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		

En-tetes renseignés par l'opérateur

✓ Conforme

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 :	

□ Non conforme

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

15/04/2025 07:22:00 1/33

		55695 m	saj 5-6-7		
6	RMMinitrol / 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 RA et 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+M4(RA)FEMV11	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 BMI5	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. BMI)	Valide	Oui [4:48:11]	Non	Oui
24	PREPA DES 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+M4(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

15/04/2025 07:22:00 2/33

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

15/04/2025 07:22:00 3/33

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 RELLUMIX 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 BMI5 ou PS BMI5]	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

15/04/2025 07:22:00 4/33

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 RABPl2 (< à 0.1b en 120s):	-0.021 Bar
Etanchéité RABPl3 (< 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 RABPl6 (< 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

15/04/2025 07:22:00 5/33

Etanchéité RABNE9 (< 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'enclench. MA(URG)CP conforme :	oui
Pression d'enclenchement 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 FEM conforme :	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

15/04/2025 07:22:00 6/33

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 BPl2 (bar):	3.029 Bar
Pression CF2 BPl2 (bar):	3.028 Bar
Pression CF1 BPl3 (bar):	3.123 Bar
Pression CF2 BPl3 (bar):	3.126 Bar
Purge complète CF1 BPI2 (bar) :	0.082 Bar
Tps purge complète CF1 BPl2 pour REX(s):	25.6 s
Remontée pression CF1 BPl2 (bar):	2.502 Bar
Tps remontée pression CF1 BPl2 pour REX(s):	7.4 s
Purge complète CF2 BPI2 (bar) :	0.051 Bar
Tps purge complète CF2 BPl2 pour REX(s):	7.1 s
Remontée pression CF2 BPl2 (bar):	2.653 Bar
Tps remontée pression CF2 BPl2 pour REX(s):	7.5 s
Purge complète CF2 BPI3 (bar) :	0.055 Bar
Tps purge complète CF2 BPl3 pour REX(s):	16.9 s
Remontée pression CF2 BPl3 (bar):	2.621 Bar
Tps remontée pression CF2 BPl3 pour REX(s):	7.5 s
Purge complète CF1 BPI3 (bar) :	0.062 Bar

15/04/2025 07:22:00 7/33

Tps purge complète CF1 BPl3 pour REX(s):	7.1 s
Remontée pression CF1 BPl3 (bar) :	2.700 Bar
Tps remontée pression CF1 BPl3 pour REX(s):	7.4 s
Autotest AE conforme sur BPI2 :	oui
Autotest AE conforme sur BPl3 :	oui
Absence de codes défauts sur BPI2 :	oui
Absence de codes défauts sur BPI3 :	oui

Essai n°17: Fonction AE BPI4 et BMI5

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression CF1 BPl4 (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 BPl4 (bar) :	0.070 Bar
Tps purge complète CF1 BPl4 pour REX(s):	27.0 s
Remontée pression CF1 BPI4 (bar) :	2.677 Bar
Tps remontée pression CF1 BPl4 pour REX(s):	7.4 s
Purge complète CF2 BPl4 (bar) :	0.098 Bar
Tps purge complète CF2 BPl4 pour REX(s):	6.8 s
Remontée pression CF2 BPI4 (bar) :	2.542 Bar
Tps remontée pression CF2 BPl4 pour REX(s):	7.4 s
Purge complète CF1 BM5 (bar):	0.096 Bar
Tps purge complète CF1 BMI5 pour REX(s):	17.7 s
Remontée pression CF1 BMI5 (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 BMI5 (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

15/04/2025 07:22:00 8/33

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression CF1 BPl6 (bar):	3.076 Bar
Pression CF2 BPl6 (bar):	3.076 Bar
Pression CF1 BPI7 (bar):	3.038 Bar
Pression CF2 BPI7 (bar):	3.040 Bar
Purge complète CF1 BPl6 (bar) :	0.097 Bar
Tps purge complète CF1 BPI6 pour REX(s):	79.0 s
Remontée pression CF1 BPl6 (bar) :	2.682 Bar
Tps remontée pression CF1 BPl6 pour REX(s):	7.4 s
Purge complète CF2 BPl6 (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 BPl6 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 BPl8 (bar):	3.074 Bar
Pression CF2 BPl8 (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

15/04/2025 07:22:00 9/33

0000011	.caj e e :
Tps remontée pression CF1 BME9 pour REX(s):	6.6 s
Purge complète CF2 BME9 (bar) :	0.094 Bar
Tps purge complète CF2 BME9 pour REX(s):	7.6 s
Remontée pression CF2 BME9 (bar):	2.689 Bar
Tps remontée pression CF2 BME9 pour REX(s):	6.8 s
Purge complète CF2 BPl8 (bar) :	0.059 Bar
Tps purge complète CF2 BPI8 pour REX(s):	17.1 s
Remontée pression CF2 BPl8 (bar):	2.613 Bar
Tps remontée pression CF2 BPl8 pour REX(s):	7.3 s
Purge complète CF1 BPl8 (bar) :	0.080 Bar
Tps purge complète CF1 BPl8 pour REX(s):	7.2 s
Remontée pression CF1 BPl8 (bar):	2.672 Bar
Tps remontée pression CF1 BPl8 pour REX(s):	7.3 s
Autotest AE conforme sur BPI8 :	oui
Autotest AE conforme sur BME9 :	oui
Absence de codes défauts sur BPI8 :	oui
Absence de codes défauts sur BME9 :	oui

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

15/04/2025 07:22:00 10/33

DE REG IBU BPI8 (3.80+0.20/-0.10b):	3.803 Bar
DE REG IBU BME9 (3.80+0.20/-0.10b):	3.829 Bar
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BME1 (bar):	0.03
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPl2 (bar) :	0.01
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPl3 (bar) :	0.02
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI4 (bar):	0.02
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BM5 (bar) :	0.05
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPl6 (bar) :	0.03
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI7 (bar):	0.00
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPl8 (bar) :	0.05
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BME9 (bar):	0.05
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) :	2.799 Bar
PS BPI4 (2.8 +/- 0.1 b) :	2.797 Bar
PS BM5 (2.8 +/- 0.1 b) :	2.799 Bar
PS BPI6 (2.8 +/- 0.1 b) :	2.799 Bar
PS BPI7 (2.8 +/- 0.1 b) :	2.797 Bar
PS BPI8 (2.8 +/- 0.1 b) :	2.798 Bar
PS BME9 (2.8 +/- 0.1 b):	2.798 Bar
Ecart pression CA(PRN)PS BME1 (bar):	0.01
Ecart pression CA(PRN)PS BPI2 (bar):	0.02
Ecart pression CA(PRN)PS BPl3 (bar):	0
Ecart pression CA(PRN)PS BPI4 (bar):	0.05
Ecart pression CA(PRN)PS BM5 (bar):	0.04
Ecart pression CA(PRN)PS BPl6 (bar) :	0.01
Ecart pression CA(PRN)PS BPI7 (bar):	0
Ecart pression CA(PRN)PS BPl8 (bar) :	0.06
Ecart pression CA(PRN)PS BME9 (bar):	0.03
	•

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 :	0.000 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BME1]	3.861 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 0 bar [CF1 BME1]	4.233 Bar

15/04/2025 07:22:00 11/33

2000011	.56, 5 5 .
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

15/04/2025 07:22:00 12/33

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 BPl3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.170 Bar

15/04/2025 07:22:00 13/33

9000011	13aj 0-0-1
CF2 BPl3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.171 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.115 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.112 Bar
CF1 BPl6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.102 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.104 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.054 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.052 Bar
CF1 BPl8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.077 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.076 Bar
Pr. Pesée à 3.41 bar :	3.407 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI7]	3.067 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI7]	3.067 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI6]	3.118 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI6]	3.117 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI4]	3.116 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI4]	3.116 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI3]	3.172 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI3]	3.175 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI2]	3.082 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI2]	3.081 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [FIS BPI8 ou REG IBU BPI8]	3.805 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI8]	3.085 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI8]	3.085 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [REG IBU BPI7]	3.868 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [REG IBU BPI6]	3.827 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [REG IBU BPI4]	3.774 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.826 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.815 Bar
	1

15/04/2025 07:22:00 14/33

5903911	15aj 5-0-1
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.2	3.814 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.2	3.828 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.774 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.827 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.872 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.41 b (3	3.808 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.085 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.084 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.175 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.175 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.117 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.115 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.116 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.115 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.064 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.062 Bar
CF1 BPl8 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.083 Bar
CF2 BPl8 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.083 Bar
Pr. Pesée à 3.94 bar :	3.942 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI7]	3.073 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI7]	3.072 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI6]	3.123 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI6]	3.125 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI4]	3.120 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI4]	3.115 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI3]	3.174 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI3]	3.179 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI2]	3.082 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI2]	3.082 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI8 ou REG IBU BPI8]	3.809 Bar
-	·

15/04/2025 07:22:00 15/33

33033111	Saj 3-0-1
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI8]	3.088 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI8]	3.088 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI7]	3.872 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6]	3.830 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI4]	3.777 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.830 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.817 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.2	3.822 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.2	3.841 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.784 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.835 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.880 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3	3.814 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):	3.438 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):	3.438 Bar
CF1 BPl3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):	3.472 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):	3.474 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):	3.448 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):	3.444 Bar
CF1 BPl6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):	3.382 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):	3.380 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):	3.449 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):	3.448 Bar
CF1 BPl8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):	3.385 Bar
CF2 BPl8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):	3.386 Bar
Pr. Pesée à 4.80 bar :	4.803 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI7]	3.964 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI7]	3.961 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI6]	3.956 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI6]	3.955 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI4]	3.995 Bar

15/04/2025 07:22:00 16/33

2000 11	
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI4]	3.993 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI3]	4.038 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI3]	4.040 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI2]	4.028 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI2]	4.028 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI8 ou REG IBU BPI8]	3.816 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI8]	3.943 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI8]	3.939 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI7]	3.882 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI6]	3.838 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4]	3.785 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.841 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.825 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.2	3.827 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.2	3.843 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.785 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.841 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.882 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3	3.816 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b):	4.028 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	4.026 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	4.037 Bar
CF2 BPl3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	4.043 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b):	3.995 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b):	3.993 Bar
CF1 BPl6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.952 Bar
CF2 BPl6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.955 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b):	3.961 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b):	3.962 Bar
CF1 BPl8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b):	3.943 Bar
. ,	

15/04/2025 07:22:00 17/33

3303311	13aj 5-0-7
CF2 BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b):	3.942 Bar
Pr. Pesée à 5.52 bar :	5.519 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI7]	4.491 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI7]	4.491 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI6]	4.518 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI6]	4.517 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI4]	4.544 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI4]	4.542 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI3]	4.601 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI3]	4.603 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI2]	4.613 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI2]	4.612 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [FIS BPI8 ou REG IBU BPI8]	3.820 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI8]	4.494 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI8]	4.494 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI7]	3.884 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI6]	3.841 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI4]	3.788 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.846 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.828 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.2	3.721 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.2	3.804 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.783 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.837 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.880 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.52 b (3	3.814 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.503 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.501 Bar
	1

15/04/2025 07:22:00 18/33

99099111	Saj 5-0-1
CF1 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b):	4.543 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.545 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b):	4.553 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b):	4.553 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b):	4.523 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b):	4.521 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.500 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.498 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.497 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.498 Bar
Pr. Pesée à 5.88 bar :	5.881 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI7]	4.753 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI7]	4.756 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI6]	4.737 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI6]	4.736 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI4]	4.746 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI4]	4.747 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI3]	4.750 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI3]	4.751 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI2]	4.642 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI2]	4.641 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [FIS BPI8 ou REG IBU BPI8]	3.813 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI8]	4.769 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI8]	4.769 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [REG IBU BPI7]	3.880 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [REG IBU BPI6]	3.837 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [REG IBU BPI4]	3.783 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [FIS BPI3 ou REG IBU BPI3]	3.806 Bar

15/04/2025 07:22:00 19/33

Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [FIS BPI2 ou REG IBU BPI2]	3.722 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.2	3.780 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.2	3.806 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.782 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.835 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.878 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.88 b (3	3.814 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.710 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.709 Bar
CF1 BPl3 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.745 Bar
CF2 BPl3 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.747 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.744 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.745 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.738 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.738 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.762 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.761 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.772 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.770 Bar
Pr. Pesée à 6.88 bar :	6.879 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI7]	4.767 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI7]	4.768 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI6]	4.742 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI6]	4.740 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI4]	4.745 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI4]	4.746 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI3]	4.752 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI3]	4.756 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI2]	4.695 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI2]	4.693 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [FIS BPI8 ou REG IBU BPI8]	3.810 Bar

15/04/2025 07:22:00 20/33

11 06000	ISAJ 5-0-7
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 BPl2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.728 Bar
CF2 BPl2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.727 Bar
CF1 BPl3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.739 Bar
CF2 BPl3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.738 Bar
CF1 BPl4 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 BPl6 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 BPl8 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 BM avec Pesée à 0 bar [REG IBU BM5]	3.760 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BM avec Pesée à 0 bar [CF1 BM5]	2.709 Bar

15/04/2025 07:22:00 21/33

3903911	isaj 00 i
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BM avec Pesée à 0 bar [CF2 BM5]	2.708 Bar
Info. DE REG IBU BMI5 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 BMI5]	3.749 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BM avec Pesée à 3.14 bar [CF1 BM5]	2.689 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BM avec Pesée à 3.14 bar [CF2 BM5]	2.689 Bar
Info. DE REG IBU BMI5 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 BMI5]	3.747 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 3.70 bar [CF1 BMI5]	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 BMI5 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 BMI5 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 BMI5]	3.755 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 5.31 bar [CF1 BMI5]	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 BMI5 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

15/04/2025 07:22:00 22/33

Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BM 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 BMI5]	4.349 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 5.67 bar [CF2 BMI5]	4.348 Bar
Info. DE REG IBU BMI5 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 BM 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 BMI5]	4.412 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 6.67 bar [CF2 BMI5]	4.410 Bar
Info. DE REG IBU BMI5 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

Nom de la mesure Valeur de la mesure

Nombre de réalisation : 1/1

Nombre de réalisation : 1/1

Nombre de réalisation : 1/1

Essai n°25: Manomètres en cabine V20

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

Essai n°26: BP (URG) en cabine V20

Nom de la mesure Valeur de la mesure

15/04/2025 07:22:00 23/33

Enfoncement BP(URG)D conforme :	oui
Pr. CG après FU pneu. (=0b) :	0.007 Bar
Tps de purge CG par BP(URG)D (< à 2s):	0.2 s
Enfoncement BP(URG)G conforme :	oui
Pr. CG après FU pneu. (=0b):	0.006 Bar
Tps de purge CG par BP(URG)G (< à 2s):	0.2 s

Essai n°27: MA (PRD) en cabine V20

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

Nombre de réalisation : 1/1

Essai n°28: MA(URG)CP en cabine V20

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'enclench. MA(URG)CP conforme :	oui
Pression d'enclenchement MA(URG)CP V20 (bar):	1.00

Essai n°29: Essais RB(IS)FEM+MA(RA)FEM V20

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

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

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

15/04/2025 07:22:00 24/33

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Consistances FEMconforme :	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

15/04/2025 07:22:00 25/33

5 msaj 5-0-7
5.828 Bar
3.832 Bar
4.110 Bar
4.111 Bar
3.834 Bar
4.111 Bar
4.111 Bar
6.828 Bar
3.834 Bar
4.116 Bar
4.116 Bar
3.835 Bar
4.119 Bar
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 M4(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

15/04/2025 07:22:00 26/33

Absence de pression SH en V20 0.289 E	lar
---------------------------------------	-----

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	ah a	ráali	eation	. 1/2

Nom de la mesure	Vá	aleur de la mesure
Nom de la mesure	Va	aleur de la mesure

Essai n°10: MA(URG)CP en cabine V11

		_		_		
Nombre	de	réa	lisa	tion	: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	40	ráalic	ation	2	12
Nombre	ue	realis	auon	~	IJ

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 FEM BME1]	5.782 Bar

Essai n°23: IBU (relais auto. BMI)

Nombre	de	réalisa	tion	• 1	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 BMI5]	0.000 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 0 bar [CF2 BMI5]	0.000 Bar
Info. DE REG IBU BMI5 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)

ı	N	om	nbr	е	de	ré	al	isa	ati	on	:	2	7
---	---	----	-----	---	----	----	----	-----	-----	----	---	---	---

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

15/04/2025 07:22:00 27/33

Pr. Pesée à 0.00 bar :	1Sa] 5-6-7 0.000 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BM 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 BMI5]	2.704 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 0 bar [CF2 BMI5]	2.705 Bar
Info. DE REG IBU BMI5 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 BMI5]	0.000 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 3.14 bar [CF1 BMI5]	0.000 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 3.14 bar [CF2 BMI5]	0.000 Bar
Info. DE REG IBU BMI5 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 BMI5]	3.764 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 3.70 bar [CF1 BMI5]	2.686 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 3.70 bar [CF2 BMI5]	2.684 Bar
Info. DE REG IBU BMI5 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 BMI5]	0.000 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 4.57 bar [CF1 BMI5]	0.000 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 4.57 bar [CF2 BMI5]	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 BMI5]	2.966 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 0 bar [CF2 BMI5]	2.962 Bar
Info. DE REG IBU BMI5 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.762 Bar

15/04/2025 07:22:00 28/33

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 BM 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 BMI5]	2.708 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 3.14 bar [CF2 BMI5]	2.705 Bar
Info. DE REG IBU BMI5 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 BMI5]	0.000 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 3.70 bar [CF1 BMI5]	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 BMI5]	2.729 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 0 bar [CF2 BMI5]	2.728 Bar
Info. DE REG IBU BMI5 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 BMI5]	0.000 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 3.14 bar [CF1 BMI5]	0.000 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 3.14 bar [CF2 BMI5]	0.000 Bar
Info. DE REG IBU BMI5 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 BMI5]	3.761 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 3.70 bar [CF1 BMI5]	2.994 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 3.70 bar [CF2 BMI5]	2.993 Bar

15/04/2025 07:22:00 29/33

55095 m	18aj 5-6-7
Info. DE REG IBU BMI5 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):	2.995 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.10 b):	2.990 Bar
Pr. Pesée à 4.57 bar :	4.572 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
Info. DE REG IBU BMI5 à Pesée = 4.57 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.758 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 4.57 b (3.55 +/- 0.10 b):	3.526 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 4.57 b (3.55 +/- 0.10 b):	3.526 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 BM5]	0.000 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 5.31 bar [CF1 BMI5]	0.000 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 5.31 bar [CF2 BM5]	0.000 Bar
Info. DE REG IBU BMI5 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):	4.068 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 5.31 b (4.10 +/- 0.10 b):	4.066 Bar
Pr. Pesée à 5.67 bar :	5.669 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 5.67 bar [REG IBU BM5]	0.000 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 5.67 bar [CF1 BM5]	0.000 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 5.67 bar [CF2 BM5]	0.000 Bar
Info. DE REG IBU BMI5 à Pesée = 5.67 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.765 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 5.67 b (4.40 +/- 0.10 b) :	4.357 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 5.67 b (4.40 +/- 0.10 b) :	4.355 Bar
Pr. Pesée à 6.67 bar :	6.666 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 6.67 bar [REG IBU BM5]	3.753 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 6.67 bar [CF1 BMI5]	4.342 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 6.67 bar [CF2 BMI5]	4.339 Bar
Info. DE REG IBU BMI5 à Pesée = 6.67 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.752 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 6.67 b (4.40 +/- 0.10 b) :	4.342 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 6.67 b (4.40 +/- 0.10 b) :	4.343 Bar
Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage):	

Essai n°23: IBU (relais auto. BMI)

Nombre de réalisation : 5/7

15/04/2025 07:22:00 30/33

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 BM 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 BMI5]	0.001 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 0 bar [CF2 BMI5]	0.000 Bar
Info. DE REG IBU BMI5 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 BMI5]	0.051 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 3.14 bar [CF2 BMI5]	0.052 Bar
Info. DE REG IBU BMI5 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 BM 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 BMI5]	2.705 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 0 bar [CF2 BMI5]	2.703 Bar
Info. DE REG IBU BMI5 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 BM avec Pesée à 3.14 bar [REG IBU BM5]	3.751 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BM avec Pesée à 3.14 bar [CF1 BM5]	2.695 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BM avec Pesée à 3.14 bar [CF2 BM5]	2.695 Bar
Info. DE REG IBU BMI5 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

15/04/2025 07:22:00 31/33

	15aj 3-0-7
Pr. Pesée à 3.70 bar :	3.702 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BM avec Pesée à 3.70 bar [REG IBU BMI5]	3.755 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BM avec Pesée à 3.70 bar [CF1 BM5]	2.808 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BM avec Pesée à 3.70 bar [CF2 BM5]	2.806 Bar
Info. DE REG IBU BMI5 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 BMI5]	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 BMI5 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 BMI5]	3.763 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 5.31 bar [CF1 BMI5]	4.055 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 5.31 bar [CF2 BMI5]	4.053 Bar
Info. DE REG IBU BMI5 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 BMI5]	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 BMI5 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 BMI5]	3.754 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 6.67 bar [CF1 BMI5]	4.638 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BM avec Pesée à 6.67 bar [CF2 BM5]	4.635 Bar

Essai n°32: Dét.SH/essai SH de V20

Nombre de réalisation : 1/2

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

Imprimé le 15/04/2025 07:21:58, avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

Réalisé avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

15/04/2025 07:22:00 33/33