Rapport d'essais



Fichier résultat:	msaj5 056r.AUT	
Date et heure de réalisation des essais:	01/04/2025 02:54:14	
Propriétés du Programme Règle		
Nom du programme :	8 caisses position B_MSAJ5 Essai 1_rame_COE_V26-28	
Date de création :	05/11/2024	
Rédacteur :	Raja SURIYA	
Ordre imposé :	Non	

Commentaires

Vérification de l'appareillage de frein suivant la consistance A de la V F0 120.

Résultat AUTOTE	ST des modules	s utilisés lors de	l'exécution d	le ce F	Programme	Règ	JΕ
-----------------	----------------	--------------------	---------------	---------	-----------	-----	----

✓ Conforme

□ Non conforme

En-tetes renseignés par l'opérateur

Date d'essai (jj/mm/aaaa) :	01/04/2025
N° de la rame :	056r
Nom Opérateur(s):	kharbachi
N° du poste :	m1044
Date de validité GVG du poste:	28.05.2025
Date de validité GVG de l'IF :	22.04.2025
Commentaires :	

Essais réalisés

N	ľ	Nom de l'essai	Statut	Voies étalonnées	Mode Admin	Autotest OK
6		IBU BPI	Valide	Oui [3:54:24]	Non	Oui

Motifs d'invalidité des essais

N°	Nom de l'essai	Motifs d'invalidité
1	PREPA DES ESSAIS EN CABINE V11	Essai non effectué

	HISAJE	3 0301
2	Etanchéité des RA	Essai non effectué
3	Manomètres en cabine V11	Essai non effectué
4	RMMnitrol 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	RMMnitrol depuis V20	Essai non effectué
18	Dét.SH/essai SH de V20	Essai non effectué
19	OPERATIONS LIBERATOIRES	Essai non effectué

Valeurs mesurées enregistrées par essai

Essai n°6: IBU BPI Nombre de réalisation : 3/3

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI8/FIS BPI8]	3.904 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI7/FIS BPI7]	3.782 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI6]	3.930 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI4]	3.768 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.792 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	3.801 Bar
DE REG IBU BPI2 (3.80+0.20/-0.10b):	3.801 Bar
DE REG IBU BPI3 (3.80+0.20/-0.10b):	3.791 Bar
DE REG IBU BPI4 (3.80+0.20/-0.10b):	3.768 Bar
DE REG IBU BPI6 (3.80+0.20/-0.10b):	3.929 Bar
DE REG IBU BPI7 (3.80+0.20/-0.10b):	3.781 Bar
DE REG IBU BPI8 (3.80+0.20/-0.10b):	3.911 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPl4]	3.781 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI4]	3.101 Bar

mage	3 0001
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4]	3.100 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.803 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]	3.080 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	3.775 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2]	3.068 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2]	3.070 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI8/FIS BPI8]	3.801 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl8]	3.053 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BP18]	3.053 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI7/FIS BPI7]	3.782 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI7]	3.074 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI7]	3.072 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BP16]	3.933 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl6]	3.213 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BP16]	3.214 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.769 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.807 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.784 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.934 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.784 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.799 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.057 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.059 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.073 Bar
CF2 BPl3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.073 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.084 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.084 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.187 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.191 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.068 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.067 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.048 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.047 Bar

	3 030 Par
Pr. Pesée à 3.94 bar :	3.936 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI4]	3.750 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI4]	3.097 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI4]	3.096 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.759 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI3]	3.085 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI3]	3.085 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	3.795 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI2]	3.074 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI2]	3.074 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI8/FIS BPI8]	3.883 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI8]	3.099 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI8]	3.099 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI7/FIS BPI7]	3.785 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI7]	3.079 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI7]	3.077 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI6]	3.933 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPl6]	3.202 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI6]	3.204 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.760 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.793 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.774 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.921 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.770 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.766 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.408 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.410 Bar
CF1 BPl3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.469 Bar
CF2 BPl3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.470 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.369 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.368 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.539 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.540 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.391 Bar
L	ı

01/04/2025 03:15:05 4/8

CF2 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.391 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.442 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.442 Bar
Pr. Pesée à 4.80 bar :	4.802 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI4]	3.767 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI4]	3.956 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI4]	3.955 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.774 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI3]	4.064 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI3]	4.065 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	3.790 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI2]	4.018 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI2]	4.018 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI8/FIS BPI8]	3.885 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI8]	4.136 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI8]	4.136 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI7/FIS BPI7]	3.778 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI7]	3.996 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI7]	3.996 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI6]	3.928 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI6]	4.101 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI6]	4.104 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.760 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.794 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.779 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.918 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.772 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.802 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.978 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.979 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	4.033 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	4.032 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.921 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.922 Bar

01/04/2025 03:15:05 5/8

	9 0001
CF1 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	4.080 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	4.081 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.976 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.975 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	4.053 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	4.054 Bar
Pr. Pesée à 5.52 bar :	5.520 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI4]	3.784 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI4]	4.524 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI4]	4.523 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.806 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPl3]	4.631 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPl3]	4.632 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	3.773 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPl2]	4.582 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI2]	4.582 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI8/FIS BPI8]	3.792 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPl8]	4.643 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPl8]	4.643 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI7/FIS BPI7]	3.782 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI7]	4.590 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI7]	4.589 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPl6]	3.933 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPl6]	4.676 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPl6]	4.679 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.764 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.796 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.783 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.923 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.779 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.808 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.561 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.564 Bar
CF1 BPl3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.598 Bar

01/04/2025 03:15:05 6/8

	9 0001
CF2 BPl3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.598 Bar
CF1 BPl4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.497 Bar
CF2 BPl4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.497 Bar
CF1 BPl6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.647 Bar
CF2 BPl6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.650 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.563 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.563 Bar
CF1 BPl8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.611 Bar
CF2 BPl8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.606 Bar
Pr. Pesée à 6.88 bar :	6.877 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI4]	3.754 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI4]	4.512 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI4]	4.510 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.762 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPl3]	4.592 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPl3]	4.592 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	3.777 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPl2]	4.572 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI2]	4.573 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI8/FIS BPI8]	3.850 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI8]	4.678 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPl8]	4.679 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI7/FIS BPI7]	3.779 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI7]	4.568 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI7]	4.567 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI6]	3.930 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPl6]	4.656 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6]	4.660 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.761 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.790 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.769 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.922 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.771 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.773 Bar

01/04/2025 03:15:05 7/8

	CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.744 Bar	
ĺ	CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.743 Bar	
	CF1 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.778 Bar	
	CF2 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.780 Bar	
	CF1 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.748 Bar	
	CF2 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.749 Bar	
	CF1 BPI6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.865 Bar	
	CF2 BPI6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.867 Bar	
	CF1 BPI7 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.754 Bar	
	CF2 BPI7 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.755 Bar	
	CF1 BPI8 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.809 Bar	
	CF2 BPI8 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.810 Bar	
	Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage) :	oui	

Imprimé le 01/04/2025 03:15:04, avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

Réalisé avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79