.747 Bar
Prises de pression DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI9]	3.872 Bar
Prises de pression DE(RG)IBU pour REX [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.807 Bar
Prises de pression DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BME11]	0.000 Bar
DE REG IBU BME1 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.821 Bar
DE REG IBU BPI2 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.906 Bar
DE REG IBU BPI3 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.849 Bar
DE REG IBU BPI4 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.817 Bar

DE REG IBU BPI5 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.856 Bar
DE REG IBU BPI6 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.869 Bar
DE REG IBU BM7 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.801 Bar
DE REG IBU BPI8 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.747 Bar
DE REG IBU BPI9 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.870 Bar
DE REG IBU BPI10 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.806 Bar
DE REG IBU BME11 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.846 Bar
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BME1 (bar) :	0.02
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI2 (bar) :	0.01
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI3 (bar) :	0.02
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI4 (bar) :	0.05
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI5 (bar) :	0.01
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI6 (bar) :	0
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BM7 (bar) :	0.03
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI8 (bar) :	0.03
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI9 (bar) :	0.01
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI10 (bar) :	0.01
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BME11 (bar) :	0.02
Les capteurs CA(PRN)RG-IBU sont tous conformes :	oui
PS BME1 (2.8 +/- 0.1 b) :	2.791 Bar
PS BPI2 (2.8 +/- 0.1 b) :	2.794 Bar
PS BPI3 (2.8 +/- 0.1 b) :	2.792 Bar
PS BPI4 (2.8 +/- 0.1 b) :	2.790 Bar
PS BPI5 (2.8 +/- 0.1 b) :	2.791 Bar
PS BPI6 (2.8 +/- 0.1 b) :	2.791 Bar
PS BM7 (2.8 +/- 0.1 b) :	2.790 Bar
PS BPI8 (2.8 +/- 0.1 b) :	2.793 Bar
PS BPI9 (2.8 +/- 0.1 b) :	2.788 Bar
PS BPI10 (2.8 +/- 0.1 b) :	2.790 Bar
PS BME11 (2.8 +/- 0.1 b) :	2.793 Bar
Ecart pression CA(PRN)PS BME1 (bar) :	0.03
Ecart pression CA(PRN)PS BPI2 (bar) :	0.03
Ecart pression CA(PRN)PS BPI3 (bar) :	0.03
Ecart pression CA(PRN)PS BPI4 (bar) :	0.02
Ecart pression CA(PRN)PS BPI5 (bar) :	0.03
Ecart pression CA(PRN)PS BPI6 (bar) :	0.04

Ecart pression CA(PRN)PS BM7 (bar) :	0.02
Ecart pression CA(PRN)PS BPI8 (bar) :	0.02
Ecart pression CA(PRN)PS BPI9 (bar) :	0.02
Ecart pression CA(PRN)PS BPI10 (bar) :	0.02
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 :	0.002 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BME1]	3.828 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 0 bar [CF1 BME1]	4.256 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 0 bar [CF2 BME1]	4.259 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.830 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.259 Bar
CF2 BME1 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.263 Bar
Pr. Pesée à 4.57 bar :	4.564 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 4.57 bar [REG IBU BME1]	3.807 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 4.57 bar [CF1 BME1]	4.231 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 4.57 bar [CF2 BME1]	4.234 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 4.57 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.809 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 4.57 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.234 Bar
CF2 BME1 à Pesée = 4.57 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.237 Bar
Pr. Pesée à 5.20 bar :	5.198 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME1]	3.794 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 5.20 bar [CF1 BME1]	4.215 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME1]	4.219 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.794 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.219 Bar
CF2 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.221 Bar
Pr. Pesée à 5.83 bar :	5.833 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 5.83 bar [REG IBU BME1]	3.786 Bar

Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 5.83 bar [CF1 BME1]	4.209 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 5.83 bar [CF2 BME1]	4.213 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 5.83 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.787 Bar
CF1 BME1 à Pesée 5.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.212 Bar
CF2 BME1 à Pesée 5.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.215 Bar
Pr. Pesée à 6.83 bar :	6.828 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME1]	3.785 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME1]	4.208 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1]	4.210 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.785 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.209 Bar
CF2 BME1 à Pesée 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.211 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 :	0.003 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.844 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.790 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI4]	3.792 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.813 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6]	3.807 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI8]	3.765 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI9]	3.838 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.759 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2]	3.034 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2]	3.036 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI3]	3.059 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]	3.030 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4]	3.029 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI5]	3.013 Bar

Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5]	3.019 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI6]	3.042 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6]	3.041 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI8]	3.020 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI8]	3.022 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI9]	3.117 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI9]	3.120 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI10]	3.050 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI10]	3.050 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-)	3.848 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80)	3.792 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.792 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 0 b (3.80)	3.814 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.809 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.765 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.840 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 0 b (3.80+0.20)	3.761 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.034 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.036 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.058 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.058 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.030 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.031 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.015 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.019 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) :	3.043 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.021 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.022 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.120 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.121 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.053 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.051 Bar
Pr. Pesée à 3.41 bar :	3.406 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.879 Bar

Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.821 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [REG IBU BPI4]	3.822 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.838 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [REG IBU BPI6]	3.842 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [REG IBU BPI8]	3.792 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [REG IBU BPI9]	3.870 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.41 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.790 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI2]	3.118 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI2]	3.120 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI3]	3.087 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI3]	3.085 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI4]	3.103 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI4]	3.104 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI5]	3.136 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI5]	3.137 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI6]	3.072 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI6]	3.071 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI8]	3.119 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI8]	3.122 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI9]	3.134 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI9]	3.136 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI10]	3.084 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI10]	3.084 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.2)	3.881 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.41 b (3	3.820 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.823 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 3.41 b (3	3.838 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.844 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.794 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.872 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 3.41 b (3.80+0	3.790 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.120 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.120 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.089 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.086 Bar

CF1 BPI4 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.104 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.105 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.135 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.140 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.073 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.073 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.121 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.123 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.135 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.140 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.086 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.085 Bar
Pr. Pesée à 3.94 bar :	3.942 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.874 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.814 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI4]	3.814 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.832 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6]	3.838 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI8]	3.786 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9]	3.863 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.783 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI2]	3.419 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI2]	3.420 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI3]	3.381 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI3]	3.380 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI4]	3.423 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI4]	3.423 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI5]	3.445 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI5]	3.450 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI6]	3.374 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI6]	3.374 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI8]	3.422 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI8]	3.422 Bar

Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI9]	3.436 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI9]	3.439 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI10]	3.366 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI10]	3.363 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.2	3.875 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3	3.814 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.815 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 3.94 b (3	3.831 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.838 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.788 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.866 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.80+0	3.784 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.420 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.423 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.382 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.380 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.424 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.423 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.449 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.454 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.376 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.374 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.420 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.423 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.439 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.441 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.367 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	3.365 Bar
Pr. Pesée à 4.80 bar :	4.798 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.867 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.808 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4]	3.809 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.829 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI6]	3.830 Bar

Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI8]	3.782 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI9]	3.857 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.776 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI2]	3.989 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI2]	3.991 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]	3.954 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI4]	3.986 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI4]	3.987 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI5]	4.011 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI5]	4.015 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI6]	3.933 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI6]	3.931 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI8]	3.991 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI8]	3.992 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI9]	4.015 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI9]	4.017 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI10]	3.944 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI10]	3.943 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.2	3.868 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3	3.809 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.810 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 4.80 b (3	3.828 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.829 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.784 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.858 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 4.80 b (3.80+0	3.778 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.989 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.990 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.958 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.954 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.988 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.987 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	4.012 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	4.016 Bar

CF1 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.933 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.931 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.990 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.993 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	4.015 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	4.016 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.943 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.942 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]	3.857 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.800 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI4]	3.802 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.823 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI6]	3.820 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI8]	3.772 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI9]	3.849 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.769 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI2]	4.527 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI2]	4.530 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI3]	4.509 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI3]	4.510 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI4]	4.519 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI4]	4.520 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI5]	4.546 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI5]	4.550 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI6]	4.469 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 BPI8]	4.448 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI8]	4.450 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI9]	4.463 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI9]	4.467 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI10]	4.481 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI10]	4.481 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.2	3.857 Bar

Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.52 b (3	3.801 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.801 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 5.52 b (3	3.823 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.820 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.772 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.848 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 5.52 b (3.80+0	3.769 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.527 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.529 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.510 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.509 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.520 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.520 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.545 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.551 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.470 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.470 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.453 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.453 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.466 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.468 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.481 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.480 Bar
Pr. Pesée à 5.88 bar :	5.871 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.852 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.798 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [REG IBU BPI4]	3.798 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.824 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [REG IBU BPI6]	3.814 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [REG IBU BPI8]	3.761 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [REG IBU BPI9]	3.848 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.88 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.765 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI2]	4.826 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI2]	4.829 Bar

Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI3]	4.758 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI3]	4.755 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI4]	4.785 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI4]	4.785 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI5]	4.722 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI5]	4.726 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI6]	4.772 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI6]	4.768 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI8]	4.720 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI8]	4.722 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI9]	4.685 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI9]	4.687 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI10]	4.781 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI10]	4.780 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.2	3.852 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.88 b (3	3.803 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.801 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 5.88 b (3	3.827 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.817 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.769 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.851 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 5.88 b (3.80+0	3.767 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.828 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.831 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.761 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.759 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.790 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.789 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.729 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.732 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.772 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.769 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) :	4.700 Bar

CF2 BPI9 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.701 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.786 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.784 Bar
Pr. Pesée à 6.88 bar :	6.880 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.882 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.822 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI4]	3.824 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.849 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI6]	3.846 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI8]	3.798 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI9]	3.881 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.793 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI2]	4.885 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI2]	4.888 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI3]	4.821 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI3]	4.820 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI4]	4.815 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI4]	4.814 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI5]	4.747 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI5]	4.752 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI6]	4.835 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI6]	4.832 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI8]	4.833 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI8]	4.834 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI9]	4.830 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI9]	4.833 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI10]	4.845 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI10]	4.844 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.2	3.883 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3	3.823 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.824 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 6.88 b (3	3.847 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.847 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.801 Bar

Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.881 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 6.88 b (3.80+0)	3.792 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.886 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.888 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.822 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.818 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.816 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.814 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.747 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.751 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.834 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.832 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.835 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.836 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.832 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.833 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.846 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.844 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 :	0.004 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BM7]	3.825 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 0 bar [CF1 BM7]	2.620 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 0 bar [CF2 BM7]	2.618 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) :	2.623 Bar
CF2 BM7 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b) :	2.621 Bar
Pr. Pesée à 3.14 bar :	3.138 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 3.14 bar [REG IBU BM7]	3.825 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 3.14 bar [CF1 BM7]	2.731 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 3.14 bar [CF2 BM7]	2.728 Bar
Info. DE REG IBU BMI7 à Pesée = 3.14 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.826 Bar
CF1 BM7 à Pesée = 3.14 b (2.70 +/- 0.10 b) :	2.732 Bar

CF2 BM7 à Pesée = 3.14 b (2.70 +/- 0.10 b) :	2.730 Bar
Pr. Pesée à 3.70 bar :	3.698 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BM avec Pesée à 3.70 bar [REG IBU BM7]	3.823 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BM avec Pesée à 3.70 bar [CF1 BM7]	3.009 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BM avec Pesée à 3.70 bar [CF2 BM7]	3.006 Bar
Info. DE REG IBU BM7 à Pesée = 3.70 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.823 Bar
CF1 BM7 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.10 b) :	3.010 Bar
CF2 BM7 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.10 b) :	3.007 Bar
Pr. Pesée à 4.57 bar :	4.569 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BM avec Pesée à 4.57 bar [REG IBU BM7]	3.821 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BM avec Pesée à 4.57 bar [CF1 BM7]	3.515 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BM avec Pesée à 4.57 bar [CF2 BM7]	3.512 Bar
Info. DE REG IBU BM7 à Pesée = 4.57 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.822 Bar
CF1 BM7 à Pesée = 4.57 b (3.55 +/- 0.10 b) :	3.517 Bar
CF2 BM7 à Pesée = 4.57 b (3.55 +/- 0.10 b) :	3.514 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]	3.820 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BM avec Pesée à 5.31 bar [CF1 BM7]	4.046 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BM avec Pesée à 5.31 bar [CF2 BM7]	4.044 Bar
Info. DE REG IBU BM7 à Pesée = 5.31 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.821 Bar
CF1 BM7 à Pesée = 5.31 b (4.10 +/- 0.10 b) :	4.048 Bar
CF2 BM7 à Pesée = 5.31 b (4.10 +/- 0.10 b) :	4.047 Bar
Pr. Pesée à 5.67 bar :	5.666 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BM avec Pesée à 5.67 bar [REG IBU BM7]	3.822 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BM avec Pesée à 5.67 bar [CF1 BM7]	4.298 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BM avec Pesée à 5.67 bar [CF2 BM7]	4.295 Bar
Info. DE REG IBU BM7 à Pesée = 5.67 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.824 Bar
CF1 BM7 à Pesée = 5.67 b (4.40 +/- 0.10 b) :	4.301 Bar
CF2 BM7 à Pesée = 5.67 b (4.40 +/- 0.10 b) :	4.301 Bar
Pr. Pesée à 6.67 bar :	6.670 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BM avec Pesée à 6.67 bar [REG IBU BM7]	3.827 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BM avec Pesée à 6.67 bar [CF1 BM7]	4.318 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BM avec Pesée à 6.67 bar [CF2 BM7]	4.315 Bar

Info. DE REG IBU BM7 à Pesée = 6.67 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.827 Bar
CF1 BM7 à Pesée = 6.67 b (4.40 +/- 0.10 b) :	4.319 Bar
CF2 BM7 à Pesée = 6.67 b (4.40 +/- 0.10 b) :	4.318 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) :	0.01
Précision aiguille CP conforme :	oui
Déplacement aiguille CG conforme :	oui
Ecart pression CG (bar) :	regler a 0.01
Précision aiguille CG à 5 bar conforme :	oui
Précision aiguille CG à 0 bar conforme :	oui
Déplacement aiguilles CF1/CF2 conforme :	oui
Ecart pressions CF1/CF2 (bar) :	0.01 cf1 et 0.03cf2
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) :	0.018 Bar
Enfoncement BP(URG)D conforme :	oui

Essai n°28: Dét.SH/essai SH de V20

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Prise de pression DE(SH) pour REX[SH BME11 ou EV/FEMBME11]	5.793 Bar
Pr. DE(SH) BME11 (2.90 +/- 0.10 b) :	2.867 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[SH BME11 ou EV FEMBME11]	5.783 Bar
Pr. DE-FEMBME11 (5.82 +/- 0.10 b) :	5.788 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)FEMBME11 (< à 5 b) :	3.911 Bar
Chute Pr. RA(FEM) à 0 bar :	0.300 Bar
Contact élec. RB(IS)FEM isolé conforme :	oui
Pr. croiss. MA(RA)FEMBME11 (3.75 +/- 0.25 b) :	3.655 Bar
Montée Pr. RA(FEM) BME11 à Pr. CP :	9.071 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 : 2/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pr. Décroissante CG (4.4 +/- 0.2b) :	4.366 Bar
Pr. Croissante CG (4.7 +/- 0.1b) :	4.712 Bar

Essai n°33: MA(URG)CP en cabine V20

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pr. Décroi. CP (7.0 +/- 0.1b) :	6.981 Bar
FU activé en Pr. CP basse conforme :	oui
Pr. Croi. CP (7.9 +/- 0.5b) :	7.836 Bar
Pr. d'endench. MA(URG)CP conforme :	oui
Pression d'enclenchement MA(URG)CP V20 (bar) :	pc 6.98(0.85)

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 :	0.003 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BME11]	3.872 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 0 bar [CF1 BME11]	4.251 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 0 bar [CF2 BME11]	4.250 Bar
Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.872 Bar
CF1 BME11 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.253 Bar
CF2 BME11 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.254 Bar
Pr. Pesée à 4.57 bar :	4.562 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 4.57 bar [REG IBU BME11]	3.862 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 4.57 bar [CF1 BME11]	4.248 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 4.57 bar [CF2 BME11]	4.247 Bar
Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 4.57 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.862 Bar
CF1 BME11 à Pesée = 4.57 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.250 Bar
CF2 BME11 à Pesée = 4.57 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.249 Bar
Pr. Pesée à 5.20 bar :	5.203 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME11]	3.850 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 5.20 bar [CF1 BME11]	4.234 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME11]	4.232 Bar
Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.850 Bar
CF1 BME11 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.236 Bar
CF2 BME11 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.235 Bar
Pr. Pesée à 5.83 bar :	5.834 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 5.83 bar [REG IBU BME11]	3.844 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 5.83 bar [CF1 BME11]	4.234 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 5.83 bar [CF2 BME11]	4.233 Bar
Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 5.83 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.843 Bar
CF1 BME11 à Pesée 5.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.235 Bar
CF2 BME11 à Pesée 5.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.234 Bar
Pr. Pesée à 6.83 bar :	6.832 Bar

Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME11]	3.839 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME11]	4.228 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME11 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME11]	4.226 Bar
Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.843 Bar
CF1 BME11 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.228 Bar
CF2 BME11 à Pesée 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.229 Bar
Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage) :	oui

Essai n°35: Opérations libératoires

Nombre de réalisation : 2/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Etanchéité CP (< à 0.3b en 120s) :	0.028 Bar
Etanchéité CG (< à 0.1b en 120s) :	-0.002 Bar
Absence de codes défauts :	oui
Remise connecteur MA(URG)CP conforme :	oui
EFAS final réalisé conforme :	oui