Rapport d'essais



Fichier résultat:	SUITE MSAJ5 079R RPL IBU.AUT			
Date et heure de réalisation des essais:	25/11/2024 14:12:59			
Propriétés du Programme Règle				
Nom du programme :	8 caisses position B_MSAJ5 Essai 1_rame_AMC_V18-20			
Date de création :	08/07/2024			

Commentaires

Rédacteur:

Ordre imposé:

PROJET 2 de VERSION 2 du 08/07/2024 - APPLICABLE EN PRESENCE OU SUR INSTRUCTIONS DE L'OE/GE. Vérification de l'appareillage de frein suivant la consistance A de la V F0 120.

Non

Raja SURIYA

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

En-tetes renseignés par l'opérateur

Date d'essai (jj/mm/aaaa) :	25/11/2024
N° de la rame :	079R
Nom Opérateur(s):	TIRON LAGACHE DEFLACELIERE
N° du poste :	353717 M1006
Date de validité GVG du poste:	15.07.2025
Date de validité GVG de l'IF :	13.11.2025
Commentaires :	

Essais réalisés

N°	Nom de l'essai	Statut	Voies étalonnées	Mode Admin	Autotest OK
2	Etanchéité des RA	Valide	Oui [2:52:42]	Non	Oui
6	IBU BPI	Valide	Oui [3:10:18]	Non	Oui
19	OPERATIONS LIBERATOIRES	Valide	Oui [3:13:49]	Non	Oui

Motifs d'invalidité des essais

25/11/2024 14:34:34 1/8

N°	Nom de l'essai	Motifs d'invalidité
1	PREPA DES ESSAIS EN CABINE V11	Essai non effectué
3	Manomètres en cabine V11	Essai non effectué
4	RMMinitrol depuis V11 + N-JMR	Essai non effectué
5	IBU BME	Essai non effectué
7	IBU BM	Essai non effectué
8	Tps S/D : MDS par MP(TT-F)	Essai non effectué
9	Tps S/D : FU par MP(TT-F)	Essai non effectué
10	Tps S/D:FU électropneu par MEU	Essai non effectué
11	Tps S/D : FU pneu par BP(URG)	Essai non effectué
12	Détendeurs FEM	Essai non effectué
13	Dét.SH/essai SH de V11	Essai non effectué
14	Détendeurs FP	Essai non effectué
15	PREPA DES ESSAIS EN CABINE V20	Essai non effectué
16	Manomètres en cabine V20	Essai non effectué
17	RMMinitrol depuis V20	Essai non effectué
18	Dét.SH/essai SH de V20	Essai non effectué

Valeurs mesurées enregistrées par essai

Essai n°2: Etanchéité des RA

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Etanchéité RABME1 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.002 Bar
Etanchéité RABPl2 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.002 Bar
Etanchéité RABPl3 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.002 Bar
Etanchéité RABPl4 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.006 Bar
Etanchéité RABM5 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.001 Bar
Etanchéité RABPl6 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.001 Bar
Etanchéité RABPI7 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.002 Bar
Etanchéité RABPl8 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.002 Bar
Etanchéité RABME9 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	0.000 Bar

Nombre de réalisation : 1/1

Essai n°6: IBU BPI Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI8]	3.890 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI7]	3.816 Bar

25/11/2024 14:34:34 2/8

Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI6]	3.951 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI4]	3.837 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI3]	3.893 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI2]	3.894 Bar
DE REG IBU BPI2 (3.80+0.20/-0.10b):	3.894 Bar
DE REG IBU BPI3 (3.80+0.20/-0.10b):	3.894 Bar
DE REG IBU BPI4 (3.80+0.20/-0.10b):	3.837 Bar
DE REG IBU BPI6 (3.80+0.20/-0.10b):	3.950 Bar
DE REG IBU BPI7 (3.80+0.20/-0.10b):	3.817 Bar
DE REG IBU BPI8 (3.80+0.20/-0.10b):	3.890 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI4]	3.824 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl4]	3.142 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4]	3.142 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPl3]	3.867 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl3]	3.080 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPl3]	3.081 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2]	3.887 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl2]	3.082 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPl2]	3.083 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI8]	3.871 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl8]	3.088 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI8]	3.090 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI7]	3.812 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI7]	3.021 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI7]	3.020 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6]	3.913 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl6]	3.081 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPl6]	3.081 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.888 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.868 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.825 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.914 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.813 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.873 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.083 Bar

25/11/2024 14:34:34 3/8

	0.01114 2 120
CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.084 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.081 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.083 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.142 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.142 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.083 Bar
CF2 BPl6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.082 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.023 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.022 Bar
CF1 BPl8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.090 Bar
CF2 BPl8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.092 Bar
Pr. Pesée à 3.94 bar :	3.937 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI4]	3.822 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI4]	3.333 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI4]	3.334 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI3]	3.871 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI3]	3.425 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPl3]	3.426 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI2]	3.885 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI2]	3.419 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI2]	3.421 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPl8]	3.875 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI8]	3.407 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI8]	3.410 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI7]	3.812 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI7]	3.381 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI7]	3.378 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI6]	3.914 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPl6]	3.422 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI6]	3.421 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.884 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.872 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.824 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.916 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.812 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.876 Bar

25/11/2024 14:34:34 4/8

		0.0	_
	CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.420 Bar	
	CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.422 Bar	
	CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.427 Bar	
	CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.428 Bar	
	CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.332 Bar	
	CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.333 Bar	
	CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.423 Bar	
	CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.422 Bar	
	CF1 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.381 Bar	
	CF2 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.378 Bar	
	CF1 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.410 Bar	
	CF2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.411 Bar	
	Pr. Pesée à 4.80 bar :	4.800 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI4]	3.827 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI4]	3.886 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI4]	3.889 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI3]	3.868 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPl3]	3.966 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI3]	3.967 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI2]	3.879 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI2]	3.963 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI2]	3.966 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI8]	3.867 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPl8]	3.957 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPl8]	3.959 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI7]	3.806 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI7]	3.923 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI7]	3.919 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI6]	3.908 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPl6]	3.994 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPl6]	3.992 Bar	
	Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.878 Bar	1
	Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.868 Bar	1
	Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.827 Bar	
	Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.910 Bar	
	Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.805 Bar	
=			_

25/11/2024 14:34:34

		0.0.1.4 2.50
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3	3.80+0.20/-0.10 b) :	3.870 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b	o):	3.965 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b	o):	3.965 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b	o):	3.967 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b	o):	3.968 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b	o):	3.887 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b	o):	3.889 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b	o):	3.994 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b	o):	3.993 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b	o):	3.922 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b	o):	3.922 Bar
CF1 BPl8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b	o):	3.958 Bar
CF2 BPl8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b	o):	3.960 Bar
Pr. Pesée à 5.52 bar :		5.522 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pes	ée à 5,52 bar [REG IBU BPI4]	3.831 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pes	ée à 5,52 bar [CF1 BPl4]	4.445 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pes	ée à 5,52 bar [CF2 BPI4]	4.446 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pes	ée à 5,52 bar [REG IBU BPI3]	3.861 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pes	ée à 5,52 bar [CF1 BPl3]	4.482 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pes	ée à 5,52 bar [CF2 BPl3]	4.484 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pes	ée à 5,52 bar [REG IBU BPI2]	3.870 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pes	ée à 5,52 bar [CF1 BPl2]	4.494 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pes	ée à 5,52 bar [CF2 BPI2]	4.494 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pes	ée à 5,52 bar [REG IBU BPI8]	3.857 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pes	ée à 5,52 bar [CF1 BPl8]	4.497 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pes	ée à 5,52 bar [CF2 BPl8]	4.499 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pes	ée à 5,52 bar [REG IBU BPI7]	3.801 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pes	ée à 5,52 bar [CF1 BPI7]	4.438 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pes	ée à 5,52 bar [CF2 BPI7]	4.436 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pes	ée à 5,52 bar [REG IBU BPI6]	3.903 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pes	ée à 5,52 bar [CF1 BPl6]	4.544 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pes	ée à 5,52 bar [CF2 BPl6]	4.545 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.52 b (3	3.80+0.20/-0.10 b) :	3.870 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.52 b (3	3.80+0.20/-0.10 b) :	3.862 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 5.52 b (3	3.80+0.20/-0.10 b) :	3.831 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.52 b (3	3.80+0.20/-0.10 b) :	3.904 Bar

25/11/2024 14:34:34 6/8

Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.801 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.857 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.493 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.494 Bar
CF1 BPl3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.483 Bar
CF2 BPl3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.485 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.445 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.446 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.545 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.542 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.438 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.438 Bar
CF1 BPl8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.498 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.500 Bar
Pr. Pesée à 6.88 bar :	6.879 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI4]	3.832 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI4]	4.842 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI4]	4.843 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI3]	3.871 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI3]	4.744 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI3]	4.745 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI2]	3.897 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI2]	4.678 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI2]	4.680 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI8]	3.873 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI8]	4.736 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI8]	4.737 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI7]	3.814 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI7]	4.672 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI7]	4.671 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI6]	3.915 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI6]	4.733 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6]	4.734 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.899 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.886 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.819 Bar

25/11/2024 14:34:34 7/8

Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.937 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.820 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.886 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.791 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.792 Bar
CF1 BPl3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.789 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.790 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.809 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.808 Bar
CF1 BPl6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.771 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.770 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.705 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.701 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.781 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.782 Bar
Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage):	oui

Essai n°19: OPERATIONS LIBERATOIRES

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Etanchéité CP (< ou = à 0.3 bar en 120 s):	-0.032 Bar
Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.001 Bar
Absence de codes défauts :	oui
EFAS final réalisé conforme :	oui

Imprimé le 25/11/2024 14:34:33, avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

Réalisé avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

25/11/2024 14:34:34 8/8