

# Procès-verbal de conformité



Fichier résultat:	55695 msaj 5-6-7.AUT
Date et heure de réalisation des essais:	15/04/2025 05:05:15

## Propriétés du Programme Règle

Nom du programme :	8 caisses position A_MSAJ5 Essais 1_rame_MBC_V57
Date de création :	01/12/2020
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) :	14/04/2025
N° de la rame :	55695
Nom Opérateur(s) :	le goazigo stevanovitch
N° du poste :	m1043
Date de validité GVG du poste:	30-03-2026
Date de validité GVG de l'IF :	11-06-2025
Commentaires :	

## Essais réalisés

N°	Nom de l'essai	Statut	Voies étalonnées	Mode Admin	Autotest OK
1	PREPA DES ESSAIS EN CABINE V11	Valide	Oui [0:01:52]	Non	Oui
2	EFAS / RB(IS):MEU-SH-BOG-SUSP	Valide	Oui [1:05:30]	Non	Oui
3	Etanchéité CP - CG	Valide	Oui [5:23:13]	Non	Oui
4	Détendeurs FP	Valide	Oui [1:08:26]	Non	Oui
5	Manomètres en cabine V11	Valide	Oui [5:41:22]	Non	Oui

6	RMMnitrol / N-JMR	Valide	Oui [5:58:01]	Non	Oui
7	BP (URG) en cabine V11	Valide	Oui [6:01:25]	Non	Oui
8	MA(URG) CG en cabine V11	Valide	Oui [6:12:46]	Non	Oui
9	Etanchéité des RAet RA-FEM	Valide	Oui [1:19:49]	Non	Oui
10	MA(URG)CP en cabine V11	Valide	Oui [6:30:15]	Non	Oui
11	Essais RB(IS)FEM+MA(RA)FEM V11	Valide	Oui [6:33:46]	Non	Oui
12	Détendeur FEMde V11	Valide	Oui [6:34:16]	Non	Oui
13	FEMde V11 : examen + test	Valide	Oui [6:36:15]	Non	Oui
14	Dét.SH/essai SH de V11	Valide	Oui [6:35:12]	Non	Oui
15	Fonction AE BME1	Valide	Oui [6:53:10]	Non	Oui
16	Fonction AE BPI2 et BPI3	Valide	Oui [6:55:44]	Non	Oui
17	Fonction AE BPI4 et BME5	Valide	Oui [6:58:32]	Non	Oui
18	Fonction AE BPI6 et BPI7	Valide	Oui [7:01:26]	Non	Oui
19	Fonction AE BPI8 et BME9	Valide	Oui [7:05:20]	Non	Oui
20	IBU (détendeur/capteurs)	Valide	Oui [6:50:14]	Non	Oui
21	IBU (relais auto. BME1)	Valide	Oui [1:51:37]	Non	Oui
22	IBU (relais auto. BPI)	Valide	Oui [4:09:58]	Non	Oui
23	IBU (relais auto. BME)	Valide	Oui [4:48:11]	Non	Oui
24	PREPADES ESSAIS EN CABINE V20	Valide	Oui [4:49:23]	Non	Oui
25	Manomètres en cabine V20	Valide	Oui [4:54:20]	Non	Oui
26	BP (URG) en cabine V20	Valide	Oui [4:56:46]	Non	Oui
27	MA (PRD) en cabine V20	Valide	Oui [5:12:47]	Non	Oui
28	MA(URG)CP en cabine V20	Valide	Oui [5:19:54]	Non	Oui
29	Essais RB(IS)FEM+MA(RA)FEM V20	Valide	Oui [5:26:39]	Non	Oui
30	Détendeur FEMde V20	Valide	Oui [1:10:29]	Non	Oui
31	FEMde V20 : examen + test	Valide	Oui [5:28:22]	Non	Oui
32	Dét.SH/essai SH de V20	Valide	Oui [5:29:20]	Non	Oui
33	IBU (relais auto. BME9)	Valide	Oui [2:02:13]	Non	Oui
34	Opérations libératoires	Valide	Oui [22:22:56]	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	0.022 Bar
Absence de pression SH en V20	0.012 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 : 2/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Etanchéité CP (< à 0.3b en 120s) :	-0.091 Bar
Etanchéité CG (< à 0.1b en 120s) :	-0.071 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 BPI8 ou REG IBU BPI8]	5.181 Bar
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI7]	5.395 Bar
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	5.283 Bar
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	5.171 Bar
Pr. FIS BPI2 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.174 Bar
Pr. FIS BPI3 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.285 Bar
Pr. FIS BPI7 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.394 Bar
Pr. FIS BPI8 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.180 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
Précision aiguille CP conforme :	oui
Déplacement aiguille CG conforme :	oui
Ecart pression CG (bar) :	0
Précision aiguille CG à 5 bar conforme :	oui
Précision aiguille CG à 0 bar conforme :	oui
Déplacement aiguilles CF1/CF2 conforme :	oui
Ecart pressions CF1/CF2 (bar) :	0
Précision aiguilles CF1/CF2 conforme :	oui
Indication du zéro de CF1/CF2 conforme :	oui

**Essai n°6: RM Minitrol / N-JMR**

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Purge du RELLUMX conforme :	oui
Pression régime CG (5 +/- 0.05b) :	5.006 Bar
Tps 1ère dép. RE (< à 2 s) :	0.1 s
Tps 1ère dép. CG (< à 7 s) :	2.0 s
1ère dép. CG (4.50 +/- 0.05b) :	4.489 Bar
RE/CG 1ère dep. (< à 0.05 b) :	-0.028 Bar
Tps de purge CG (5b à 3.5b < à 6s) :	4.4 s
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME9]	3.713 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI8]	3.672 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI7]	3.758 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI6]	3.842 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BM5 ou PS BM5]	3.737 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI4]	3.857 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI3]	3.693 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI2]	3.770 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME1]	3.766 Bar
CFF-DIS BME1 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.744 Bar
CFF-DIS BPI2 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.757 Bar
CFF-DIS BPI3 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.836 Bar
CFF-DIS BPI4 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.840 Bar
CFF-DIS BM5 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.723 Bar
CFF-DIS BPI6 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.825 Bar
CFF-DIS BPI7 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.738 Bar

CFF-DIS BPI8 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.801 Bar
CFF-DIS BME9 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.702 Bar
Tps d'alim CG (3.5b à 4.9b < à 6s) :	4.9 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) :	0.283 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) :	0.008 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) :	0.006 Bar
Enfoncement BP(URG)D conforme :	oui

**Essai n°8: MA (URG) CG en cabine V11**

Nombre de réalisation : 2/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pr. Décroissante CG (2.7 +/- 0.3b) :	2.847 Bar
Pr. Croissante CG (3.3 +/- 0.2b) :	3.186 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) :	-0.008 Bar
Etanchéité RABPI2 (< à 0.1b en 120s) :	-0.021 Bar
Etanchéité RABPI3 (< à 0.1b en 120s) :	-0.022 Bar
Etanchéité RABPI4 (< à 0.1b en 120s) :	-0.021 Bar
Etanchéité RABM5 (< à 0.1b en 120s) :	-0.038 Bar
Etanchéité RABPI6 (< à 0.1b en 120s) :	-0.051 Bar
Etanchéité RABPI7 (< à 0.1b en 120s) :	-0.057 Bar
Etanchéité RABPI8 (< à 0.1b en 120s) :	-0.050 Bar

Etanchéité RABME9 (< à 0.1b en 120s) :	-0.012 Bar
Etanchéité RA-FEMBME1 (< à 0.1b en 180s) :	0.000 Bar
Etanchéité RA-FEMBME9 (< à 0.1b en 180s) :	-0.002 Bar

**Essai n°10: MA(URG)CP en cabine V11**

Nombre de réalisation : 3/3

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pr. Décroi. CP (7.0+/-0.1b) :	6.913 Bar
FU activé en Pr. CP basse conforme :	oui
Pr. Croi. CP (7.9+/-0.5b) :	7.855 Bar
Pr. d'endench. MA(URG)CP conforme :	oui
Pression d'endenchement MA(URG)CP V11 (bar) :	1.01

**Essai n°11: 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) :	3.778 Bar
Chute Pr. RA(FEM) à 0 bar :	0.002 Bar
Contact élec. RB(IS)FEMisolé conforme :	oui
Pr. croiss. MA(RA)FEMBME1 (3.75 +/- 0.25 b) :	3.725 Bar
Montée Pr. RA(FEM) BME1 à Pr. CP :	9.514 Bar
Contact élec. RB(IS)FEMservice conforme :	oui

**Essai n°12: Détendeur FEM de V11**

Nombre de réalisation : 2/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Prise de pression DE-FEMpour REX[EV FEMBME1]	5.795 Bar
Pr. DE-FEMBME1 (5.82 +/- 0.10 b) :	5.790 Bar

**Essai n°13: FEM de V11 : examen + test**

Nombre de réalisation : 1/1

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

**Essai n°14: 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]	2.892 Bar
Pr. DE(SH) BME1 (2.90 +/- 0.10 b) :	2.892 Bar
Clapet V(SEL)SH passant conforme :	oui

**Essai n°15: Fonction AE BME1**

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression CF1 BME1 (bar) :	4.184 Bar
Pression CF2 BME1 (bar) :	4.183 Bar
Purge complète CF1 BME1 (bar) :	0.096 Bar
Tps purge complète CF1 BME1 pour REX(s) :	32.1 s
Remontée pression CF1 BME1 (bar) :	2.774 Bar
Tps remontée pression CF1 BME1 pour REX(s) :	6.9 s
Purge complète CF2 BME1 (bar) :	0.099 Bar
Tps purge complète CF2 BME1 pour REX(s) :	7.2 s
Remontée pression CF2 BME1 (bar) :	2.819 Bar
Tps remontée pression CF2 BME1 pour REX(s) :	7.0 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) :	3.029 Bar
Pression CF2 BPI2 (bar) :	3.028 Bar
Pression CF1 BPI3 (bar) :	3.123 Bar
Pression CF2 BPI3 (bar) :	3.126 Bar
Purge complète CF1 BPI2 (bar) :	0.082 Bar
Tps purge complète CF1 BPI2 pour REX(s) :	25.6 s
Remontée pression CF1 BPI2 (bar) :	2.502 Bar
Tps remontée pression CF1 BPI2 pour REX(s) :	7.4 s
Purge complète CF2 BPI2 (bar) :	0.051 Bar
Tps purge complète CF2 BPI2 pour REX(s) :	7.1 s
Remontée pression CF2 BPI2 (bar) :	2.653 Bar
Tps remontée pression CF2 BPI2 pour REX(s) :	7.5 s
Purge complète CF2 BPI3 (bar) :	0.055 Bar
Tps purge complète CF2 BPI3 pour REX(s) :	16.9 s
Remontée pression CF2 BPI3 (bar) :	2.621 Bar
Tps remontée pression CF2 BPI3 pour REX(s) :	7.5 s
Purge complète CF1 BPI3 (bar) :	0.062 Bar

Tps purge complète CF1 BPI3 pour REX(s) :	7.1 s
Remontée pression CF1 BPI3 (bar) :	2.700 Bar
Tps remontée pression CF1 BPI3 pour REX(s) :	7.4 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 BM5**

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression CF1 BPI4 (bar) :	3.058 Bar
Pression CF2 BPI4 (bar) :	3.054 Bar
Pression CF1 BM5 (bar) :	2.672 Bar
Pression CF2 BM5 (bar) :	2.667 Bar
Purge complète CF1 BPI4 (bar) :	0.070 Bar
Tps purge complète CF1 BPI4 pour REX(s) :	27.0 s
Remontée pression CF1 BPI4 (bar) :	2.677 Bar
Tps remontée pression CF1 BPI4 pour REX(s) :	7.4 s
Purge complète CF2 BPI4 (bar) :	0.098 Bar
Tps purge complète CF2 BPI4 pour REX(s) :	6.8 s
Remontée pression CF2 BPI4 (bar) :	2.542 Bar
Tps remontée pression CF2 BPI4 pour REX(s) :	7.4 s
Purge complète CF1 BM5 (bar) :	0.096 Bar
Tps purge complète CF1 BM5 pour REX(s) :	17.7 s
Remontée pression CF1 BM5 (bar) :	2.558 Bar
Tps remontée pression CF1 BM5 pour REX(s) :	7.4 s
Purge complète CF2 BM5 (bar) :	0.099 Bar
Tps purge complète CF2 BM5 pour REX(s) :	7.2 s
Remontée pression CF2 BM5 (bar) :	2.551 Bar
Tps remontée pression CF2 BM5 pour REX(s) :	7.2 s
Autotest AE conforme sur BPI4 :	oui
Autotest AE conforme sur BM5 :	oui
Absence de codes défauts sur BPI4 :	oui
Absence de codes défauts sur BM5 :	oui

**Essai n°18: Fonction AE BPI6 et BPI7**

Nombre de réalisation : 1/1



Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression CF1 BPI6 (bar) :	3.076 Bar
Pression CF2 BPI6 (bar) :	3.076 Bar
Pression CF1 BPI7 (bar) :	3.038 Bar
Pression CF2 BPI7 (bar) :	3.040 Bar
Purge complète CF1 BPI6 (bar) :	0.097 Bar
Tps purge complète CF1 BPI6 pour REX(s) :	79.0 s
Remontée pression CF1 BPI6 (bar) :	2.682 Bar
Tps remontée pression CF1 BPI6 pour REX(s) :	7.4 s
Purge complète CF2 BPI6 (bar) :	0.090 Bar
Tps purge complète CF2 BPI6 pour REX(s) :	6.8 s
Remontée pression CF2 BPI6 (bar) :	2.501 Bar
Tps remontée pression CF2 BPI6 pour REX(s) :	7.4 s
Purge complète CF2 BPI7 (bar) :	0.068 Bar
Tps purge complète CF2 BPI7 pour REX(s) :	17.1 s
Remontée pression CF2 BPI7 (bar) :	2.528 Bar
Tps remontée pression CF2 BPI7 pour REX(s) :	7.4 s
Purge complète CF1 BPI7 (bar) :	0.094 Bar
Tps purge complète CF1 BPI7 pour REX(s) :	7.3 s
Remontée pression CF1 BPI7 (bar) :	2.501 Bar
Tps remontée pression CF1 BPI7 pour REX(s) :	7.4 s
Autotest AE conforme sur BPI6 :	oui
Autotest AE conforme sur BPI7 :	oui
Absence de codes défauts sur BPI6 :	oui
Absence de codes défauts sur BPI7 :	oui

**Essai n°19: Fonction AE BPI8 et BME9**

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression CF1 BPI8 (bar) :	3.074 Bar
Pression CF2 BPI8 (bar) :	3.076 Bar
Pression CF1 BME9 (bar) :	4.129 Bar
Pression CF2 BME9 (bar) :	4.128 Bar
Purge complète CF1 BME9 (bar) :	0.096 Bar
Tps purge complète CF1 BME9 pour REX(s) :	94.6 s
Remontée pression CF1 BME9 (bar) :	2.545 Bar

Tps remontée pression CF1 BME9 pour REX(s) :	<b>6.6 s</b>
Purge complète CF2 BME9 (bar) :	<b>0.094 Bar</b>
Tps purge complète CF2 BME9 pour REX(s) :	<b>7.6 s</b>
Remontée pression CF2 BME9 (bar) :	<b>2.689 Bar</b>
Tps remontée pression CF2 BME9 pour REX(s) :	<b>6.8 s</b>
Purge complète CF2 BPI8 (bar) :	<b>0.059 Bar</b>
Tps purge complète CF2 BPI8 pour REX(s) :	<b>17.1 s</b>
Remontée pression CF2 BPI8 (bar) :	<b>2.613 Bar</b>
Tps remontée pression CF2 BPI8 pour REX(s) :	<b>7.3 s</b>
Purge complète CF1 BPI8 (bar) :	<b>0.080 Bar</b>
Tps purge complète CF1 BPI8 pour REX(s) :	<b>7.2 s</b>
Remontée pression CF1 BPI8 (bar) :	<b>2.672 Bar</b>
Tps remontée pression CF1 BPI8 pour REX(s) :	<b>7.3 s</b>
Autotest AE conforme sur BPI8 :	<b>oui</b>
Autotest AE conforme sur BME9 :	<b>oui</b>
Absence de codes défauts sur BPI8 :	<b>oui</b>
Absence de codes défauts sur BME9 :	<b>oui</b>

**Essai n°20: IBU (détendeur/capteurs)**

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Prises de pression DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BME9]	<b>3.828 Bar</b>
Prises de pression DE(RG)IBU pour REX [FIS BPI8 ou REG IBU BPI8]	<b>3.804 Bar</b>
Prises de pression DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI7]	<b>3.868 Bar</b>
Prises de pression DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI6]	<b>3.826 Bar</b>
Prises de pression DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BM5]	<b>3.751 Bar</b>
Prises de pression DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI4]	<b>3.767 Bar</b>
Prises de pression DE(RG)IBU pour REX [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	<b>3.789 Bar</b>
Prises de pression DE(RG)IBU pour REX [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	<b>3.798 Bar</b>
Prises de pression DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BME1]	<b>3.858 Bar</b>
DE REG IBU BME1 (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.858 Bar</b>
DE REG IBU BPI2 (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.798 Bar</b>
DE REG IBU BPI3 (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.789 Bar</b>
DE REG IBU BPI4 (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.764 Bar</b>
DE REG IBU BM5 (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.751 Bar</b>
DE REG IBU BPI6 (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.824 Bar</b>
DE REG IBU BPI7 (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.865 Bar</b>

DE REG IBU BPI8 (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.803 Bar</b>
DE REG IBU BME9 (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.829 Bar</b>
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BME1 (bar) :	<b>0.03</b>
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI2 (bar) :	<b>0.01</b>
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI3 (bar) :	<b>0.02</b>
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI4 (bar) :	<b>0.02</b>
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BME5 (bar) :	<b>0.05</b>
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI6 (bar) :	<b>0.03</b>
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI7 (bar) :	<b>0.00</b>
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI8 (bar) :	<b>0.05</b>
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BME9 (bar) :	<b>0.05</b>
PS BME1 (2.8 +/- 0.1 b) :	<b>2.797 Bar</b>
PS BPI2 (2.8 +/- 0.1 b) :	<b>2.798 Bar</b>
PS BPI3 (2.8 +/- 0.1 b) :	<b>2.799 Bar</b>
PS BPI4 (2.8 +/- 0.1 b) :	<b>2.797 Bar</b>
PS BME5 (2.8 +/- 0.1 b) :	<b>2.799 Bar</b>
PS BPI6 (2.8 +/- 0.1 b) :	<b>2.799 Bar</b>
PS BPI7 (2.8 +/- 0.1 b) :	<b>2.797 Bar</b>
PS BPI8 (2.8 +/- 0.1 b) :	<b>2.798 Bar</b>
PS BME9 (2.8 +/- 0.1 b) :	<b>2.798 Bar</b>
Ecart pression CA(PRN)PS BME1 (bar) :	<b>0.01</b>
Ecart pression CA(PRN)PS BPI2 (bar) :	<b>0.02</b>
Ecart pression CA(PRN)PS BPI3 (bar) :	<b>0</b>
Ecart pression CA(PRN)PS BPI4 (bar) :	<b>0.05</b>
Ecart pression CA(PRN)PS BME5 (bar) :	<b>0.04</b>
Ecart pression CA(PRN)PS BPI6 (bar) :	<b>0.01</b>
Ecart pression CA(PRN)PS BPI7 (bar) :	<b>0</b>
Ecart pression CA(PRN)PS BPI8 (bar) :	<b>0.06</b>
Ecart pression CA(PRN)PS BME9 (bar) :	<b>0.03</b>

**Essai n°21: IBU (relais auto. BME1)**

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pr. Pesée à 0.00 bar :	<b>0.000 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BME1]	<b>3.861 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 0 bar [CF1 BME1]	<b>4.233 Bar</b>

Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 0 bar [CF2 BME1]	4.232 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.860 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.233 Bar
CF2 BME1 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.233 Bar
Pr. Pesée à 4.57 bar :	4.565 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 4.57 bar [REG IBU BME1]	3.865 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 4.57 bar [CF1 BME1]	4.215 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 4.57 bar [CF2 BME1]	4.217 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 4.57 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.863 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 4.57 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.218 Bar
CF2 BME1 à Pesée = 4.57 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.216 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]	3.867 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 5.20 bar [CF1 BME1]	4.217 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME1]	4.218 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.865 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.218 Bar
CF2 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.215 Bar
Pr. Pesée à 5.83 bar :	5.829 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 5.83 bar [REG IBU BME1]	3.869 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 5.83 bar [CF1 BME1]	4.224 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 5.83 bar [CF2 BME1]	4.219 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 5.83 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.868 Bar
CF1 BME1 à Pesée 5.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.221 Bar
CF2 BME1 à Pesée 5.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.222 Bar
Pr. Pesée à 6.83 bar :	6.832 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME1]	3.875 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]	4.225 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.875 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.228 Bar

CF2 BME1 à Pesée 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.227 Bar
Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage) :	oui

**Essai n°22: IBU (relais auto. BPI)**

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 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI7]	3.053 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI7]	3.054 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI6]	3.106 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6]	3.107 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI4]	3.116 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4]	3.112 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI3]	3.169 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3]	3.172 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2]	3.083 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2]	3.082 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [FIS BPI8 ou REG IBU BPI8]	3.804 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI8]	3.079 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI8]	3.078 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI7]	3.869 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6]	3.825 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI4]	3.770 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.824 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.810 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-)	3.811 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-)	3.825 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.769 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.828 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.867 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80)	3.803 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.081 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.085 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.170 Bar

CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	<b>3.171 Bar</b>
CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	<b>3.115 Bar</b>
CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	<b>3.112 Bar</b>
CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	<b>3.102 Bar</b>
CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	<b>3.104 Bar</b>
CF1 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	<b>3.054 Bar</b>
CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	<b>3.052 Bar</b>
CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	<b>3.077 Bar</b>
CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	<b>3.076 Bar</b>
Pr. Pesée à 3.41 bar :	<b>3.407 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI7]	<b>3.067 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI7]	<b>3.067 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI6]	<b>3.118 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI6]	<b>3.117 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI4]	<b>3.116 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI4]	<b>3.116 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI3]	<b>3.172 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI3]	<b>3.175 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI2]	<b>3.082 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI2]	<b>3.081 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [FIS BPI8 ou REG IBU BPI8]	<b>3.805 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI8]	<b>3.085 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI8]	<b>3.085 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [REG IBU BPI7]	<b>3.868 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [REG IBU BPI6]	<b>3.827 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [REG IBU BPI4]	<b>3.774 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	<b>3.826 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	<b>3.815 Bar</b>

Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.2	<b>3.814 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.2	<b>3.828 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.774 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.827 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.872 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.41 b (3	<b>3.808 Bar</b>
CF1 BPI2 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	<b>3.085 Bar</b>
CF2 BPI2 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	<b>3.084 Bar</b>
CF1 BPI3 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	<b>3.175 Bar</b>
CF2 BPI3 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	<b>3.175 Bar</b>
CF1 BPI4 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	<b>3.117 Bar</b>
CF2 BPI4 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	<b>3.115 Bar</b>
CF1 BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	<b>3.116 Bar</b>
CF2 BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	<b>3.115 Bar</b>
CF1 BPI7 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	<b>3.064 Bar</b>
CF2 BPI7 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	<b>3.062 Bar</b>
CF1 BPI8 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	<b>3.083 Bar</b>
CF2 BPI8 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	<b>3.083 Bar</b>
Pr. Pesée à 3.94 bar :	<b>3.942 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI7]	<b>3.073 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI7]	<b>3.072 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI6]	<b>3.123 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI6]	<b>3.125 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI4]	<b>3.120 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI4]	<b>3.115 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI3]	<b>3.174 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI3]	<b>3.179 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI2]	<b>3.082 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI2]	<b>3.082 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI8 ou REG IBU BPI8]	<b>3.809 Bar</b>

Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI8]	<b>3.088 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI8]	<b>3.088 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI7]	<b>3.872 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6]	<b>3.830 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI4]	<b>3.777 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	<b>3.830 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	<b>3.817 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.2)	<b>3.822 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.2)	<b>3.841 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.784 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.835 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.880 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3)	<b>3.814 Bar</b>
CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	<b>3.438 Bar</b>
CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	<b>3.438 Bar</b>
CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	<b>3.472 Bar</b>
CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	<b>3.474 Bar</b>
CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	<b>3.448 Bar</b>
CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	<b>3.444 Bar</b>
CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	<b>3.382 Bar</b>
CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	<b>3.380 Bar</b>
CF1 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	<b>3.449 Bar</b>
CF2 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	<b>3.448 Bar</b>
CF1 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	<b>3.385 Bar</b>
CF2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b) :	<b>3.386 Bar</b>
Pr. Pesée à 4.80 bar :	<b>4.803 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI7]	<b>3.964 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI7]	<b>3.961 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI6]	<b>3.956 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI6]	<b>3.955 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI4]	<b>3.995 Bar</b>



Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI4]	<b>3.993 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI3]	<b>4.038 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI3]	<b>4.040 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI2]	<b>4.028 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI2]	<b>4.028 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI8 ou REG IBU BPI8]	<b>3.816 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI8]	<b>3.943 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI8]	<b>3.939 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI7]	<b>3.882 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI6]	<b>3.838 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4]	<b>3.785 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	<b>3.841 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	<b>3.825 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.2	<b>3.827 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.2	<b>3.843 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.785 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.841 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.882 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3	<b>3.816 Bar</b>
CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	<b>4.028 Bar</b>
CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	<b>4.026 Bar</b>
CF1 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	<b>4.037 Bar</b>
CF2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	<b>4.043 Bar</b>
CF1 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	<b>3.995 Bar</b>
CF2 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	<b>3.993 Bar</b>
CF1 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	<b>3.952 Bar</b>
CF2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	<b>3.955 Bar</b>
CF1 BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	<b>3.961 Bar</b>
CF2 BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	<b>3.962 Bar</b>
CF1 BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	<b>3.943 Bar</b>

CF2 BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	<b>3.942 Bar</b>
Pr. Pesée à 5.52 bar :	<b>5.519 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI7]	<b>4.491 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI7]	<b>4.491 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI6]	<b>4.518 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI6]	<b>4.517 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI4]	<b>4.544 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI4]	<b>4.542 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI3]	<b>4.601 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI3]	<b>4.603 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI2]	<b>4.613 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI2]	<b>4.612 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [FIS BPI8 ou REG IBU BPI8]	<b>3.820 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI8]	<b>4.494 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI8]	<b>4.494 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI7]	<b>3.884 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI6]	<b>3.841 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI4]	<b>3.788 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	<b>3.846 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	<b>3.828 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.2	<b>3.721 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.2	<b>3.804 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.783 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.837 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.880 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.52 b (3	<b>3.814 Bar</b>
CF1 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	<b>4.503 Bar</b>
CF2 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	<b>4.501 Bar</b>

CF1 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	<b>4.543 Bar</b>
CF2 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	<b>4.545 Bar</b>
CF1 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	<b>4.553 Bar</b>
CF2 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	<b>4.553 Bar</b>
CF1 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	<b>4.523 Bar</b>
CF2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	<b>4.521 Bar</b>
CF1 BPI7 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	<b>4.500 Bar</b>
CF2 BPI7 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	<b>4.498 Bar</b>
CF1 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	<b>4.497 Bar</b>
CF2 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	<b>4.498 Bar</b>
Pr. Pesée à 5.88 bar :	<b>5.881 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI7]	<b>4.753 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI7]	<b>4.756 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI6]	<b>4.737 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI6]	<b>4.736 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI4]	<b>4.746 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI4]	<b>4.747 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI3]	<b>4.750 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI3]	<b>4.751 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI2]	<b>4.642 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI2]	<b>4.641 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [FIS BPI8 ou REG IBU BPI8]	<b>3.813 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI8]	<b>4.769 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI8]	<b>4.769 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [REG IBU BPI7]	<b>3.880 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [REG IBU BPI6]	<b>3.837 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [REG IBU BPI4]	<b>3.783 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	<b>3.806 Bar</b>

Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	<b>3.722 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.2	<b>3.780 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.2	<b>3.806 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.782 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.835 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.878 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.88 b (3	<b>3.814 Bar</b>
CF1 BPI2 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	<b>4.710 Bar</b>
CF2 BPI2 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	<b>4.709 Bar</b>
CF1 BPI3 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	<b>4.745 Bar</b>
CF2 BPI3 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	<b>4.747 Bar</b>
CF1 BPI4 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	<b>4.744 Bar</b>
CF2 BPI4 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	<b>4.745 Bar</b>
CF1 BPI6 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	<b>4.738 Bar</b>
CF2 BPI6 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	<b>4.738 Bar</b>
CF1 BPI7 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	<b>4.762 Bar</b>
CF2 BPI7 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	<b>4.761 Bar</b>
CF1 BPI8 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	<b>4.772 Bar</b>
CF2 BPI8 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	<b>4.770 Bar</b>
Pr. Pesée à 6.88 bar :	<b>6.879 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI7]	<b>4.767 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI7]	<b>4.768 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI6]	<b>4.742 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI6]	<b>4.740 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI4]	<b>4.745 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI4]	<b>4.746 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI3]	<b>4.752 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI3]	<b>4.756 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI2]	<b>4.695 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI2]	<b>4.693 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [FIS BPI8 ou REG IBU BPI8]	<b>3.810 Bar</b>

Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI8]	4.767 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI8]	4.765 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI7]	3.874 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI6]	3.833 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI4]	3.777 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.803 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.772 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.2)	3.813 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.2)	3.793 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.777 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.830 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.873 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (3)	3.808 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.728 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.727 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.739 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.738 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.740 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.740 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.740 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.740 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.767 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.767 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.763 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.764 Bar
Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage) :	oui

**Essai n°23: IBU (relais auto. BMI)**

Nombre de réalisation : 7/7

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 BM5]	3.760 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 0 bar [CF1 BM5]	2.709 Bar

Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 0 bar [CF2 BM5]	2.708 Bar
Info. DE REG IBU BM5 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.761 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b) :	2.708 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b) :	2.708 Bar
Pr. Pesée à 3.14 bar :	3.142 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 3.14 bar [REG IBU BM5]	3.749 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 3.14 bar [CF1 BM5]	2.689 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 3.14 bar [CF2 BM5]	2.689 Bar
Info. DE REG IBU BM5 à Pesée = 3.14 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.746 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 3.14 b (2.70 +/- 0.10 b) :	2.690 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 3.14 b (2.70 +/- 0.10 b) :	2.689 Bar
Pr. Pesée à 3.70 bar :	3.702 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 3.70 bar [REG IBU BM5]	3.747 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 3.70 bar [CF1 BM5]	2.974 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 3.70 bar [CF2 BM5]	2.969 Bar
Info. DE REG IBU BM5 à Pesée = 3.70 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.751 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.10 b) :	2.970 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.10 b) :	2.969 Bar
Pr. Pesée à 4.57 bar :	4.566 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 4.57 bar [REG IBU BM5]	3.752 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 4.57 bar [CF1 BM5]	3.502 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 4.57 bar [CF2 BM5]	3.500 Bar
Info. DE REG IBU BM5 à Pesée = 4.57 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.753 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 4.57 b (3.55 +/- 0.10 b) :	3.503 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 4.57 b (3.55 +/- 0.10 b) :	3.502 Bar
Pr. Pesée à 5.31 bar :	5.317 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 5.31 bar [REG IBU BM5]	3.755 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 5.31 bar [CF1 BM5]	4.054 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 5.31 bar [CF2 BM5]	4.053 Bar
Info. DE REG IBU BM5 à Pesée = 5.31 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.756 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 5.31 b (4.10 +/- 0.10 b) :	4.055 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 5.31 b (4.10 +/- 0.10 b) :	4.052 Bar
Pr. Pesée à 5.67 bar :	5.671 Bar

Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 5.67 bar [REG IBU BM5]	3.760 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 5.67 bar [CF1 BM5]	4.349 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 5.67 bar [CF2 BM5]	4.348 Bar
Info. DE REG IBU BM5 à Pesée = 5.67 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.760 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 5.67 b (4.40 +/- 0.10 b) :	4.349 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 5.67 b (4.40 +/- 0.10 b) :	4.347 Bar
Pr. Pesée à 6.67 bar :	6.669 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 6.67 bar [REG IBU BM5]	3.763 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 6.67 bar [CF1 BM5]	4.412 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 6.67 bar [CF2 BM5]	4.410 Bar
Info. DE REG IBU BM5 à Pesée = 6.67 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.764 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 6.67 b (4.40 +/- 0.10 b) :	4.413 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 6.67 b (4.40 +/- 0.10 b) :	4.411 Bar
Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage) :	oui

**Essai n°24: PREPA DES ESSAIS EN CABINE V20**

Nombre de réalisation : 1/1

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

**Essai n°25: Manomètres en cabine V20**

Nombre de réalisation : 1/1

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

**Essai n°26: 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) :	0.006 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) :	0.007 Bar
Enfoncement BP(URG)D conforme :	oui

**Essai n°27: MA (PRD) en cabine V20**

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pr. Décroissante CG (4.4 +/- 0.2b) :	4.371 Bar
Pr. Croissante CG (4.7 +/- 0.1b) :	4.698 Bar

**Essai n°28: 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) :	6.949 Bar
FU activé en Pr. CP basse conforme :	oui
Pr. Croi. CP (7.9+/-0.5b) :	7.942 Bar
Pr. d'endench. MA(URG)CP conforme :	oui
Pression d'endenchement MA(URG)CP V20 (bar) :	1.00

**Essai n°29: 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)FEMBME9 (< à 5 b) :	3.765 Bar
Chute Pr. RA(FEM) à 0 bar :	0.002 Bar
Contact élec. RB(IS)FEMisolé conforme :	oui
Pr. croiss. MA(RA)FEMBME9 (3.75 +/- 0.25 b) :	3.580 Bar
Montée Pr. RA(FEM) BME9 à Pr. CP :	9.353 Bar
Contact élec. RB(IS)FEMservice conforme :	oui

**Essai n°30: Détendeur FEM de V20**

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Prise de pression DE-FEM pour REX [EV FEM BME9]	5.811 Bar
Pr. DE-FEMBME9 (5.82 +/- 0.10 b) :	5.813 Bar

**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: Dét.SH/essai SH de V20**

Nombre de réalisation : 2/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Prise de pression DE(SH) pour REX[SH BME9]	2.933 Bar
Pr. DE(SH) BME9 (2.90 +/- 0.10 b) :	2.932 Bar
Clapet V(SEL)SH passant conforme :	oui

**Essai n°33: IBU (relais auto. BME9)**

Nombre de réalisation : 3/3

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 BME9 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BME9]	3.842 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME9 avec Pesée à 0 bar [CF1 BME9]	4.132 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME9 avec Pesée à 0 bar [CF2 BME9]	4.132 Bar
Info. DE REG IBU BME9 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.843 Bar
CF1 BME9 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.131 Bar
CF2 BME9 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.131 Bar
Pr. Pesée à 4.57 bar :	4.566 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME9 avec Pesée à 4.57 bar [REG IBU BME9]	3.836 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME9 avec Pesée à 4.57 bar [CF1 BME9]	4.115 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME9 avec Pesée à 4.57 bar [CF2 BME9]	4.117 Bar
Info. DE REG IBU BME9 à Pesée = 4.57 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.836 Bar
CF1 BME9 à Pesée = 4.57 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.118 Bar
CF2 BME9 à Pesée = 4.57 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.118 Bar
Pr. Pesée à 5.20 bar :	5.198 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME9 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME9]	3.832 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME9 avec Pesée à 5.20 bar [CF1 BME9]	4.108 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME9 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME9]	4.107 Bar
Info. DE REG IBU BME9 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.833 Bar
CF1 BME9 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.108 Bar
CF2 BME9 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.110 Bar

Pr. Pesée à 5.83 bar :	5.828 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME9 avec Pesée à 5.83 bar [REG IBU BME9]	3.832 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME9 avec Pesée à 5.83 bar [CF1 BME9]	4.110 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME9 avec Pesée à 5.83 bar [CF2 BME9]	4.111 Bar
Info. DE REG IBU BME9 à Pesée = 5.83 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.834 Bar
CF1 BME9 à Pesée 5.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.111 Bar
CF2 BME9 à Pesée 5.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.111 Bar
Pr. Pesée à 6.83 bar :	6.828 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME9 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME9]	3.834 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME9 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME9]	4.116 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME9 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME9]	4.116 Bar
Info. DE REG IBU BME9 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.835 Bar
CF1 BME9 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.119 Bar
CF2 BME9 à Pesée 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.118 Bar

**Essai n°34: Opérations libératoires**

Nombre de réalisation : 2/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Etanchéité CP (< à 0.3b en 120s) :	0.573 Bar
Etanchéité CG (< à 0.1b en 120s) :	-0.012 Bar
Absence de codes défauts :	oui
Remise connecteur MA(URG)CP conforme :	oui
EFAS final réalisé conforme :	oui

**ANNEXES****Valeurs mesurées lors des réalisations précédentes****Essai n°2: EFAS / RB(IS):MEU-SH-BOG-SUSP**

Nombre de réalisation : 1/2

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	0.295 Bar

Absence de pression SH en V20	0.289 Bar
-------------------------------	-----------

**Essai n°3: Etanchéité CP - CG**

Nombre de réalisation : 1/2

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

**Essai n°8: MA (URG) CG en cabine V11**

Nombre de réalisation : 1/2

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

**Essai n°10: MA(URG)CP en cabine V11**

Nombre de réalisation : 1/3

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pr. Décroi. CP (7.0+/-0.1b) :	9.278 Bar

**Essai n°10: MA(URG)CP en cabine V11**

Nombre de réalisation : 2/3

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pr. Décroi. CP (7.0+/-0.1b) :	9.261 Bar

**Essai n°12: Détendeur FEM de V11**

Nombre de réalisation : 1/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Prise de pression DE-FEM pour REX [EV FEMBME1]	5.782 Bar

**Essai n°23: IBU (relais auto. BMI)**

Nombre de réalisation : 1/7

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 BM5]	0.000 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 0 bar [CF1 BM5]	0.000 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 0 bar [CF2 BM5]	0.000 Bar
Info. DE REG IBU BM5 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.774 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b) :	2.710 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b) :	2.707 Bar

**Essai n°23: IBU (relais auto. BMI)**

Nombre de réalisation : 2/7

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 BM5]	3.779 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 0 bar [CF1 BM5]	2.704 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 0 bar [CF2 BM5]	2.705 Bar
Info. DE REG IBU BM5 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.780 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b) :	2.705 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b) :	2.704 Bar
Pr. Pesée à 3.14 bar :	3.141 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 3.14 bar [REG IBU BM5]	0.000 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 3.14 bar [CF1 BM5]	0.000 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 3.14 bar [CF2 BM5]	0.000 Bar
Info. DE REG IBU BM5 à Pesée = 3.14 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.759 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 3.14 b (2.70 +/- 0.10 b) :	2.671 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 3.14 b (2.70 +/- 0.10 b) :	2.671 Bar
Pr. Pesée à 3.70 bar :	3.700 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 3.70 bar [REG IBU BM5]	3.764 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 3.70 bar [CF1 BM5]	2.686 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 3.70 bar [CF2 BM5]	2.684 Bar
Info. DE REG IBU BM5 à Pesée = 3.70 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.762 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.10 b) :	2.952 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.10 b) :	2.951 Bar
Pr. Pesée à 4.57 bar :	4.570 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 4.57 bar [REG IBU BM5]	0.000 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 4.57 bar [CF1 BM5]	0.000 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 4.57 bar [CF2 BM5]	0.000 Bar

## Essai n°23: IBU (relais auto. BMI)

Nombre de réalisation : 3/7

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 BM5]	3.766 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 0 bar [CF1 BM5]	2.966 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 0 bar [CF2 BM5]	2.962 Bar
Info. DE REG IBU BM5 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.762 Bar

CF1 BM5 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b) :	2.738 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b) :	2.738 Bar
Pr. Pesée à 3.14 bar :	3.141 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 3.14 bar [REG IBU BM5]	3.756 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 3.14 bar [CF1 BM5]	2.708 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 3.14 bar [CF2 BM5]	2.705 Bar
Info. DE REG IBU BM5 à Pesée = 3.14 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.757 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 3.14 b (2.70 +/- 0.10 b) :	2.708 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 3.14 b (2.70 +/- 0.10 b) :	2.706 Bar
Pr. Pesée à 3.70 bar :	3.704 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 3.70 bar [REG IBU BM5]	0.000 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 3.70 bar [CF1 BM5]	0.000 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 3.70 bar [CF2 BM5]	0.000 Bar

## Essai n°23: IBU (relais auto. BMI)

Nombre de réalisation : 4/7

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 BM5]	3.769 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 0 bar [CF1 BM5]	2.729 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 0 bar [CF2 BM5]	2.728 Bar
Info. DE REG IBU BM5 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.770 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b) :	2.732 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b) :	2.729 Bar
Pr. Pesée à 3.14 bar :	3.137 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 3.14 bar [REG IBU BM5]	0.000 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 3.14 bar [CF1 BM5]	0.000 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 3.14 bar [CF2 BM5]	0.000 Bar
Info. DE REG IBU BM5 à Pesée = 3.14 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.761 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 3.14 b (2.70 +/- 0.10 b) :	2.713 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 3.14 b (2.70 +/- 0.10 b) :	2.711 Bar
Pr. Pesée à 3.70 bar :	3.704 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 3.70 bar [REG IBU BM5]	3.761 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 3.70 bar [CF1 BM5]	2.994 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 3.70 bar [CF2 BM5]	2.993 Bar

Info. DE REG IBU BM5 à Pesée = 3.70 b (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.762 Bar</b>
CF1 BM5 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.10 b) :	<b>2.995 Bar</b>
CF2 BM5 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.10 b) :	<b>2.990 Bar</b>
Pr. Pesée à 4.57 bar :	<b>4.572 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BM avec Pesée à 4.57 bar [REG IBU BM5]	<b>0.000 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BM avec Pesée à 4.57 bar [CF1 BM5]	<b>0.000 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BM avec Pesée à 4.57 bar [CF2 BM5]	<b>0.000 Bar</b>
Info. DE REG IBU BM5 à Pesée = 4.57 b (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.758 Bar</b>
CF1 BM5 à Pesée = 4.57 b (3.55 +/- 0.10 b) :	<b>3.526 Bar</b>
CF2 BM5 à Pesée = 4.57 b (3.55 +/- 0.10 b) :	<b>3.526 Bar</b>
Pr. Pesée à 5.31 bar :	<b>5.307 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BM avec Pesée à 5.31 bar [REG IBU BM5]	<b>0.000 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BM avec Pesée à 5.31 bar [CF1 BM5]	<b>0.000 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BM avec Pesée à 5.31 bar [CF2 BM5]	<b>0.000 Bar</b>
Info. DE REG IBU BM5 à Pesée = 5.31 b (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.763 Bar</b>
CF1 BM5 à Pesée = 5.31 b (4.10 +/- 0.10 b) :	<b>4.068 Bar</b>
CF2 BM5 à Pesée = 5.31 b (4.10 +/- 0.10 b) :	<b>4.066 Bar</b>
Pr. Pesée à 5.67 bar :	<b>5.669 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BM avec Pesée à 5.67 bar [REG IBU BM5]	<b>0.000 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BM avec Pesée à 5.67 bar [CF1 BM5]	<b>0.000 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BM avec Pesée à 5.67 bar [CF2 BM5]	<b>0.000 Bar</b>
Info. DE REG IBU BM5 à Pesée = 5.67 b (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.765 Bar</b>
CF1 BM5 à Pesée = 5.67 b (4.40 +/- 0.10 b) :	<b>4.357 Bar</b>
CF2 BM5 à Pesée = 5.67 b (4.40 +/- 0.10 b) :	<b>4.355 Bar</b>
Pr. Pesée à 6.67 bar :	<b>6.666 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BM avec Pesée à 6.67 bar [REG IBU BM5]	<b>3.753 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BM avec Pesée à 6.67 bar [CF1 BM5]	<b>4.342 Bar</b>
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BM avec Pesée à 6.67 bar [CF2 BM5]	<b>4.339 Bar</b>
Info. DE REG IBU BM5 à Pesée = 6.67 b (3.80+0.20/-0.10b) :	<b>3.752 Bar</b>
CF1 BM5 à Pesée = 6.67 b (4.40 +/- 0.10 b) :	<b>4.342 Bar</b>
CF2 BM5 à Pesée = 6.67 b (4.40 +/- 0.10 b) :	<b>4.343 Bar</b>
Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage) :	

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 BM5]	0.000 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 0 bar [CF1 BM5]	0.001 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 0 bar [CF2 BM5]	0.000 Bar
Info. DE REG IBU BM5 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.706 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b) :	2.787 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b) :	2.670 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 BM5]	0.373 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 3.14 bar [CF1 BM5]	0.051 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 3.14 bar [CF2 BM5]	0.052 Bar
Info. DE REG IBU BM5 à Pesée = 3.14 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.756 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 3.14 b (2.70 +/- 0.10 b) :	2.702 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 3.14 b (2.70 +/- 0.10 b) :	2.700 Bar
Pr. Pesée à 3.70 bar :	3.701 Bar

## Essai n°23: IBU (relais auto. BMI)

Nombre de réalisation : 6/7

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pr. Pesée à 0.00 bar :	0.001 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BM5]	3.759 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 0 bar [CF1 BM5]	2.705 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 0 bar [CF2 BM5]	2.703 Bar
Info. DE REG IBU BM5 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.759 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b) :	2.708 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b) :	2.706 Bar
Pr. Pesée à 3.14 bar :	3.139 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 3.14 bar [REG IBU BM5]	3.751 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 3.14 bar [CF1 BM5]	2.695 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 3.14 bar [CF2 BM5]	2.695 Bar
Info. DE REG IBU BM5 à Pesée = 3.14 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.752 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 3.14 b (2.70 +/- 0.10 b) :	2.697 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 3.14 b (2.70 +/- 0.10 b) :	2.697 Bar

Pr. Pesée à 3.70 bar :	3.702 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 3.70 bar [REG IBU BM5]	3.755 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 3.70 bar [CF1 BM5]	2.808 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 3.70 bar [CF2 BM5]	2.806 Bar
Info. DE REG IBU BM5 à Pesée = 3.70 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.760 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.10 b) :	2.964 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.10 b) :	2.965 Bar
Pr. Pesée à 4.57 bar :	4.574 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 4.57 bar [REG IBU BM5]	3.764 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 4.57 bar [CF1 BM5]	3.515 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 4.57 bar [CF2 BM5]	3.514 Bar
Info. DE REG IBU BM5 à Pesée = 4.57 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.767 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 4.57 b (3.55 +/- 0.10 b) :	3.515 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 4.57 b (3.55 +/- 0.10 b) :	3.514 Bar
Pr. Pesée à 5.31 bar :	5.313 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 5.31 bar [REG IBU BM5]	3.763 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 5.31 bar [CF1 BM5]	4.055 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 5.31 bar [CF2 BM5]	4.053 Bar
Info. DE REG IBU BM5 à Pesée = 5.31 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.763 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 5.31 b (4.10 +/- 0.10 b) :	4.057 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 5.31 b (4.10 +/- 0.10 b) :	4.054 Bar
Pr. Pesée à 5.67 bar :	5.671 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 5.67 bar [REG IBU BM5]	3.767 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 5.67 bar [CF1 BM5]	4.353 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 5.67 bar [CF2 BM5]	4.354 Bar
Info. DE REG IBU BM5 à Pesée = 5.67 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.769 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 5.67 b (4.40 +/- 0.10 b) :	4.355 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 5.67 b (4.40 +/- 0.10 b) :	4.353 Bar
Pr. Pesée à 6.67 bar :	6.668 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 6.67 bar [REG IBU BM5]	3.754 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 6.67 bar [CF1 BM5]	4.638 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 6.67 bar [CF2 BM5]	4.635 Bar



Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Prise de pression DE(SH) pour REX[SH BME9]	2.967 Bar
Pr. DE(SH) BME9 (2.90 +/- 0.10 b) :	2.966 Bar

**Essai n°33: IBU (relais auto. BME9)**

Nombre de réalisation : 1/3

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pr. Pesée à 0.00 bar :	0.053 Bar

**Essai n°33: IBU (relais auto. BME9)**

Nombre de réalisation : 2/3

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pr. Pesée à 0.00 bar :	0.055 Bar

**Essai n°34: Opérations libératoires**

Nombre de réalisation : 1/2

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