Rapport d'essais



Fichier résultat:	T427 009RAUT
Date et heure de réalisation des essais:	21/11/2024 11:45:28
Propriétés du Programme Règle	
Nom du programme :	8 caisses position A_MSAJ5 Essais 1_rame_VSG_V678
Date de création :	28/05/2020
Rédacteur :	Maëla LE LABOURIER
Ordre imposé :	Non
Commentaires	

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

Conforme	☐ Non conforme
----------	----------------

En-tetes renseignés par l'opérateur

Vérification de l'appareillage de frein.

Date d'essai (jj/mm/aaaa) :	19/11/2024
N° de la rame :	009R
Nom Opérateur(s):	Laude Turchi
N° du poste :	M1014
Date de validité GVG du poste:	23.01.2025
Date de validité GVG de l'IF :	21.10.2025
Commentaires :	

Essais réalisés

N°	Nom de l'essai	Statut	Voies étalonnées	Mode Admin	Autotest OK
1	PREPA DES ESSAIS EN CABINE V11	Valide	Oui [1:09:08]	Non	Oui
2	EFAS / RB(IS):MEU-SH-BOG-SUSP	Valide	Oui [2:06:27]	Non	Oui
3	Etanchéité CP - CG	Valide	Oui [11:06:37]	Non	Oui
4	Manomètres en cabine V11	Valide	Oui [2:20:32]	Non	Oui
5	RMMinitrol / N-JMR	Valide	Oui [2:15:04]	Non	Oui

26/11/2024 16:17:52

_					
6	BP (URG) en cabine V11	Valide	Oui [11:14:23]	Non	Oui
8	Etanchéité des RA et RA-FEM	Valide	Oui [12:21:00]	Non	Oui
9	Détendeur FEMde V11	Valide	Oui [2:16:18]	Non	Oui
13	Dét.SH/essai SH de V11	Valide	Oui [3:47:42]	Non	Oui
20	IBU (relais auto. BME1)	Valide	Oui [3:26:50]	Non	Oui
21	IBU (relais auto. BPI)	Valide	Oui [3:01:48]	Non	Oui
22	IBU (relais auto. BM)	Valide	Oui [4:15:19]	Non	Oui
23	Détendeurs FP	Valide	Oui [3:45:51]	Non	Oui
24	PREPA DES ESSAIS EN CABINE V20	Valide	Oui [3:48:57]	Non	Oui
25	Manomètres en cabine V20	Valide	Oui [3:55:28]	Non	Oui
28	Détendeur FEMde V20	Valide	Oui [2:15:53]	Non	Oui
32	Dét.SH/essai SH de V20	Valide	Oui [3:51:03]	Non	Oui
33	IBU (relais auto. BME9)	Valide	Oui [3:14:30]	Non	Oui
34	Opérations libératoires	Valide	Oui [12:06:29]	Non	Oui

Motifs d'invalidité des essais

N°	Nom de l'essai	Motifs d'invalidité
7	MA (URG) CG en cabine V11	Essai non effectué
10	MA(URG)CP en cabine V11	Essai non effectué
11	Essais RB(IS)FEM+M4(RA)FEMV11	Essai non effectué
12	FEMde V11 : examen + test	Essai non effectué
14	Fonction AE BME1	Essai non effectué
15	Fonction AE BPI2 et BPI3	Essai non effectué
16	Fonction AE BPI4 et BMI5	Essai non effectué
17	Fonction AE BPI6 et BPI7	Essai non effectué
18	Fonction AE BPI8 et BME9	Essai non effectué
19	IBU (détendeur/capteurs)	Essai non effectué
26	BP (URG) en cabine V20	Essai non effectué
27	MA (PRD) en cabine V20	Essai non effectué
29	MA(URG)CP en cabine V20	Essai non effectué
30	Essais RB(IS)FEM+M4(RA)FEMV20	Essai non effectué
31	FEMde V20 : examen + test	Essai non effectué

Valeurs mesurées enregistrées par essai

26/11/2024 16:17:52 2/23

Essai n°1: PREPA DES ESSAIS EN CABINE V11

Nombre de réalisation : 1/1

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

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

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Signalement RB(IS)MEU isolé conforme :	oui
Signalement RB(IS)MEU service conforme :	oui
Absence de pression SH en V11	0.000 Bar
Absence de pression SH en V20	0.013 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):	-0.024 Bar
Etanchéité CG (< à 0.1b en 120s) :	0.001 Bar

Essai n°4: 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):	0.01b
Précision aiguille CP conforme :	oui
Déplacement aiguille CG conforme :	oui
Ecart pression CG (bar):	0.02b
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°5: RM Minitrol / N-JMR

Nombre de réalisation : 1/1

26/11/2024 16:17:52 3/23

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Purge du RELLUMIX conforme :	oui
Pression régime CG (5 +/- 0.05b) :	5.023 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):	4.478 Bar
RE/CG 1ère dep. (< à 0.05 b):	-0.019 Bar
Tps de purge CG (5b à 3.5b < à 6s):	4.5 s
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME1]	3.723 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI2 ou PS BPI2]	3.750 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI3 ou PS BPI3]	3.872 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI4 ou PS BPI4]	3.774 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BM5 ou PS BM5]	3.904 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI6 ou PS BPI6]	3.940 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI7]	3.768 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI8 ou PS BPI8]	3.758 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME9]	3.794 Bar
CFF-DIS BME1 (3.80+0.20/-0.10b):	3.725 Bar
CFF-DIS BPI2 (3.80+0.20/-0.10b):	3.756 Bar
CFF-DIS BPI3 (3.80+0.20/-0.10b):	3.879 Bar
CFF-DIS BPI4 (3.80+0.20/-0.10b):	3.779 Bar
CFF-DIS BMI5 (3.80+0.20/-0.10b):	3.908 Bar
CFF-DIS BPI6 (3.80+0.20/-0.10b):	3.946 Bar
CFF-DIS BPI7 (3.80+0.20/-0.10b):	3.772 Bar
CFF-DIS BPI8 (3.80+0.20/-0.10b):	3.766 Bar
CFF-DIS BME9 (3.80+0.20/-0.10b):	3.799 Bar
Tps d'alim CG (3.5b à 4.9b < à 6s) :	4.7 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):	0.294 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°6: BP (URG) en cabine V11

Nombre de réalisation : 2/2

26/11/2024 16:17:52 4/23

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) :	0.000 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) :	0.000 Bar
Enfoncement BP(URG)D conforme :	oui

Essai n°8: Etanchéité des RA et RA-FEM

Manala		مناحك	-4:		·IC
Nomb	re ae	realis	ation	: 0	a/b

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Etanchéité RABME1 (< à 0.1b en 120s):	0.020 Bar
Etanchéité RABPl2 (< à 0.1b en 120s):	-0.004 Bar
Etanchéité RABPI3 (< à 0.1b en 120s):	-0.007 Bar
Etanchéité RABPI4 (< à 0.1b en 120s):	0.015 Bar
Etanchéité RABM5 (< à 0.1b en 120s):	0.002 Bar
Etanchéité RABPl6 (< à 0.1b en 120s):	0.010 Bar
Etanchéité RABPI7 (< à 0.1b en 120s):	0.013 Bar
Etanchéité RABPl8 (< à 0.1b en 120s):	0.010 Bar
Etanchéité RABME9 (< à 0.1b en 120s):	0.018 Bar
Etanchéité RA-FEMBME1 (< à 0.1b en 180s):	0.004 Bar
Etanchéité RA-FEMBME9 (< à 0.1b en 180s):	0.006 Bar

Essai n°9: Détendeur FEM de V11

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Prise de pression DE-FEMpour REX[EV FEMBME1]	5.788 Bar
Pr. DE-FEMBME1 (5.82 +/- 0.10 b) :	5.787 Bar

Essai n°13: 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]	2.954 Bar
Pr. DE(SH) BME1 (2.90 +/- 0.10 b):	2.953 Bar
Clapet V(SEL)SH passant conforme :	oui

Essai n°20: IBU (relais auto. BME1)

Nombre de réalisation : 1/1

26/11/2024 16:17:52 5/23

	· ·	00011	
	Pr. Pesée à 0.00 bar :	0.000 Bar	
	Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 0 bar [CF1 BME1]	4.173 Bar	
	Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 0 bar [CF2 BME1]	4.173 Bar	
	Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BME1]	3.759 Bar	
	Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.760 Bar	
	CF1 BME1 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.172 Bar	
	CF2 BME1 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.176 Bar	
	Pr. Pesée à 4.57 bar :	4.567 Bar	
	Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 4.57 bar [CF1 BME1]	4.175 Bar	
	Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 4.57 bar [CF2 BME1]	4.177 Bar	
	Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 4.57 bar [REG IBU BME1]	3.762 Bar	
	Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 4.57 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.763 Bar	
	CF1 BME1 à Pesée = 4.57 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.176 Bar	
	CF2 BME1 à Pesée = 4.57 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.177 Bar	
	Pr. Pesée à 5.20 bar :	5.200 Bar	
	Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 5.20 bar [CF1 BME1]	4.173 Bar	
	Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME1]	4.177 Bar	
	Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME1]	3.763 Bar	
	Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.763 Bar	
	CF1 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.177 Bar	
	CF2 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.178 Bar	
	Pr. Pesée à 5.83 bar :	5.833 Bar	
	Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 5.83 bar [CF1 BME1]	4.164 Bar	
	Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 5.83 bar [CF2 BME1]	4.166 Bar	
	Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 5.83 bar [REG IBU BME1]	3.757 Bar	
	Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 5.83 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.758 Bar	
	CF1 BME1 à Pesée 5.83 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.167 Bar	
	CF2 BME1 à Pesée 5.83 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.169 Bar	
	Pr. Pesée à 6.83 bar :	6.827 Bar	
	Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME1]	4.168 Bar	
	Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1]	4.172 Bar	
-			

26/11/2024 16:17:52 6/23

Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME1 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME1]	3.757 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.756 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.170 Bar
CF2 BME1 à Pesée 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.173 Bar
Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage) :	oui

Essai n°21: IBU (relais auto. BPI)

Nombre de réalisation : 1/1

Commentaire:

ibu bpi 8 regler en manuel

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 BPI2]	3.067 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2]	3.068 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI3]	3.109 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3]	3.110 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI4]	3.036 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4]	3.034 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI6]	3.037 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6]	3.038 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI7]	3.046 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI7]	3.046 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2]	3.782 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI3]	3.825 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI4]	3.794 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6]	3.784 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI7]	3.797 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI8]	3.030 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI8]	3.030 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI8]	3.764 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.782 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.827 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.793 Bar

26/11/2024 16:17:52 7/23

Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.785 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.797 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.765 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.064 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.065 Bar
CF1 BPl3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.109 Bar
CF2 BPl3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.107 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.035 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.032 Bar
CF1 BPl6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.039 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.039 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.048 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.047 Bar
CF1 BPl8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.030 Bar
CF2 BPl8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.031 Bar
Pr. Pesée à 3.41 bar :	3.410 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI2]	3.122 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI2]	3.122 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI3]	3.109 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI3]	3.108 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI4]	3.102 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI4]	3.103 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI6]	3.119 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI6]	3.118 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI7]	3.141 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI7]	3.139 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [REG IBU BPI2]	3.784 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [REG IBU BPI3]	3.824 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [REG IBU BPI4]	3.796 Bar

26/11/2024 16:17:52 8/23

Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [REG IBU BPI7]	3.795 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF1 BPI8]	3.176 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [CF2 BPI8]	3.175 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.41 bar [REG IBU BPI8]	3.764 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.786 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.826 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.798 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.786 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.795 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.41 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.765 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.122 Bar
CF2 BPl2 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.119 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.109 Bar
CF2 BPl3 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.108 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.103 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.101 Bar
CF1 BPl6 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.119 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.119 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.141 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.139 Bar
CF1 BPl8 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.175 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 3.41 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.173 Bar
Pr. Pesée à 3.94 bar :	3.944 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI2]	3.418 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI2]	3.420 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI3]	3.419 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI3]	3.420 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI4]	3.402 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI4]	3.405 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI6]	3.423 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI6]	3.421 Bar

26/11/2024 16:17:52 9/23

1721	00311
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI7]	3.437 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI7]	3.437 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI2]	3.787 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3]	3.825 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI4]	3.799 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6]	3.786 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI7]	3.798 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI8]	3.465 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI8]	3.462 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI8]	3.759 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.786 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b):	3.829 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.799 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.789 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.798 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.760 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):	3.419 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):	3.419 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):	3.417 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):	3.419 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):	3.405 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):	3.404 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):	3.426 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):	3.424 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):	3.440 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):	3.438 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):	3.465 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.10 b):	3.464 Bar
Pr. Pesée à 4.80 bar :	4.796 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI2]	4.003 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI2]	4.004 Bar

26/11/2024 16:17:52 10/23

	00011
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI3]	3.998 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI3]	3.995 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI4]	3.987 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI4]	3.985 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI6]	3.983 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI6]	3.982 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI7]	3.992 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI7]	3.990 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI2]	3.788 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI3]	3.830 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4]	3.802 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI6]	3.789 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI7]	3.803 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI8]	3.989 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI8]	3.989 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI8]	3.766 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.789 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.832 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.800 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.790 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.801 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.768 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	4.005 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b):	4.003 Bar
CF1 BPl3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b) :	3.999 Bar
CF2 BPl3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b):	3.996 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b):	3.986 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b):	3.984 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.10 b):	3.983 Bar

26/11/2024 16:17:52

3.984 Bar
3.989 Bar
3.988 Bar
3.992 Bar
3.989 Bar
5.522 Bar
4.516 Bar
4.514 Bar
4.546 Bar
4.546 Bar
4.533 Bar
4.531 Bar
4.513 Bar
4.514 Bar
4.528 Bar
4.525 Bar
3.790 Bar
3.833 Bar
3.801 Bar
3.794 Bar
3.804 Bar
4.504 Bar
4.503 Bar
3.765 Bar
3.793 Bar
3.831 Bar
3.803 Bar
3.796 Bar

26/11/2024 16:17:52 12/23

Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.803 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.764 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.500 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.501 Bar
CF1 BPl3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.530 Bar
CF2 BPl3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.528 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.529 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.530 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b):	4.511 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.508 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.527 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.527 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.498 Bar
CF2 BPl8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.10 b) :	4.499 Bar
Pr. Pesée à 5.88 bar :	5.882 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI2]	4.710 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI2]	4.711 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI3]	4.812 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI3]	4.814 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI4]	4.793 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI4]	4.792 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI6]	4.765 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI6]	4.766 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI7]	4.691 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI7]	4.691 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [REG IBU BPI2]	3.781 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [REG IBU BPI3]	3.823 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [REG IBU BPI4]	3.794 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [REG IBU BPI6]	3.784 Bar
	1

26/11/2024 16:17:52 13/23

Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [REG IBU BPI7]	3.792 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF1 BPI8]	4.751 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [CF2 BPI8]	4.751 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.88 bar [REG IBU BPI8]	3.763 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.785 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.826 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.797 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.784 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.795 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.764 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.718 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.718 Bar
CF1 BPl3 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.815 Bar
CF2 BPl3 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.817 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.801 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.801 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.764 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.764 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.701 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.700 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.754 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 5.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.752 Bar
Pr. Pesée à 6.88 bar :	6.880 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI2]	4.745 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI2]	4.745 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI3]	4.832 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI3]	4.832 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI4]	4.816 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI4]	4.814 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI6]	4.804 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI6]	4.805 Bar

26/11/2024 16:17:52

1427	009K
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI7]	4.713 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI7]	4.715 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI2]	3.789 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI3]	3.831 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI4]	3.801 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI6]	3.792 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI7]	3.800 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI8]	4.816 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI8]	4.818 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI8]	3.767 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.786 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.832 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.801 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.794 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.800 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.769 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.737 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.738 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.826 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.827 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.815 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.812 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.806 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.805 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.715 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.714 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.815 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.815 Bar
Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage) :	oui
	1

Essai n°22: IBU (relais auto. BMI)

Nombre de réalisation : 1/1

26/11/2024 16:17:52 15/23

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 [CF1 BMI5]	2.700 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 0 bar [CF2 BMI5]	2.704 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BM5]	3.837 Bar
Info. DE REG IBU BM5 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.840 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b):	2.703 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b) :	2.705 Bar
Pr. Pesée à 3.14 bar :	3.135 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 3.14 bar [CF1 BMI5]	2.747 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 3.14 bar [CF2 BM5]	2.750 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 3.14 bar [REG IBU BMI5]	3.841 Bar
Info. DE REG IBU BMI5 à Pesée = 3.14 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.842 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 3.14 b (2.70 +/- 0.10 b):	2.748 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 3.14 b (2.70 +/- 0.10 b):	2.752 Bar
Pr. Pesée à 3.70 bar :	3.698 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 3.70 bar [CF1 BMI5]	3.041 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 3.70 bar [CF2 BMI5]	3.044 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 3.70 bar [REG IBU BMI5]	3.842 Bar
Info. DE REG IBU BMI5 à Pesée = 3.70 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.842 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.10 b):	3.047 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.10 b):	3.048 Bar
Pr. Pesée à 4.57 bar :	4.568 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 4.57 bar [CF1 BMI5]	3.543 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 4.57 bar [CF2 BMI5]	3.543 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 4.57 bar [REG IBU BMI5]	3.831 Bar
Info. DE REG IBU BMI5 à Pesée = 4.57 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.833 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 4.57 b (3.55 +/- 0.10 b):	3.555 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 4.57 b (3.55 +/- 0.10 b) :	3.557 Bar
Pr. Pesée à 5.31 bar :	5.310 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BM avec Pesée à 5.31 bar [CF1 BM5]	4.065 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BM avec Pesée à 5.31 bar [CF2 BM5]	4.064 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 5.31 bar [REG IBU BMI5]	3.836 Bar

26/11/2024 16:17:52 16/23

1421	00913
Info. DE REG IBU BMI5 à Pesée = 5.31 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.838 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):	4.068 Bar
Pr. Pesée à 5.67 bar :	5.665 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 5.67 bar [CF1 BMI5]	4.347 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 5.67 bar [CF2 BMI5]	4.349 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BM avec Pesée à 5.67 bar [REG IBU BM5]	3.841 Bar
Info. DE REG IBU BMI5 à Pesée = 5.67 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.841 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):	4.357 Bar
Pr. Pesée à 6.67 bar :	6.674 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 6.67 bar [CF1 BMI5]	4.411 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BMI avec Pesée à 6.67 bar [CF2 BMI5]	4.412 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BM avec Pesée à 6.67 bar [REG IBU BM5]	3.842 Bar
Info. DE REG IBU BMI5 à Pesée = 6.67 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.846 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 6.67 b (4.40 +/- 0.10 b):	4.416 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 6.67 b (4.40 +/- 0.10 b):	4.417 Bar
Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage):	oui

Essai n°23: Détendeurs FP

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI2]	5.113 Bar
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI3]	5.074 Bar
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI7]	5.135 Bar
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI8]	5.394 Bar
Pr. FIS BPI2 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.112 Bar
Pr. FIS BPI3 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.075 Bar
Pr. FIS BPI7 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.132 Bar
Pr. FIS BPI8 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.394 Bar

Essai n°24: PREPA DES ESSAIS EN CABINE V20

Nom de la mesure Valeur de la mesure

Essai n°25: Manomètres en cabine V20

Nombre de réalisation : 1/1

Nombre de réalisation : 1/1

26/11/2024 16:17:52 17/23

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Déplacement aiguille CP conforme :	oui
Ecart pression CP (bar):	0.09ь
Précision aiguille CP conforme :	oui
Déplacement aiguille CG conforme :	oui
Ecart pression CG (bar):	0.02b
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):	0.01b
Précision aiguilles CF1/CF2 conforme :	oui
Indication du zéro de CF1/CF2 conforme :	oui

Essai n°28: Détendeur FEM de V20

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Prise de pression DE-FEM pour REX [EV FEM BME9]	5.751 Bar
Pr. DE-FEMBME9 (5.82 +/- 0.10 b) :	5.753 Bar

Nombre de réalisation : 1/1

Nombre de réalisation : 1/1

Nombre de réalisation : 1/1

Essai n°32: Dét.SH/essai SH de V20

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Prise de pression DE(SH) pour REX [SH BME9]	2.939 Bar
Pr. DE(SH) BME9 (2.90 +/- 0.10 b):	2.939 Bar
Clapet V(SEL)SH passant conforme :	oui

Essai n°33: IBU (relais auto. BME9)

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 BME9 avec Pesée à 0 bar [CF1 BME9]	4.187 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME9 avec Pesée à 0 bar [CF2 BME9]	4.186 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME9 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BME9]	3.828 Bar
Info. DE REG IBU BME9 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.829 Bar
CF1 BME9 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.188 Bar
CF2 BME9 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.184 Bar
Pr. Pesée à 4.57 bar :	4.570 Bar

26/11/2024 16:17:52 18/23

1427	009K
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME9 avec Pesée à 4.57 bar [CF1 BME9]	4.173 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME9 avec Pesée à 4.57 bar [CF2 BME9]	4.175 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME9 avec Pesée à 4.57 bar [REG IBU BME9]	3.828 Bar
Info. DE REG IBU BME9 à Pesée = 4.57 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.828 Bar
CF1 BME9 à Pesée = 4.57 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.175 Bar
CF2 BME9 à Pesée = 4.57 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.175 Bar
Pr. Pesée à 5.20 bar :	5.199 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME9 avec Pesée à 5.20 bar [CF1 BME9]	4.163 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME9 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME9]	4.163 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME9 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME9]	3.823 Bar
Info. DE REG IBU BME9 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.824 Bar
CF1 BME9 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.169 Bar
CF2 BME9 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.167 Bar
Pr. Pesée à 5.83 bar :	5.834 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME9 avec Pesée à 5.83 bar [CF1 BME9]	4.159 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME9 avec Pesée à 5.83 bar [CF2 BME9]	4.158 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME9 avec Pesée à 5.83 bar [REG IBU BME9]	3.818 Bar
Info. DE REG IBU BME9 à Pesée = 5.83 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.819 Bar
CF1 BME9 à Pesée 5.83 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.159 Bar
CF2 BME9 à Pesée 5.83 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.158 Bar
Pr. Pesée à 6.83 bar :	6.829 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME9 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME9]	4.162 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME9 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME9]	4.165 Bar
Mesure DE RG IBU / CF1 et CF2 du BME9 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME9]	3.823 Bar
Info. DE REG IBU BME9 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10b) :	3.824 Bar
CF1 BME9 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.165 Bar
CF2 BME9 à Pesée 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.161 Bar
L	,i

Essai n°34: Opérations libératoires

Nombre de réalisation : 1/1

26/11/2024 16:17:52

Etanchéité CP (< à 0.3b en 120s):	-0.075 Bar
Etanchéité CG (< à 0.1b en 120s):	0.000 Bar
Absence de codes défauts :	oui
Remise connecteur MA(URG)CP conforme :	oui
EFAS final réalisé conforme :	oui

ANNEXES

Valeurs mesurées lors des réalisations précédentes

Essai n°3: Etanchéité CP - CG Nombre de réalisation : 1/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Non de la mesure	valeur de la mesure

Essai n°6: BP (URG) en cabine V11

la mesure			

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):	0.000 Bar
Enfoncement BP(URG)G conforme :	non

Essai n°7: MA (URG) CG en cabine V11

Nombre de réalisation : 1/10	
------------------------------	--

Nombre de réalisation : 1/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure	

Essai n°7: MA (URG) CG en cabine V11

	_		
Nombre	de	réalisation	· 2/10
NOTIBLE	ue	i calisation	. 4/10

Nom de la mesure	V	aleur de la mesure	ı
			1

Essai n°7: MA (URG) CG en cabine V11

Nombre de réalisation :	3/10	
-------------------------	------	--

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

Essai n°7: MA (URG) CG en cabine V11

Nombre de réalisation : 4/10	
------------------------------	--

Nom de la mesure	Valeur de la mesure	

Essai n°7: MA (URG) CG en cabine V11

Nombre de réalisation : 5/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure

26/11/2024 16:17:52 20/23

Essai n°7: MA (URG) CG en cabine V11

Nombre de réalisation : 6/10

e la mesure	Valeur de la mesure
-------------	---------------------

Essai n°7: MA (URG) CG en cabine V11

Nombre de réalisation : 7/10

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

Essai n°7: MA (URG) CG en cabine V11

Nombre de réalisation : 8/10

om de la mesure	Valeur de la mesure
-----------------	---------------------

Essai n°7: MA (URG) CG en cabine V11

Nombre de réalisation : 9/10

Nom de la mesure	Valeur de la mesure

Essai n°8: Etanchéité des RA et RA-FEM

Nombre de réalisation : 1/6

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Etanchéité RABME1 (< à 0.1b en 120s):	-0.002 Bar
Etanchéité RABPl2 (< à 0.1b en 120s):	-0.019 Bar
Etanchéité RABPl3 (< à 0.1b en 120s):	-0.011 Bar
Etanchéité RABPI4 (< à 0.1b en 120s):	0.001 Bar
Etanchéité RABM5 (< à 0.1b en 120s):	-0.030 Bar
Etanchéité RABPl6 (< à 0.1b en 120s):	-0.001 Bar
Etanchéité RABPI7 (< à 0.1b en 120s):	0.002 Bar
Etanchéité RABPl8 (< à 0.1b en 120s):	-0.110 Bar
Etanchéité RABME9 (< à 0.1b en 120s):	-0.001 Bar
Etanchéité RA-FEMBME1 (< à 0.1b en 180s):	0.003 Bar
Etanchéité RA-FEMBME9 (< à 0.1b en 180s):	0.006 Bar

Essai n°8: Etanchéité des RA et RA-FEM

Nombre de réalisation : 2/6

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Etanchéité RABME1 (< à 0.1b en 120s):	0.020 Bar
Etanchéité RABPl2 (< à 0.1b en 120s):	0.007 Bar
Etanchéité RABPl3 (< à 0.1b en 120s):	-0.001 Bar
Etanchéité RABPI4 (< à 0.1b en 120s):	0.011 Bar
Etanchéité RABM5 (< à 0.1b en 120s):	0.014 Bar
Etanchéité RABPl6 (< à 0.1b en 120s):	0.012 Bar

26/11/2024 16:17:52 21/23

Etanchéité RABPI7 (< à 0.1b en 120s) :	0.012 Bar
Etanchéité RABPI8 (< à 0.1b en 120s) :	-0.101 Bar
Etanchéité RABME9 (< à 0.1b en 120s):	0.016 Bar
Etanchéité RAFEMBME1 (< à 0.1b en 180s):	0.002 Bar
Etanchéité RAFEMBME9 (< à 0.1b en 180s):	0.002 Bar

Essai n°8: Etanchéité des RA et RA-FEM

Nombre de réalisation : 3/6

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Etanchéité RABME1 (< à 0.1b en 120s):	0.000 Bar
Etanchéité RABPl2 (< à 0.1b en 120s):	-0.005 Bar
Etanchéité RABPI3 (< à 0.1b en 120s):	-0.012 Bar
Etanchéité RABPI4 (< à 0.1b en 120s):	-0.001 Bar
Etanchéité RABM5 (< à 0.1b en 120s):	0.001 Bar
Etanchéité RABPl6 (< à 0.1b en 120s):	-0.003 Bar
Etanchéité RABPI7 (< à 0.1b en 120s):	0.000 Bar
Etanchéité RABPl8 (< à 0.1b en 120s):	-0.109 Bar
Etanchéité RABME9 (< à 0.1b en 120s):	-0.001 Bar
Etanchéité RA-FEMBME1 (< à 0.1b en 180s):	0.002 Bar
Etanchéité RA-FEMBME9 (< à 0.1b en 180s):	0.003 Bar

Essai n°8: Etanchéité des RA et RA-FEM

Nombre de réalisation : 4/6

Nom de la mesure	Valeur de la mesure	

Essai n°8: Etanchéité des RA et RA-FEM

Nombro	da	réalisation	5/6

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Etanchéité RABME1 (< à 0.1b en 120s):	0.023 Bar
Etanchéité RABPl2 (< à 0.1b en 120s):	-0.005 Bar
Etanchéité RABPl3 (< à 0.1b en 120s):	-0.011 Bar
Etanchéité RABPI4 (< à 0.1b en 120s):	0.013 Bar
Etanchéité RABM5 (< à 0.1b en 120s):	0.006 Bar
Etanchéité RABPl6 (< à 0.1b en 120s):	0.013 Bar
Etanchéité RABPI7 (< à 0.1b en 120s):	0.013 Bar
Etanchéité RABPl8 (< à 0.1b en 120s):	-0.126 Bar
Etanchéité RABME9 (< à 0.1b en 120s):	0.027 Bar
Etanchéité RA-FEMBME1 (< à 0.1b en 180s):	0.011 Bar

26/11/2024 16:17:52 22/23

Imprimé le 26/11/2024 16:17:52, avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

Réalisé avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

26/11/2024 16:17:52 23/23