

Rapport d'essais



Fichier résultat:	Z55791 MSAJ5.6.7.AUT
Date et heure de réalisation des essais:	25/10/2024 00:28:49

Propriétés du Programme Règle

Nom du programme :	10 caisses pos. B_MSAJ5 Essais 1_rame_AS_V12
Date de création :	19/04/2022
Rédacteur :	Maëla LE LABOURIER
Ordre imposé :	Non

Commentaires

Vérification de l'appareillage de frein.

Résultat AUTOTEST des modules utilisés lors de l'exécution de ce Programme Règle

☒ Conforme

☐ Non conforme

En-tetes renseignés par l'opérateur

Date d'essai (jj/mm/aaaa) :	23/10/2024
N° de la rame :	Z55791
Nom Opérateur(s) :	lefevre x2
N° du poste :	404916
Date de validité GVG du poste:	07.07.2025
Date de validité GVG de l'IF :	24.06.2025
Commentaires :	

Essais réalisés

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

6	RMMnitrol / N-JMR	Valide	Oui [2:46:13]	Non	Oui
7	BP(URG) en cabine V11	Valide	Oui [2:50:39]	Non	Oui
8	MA(URG) CG en cabine V11	Valide	Oui [3:01:43]	Non	Oui
9	Etanchéité des RAet RA-FEM	Valide	Oui [3:25:42]	Non	Oui
10	MA(URG)CP en cabine V11	Invalide	Oui [3:32:42]	Non	Oui
11	Dét.SH/essai SH de V11	Valide	Oui [0:34:26]	Non	Oui
12	Détendeur FEMde V11	Valide	Oui [0:34:57]	Non	Oui
13	Essais RB(IS)FEM+MA(RA)FEM V11	Valide	Oui [0:44:58]	Non	Oui
14	FEMde V11 : examen + test	Valide	Oui [0:52:24]	Non	Oui
15	Fonction AE BME1	Valide	Oui [0:54:47]	Non	Oui
16	Fonction AE BPI2 et BPI3	Valide	Oui [0:58:18]	Non	Oui
17	Fonction AE BPI4 et BPI5	Valide	Oui [1:01:55]	Non	Oui
18	Fonction AE BPI6 et BM7	Valide	Oui [1:04:43]	Non	Oui
19	Fonction AE BPI8 et BPI9	Valide	Oui [1:07:18]	Non	Oui
20	Fonction AE BPI10 et BME11	Valide	Oui [1:10:58]	Non	Oui
21	IBU (détendeur/capteurs)	Valide	Oui [3:15:21]	Non	Oui
22	IBU (relais auto. BME1)	Valide	Oui [3:33:24]	Non	Oui
23	IBU (relais auto. BPI)	Valide	Oui [7:50:29]	Non	Oui
24	IBU (relais auto. BM)	Valide	Oui [8:07:20]	Non	Oui
25	PREPADES ESSAIS EN CABINE V20	Valide	Oui	Non	Oui
26	Manomètres en cabine V20	Valide	Oui [19:55:41]	Non	Oui
27	BP(URG) en cabine V20	Valide	Oui [19:59:41]	Non	Oui
28	Dét.SH/essai SH de V20	Valide	Oui [20:01:24]	Non	Oui
29	Détendeurs FEMV20	Valide	Oui [20:03:11]	Non	Oui
30	Essais RB(IS)FEM+MA(RA)FEM V20	Invalide	Oui [20:22:17]	Non	Oui
31	FEMde V20 : examen + test	Valide	Oui [20:28:00]	Non	Oui
32	MA(PRD) en cabine V20	Valide	Oui [20:56:35]	Non	Oui
33	MA(URG)CP en cabine V20	Valide	Oui [21:15:45]	Non	Oui
34	IBU (relais auto. BME11)	Valide	Oui [8:21:57]	Non	Oui
35	Opérations libératoires	Valide	Oui [21:32:27]	Non	Oui

Motifs d'invalidité des essais

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

30	Essais RB(IS)FEM+MA(RA)FEM V20	Pr. décroiss. MA(RA)FEM BME11 (< à 5 b) : 8.972 Bar
----	--------------------------------	--

Valeurs mesurées enregistrées par essai

Essai n°1: PREPA DES ESSAIS EN CABINE V11

Nombre de réalisation : 1/1

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

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

Nombre de réalisation : 1/1

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

Essai n°3: Etanchéité CP - CG

Nombre de réalisation : 1/1

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

Essai n°4: Détendeurs FP

Nombre de réalisation : 1/1

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

Pr. FIS BPI10 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.053 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) :	0.03
Précision aiguille CP conforme :	oui
Déplacement aiguille CG conforme :	oui
Ecart pression CG (bar) :	0.02
Précision aiguille CG à 5 bar conforme :	oui
Précision aiguille CG à 0 bar conforme :	oui
Déplacement aiguilles CF1/CF2 conforme :	oui
Ecart pressions CF1/CF2 (bar) :	CF1 0.01 CF2 0.03
Précision aiguilles CF1/CF2 conforme :	oui
Indication du zéro de CF1/CF2 conforme :	oui

Essai n°6: RM Minitrol / N-JMR

Nombre de réalisation : 3/3

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Purge du RELLUMIX conforme :	oui
Pression régime CG (5 +/- 0.05b) :	5.015 Bar
Tps 1ère dép. RE (< à 2 s) :	0.1 s
Tps 1ère dép. CG (< à 7 s) :	3.0 s
1ère dép. CG (4.50 +/- 0.05b) :	4.498 Bar
RE/CG 1ère dep. (< à 0.05 b) :	0.011 Bar
Tps de purge CG (5b à 3.5b < à 7s) :	6.0 s
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME1]	3.776 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI2 ou PS BPI2]	3.917 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI3 ou PS BPI3]	3.844 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI4]	3.800 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI5]	3.946 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI6]	3.731 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BMI7]	3.838 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI8]	3.759 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI9]	3.773 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI10 ou PS BPI10]	3.876 Bar

Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME11 ou PS BME11]	3.813 Bar
CFF-DIS BME1 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.781 Bar
CFF-DIS BPI2 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.919 Bar
CFF-DIS BPI3 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.852 Bar
CFF-DIS BPI4 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.809 Bar
CFF-DIS BPI5 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.950 Bar
CFF-DIS BPI6 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.740 Bar
CFF-DIS BPI7 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.841 Bar
CFF-DIS BPI8 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.768 Bar
CFF-DIS BPI9 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.776 Bar
CFF-DIS BPI10 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.879 Bar
CFF-DIS BME11 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.820 Bar
Tps d'alim CG (3.5b à 4.9b < à 6s) :	5.6 s
Modérabilité au serrage conforme :	oui
Modérabilité au desserrage conforme :	oui
Pression RE après FU (0 bar) :	0.002 Bar
Pr. CG après FU élec. (> à Pr. RE et < à 1.5b) :	0.295 Bar
Modérabilité au serrage en Neutre conforme :	oui
Desserrage impossible en Neutre conforme :	oui
Pression CG stable à 3.3 b conforme :	oui

Essai n°7: BP(URG) en cabine V11

Nombre de réalisation : 1/1

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

Essai n°8: MA(URG) CG en cabine V11

Nombre de réalisation : 1/1

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

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

Nombre de réalisation : 2/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Etanchéité RABME1 (< à 0.1b en 120s) :	-0.005 Bar
Etanchéité RABPI2 (< à 0.1b en 120s) :	-0.018 Bar
Etanchéité RABPI3 (< à 0.1b en 120s) :	0.000 Bar
Etanchéité RABPI4 (< à 0.1b en 120s) :	0.001 Bar
Etanchéité RABPI5 (< à 0.1b en 120s) :	0.002 Bar
Etanchéité RABPI6 (< à 0.1b en 120s) :	0.000 Bar
Etanchéité RABM7 (< à 0.1b en 120s) :	0.001 Bar
Etanchéité RABPI8 (< à 0.1b en 120s) :	0.002 Bar
Etanchéité RABPI9 (< à 0.1b en 120s) :	0.001 Bar
Etanchéité RABPI10 (< à 0.1b en 120s) :	0.001 Bar
Etanchéité RABME11 (< à 0.1b en 120s) :	0.000 Bar
Etanchéité RA-FEMBME1 (< à 0.1b en 180s) :	0.003 Bar
Etanchéité RA-FEMBME11 (< à 0.1b en 180s) :	0.000 Bar

Essai n°10: MA(URG)CP en cabine V11

Nombre de réalisation : 2/2

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

Essai n°11: Dét.SH/essai SH de V11

Nombre de réalisation : 1/1

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

Essai n°12: Détendeur FEM de V11

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Prise de pression DE-FEM pour REX[EV FEM BME1]	5.891 Bar
Pr. DE-FEMBME1 (5.82 +/- 0.10 b) :	5.891 Bar

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

Nombre de réalisation : 2/2

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

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

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

Essai n°16: Fonction AE BPI2 et BPI3

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression CF1 BPI2 (bar) :	3.302 Bar
Pression CF2 BPI2 (bar) :	3.301 Bar
Pression CF1 BPI3 (bar) :	3.310 Bar
Pression CF2 BPI3 (bar) :	3.309 Bar
Purge complète CF1 BPI2 (bar) :	0.065 Bar
Tps purge complète CF1 BPI2 pour REX(s) :	33.3 s
Remontée pression CF1 BPI2 (bar) :	2.708 Bar

Tps remontée pression CF1 BPI2 pour REX(s) :	7.0 s
Purge complète CF2 BPI2 (bar) :	0.097 Bar
Tps purge complète CF2 BPI2 pour REX(s) :	7.4 s
Remontée pression CF2 BPI2 (bar) :	2.617 Bar
Tps remontée pression CF2 BPI2 pour REX(s) :	7.0 s
Purge complète CF2 BPI3 (bar) :	0.081 Bar
Tps purge complète CF2 BPI3 pour REX(s) :	17.5 s
Remontée pression CF2 BPI3 (bar) :	2.667 Bar
Tps remontée pression CF2 BPI3 pour REX(s) :	6.9 s
Purge complète CF1 BPI3 (bar) :	0.070 Bar
Tps purge complète CF1 BPI3 pour REX(s) :	7.7 s
Remontée pression CF1 BPI3 (bar) :	2.667 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) :	3.263 Bar
Pression CF2 BPI4 (bar) :	3.264 Bar
Pression CF1 BPI5 (bar) :	3.281 Bar
Pression CF2 BPI5 (bar) :	3.283 Bar
Purge complète CF1 BPI4 (bar) :	0.075 Bar
Tps purge complète CF1 BPI4 pour REX(s) :	22.8 s
Remontée pression CF1 BPI4 (bar) :	2.507 Bar
Tps remontée pression CF1 BPI4 pour REX(s) :	7.0 s
Purge complète CF2 BPI4 (bar) :	0.058 Bar
Tps purge complète CF2 BPI4 pour REX(s) :	7.5 s
Remontée pression CF2 BPI4 (bar) :	2.547 Bar
Tps remontée pression CF2 BPI4 pour REX(s) :	7.0 s
Purge complète CF2 BPI5 (bar) :	0.053 Bar
Tps purge complète CF2 BPI5 pour REX(s) :	17.5 s
Remontée pression CF2 BPI5 (bar) :	2.514 Bar

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

Essai n°18: Fonction AE BPI6 et BMI7

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression CF1 BPI6 (bar) :	3.308 Bar
Pression CF2 BPI6 (bar) :	3.308 Bar
Pression CF1 BMI7 (bar) :	2.963 Bar
Pression CF2 BMI7 (bar) :	2.962 Bar
Purge complète CF1 BPI6 (bar) :	0.081 Bar
Tps purge complète CF1 BPI6 pour REX(s) :	36.5 s
Remontée pression CF1 BPI6 (bar) :	2.625 Bar
Tps remontée pression CF1 BPI6 pour REX(s) :	7.1 s
Purge complète CF2 BPI6 (bar) :	0.071 Bar
Tps purge complète CF2 BPI6 pour REX(s) :	7.4 s
Remontée pression CF2 BPI6 (bar) :	2.590 Bar
Tps remontée pression CF2 BPI6 pour REX(s) :	7.1 s
Purge complète CF1 BMI7 (bar) :	0.094 Bar
Tps purge complète CF1 BMI7 pour REX(s) :	17.7 s
Remontée pression CF1 BMI7 (bar) :	2.521 Bar
Tps remontée pression CF1 BMI7 pour REX(s) :	6.9 s
Purge complète CF2 BMI7 (bar) :	0.096 Bar
Tps purge complète CF2 BMI7 pour REX(s) :	7.5 s
Remontée pression CF2 BMI7 (bar) :	2.607 Bar
Tps remontée pression CF2 BMI7 pour REX(s) :	6.9 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 : 1/1

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

Essai n°20: Fonction AE BPI10 et BME11

Nombre de réalisation : 1/1

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

Tps purge complète CF1 BME11 pour REX(s) :	98.9 s
Remontée pression CF1 BME11 (bar) :	2.567 Bar
Tps remontée pression CF1 BME11 pour REX(s) :	6.3 s
Purge complète CF2 BME11 (bar) :	0.095 Bar
Tps purge complète CF2 BME11 pour REX(s) :	7.9 s
Remontée pression CF2 BME11 (bar) :	2.684 Bar
Tps remontée pression CF2 BME11 pour REX(s) :	6.6 s
Purge complète CF2 BPI10 (bar) :	0.087 Bar
Tps purge complète CF2 BPI10 pour REX(s) :	17.5 s
Remontée pression CF2 BPI10 (bar) :	2.672 Bar
Tps remontée pression CF2 BPI10 pour REX(s) :	7.0 s
Purge complète CF1 BPI10 (bar) :	0.071 Bar
Tps purge complète CF1 BPI10 pour REX(s) :	7.6 s
Remontée pression CF1 BPI10 (bar) :	2.599 Bar
Tps remontée pression CF1 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 : 4/4

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

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

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

Essai n°22: IBU (relais auto. BME1)

Nombre de réalisation : 1/1

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

Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 5.83 bar [REG IBU BME1]	3.881 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 5.83 bar [CF1 BME1]	4.244 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 5.83 bar [CF2 BME1]	4.245 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 5.83 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.883 Bar
CF1 BME1 à Pesée 5.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.246 Bar
CF2 BME1 à Pesée 5.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.246 Bar
Pr. Pesée à 6.83 bar :	6.836 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME1]	3.866 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME1]	4.230 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1]	4.230 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.867 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.232 Bar
CF2 BME1 à Pesée 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.232 Bar
Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage) :	oui

Essai n°23: IBU (relais auto. BPI)

Nombre de réalisation : 4/4

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

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

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

CF1 BPI3 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.091 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.089 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.083 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.085 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.127 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.130 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.106 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.108 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.098 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.099 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.080 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.081 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.102 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.100 Bar
Pr. Pesée à 3.94 bar :	3.941 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.841 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.808 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI4]	3.851 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.797 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6]	3.817 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI8]	3.805 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9]	3.818 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.894 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI2]	3.387 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI2]	3.387 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI3]	3.408 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI3]	3.408 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI4]	3.377 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI4]	3.379 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI5]	3.422 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI5]	3.424 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI6]	3.429 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI6]	3.430 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI8]	3.377 Bar

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

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

CF1 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	4.007 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	4.010 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.959 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.961 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.976 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.977 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.917 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.915 Bar
Pr. Pesée à 5.52 bar :	5.521 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.835 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.803 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI4]	3.845 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [FIS BPI5 ou REG IBU BPI5]	3.793 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI6]	3.816 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI8]	3.797 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI9]	3.812 Bar
Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [FIS BPI10 ou REG IBU BPI10]	3.891 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI2]	4.485 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI2]	4.483 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI3]	4.551 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI3]	4.550 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI4]	4.499 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI4]	4.499 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI5]	4.514 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI5]	4.514 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI6]	4.573 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI6]	4.574 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI8]	4.492 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI8]	4.495 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI9]	4.515 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI9]	4.516 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI10]	4.466 Bar
Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI10]	4.466 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.2	3.834 Bar

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

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

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

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

Essai n°24: IBU (relais auto. BMI)

Nombre de réalisation : 1/1

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

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

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

Essai n°25: PREPA DES ESSAIS EN CABINE V20

Nombre de réalisation : 1/1

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

Essai n°26: Manomètres en cabine V20

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Déplacement aiguille CP conforme :	oui
Ecart pression CP (bar) :	0.06
Précision aiguille CP conforme :	oui
Déplacement aiguille CG conforme :	oui
Ecart pression CG (bar) :	0.02
Précision aiguille CG à 5 bar conforme :	oui
Précision aiguille CG à 0 bar conforme :	oui
Déplacement aiguilles CF1/CF2 conforme :	oui
Ecart pressions CF1/CF2 (bar) :	CF1 0.01 CF2 0
Précision aiguilles CF1/CF2 conforme :	oui
Indication du zéro de CF1/CF2 conforme :	oui

Essai n°27: BP(URG) en cabine V20

Nombre de réalisation : 1/1

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

Essai n°28: Dét.SH/essai SH de V20

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Prise de pression DE(SH) pour REX[SH BME11 ou EVFEMBME11]	2.950 Bar
Pr. DE(SH) BME11 (2.90 +/- 0.10 b) :	2.949 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 FEM BME11]	5.853 Bar
Pr. DE-FEM BME11 (5.82 +/- 0.10 b) :	5.863 Bar

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

Nombre de réalisation : 2/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pr. décroiss. MA(RA)FEM BME11 (< à 5 b) :	8.972 Bar
Chute Pr. RA(FEM) à 0 bar :	0.296 Bar
Contact élec. RB(IS)FEM isolé conforme :	oui
Pr. croiss. MA(RA)FEM BME11 (3.75 +/- 0.25 b) :	3.869 Bar
Montée Pr. RA(FEM) BME11 à Pr. CP :	8.649 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 : 3/3

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

Essai n°33: MA(URG)CP en cabine V20

Nombre de réalisation : 1/1

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

Essai n°34: IBU (relais auto. BME11)

Nombre de réalisation : 1/1

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

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

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

Essai n°35: Opérations libératoires

Nombre de réalisation : 1/1

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